



# *Аквариумные рыбки*

Полная энциклопедия





Ю. К. ШКОЛЬНИК

# Аквариумные рыбки

Полная энциклопедия



Иллюстрации автора



ЭКСМО  
Москва  
2009

# СОДЕРЖАНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

ОБ АКВАРИУМЕ .....	5
ИСТОРИЯ АКВАРИУМА .....	6
ЧТО НАДО ЗНАТЬ, ЧТОБЫ НАЧИНАТЬ. ОБОРУДОВАНИЕ АКВАРИУМА .....	8
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ. ФИЛЬТРАЦИЯ И АЭРАЦИЯ .....	10
ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ .....	12
АКВАРИУМНЫЕ РАСТЕНИЯ. ЗАПОЛНЕНИЕ АКВАРИУМА ВОДОЙ .....	14
КОРМА .....	16
ЗАСЕЛЕНИЕ АКВАРИУМА .....	18
БОЛЕЗНИ РЫБ .....	20
АНАТОМИЯ РЫБ .....	22
РАЗМНОЖЕНИЕ РЫБ .....	24
КЛАССИФИКАЦИЯ РЫБ. ВИДЫ АКВАРИУМНЫХ РЫБ .....	26

## ВИДЫ АКВАРИУМНЫХ РЫБ

СКАТЫ .....	28
-------------	----

ДВОЯКОДЫШАЩИЕ .....	30
---------------------	----

МНОГОПЁРООБРАЗНЫЕ .....	32
-------------------------	----

ОСЕТРООБРАЗНЫЕ .....	34
----------------------	----

ПАНЦИРНИКООБРАЗНЫЕ. АМИЕОБРАЗНЫЕ .....	36
--	----

АРАВАНООБРАЗНЫЕ .....	38
-----------------------	----

ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ .....	40
----------------------	----

КЛЮВОРЫЛООБРАЗНЫЕ .....	42
-------------------------	----

КАРПООБРАЗНЫЕ .....	44
---------------------	----

### ХАРАЦИНОВИДНЫЕ

СЕМЕЙСТВО ЦИТАРИНОВЫЕ .....	46
СЕМЕЙСТВО ПИРАНЬЕВЫЕ .....	48
СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ.	
АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ .....	52
СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ.	
АФРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ (АЛЕСТОВЫЕ) .....	72
СЕМЕЙСТВО АНОСТОМОВЫЕ (УЗКОРОТЫЕ) .....	76
СЕМЕЙСТВО ЛЕБИАСИНОВЫЕ .....	78
СЕМЕЙСТВО КЛИНОБРЮХИЕ .....	82

### ГИМНОТОВИДНЫЕ

СЕМЕЙСТВО РАМФИХТОВЫЕ (НОЖЕТЕЛЬЕ) .....	84
СЕМЕЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УГРИ .....	86

### КАРПОВИДНЫЕ

СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ДАНИО .....	88
СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. РАСБОРЫ .....	90
СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. БАРБУСЫ .....	96
СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. БАРБУСЫ. ЛАБЕО .....	104
СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ .....	106
СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ .....	110
СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ	
РЫБЫ. ЗОЛОТЫЕ РЫБКИ .....	118
СЕМЕЙСТВО ВЬЮНОВЫЕ .....	124
СЕМЕЙСТВО ГИРИНОХЕЙЛОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПЛОСКОПЁРЫЕ.	
СЕМЕЙСТВО ЧУКУЧАНОВЫЕ .....	130

СОМООБРАЗНЫЕ .....	132
--------------------	-----

СЕМЕЙСТВО УГРЕХВОСТЫЕ СОМЫ .....	132
СЕМЕЙСТВО ОБЫКНОВЕННЫЕ СОМЫ .....	134
СЕМЕЙСТВО КАЛЛИХТОВЫЕ (ПАНЦИРНЫЕ) СОМЫ .....	136
СЕМЕЙСТВО ЛОРИКАРИЕВЫЕ (КОЛЬЧУЖНЫЕ) СОМЫ .....	146

СЕМЕЙСТВО ПИМЕЛОДОВЫЕ СОМЫ .....	156
СЕМЕЙСТВО КОСАТКОВЫЕ СОМЫ .....	158
СЕМЕЙСТВО ПЕРИСТОУСЫЕ СОМЫ .....	160
СЕМЕЙСТВО ШИЛЬБОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПАНГАСИЕВЫЕ.	
СЕМЕЙСТВО АРИЕВЫЕ СОМЫ .....	162
СЕМЕЙСТВО КЛАРИЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОМЫ.	
СЕМЕЙСТВО МЕШКОЖАБЕРНЫЕ СОМЫ .....	164
СЕМЕЙСТВО ХАКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО АСПРЕДОВЫЕ .....	166
СЕМЕЙСТВО ЗАТЫЛКОПЁРЫЕ СОМЫ.	
СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИ (АМИУРОВЫЕ) СОМЫ .....	168
СЕМЕЙСТВО БРОНЯКОВЫЕ СОМЫ .....	170
СЕМЕЙСТВО БАГАРИЕВЫЕ СОМЫ.	
СЕМЕЙСТВО ВАНДЕЛЛИЕВЫЕ СОМЫ .....	172

КАРПОЗУБООБРАЗНЫЕ .....	174
-------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ГОРАИХТОВЫЕ .....	174
-----------------------------	-----

### ИКРОМЕЧУЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ

КИЛЛИ .....	176
-------------	-----

КИЛЛИ. СЕМЕЙСТВО ОРИЗИВЫЕ. СЕМЕЙСТВО СЛЕПОГЛАЗКОВЫЕ .....	186
---	-----

### ЖИВОРОДЯЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ

СЕМЕЙСТВО ЧЕТЫРЁХГЛАЗКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО	
---------------------------------------	--

ПЕЦИЛИЕВЫЕ (ГАМБУЗИЕВЫЕ) .....	188
--------------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ПЕЦИЛИЕВЫЕ (ГАМБУЗИЕВЫЕ) .....	190
--	-----

САРГАНООБРАЗНЫЕ .....	194
-----------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ПОЛУРЫЛОВЫЕ .....	194
-----------------------------	-----

АТЕРИНООБРАЗНЫЕ .....	194
-----------------------	-----

СЕМЕЙСТВО АТЕРИНОВЫЕ .....	194
----------------------------	-----

АТЕРИНООБРАЗНЫЕ .....	196
-----------------------	-----

СЕМЕЙСТВО МЕЛАНТЕНИЕВЫЕ .....	196
-------------------------------	-----

КОЛЮШКООБРАЗНЫЕ .....	196
-----------------------	-----

СЕМЕЙСТВО КОЛЮШКОВЫЕ .....	196
----------------------------	-----

ОКУНЕОБРАЗНЫЕ .....	198
---------------------	-----

СЕМЕЙСТВО РЫБЫ-ЛАСТОЧКИ. СЕМЕЙСТВО АРГУСОВЫЕ.	
---	--

СЕМЕЙСТВО ПРЫГУНОВЫЕ .....	198
----------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ЦЕТРАРХОВЫЕ (УШАСТЫЕ ОКУНИ).	
--	--

СЕМЕЙСТВО НАНДОВЫЕ .....	200
--------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО БЫЧКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ГОЛОВЕШКОВЫЕ.	
---	--

СЕМЕЙСТВО ХОБОТНОРЫЛЫЕ .....	202
------------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. СКАЛЯРИИ .....	204
------------------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ДИСКУСЫ .....	206
-----------------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦЕНТРАЛЬНОАМЕРИКАНСКИЕ	
--	--

ЦИХЛИДЫ .....	208
---------------	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЕ ЦИХЛИДЫ .....	212
--	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЕ КАРИКОВЫЕ	
--	--

ЦИХЛИДЫ .....	216
---------------	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. АЗИАТСКИЕ И АФРИКАНСКИЕ ЦИХЛОВЫЕ .....	218
--	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. АФРИКАНСКИЕ ЦИХЛОВЫЕ .....	220
--	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ ОЗЁР ВИКТОРИЯ И МАЛАВИ.	
--	--

«УТАКА» .....	222
---------------	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ МАЛАВИ. «МБУНА» .....	224
--	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ МАЛАВИ И ТАНГАНЬИКИ .....	226
--	-----

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ ТАНГАНЬИКИ .....	228
---	-----

СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ) .....	232
---	-----

СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ). СЕМЕЙСТВО	
--	--

ЗМЕЕГОЛОВЫЕ .....	242
-------------------	-----

ИГЛОБРЮХООБРАЗНЫЕ .....	244
-------------------------	-----

СЕМЕЙСТВО ИГЛОБРЮХИЕ (СКАЛОЗУБОВЫЕ, ЧЕТЫРЁХЗУБЫЕ	
--	--

ИЛИ РЫБЫ-СОБАКИ) .....	244
------------------------	-----

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ .....	246
----------------------------	-----



## О ПОЛЬЗЕ И КРАСОТЕ

Все мы – дети природы и нуждаемся в общении с ней, даже если иногда не думаем об этом. Но далеко не всегда, особенно жителям больших городов, удаётся насладиться красотой природы. Аквариум – уникальная возможность перенести в дом кусочек природы, создать свой маленький мир, где всё согласовано, всё живёт в гармонии, развивается, меняется, раскрывая себя наблюдателю. Этот хрупкий мир целиком зависит от своего создателя – без постоянной заботы и внимания он погибнет.

В хлопотах с подводным хозяйством, в заботах о его обитателях любители природы найдут истинное наслаждение. Увлечение аквариумом позволит наблюдать за развитием рыб, узнать о жизни водных животных, о взаимосвязи животного и растительного мира. Аквариум научит любить и понимать природу, а кто-то, начав заниматься аквариумом с детских лет, найдёт своё призвание в естественных науках.

Аквариум – это не только увлечение, он приносит много пользы. Наблюдение за подводным миром – лучший отдых, психологическая разгрузка. Созерцание плавающих меж водорослей рыбок снимает утомление и стресс, повышает настроение и лечит головную боль. А слышали ли вы что-нибудь о цветотерапии? Считается, что красный цвет возбуждает, а зелёный успокаивает, жёлтый бодрит и веселит, фиолетовый угнетает, голубой вдохновляет и снимает



Допустим, Бога нет.  
А кто тогда меняет воду  
в аквариуме?!

напряжение, синий облегчает боли. Сочетание цветов аквариума – синего, голубого, зелёного, жёлтого – оказывает самое благотворное влияние на психику человека.

Аквариум – домашний доктор. В городских квартирах воздух иссушен центральным отоплением, загрязнён автомобильными выхлопами с улицы, вредными испарениями бытовой химии и искусственных материалов, из которых сделана домашняя утварь. Аквариум увлажняет и очищает воздух в доме, насыщает его **аэроионами** – отрицательными ионами, естественными компонентами здорового и чистого воздуха. Аэроионы необходимы нам для здоровья. В естественных условиях они появляются после грозы, под воздействием ультрафиолетовых солнечных лучей, в результате фотосинтеза растений и т.д. В загазованных городах, в квартирах с телевизорами и компьютерами, аэроионов слишком мало для здоровой жизнедеятельности человека. Аквариум ёмкостью всего 100 литров не хуже дорогостоящего ионизатора воздуха насытит помещение в 20 квадратных метров необходимым количеством аэроионов. Аквариум оздоравливает воздух, помогает лечить болезни носоглотки и дыхательных путей, астму, сердечно-сосудистые заболевания и многие другие недуги.

И, наконец, аквариум – это просто красиво. Заботливо устроенный, ухоженный аквариум облагородит квартиру, возле него будет собираться семья, он развлечёт гостей и научит ценить прекрасное.

И, наконец, аквариум – это просто красиво. Заботливо устроенный, ухоженный аквариум облагородит квартиру, возле него будет собираться семья, он развлечёт гостей и научит ценить прекрасное.





# ИСТОРИЯ АКВАРИУМА

## ДРЕВНЕЕ УВЛЕЧЕНИЕ

Сначала человек приручил собаку – помощника на охоте и сторожа, потом одомашнил других животных, которые давали мясо, молоко, шерсть. Обустроив быт, человек задумался о прекрасном. В домах появились клетки с певчими птицами, а в садах – бассейны с красивыми рыбами.

Уже 3500 лет назад древние египтяне разводили *нильскую тилляпию\**, *мормируса*, *окуня-латеса*

\* Латинские названия рыб смотрите в именном указателе в конце книги.

и других обитателей божественного Нила. Необыкновенно точные изображения этих рыб встречаются на стенах гробниц в египетском городе Бен-Гассан (1800–1700 гг. до н.э.).

Древнегреческий философ **Аристотель** хотя не увлекался аквариумистикой, но описал многие виды рыб, живущих в реках и морях его родной Эллады. Дело Аристотеля продолжил греческий философ и биолог **Теофраст**, дополнив список «аристотелевых» рыб описанием индийских видов. Об этих экзотических рыбках ему, вероятно, рассказали участники индийского похода Александра Македонского.

К аквариумистам античности можно, пожалуй, причислить римского писателя **Люциуса Апулея**, который прославился книгой «Метаморфозы, или Золотой осел» – о приключениях юноши, превращённого в осла. Текст романа намекал на познания автора в колдовстве, и сограждане заподозрили Апулея в занятиях чёрной магией. Подозрение окрепло, когда выяснилось, что Апулей держит у себя дома в сосудах с водой всякую водную живность, в том числе и ядовитых тварей. Апулея обвинили в колдовстве, и любителю природы пришлось объяснять в суде, что он держит рыб только для научных наблюдений.

Древний Рим славился развлечениями, – правда, на современный взгляд эти «забавы» были, мягко говоря, негуманны. Например, было принято любоваться красочной гибелью средиземноморской рыбки **султанки (барбульки)** ❶. Султанку вносили в пиршественную залу в стеклянном сосуде и убивали на глазах пирующих. Серебристо-розовая рыбка краснела, становясь всё

«КРАСОЧНАЯ»  
ГИБЕЛЬ СУЛТАНКИ





ярче и ярче, а затем медленно бледнела. Мученицу уносили на кухню, а затем происходил её последний выход – в виде аппетитного блюда. Ради этих зрелищ драгоценных султанок разводили в садовых прудах. Появились даже руководства по содержанию султанок, куда входили также и рецепты рыбных блюд.

В Риме аристократы держали в садовых прудах зубастых двухметровых рыбин – **мурен** ②, которые «судили» рабов. Несчастливого раба заставляли переплыть пруд с голодными чудовищами. Выплыл – значит, невиновен. Но чаще мурены раздирали беднягу на куски.

На другом краю света, в Китае, разводили «цзиюй» – **золотых рыбок**. Из простенькой пресноводной рыбки – **серебряного карася** – много веков назад китайцы вывели множество разновидностей пышнохвостых красавиц, популярных и по сей день.

## ИСТОРИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

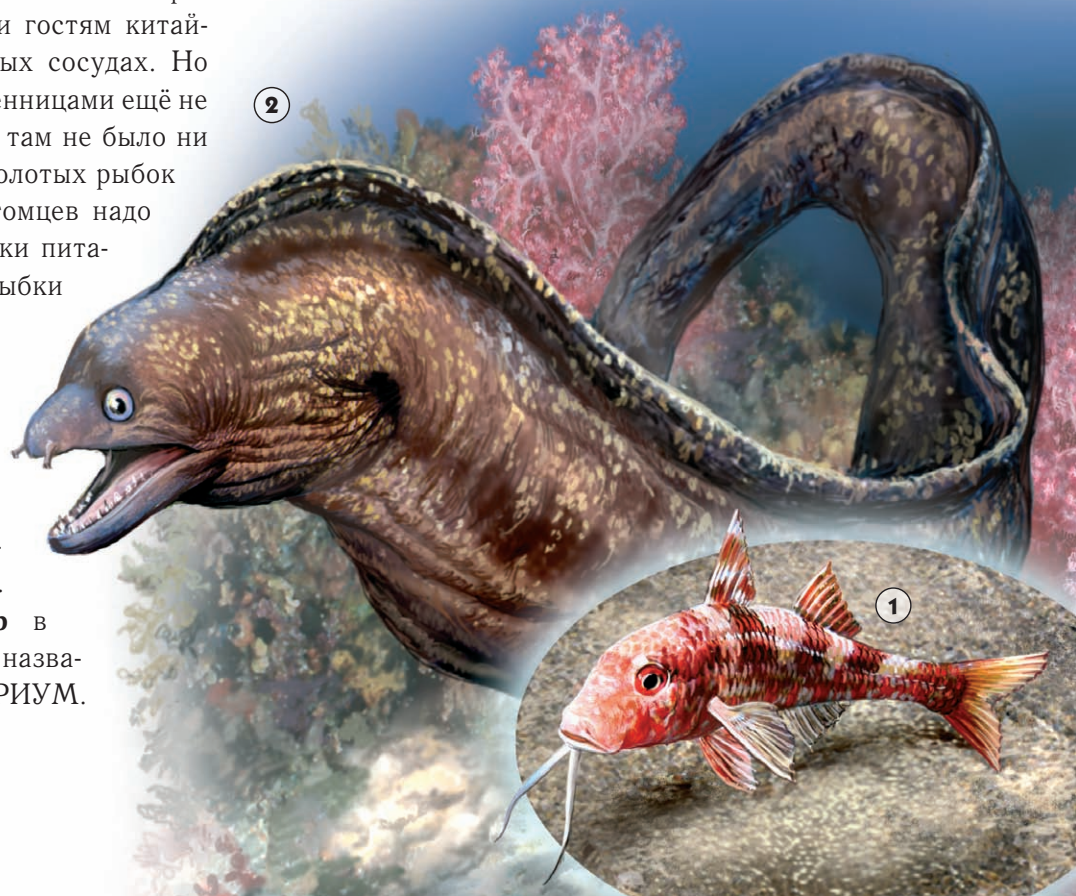
Прошли столетия. Европейцы открыли Америку, познакомившись заодно с удивительными обитателями Амазонки, обнаружили Австралию – континент живых ископаемых и столкнулись с великими цивилизациями Востока. В моду вошли диковинки из Индии и Китая. В начале XIX в. хозяйки европейских салонов демонстрировали гостям китайских золотых рыбок в хрустальных сосудах. Но прекрасные сосуды с золотыми пленницами ещё не были настоящими аквариумами – там не было ни грунта, ни растений. Владельцы золотых рыбок поначалу даже не знали, что питомцев надо кормить, думая, что эти чудо-рыбки питаются водой. Неудивительно, что рыбки быстро погибали.

В середине XIX в. английский естествоиспытатель **Н.Уорд** одним из первых создал настоящий аквариум. Проведя серию экспериментов, он определил, как надо поддерживать жизнь в искусственном подводном царстве. В 1856 г. немецкий биолог **А.Россмеслер** в своей книге «Озеро в стекле» дал название изобретению Уорда – АКВАРИУМ.

Книга Россмеслера стала первым пособием по аквариумистике, и новое увлечение быстро нашло поклонников.

Мода на содержание домашних аквариумов проникла и в Россию. Аквариумом увлеклись в царской семье – император Александр II любил наслаждаться зрелищем «домашнего озера». Но позволить себе дорогостоящее увлечение мог тогда далеко не каждый. Аквариумное дело в России стало доступным во многом благодаря русскому учёному и педагогу **Н.Ф.Золотницкому**. Он показывал ученикам аквариумы Московского зоопарка, помогал школьникам обустроить любительские аквариумы и создал руководства по аквариумистике – «Аквариум любителя» и «Новые аквариумные рыбки и растения», ставшие азбукой для отечественных аквариумистов.

Аквариум завоёвывал всё новых поклонников. Пережив и революцию, и кровавые войны XX в., это прекрасное и полезное увлечение вошло и в XXI в. Сейчас аквариумы можно встретить в домах и офисах, в детских садах и школах. Если вы тоже решили завести у себя аквариум – значит, его история продолжается.



# ЧТО НАДО ЗНАТЬ, ЧТОБЫ НАЧИНАТЬ. ОБОРУДОВАНИЕ АКВАРИУМА



## ВЫБОР АКВАРИУМА

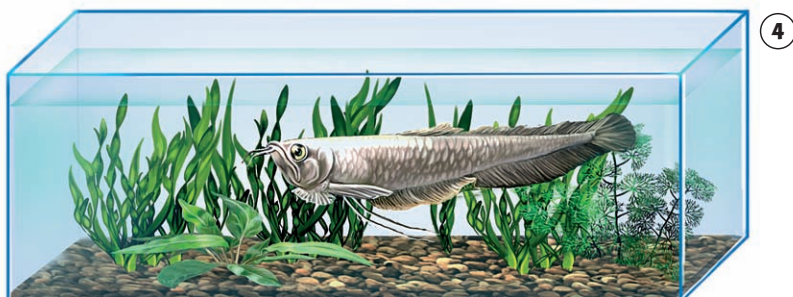
Продумайте, где будет стоять **аквариум**. Не следует размещать аквариум около окна. Многие виды рыб не переносят воздействия прямых солнечных лучей, а избыток солнечного света приведёт к «цветению» воды. При проветривании комнаты температура вблизи аквариума будет резко меняться, что вредно для рыб.

Прямоугольный аквариум, в котором ширина равна высоте, а длина примерно в 2 раза больше, называется **стандартным** 1 – он наиболее распространён и удобен. **Аквариум-колонна** 2, в котором высота значительно превосходит длину и ширину, подходит для рыбок с коротким телом, плавающих в средних слоях воды, например для **скалярий**. Но для донных или приповерхностных рыб такие аквариумы неудобны – основная часть аквариума останется незаселённой, а площадь дна и поверхности воды окажется недостаточной. Для донных рыб и выращивания мальков подходит низкий **аквариум-корыто** 3. Активно плавающим крупным или стайным рыбам нужен **удлинённый голландский аквариум** 4, в котором длина превышает высоту более чем в 3 раза. **Аквариум-ширма** 5 – очень узкий, его ширина во много раз меньше длины и высоты. Аквариум-ширму, где ширина сокращена до минимума, иногда вешают на стену как картину. Для **настенного аквариума** подходят медлительные рыбы со сжатым с боков высоким телом, держащиеся в средних слоях воды, например, **дискусы**. Популярны **шарообразные** 6 и **цилиндрические аквариумы** 7. Хотя их сложно чистить, а выгнутое стекло искажает изображение, такие аквариумы очень хороши для таких декоративных видов, как **золотые рыбки**.

Размер аквариума зависит от того, кого вы планируете туда заселить. Крупным рыбам требуется аквариум от 100 л. Большие аквариумы нужны и мелким рыбам, если их количество велико. В среднем на рыбку длиной со спичечный коробок требуется 2,5 л воды, а в большом холодноводном аквариуме может быть несколько меньше.

Содержание маленького, 20–30-литрового аквариума, сложнее, чем большого. В маленьком аквариуме труднее поддерживать **экологическое равновесие** – придётся чаще менять воду, внимательнее следить за чистотой аквариума. Несъеденный корм или гниющий листик водоросли могут изменить химический состав воды и погубить обитателей маленького аквариума. В большом объёме воды такие мелочи не влияют на жизнь обитателей.

**Вспомогательный аквариум** понадобится для содержания кормовых рыб, червей, рачков и улиток, предназначенных в пищу хищ-







ным обитателям основного аквариума. Для разведения рыб и выращивания мальков нужен **нерестовый аквариум**, а для подращивания молоди — **выростной аквариум**. Необходим также **ка-**

**рантинный аквариум** — для новоприобретённых или больных рыбок. Карантинным аквариумом для мелких рыб может служить 3-литровая банка.

Аквариумы делятся на **пресноводные, солоноватоводные** и **морские**, с солёной водой. В нашей книге мы будем говорить о пресноводных и солоноватоводных аквариумах, более простых в содержании.

## ОБОРУДОВАНИЕ АКВАРИУМА

**Подогрев.** Если вы задумали содержать тропических рыбок, вам потребуется поддерживать температуру воды в аквариуме на уровне  $+20-32^{\circ}\text{C}$ . Для этого нужен **обогреватель** **8**. Удобно, если обогревательный прибор совмещён с **термостатом** — датчиком, реагирующим на снижение температуры воды в аквариуме. Для контроля температуры воды понадобится **термометр** **9**.

**Освещение.** Свет поддерживает биологическое равновесие в аквариуме, влияет на обмен веществ и развитие рыб, рост растений. Неважно, какой свет в аквариуме — искусственный или естественный. Искусственная подсветка даже удобнее солнечного освещения, так как её можно регулировать. Зимой можно продлить в аквариуме светлую часть суток до необходимых большинству растений и рыб до 10–12 часов, а летом — до 15 часов. Увеличение интенсивности освещения весной стимулирует нерест у некоторых видов рыб.

Для освещения лучше всего использовать специальные аквариумные влагозащищённые **люминесцентные лампы**, дающие ровный «дневной» свет (лампы накаливания подбирать из расчета 1 Вт на 1 л, люминесцентные — 0,3–0,5 Вт на 1 л).

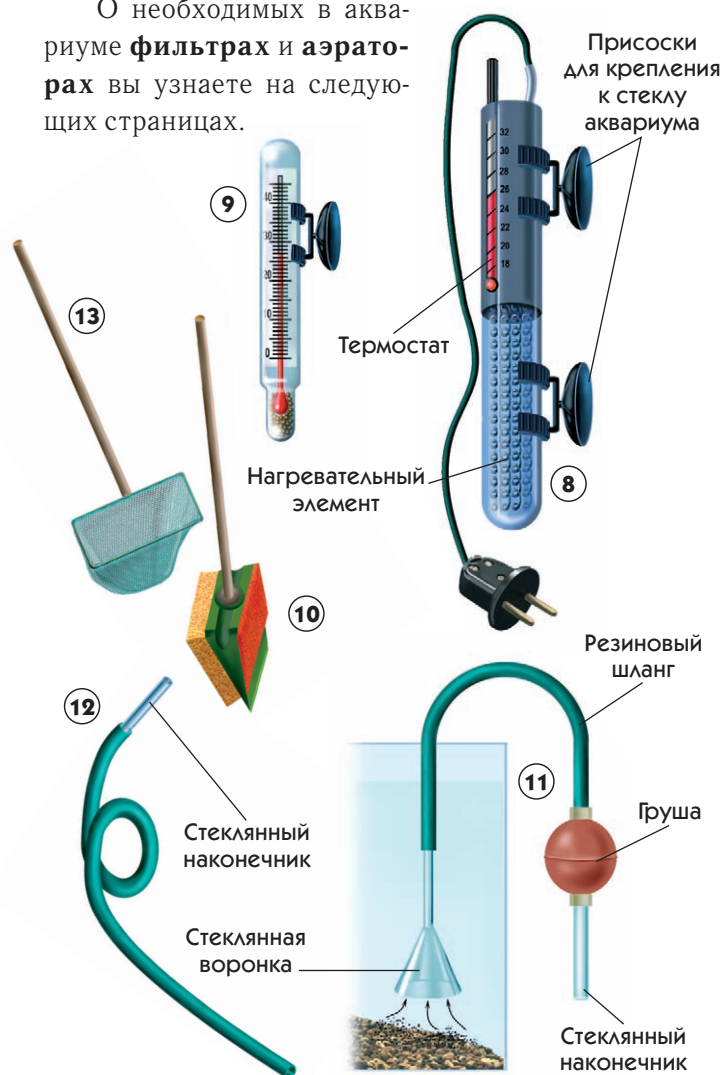
**Другие приспособления.** Аквариум надо накрывать **крышкой**, чтобы сократить испарение воды, защитить воду от попадания пыли и пос-

торонних предметов, оградить рыб от домашних животных. Крышка необходима при содержании «прыгучих» рыб, способных выскочить из незакрытого аквариума.

Стёкла от налёта чистят специальным **скребком** **10** с длинной ручкой, очень удобны магнитные скребки. Скопившиеся нечистоты со дна аквариума удаляют с помощью **очистителя грунта** **11** (**сифона**). Для перелива воды в аквариум и из него нужны **резиновые шланги** **12** со стеклянными наконечниками. Для отлова рыб приобретите **сачки** **13**, соответствующие форме и размерам будущих питомцев.

В случае долгого отсутствия хозяев приборы жизнеобеспечения аквариума подключаются к **таймеру** — прибору, регулярно включающему и отключающему электрооборудование.

О необходимых в аквариуме **фильтрах** и **аэраторах** вы узнаете на следующих страницах.



# ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ. ФИЛЬТРАЦИЯ И АЭРАЦИЯ

## ВОДА БЫВАЕТ РАЗНАЯ...

В разных водоёмах вода отличается по химическому составу – кроме молекул воды, в ней содержатся растворы **минеральных солей** и прочих веществ. Для аквариумиста важны два основных параметра воды – **жесткость** и **кислотно-щелочной показатель**.

После кипячения в посуде остаётся накипь – осадённые минеральные соли, в основном **кальций**. Если накипи много, значит, в воде много минеральных солей, т.е. она жёсткая, а если мало – вода мягкая. В Москве-реке вода жёстче, чем в Неве, поэтому рыбки из Москвы-реки будут плохо чувствовать себя в невиской воде, и наоборот (московская водопроводная вода ещё жёстче, чем в реке). Несоответствие жёсткости воды в аквариуме с той, к которой привыкли его обитатели, может погубить рыбок.

Уровень жёсткости (**dH – дэ-аш**) определяется в градусах. В нашей книге указывается, какой уровень жёсткости нужен каждому описанному виду рыб. Жёсткость воды определяется с помощью **индикаторов**, которые продаются в зоомагазинах. Слишком мягкой воде добавляют жёсткости материалы, содержащие кальций: раковины, кораллы, мрамор. Смягчить воду сложнее – к отстоянной во-

допроводной воде добавляют **дистиллированную воду**, лишённую примесей. Излишек солей удаляют 20-минутным кипячением – соли в виде накипи осядут на стенках посуды. Состав воды изменяют и с помощью **реактивов**, продающихся в магазинах. Изменение химического состава воды – занятие сложное, поэтому новичкам лучше приобретать рыб, которые могут жить в той воде, что течёт из крана или в ближайшей речке.

О кислотно-щелочном балансе знает каждый, кто видел рекламу зубных паст. Кислотность воды, так же как и кислотность во рту, вызывается гниением органических веществ, остатков пищи или растительности. Так, вода в лесных прудах или в торфяных болотах, где разлагаются растения, становится кислой. Добавление минеральных солей, например кальция или **соды (гидрокарбоната натрия)** в аквариумную воду сместит показатель кислотности в щелочную сторону.

Жёсткая вода, где много солей, обычно щелочная, а мягкая вода – кислая. Кислотность или щёлочность определяется показателем **pH (пэ-аш)**, в диапазоне от 0 (максимальная кислотность) до 14 (максимальная щёлочность). Рыбы, в зависимости от вида, живут в воде с показателями pH от 4 до 10. Нейтральным считается pH 7. Избежать губительной для рыб резкой смены показателей dH или pH может фильтрация и аэрация воды.



## О ЧИСТОТЕ И НЕ ТОЛЬКО

Очищать воду от мути помогают **фильтры**. **Насос** втягивает воду из аквариума в резервуар с **фильтрующими материалами**. Насос вместе с резервуаром называется **помпой**. К помпе крепятся трубочки, через которые грязная вода подаётся в фильтр, а чистая вода под давлением возвращается в аквариум. Помпа может быть **внутренней** **1**, которая находится в самом аквариуме, и **внешней** **2**, которая устанавливается рядом с аквариумом. Внешняя помпа обычно мощнее, но при её поломке насос фильтра выкачает воду на пол. Если в доме есть маленькие дети или домашние животные, которые могут повредить фильтр или его трубки, лучше приобрести внутреннюю помпу. Она более безопасна и часто снабжена системой



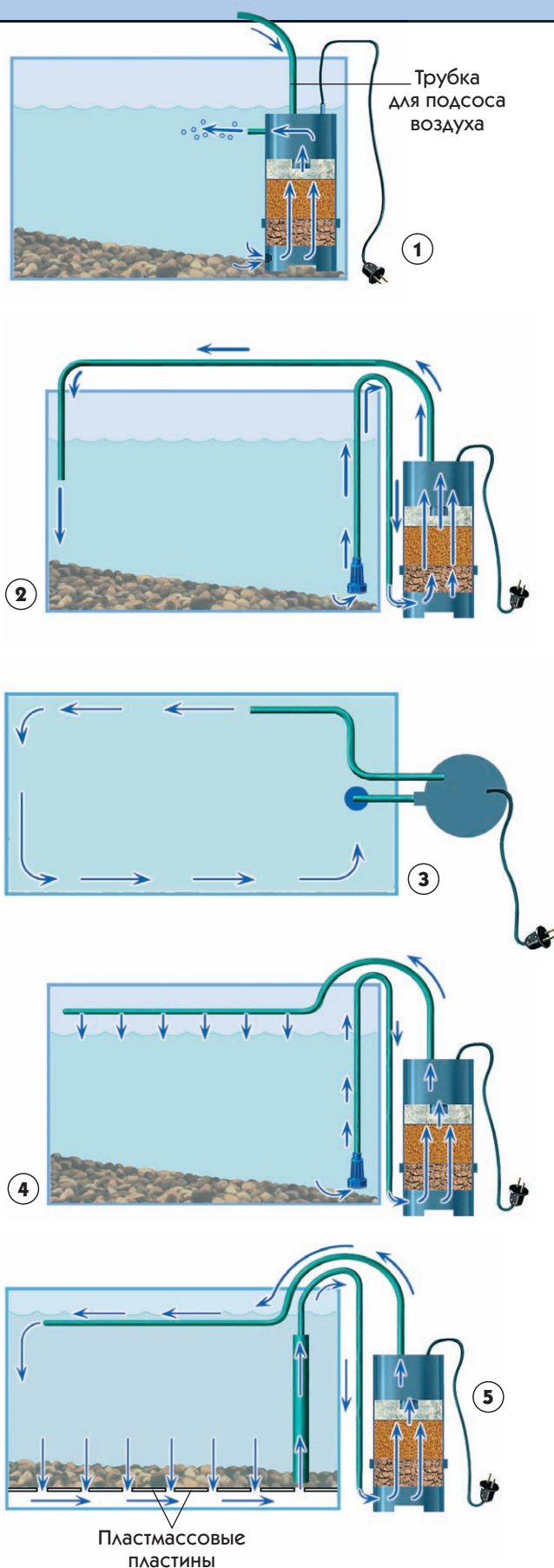
подсоса воздуха, которая подаёт воду с пузырьками воздуха. При таком способе фильтрации дополнительная аэрация необязательна. Внутреннюю помпу маскируют, чтобы она не портила вид аквариума.

Для некоторых видов рыб создают **эффект течения**. Трубку фильтра, через которую чистая вода возвращается в аквариум, опускают ниже уровня воды, направляя бьющую под давлением струю в стенку аквариума. Отражаясь от стенки под углом, струя пройдёт по аквариуму, создав **круговое течение** **3**. Запаяв конец трубки, сделав в ней несколько отверстий и расположив трубку над уровнем воды, можно создать **эффект дождя** **4** – вода будет стекать тоненькими струйками с мерным журчанием.

Для устранения частиц грязи в резервуар фильтра кладут **механические фильтрующие материалы: волокна** (перлоновую вату, синтепон), пенные искусственные **губки**, а также **песок, гравий** или **керамзит**. Для удаления токсичных (ядовитых) веществ фильтр наполняют **активированным углём**, т.к. уголь – отличный **адсорбент** (вещество, поглощающее инородные молекулы из жидкостей и газов). Для повышения жёсткости и щёлочности воды в фильтр помещают **коралловый песок, известковую крошку** или **ракушечник**. Добавление в фильтр **торфа** или **ольховых шишек** делает воду более кислой. Чистить механические фильтрующие материалы нужно примерно раз в неделю – грязный фильтр превратится в рассадник болезней. Остальные составляющие биофильтра меняются не реже 2 раз в год.

**Донные фильтры** **5** состоят из помпы и пластмассовых пластин, отделяющих дно аквариума от грунта. Прокачивая воду через слой грунта, донный фильтр не позволяет застаиваться воде в толще песка. Вода, просачиваясь через частицы грунта, очищается, позволяя всему грунту работать как биофильтр. Приобретая фильтр, учитывайте размер аквариума, т.к. фильтры разной мощности рассчитаны на разный объём воды.

Кислорода, который вырабатывают растения, для большинства рыб часто не хватает. Нужна **аэрация** (продувание воды воздухом). Эту работу выполняет **компрессор**, накачивая в аквариум воздух через трубочку с **распылителем** на конце. Проходя через распылитель, поток воздуха превращается в мельчайшие пузырьки – чем больше пузырьков, тем лучше растворяется в воде кислород.



## ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ



1



1

### ПОКА АКВАРИУМ БЕЗ ВОДЫ...

Затопленные замки, пластмассовые корабли, резиновые русалки лишают аквариум естественного обаяния уголка природы. К тому же безделушки могут быть сделаны из ядовитых материалов, способных отравить рыбок. Всё, что находится в аквариуме, должно быть пригодно для его обитателей – это важнейший принцип оформления аквариума.

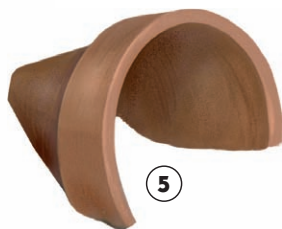
Если аквариум стоит у стены, то рисунок обоев за его задней стенкой будет мешать созерцанию подводного мира. Заднюю стенку аквариума снаружи можно покрасить в тёмные или синие тона или декорировать **внешней ширмой** 1. На доску или плотный картон, соответствующий размерам задней стенки аквариума, крепятся кусочки коры или плоские камушки, имитирующие берег водоёма, можно добавить коряги и засушенные стебли околводных растений. **Готовый фон** с фотоизображением подводного мира продаётся в зоомагазинах рулонами разной ширины.

После того как уложен донный фильтр (если таковой предполагается в вашем аквариуме), следует засыпать **грунт**. В пресноводном аквариуме в качестве грунта лучше использовать гравий или крупный речной песок, размеры частиц которого зависят от видов рыб, которыми будет заселён аквариум. Некоторые рыбы любят копаться в грунте, и слишком крупные камешки могут повредить жабры при заглатывании гравия. Напротив, слишком мелкий гравий может засорить жабры донных видов рыб. Гравий укладывают под наклоном, чтобы грязь и отходы скапливались на скате, где их удобнее будет удалять.

После укладки грунта размещают основные приборы – обогреватель, внутреннюю помпу или трубки фильтров и аэратора. Трубку фильтра, засасывающую грязь, располагают на скате, а трубку, возвращающую чистую воду в аквариум, – в противоположной стороне аквариума. Приборы маскируются крупными элементами декора – **камнями, корягами** 2 и **корой** 3. Многие рыбы нуждаются в убежищах – из камней можно построить гроты 4, склеив их нетоксичным **силиконовым клеем**, или расположить на дне цветочные горшочки или их черепки 5, создающие удобные пещерки. Горшки должны быть новыми – стенки использованных горшков уже впитали вредные вещества, которые отравят аквариумную воду. Источником яда может стать и неподготовленная **древесина**. Нельзя ставить в аквариум корягу из леса. Древесину для аквариума нужно искать в природном водоёме – лучше всего подходят ольха, вяз, ива, можжевельник, не гнилые и твёрдые



2



5



3



4





на ощупь. Высушенную корягу зачищают шкуркой, а затем кипятят в растворе поваренной соли и соды (по 1 столовой ложке на 1 л воды) в течение 10–12 часов. Соль выводится из древесины кипячением в пресной воде в течение 6 часов, с ежечасной сменой воды с последующим вымачиванием в течение 2 суток.

Не каждый камень пригоден для аквариума. Если в камнях есть какие-то включения, например жилка железа, этот камень будет источником окислов и сделает аквариумную воду непригодной для многих видов рыб. **Известняк, туф, мрамор** и некоторые другие породы содержат кальций. Выделяясь в воду, кальций делает её жёсткой, что подходит только для рыб, нуждающихся в такой воде. Для аквариума подходит **гранит, сланец, песок, гнейс**. Камни не должны иметь острых граней — многие рыбки любят чесаться о камни и могут пораниться. Кроме того, округлые, обточенные водой камни будут выглядеть более естественно в искусственном водоёме. Камнями, корягами, вываренной корой дуба удобно маскировать техническое оснащение аквариума — внутренние помпы, трубки, шланги не должны бросаться в глаза.

## ОЗЕЛЕНЕНИЕ АКВАРИУМА

Пришло время посадки **растений**. Их удобнее сажать до заполнения аквариума водой. Если вы будете аэрировать аквариум и кормить растительным кормом растительноядных рыб, живые растения обязательны. Новичкам советуем обойтись пластмассовыми растениями, которые вполне заменят настоящие в качестве декора и укрытия для рыб. Растения зарывают в грунт и укрепляют камнями, чтобы они не всплывали. При посадке живых растений надо соблюдать дистанцию, чтобы растения, разрастаясь, не мешали друг другу. Корни должны свободно обтекаться водой, поэтому мелкий слежавшийся песок не подходит для укоренения растений. Крупные растения у передней стенки аквариума будут мешать обзору, и лучше расположить растения каскадом: высокие — у задней и боковых стенок, низкие — на переднем плане.





# АКВАРИУМНЫЕ РАСТЕНИЯ. ЗАПОЛНЕНИЕ АКВАРИУМА ВОДОЙ

## МНОГООБРАЗИЕ АКВАРИУМНОЙ ФЛОРЫ

**Водоросли** – самая древняя и примитивная группа растений. На более высокой ступени развития стоят **мхи**, за ними следуют **папоротники**. Среди этих групп есть виды, используемые в аквариумах, но большая часть аквариумных растений относится к **высшим растениям** – **цветковым**. К ним же относится большинство наземных растений – от ромашки до дуба.

Настоящие водоросли часто очень красивы и внешне похожи на высшие растения. Но настоящие водоросли используют обычно в морских аквариумах. В пресноводные аквариумы сажают только водоросли **топняк** **1** (**лучица** или **хара**) и **блестянку** (**нителлу**). Быстрорастущие, создающие густую массу, эти растения, как и **водяной мох**, хороши для укрытия мальков. Аквариумистам полюбился нарядный ярко-зелёный **водяной папоротник** **2** с причудливо расчленёнными листьями. Не менее хорош папоротник **марсилия** **3**, с выстроенными в ряд «клеверными» листочками, которые на длинных ножках поднимаются к поверхности воды.

Список популярных цветковых аквариумных растений открывает **валлиснерия** **4** с длинными ярко-зелёными

листьями-лентами, которые прекрасно смотрятся в аквариумах-ширмах. Валлиснерия быстро растёт, легко размножается подземными побегами. Не менее известна **элодея** **5** – нарядная, неприхотливая, быстро растущая как при естественном, так и при искусственном свете. Давние друзья аквариумистов – **роголистник** **6** и **кабомба** **7**. Они похожи – основные побеги почти не ветвятся и растут в длину в направлении источника света, пока не упрутся в освещённую стенку, образуя клубок побегов. Эти растения хороши для удлинённых аквариумов. Роголистник зимой перестаёт расти и погибает, если его не поместить в холодную воду. Отлично смотрятся в любом аквариуме крупные насыщенно-зелёные листья **эхинодоруса** **8** (**водяного подорожника**). Зелёную палитру подводного пейзажа разбавят красноватые листья **людвигии** **9**, пунцовое кружево **перистолистника красного** **10** и розоватые стебли **анубиаса** **11**.

Эти растения укореняются в грунте. Но в аквариуме используют и плавающие растения, например **печёночный мох риччию** **12**, папоротник **сальвинию** **13** с ажурными полупрозрачными корешками, цветущий маленькими белыми цветочками **водокрас** **14** и **водяной салат** **15** с мясистыми листьями нежно-зелёного цвета. Плавающие растения, за-





крывая поверхность, затеняют аквариум, мешают «прыгающим» рыбам «улететь» за его пределы и дают укрытие малькам.

Растения, как и рыбы, бывают холодноводными и тепловодными, нуждаются в разной степени освещённости, предъявляют свои требования к составу воды. Приобретая растения, узнайте, какие условия им подходят — они должны совпадать с условиями содержания рыб, которые будут жить в аквариуме.

### НАЛИВАЕМ ВОДУ...

После посадки растений аквариум заполняют водой. Вода из-под крана пригодна для жизни рыб и растений, но её надо в течение 3 дней отстаивать в пластмассовой, стеклянной или эмалированной посуде с широким горлом. За это время улетучится хлор и другие газы, которыми дезинфицируют водопроводную воду. Каждый раз, меняя часть воды в аквариуме, свежую воду надо отстаивать.

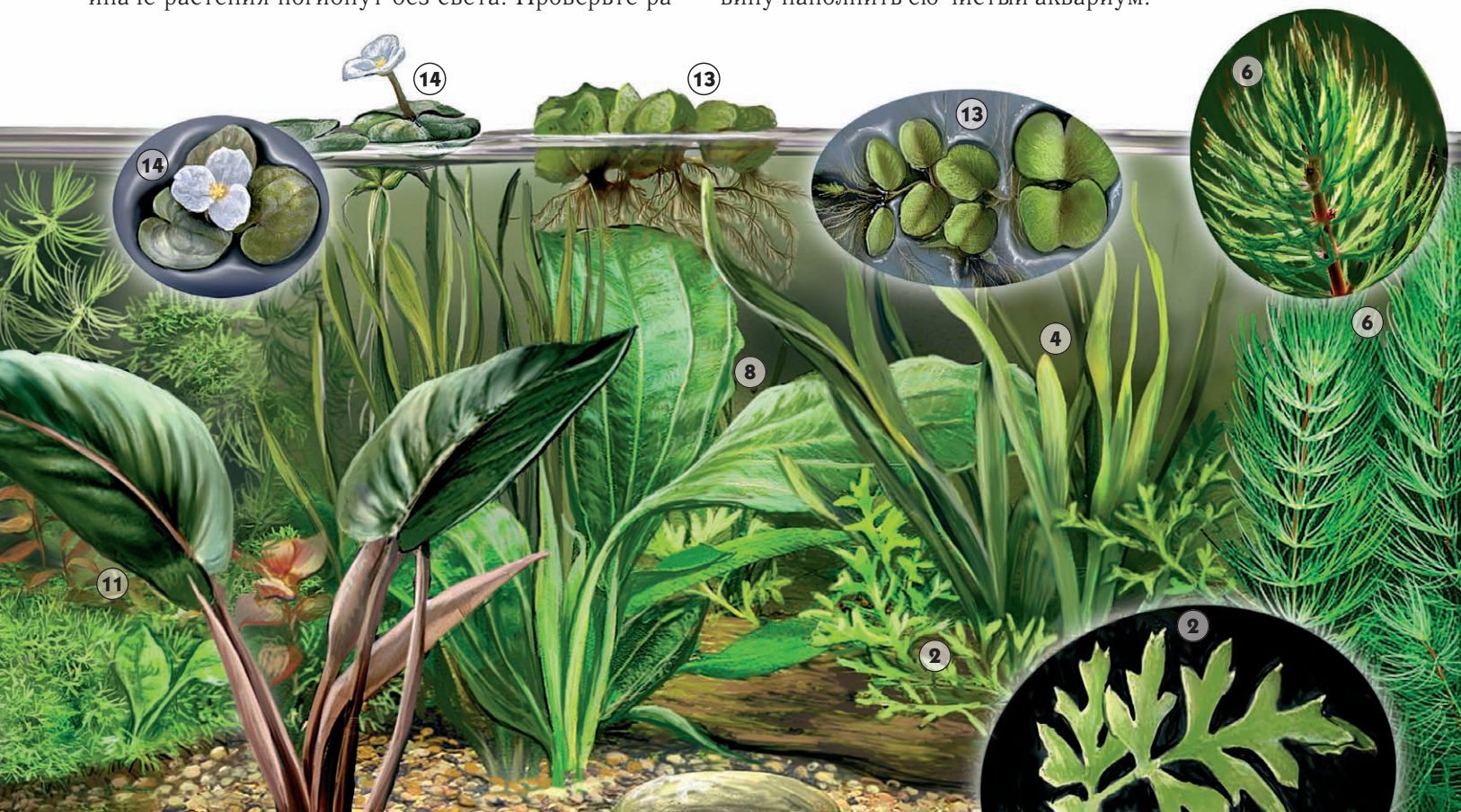
Чтобы струя наливаемой воды не размывала гравий, воду осторожно льют на фаянсовую тарелку, поставленную на грунт. Теплолюбивым растениям надо сразу включить в аквариуме обогреватель. Не забудьте регулярно включать освещение, иначе растения погибнут без света. Проверьте ра-

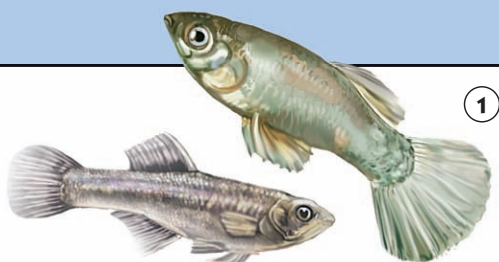
боту приборов — легче устранить неисправность в незаселённом аквариуме. Если состав воды требуется подкорректировать — время добавить в неё реактивы.

В первые дни вода может стать белёсой — не торопитесь её менять. Помутнение воды связано с бурным развитием бактерий в новой среде. Через некоторое время установится биологическое равновесие, и вода станет прозрачной. Для ускорения этого процесса добавьте хотя бы стакан воды из давно действующего аквариума или наглухо закройте аквариум чёрной бумагой на 3 дня. Через 10–14 дней растения оправятся от пересадки, и вода приобретёт приятный запах свежей травы. Это сигнал, что аквариум готов принять новых жильцов.

Через несколько недель после появления в аквариуме рыб вода, оставшись прозрачной, приобретает янтарный оттенок. Такая вода, изменённая жизнедеятельностью рыб, называется «старой».

Свойства «старой» воды полностью сохраняются при замене  $\frac{1}{2}$  её части — такая замена воды должна проводиться не реже раза в неделю. Но даже при генеральной уборке аквариума слитую из него «старую» воду сохраняют, чтобы как минимум наполовину наполнить ею чистый аквариум.

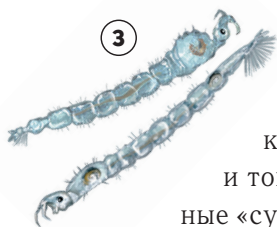




1

## ЧЕМ УГОЩАТЬ БУДЕТЕ?

Сегодня зоомагазины предлагают широкий выбор **сухих кормов**, разработанных почти для всех видов рыб. Сухие корма бывают



3

**плёночными** (в виде плоских хлопьев), в **гранулах** и **таблетках**. Существуют плавающие корма для приповерхностных видов и тонущие – для донных рыб; специальные «сухие меню» разработаны для хищных и растительноядных. В корма добавлены все необходимые витамины и микроэлементы, и сухой корм станет хорошей основой для питания почти любого вида рыб. Но всё же исключительно «сухой паёк» вреден для рыбок, и добавление естественного корма обеспечит им крепкое здоровье. Кроме того, нужно учитывать, что сухой корм может вызвать у рыб аллергию.

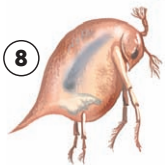


5

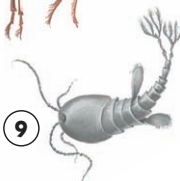
Растительноядным видам рыб подходят манная крупа, пророщенный овёс, нашинкованные листья салата, свежие огурцы, клевер и другие травы. Берегите аквариумные растения от растительноядных рыб. Иногда живые растения приходится заменять пластиковыми или отгораживать от рыб стеклянной **фальш-стенкой**.



10



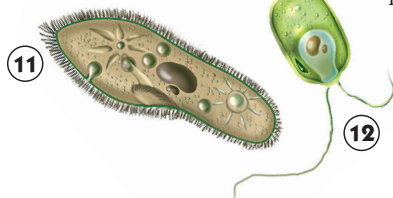
8



9



13



11

12

Плотноядным рыбам требуется **живой корм**, особенно это касается активных охотников. Для хищников придётся со-

держивать во вспомогательном аквариуме мелких рыбёшек, лягушек или головастиков, моллюсков, выловленных в чистом природном водоёме (только не изымайте из природы редких животных). Хозяевам прожорливых хищников советуем заняться разведением кормовых **гуппи** 1. Эти живородящие рыбки неприхотливы и быстро размножаются. К тому же вы будете уверены в качестве корма собственного производства.

Большинству плотоядных рыб подходит **мотыль** 2 – **личинки комаров-дергунов**. Они подходят для разных рыб и в зависимости от возраста бывают разных размеров. Собранного в пруду мотыля, как и купленного в магазине, промывают в проточной воде. Неподготовленный, непромытый живой корм – частая причина болезней рыб. Живой мотыль, разложенный слоем в 1 см и завёрнутый в чистую влажную тряпку, остаётся свежим 7–10 дней в овощном отделе холодильника. Свежий мотыль ярко-красный, испорченный – тёмно-бордового цвета. Можно заготовить чистого мотыля впрок и хранить его в морозилке. Замораживание корма уменьшает риск заражения рыб – многие микроорганизмы и паразиты при замораживании погибают. В качестве корма используют также личинки комара **коретры** 3.

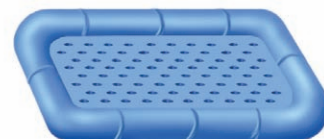


6

2

4

7



С удовольствием рыбы едят **трубочника** 4 – **малощетинкового червя**, обитателя дна заиленных водоёмов. Но, как разносчик инфекций, трубочник ещё опаснее мотыля. Его следует промывать в проточной воде, держа в тазу под струёй из крана в течение 2–3 дней, чтобы освободить пищеварительные органы червей от вредных веществ. Обычные **земляные черви** 5 намного безопаснее, надо только отмыть их от земли, день выдержать в чистой таре, чтобы освободить кишечник, снова про-

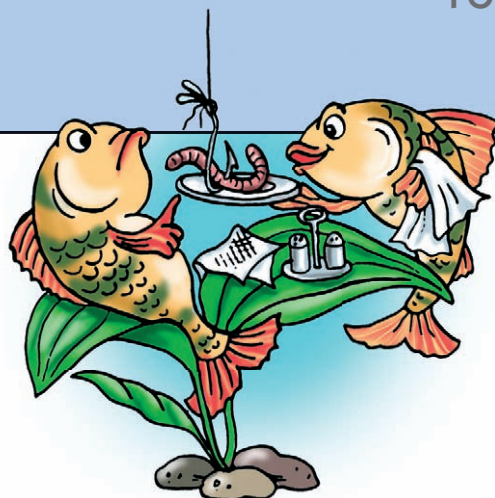


мыть и подавать рыбам – целиком или порезанными на части.

Можно организовать фабрику живого корма – разводить малощетинкового червя **энхитрею** **6**. Поместите щепотку купленных в зоомагазине энхитрей в ящик с влажным чистым чернозёмом и заройте туда корм – размоченный в молоке белый хлеб, кашу, картофельное пюре, отруби, а над кормом заройте дощечку. Меньше чем через месяц, вынув дощечку, вы найдёте массу червей, прилипших к её нижней поверхности. Регулярно докладывайте корм энхитреям, и рыбы будут обеспечены здоровой высококалорийной пищей.

Черви любят зарываться в грунт, откуда большинство видов рыб не сумеет их извлечь. Поэтому при кормлении рыб живых червей и личинок помещают в **плавучие кормушки-сетки** **7** (**мотыльницы**), позволяющие подавать корм порционно.

Весной и летом в стоячем водоёме можно нацедить прекрасный корм для большинства видов рыб – **дафний** **8** – **листоногих рачков** или **циклопов** **9** – **веслоногих рачков**. Для ловли рачков можно использовать сачок из ткани «мельничный газ», процеживая через него насыщенную рачками воду. Тщательно промытых рачков помещают в миску с водой (уровень воды 3–4 см.). Так рачки могут прожить около недели. Тот, кто не хочет возиться в лужах, может купить засушенных дафний и циклопов в зоомагазинах.



В стеклянных бутылках с соляным раствором (25 г соли на 1 л воды) можно разводить **артемию** **10** – жаброногих рачков. Личинками и молодью артемии выкармливают мальков многих аквариумных рыб. Мальков также выкармливают мельчайшим планктоном, в состав которого входят **инфузории-туфельки** **11**, одноклеточные водоросли **хламидомонады** **12** и **эвглены** **13**.

Многим рыбам подходит **еда с нашего стола** **14** – накрошенный желток сваренного вкрутую яйца, промытые в проточной воде сырое говяжье мясо, говяжья печень и сердце, отварной цыплёнок, креветки, рыбное филе, икра. Всё, конечно, несолёное и без приправ. В зависимости от размера рыб эта пища подаётся разрезанной на кусочки или прокрученной в мясорубке.

При длительном отсутствии хозяев для регулярной подачи сухого корма используются специальные **автокормушки**.





## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ДОМОЙ!

Перед походом в зоомагазин за рыбками продумайте: кем заселить аквариум? Аквариум, в котором содержатся рыбы одного вида, называется **видовой аквариум**. В **многовидовом аквариуме** содержат рыб разных видов. Если вы задумали держать многовидовой аквариум, проверьте, совместимы ли выбранные вами виды друг с другом. Одинаковые ли условия нужны всем выбранным видам? Не случится ли так, что для кого-то в аквариуме соседи станут закуской?

Рыбок лучше всего перевозить в пластиковых пакетах. Пакет наполняют водой, помещают туда рыб и завязывают так, чтобы в нём остался воздух (на  $\frac{1}{2}$  воды  $\frac{2}{3}$  воздуха или кислорода). Пакет с рыбами помещают в другой пластиковый пакет, большего размера. Внешний пакет надувают и завязывают **1**.

Воздушная подушка, которая образуется между стенками пакета с рыбами и внешнего пакета, сохраняет тепло (что особенно важно в холода) и защищает внутренний пакет от повреждений. Взрослых особей крупных видов (от 7,5 см) надо перевозить в индивидуальных пакетах, иначе рыбы могут поранить друг друга в ограниченном пространстве. Особенно это касается **цихлид** и других рыб с территориальным поведением. Для очень крупных рыб придётся взять пластмассовую или эмалированную посуду с крышкой. Прозрачные пакеты и другую прозрачную посуду лучше поместить в сумку – темнота уменьшит стресс при перевозке.

Будьте внимательны, отбирая рыб в зоомагазине. Не берите рыб с повреждёнными плавниками или чешуёй или тех, кто отличается поведением от других рыб того же вида. Рыб, приобретённых у разных продавцов и даже взятых из разных демонстрационных аквариумов, лучше транспортировать в разных тарах. Может так случиться, что в одном из магазинных аквариумов сидела больная рыбка. Своих соседей по аквариуму она, наверное, уже заразила. Но зачем рисковать здоровыми?!

Только рыб из одного пакета можно сразу выпустить в домашний аквариум. Остальных следует держать в **карантинных аквариумах**, чтобы убедиться, что они здоровы. В карантинном аквариуме не должно быть грунта и растений. Нужна только аэрация, фильтрация и подогрев для содержания тепловодных видов. **Карантин** длится 21 день – за это время выявятся все скрытые заболевания. Так надо поступать и в дальнейшем, подселая новых рыб в общий аквариум. Для профилактики в основной и карантинный аквариум можно добавить специальные препараты, например **метиленовую синь**,

МНОГОВИДОВОЙ  
АКВАРИУМ





①



### фиолетовый «К», «тетра Контраик».

Принеся рыбок домой, раскройте пакет, опустите его в аквариум, и подождите, пока температура воды внутри пакета сравняется с аквариумной, тогда можно дать рыбкам выплыть из пакета в новое жилище. При подселении рыб из карантинных аквариумов сначала сравняйте температу-

ру в карантинном и основном аквариумах. Перепад температуры больше чем в 2–3°C может стать причиной сильного стресса и гибели рыб.

## ЖИЗНЬ С АКВАРИУМОМ

Аквариум заселён, и у вас начинается новая жизнь в приятных хлопотах с маленьким миром. Каждый день надо проверять состояние рыбок, температуру в аквариуме, исправность приборов, состояние растений. Большинство видов рыб следует кормить 1–2 раза в день. Исключение составляют хищники, питающиеся крупными объектами. Частота подачи корма таким рыбам зависит от размеров съеденного.

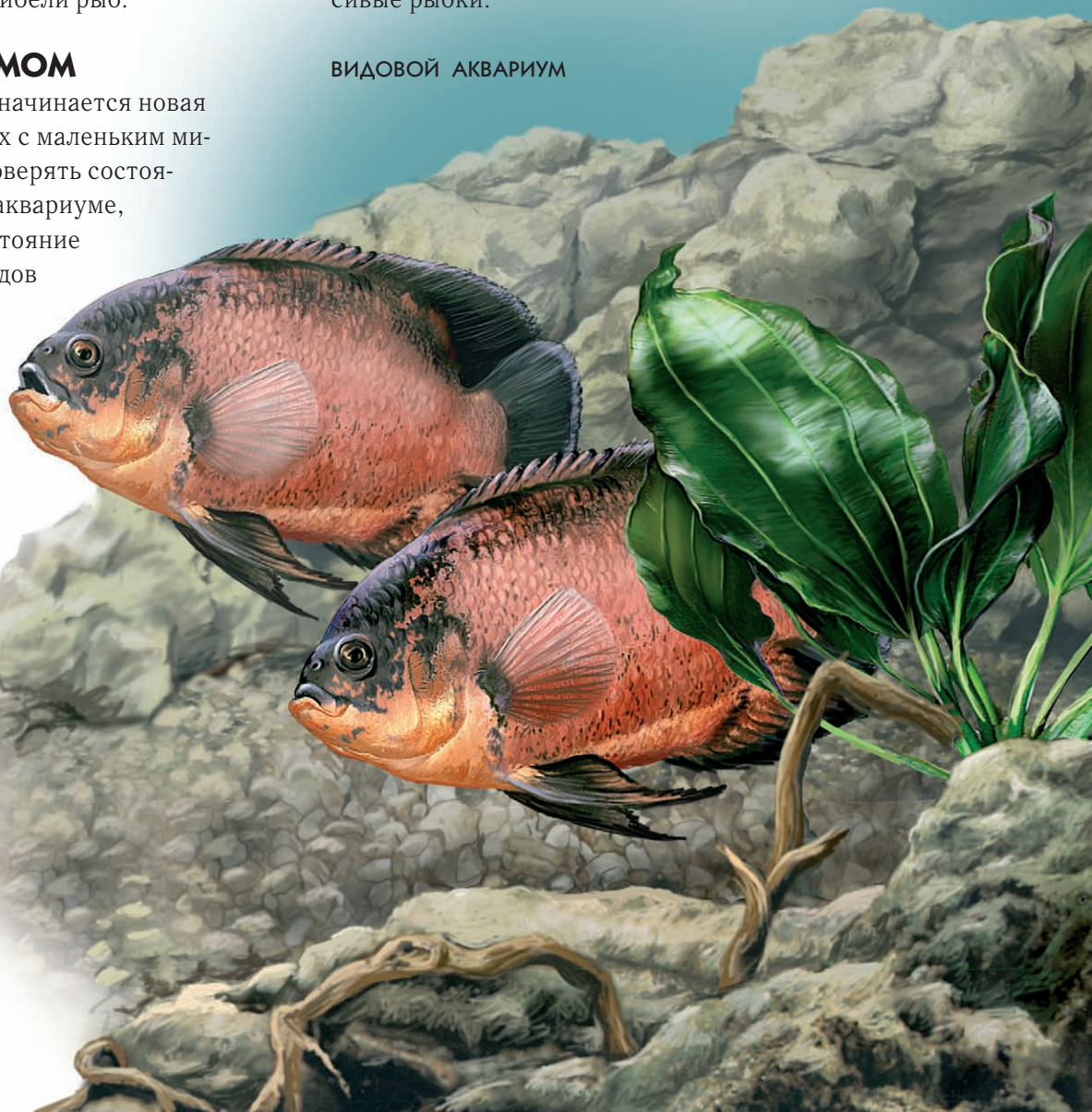
В отличие от нас рыбы не могут соблюдать диету, а излишество в еде для них хуже голодания. Перекормленные рыбы будут страдать ожирением. Если за 15 минут корм не съеден —

значит, его слишком много. Если корм съеден быстрее, значит, его недостаточно. Несъеденный корм удаляют из аквариума.

Уборку аквариума проводят не реже двух раз в месяц: чистят стёкла, удаляют сифоном со дна грязь, меняют наполнители фильтров, прореживают разросшиеся растения, удаляя их отмершие части, проверяют химический состав воды. Генеральную уборку аквариума проводят раз в год. Рыбы и растения пересаживаются, аквариум осушается и тщательно моется, промывается грунт, все элементы декора и приборы. Не применяйте чистящие средства — их трудно до конца вымыть из углов аквариума, они впитываются в камни и другие элементы декора и потом отравляют воду.

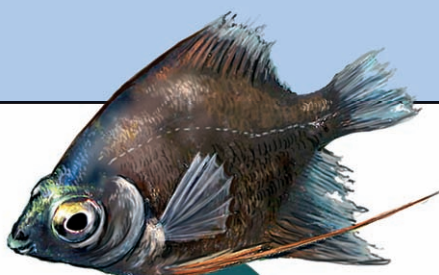
Наградой за труд станет великолепная картина подводного мира, в котором живут здоровые и красивые рыбки.

### ВИДОВОЙ АКВАРИУМ

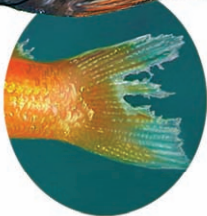




# БОЛЕЗНИ РЫБ



1



2



3



4



5

## ПРОФИЛАКТИКА

Болезнь легче предотвратить, чем лечить, а предупредить болезни поможет правильное содержание. Частые ошибки – неверный выбор кормов или их количества, неподходящий химический состав воды, отсутствие аквариумной гигиены, нарушение температурного режима. Многие возбудители болезней заносятся в аквариум с необработанным живым кормом, особенно трубочником. Некоторые виды рыб нуждаются в создании особых условий. Эти свойства выработаны тысячелетиями эволюции\* рыб и связаны с особенностями мест их естественного обитания. Новичкам-аквариумистам лучше начать с неприхотливых рыб, например, *живородящих карпозубых (гуппи, меченосцев, моллинезий)*. Маленькая здоровая гуппи лучше большого умирающего ската.

## САМЫЕ РАСПРОСТРАНЁННЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ

Новичку порой трудно определить болезни рыб. Главное правило – сразу изолировать особей, чьё поведение или внешний вид резко изменились. Заведомо считайте, что новоприобретённая рыбка больна, и держите её в карантине.

Болезни рыб делятся на 3 основные группы: инфекционные и грибковые заболевания, инвазионные (вызванные паразитами) заболевания и незаразные заболевания (травмы, нарушения пищеварения, врождённые аномалии, пороки развития)

**Инфекционные и грибковые заболевания** вызываются вирусами, бактериями или грибковыми инфекциями. Частое бактериальное заболевание – **плавниковая гниль** 1 – проявляется в загнивании плавников и нарушении координации. Лечится эта болезнь специальными препаратами и 3–5-дневными ваннами с **акваролом** (4 г на 100 л воды) с перерывами в 3 дня.

Опасное инфекционное заболевание – **воспаление плавательного пузыря** 2. **Карповые рыбы** – переносчики этой болезни чаще других страдают этим недугом. У больной рыбки вздувается брюшко, нарушается координация движений, появляется **ерошение чешуи** 3, она отказывается от еды и становится вялой. Болезнь считается неизлечимой, и заболевшую рыбку следует уничтожить. Её соседей по аквариуму подвергают 3–5-дневным ваннам с **метиленовой синью** (3 мл. 1%-ного водного раствора на 10 л воды), **фиолетовым «К»** или **«тетра Контраиком»**.

Ерошением чешуи сопровождаются и некоторые другие бактериальные инфекции. Ерошение чешуи проявляется в поднятии чешуек на некоторых участках тела или повсеместно. Для лечения применяют ряд специальных препаратов, о которых можно узнать в зоомагазине или ветеринарной аптеке. Помогает также 30-минутное купание рыбы в слабом растворе **марганцовки** (1 г на 100 л воды) или **соляной ванне** (10–15 г поваренной соли на 1 л воды). Растения и здоровых рыб надо отсадить

\* Эволюция – историческое развитие живой природы от древнейших времён до наших дней.

из аквариума и провести через такие же ванны. Аквариум продезинфицировать крепким раствором марганцовки, грунт прокипятить.

Очень трудно лечится **вирусная краснуха** 4, которая проявляется в покраснении участков тела (чаще брюшка), поднятии чешуи, вялости. Кроме специальных препаратов применяются длительные соляные ванны.

Самое распространённое грибковое заболевание — **сапролегния** 5. На коже больной рыбы, плавниках, жабрах появляются белые тонкие нити, образуя беловатый ватообразный налёт. С этим заболеванием борются с помощью специальных лекарственных средств, широкий выбор которых есть в ветеринарных аптеках. Неплохо помогает марганцовая ванна, а потом содержание рыбы в соляном растворе или растворе акварола (см. выше). Здоровые рыбки и аквариум нуждаются в профилактической обработке.

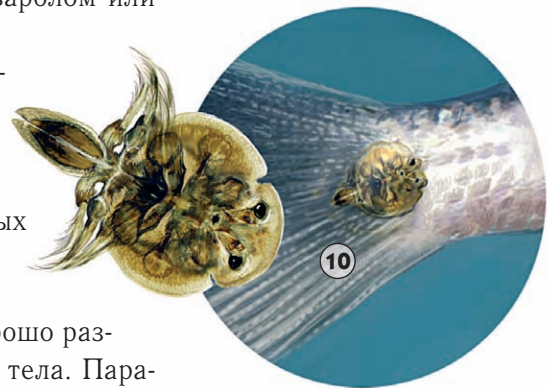
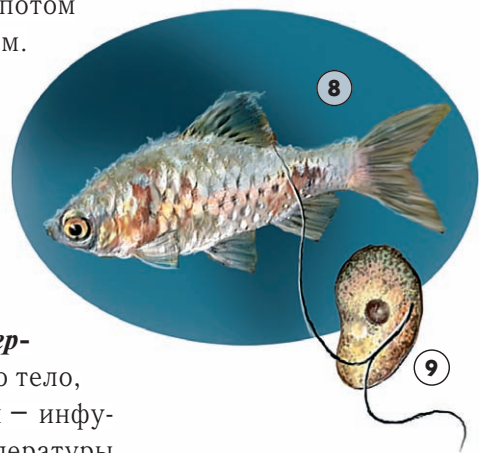
**Инвазионные (паразитарные заболевания)** вызывают **эктопаразиты**, которые поселяются на теле рыб, на коже и плавниках, и **эндопаразиты**, которые внедряются во внутренние органы — кишечник, ткани тела. К паразитам рыб относятся разнообразные **простейшие (жгутиконосцы, паразитарные инфузории), мелкие рачки**, например **карпоед (аргулюс или рыба вошь), черви (ленточные черви, нематоды, скребни)**. Виновница **ихтиофтириоза** 6, от которого тело, плавники и жабры рыб покрываются мелкими белыми крапинками — инфузория **ихтиофтириус** 7. От этой напасти избавит повышение температуры воды до 27–32°C на 10 часов. Эффективны также ванны с акваролом или «тетра Контраиком».

**Костиоз** 8, который проявляется в виде голубоватого налёта, увеличения количества слизи и постепенного изъязвления тела, вызван жгутиконосцем **костией** 9. Костия погибает после 15-минутного пребывания заболевшей рыбки в растворе **медного купороса** (1 г на 100 л), марганцевой ванны или 20-минутных ванн с солью (30 г на 1 л воды), **трипофлавином** (1 г на 100 л) или акваролом.

**Карпоед** 10 — довольно крупный эктопаразит (5–6 мм), хорошо различимый на теле больной рыбки, вызывает покраснение и отёк тела. Паразита удаляют пинцетом, и погружают рыбку в раствор **лизоло** (1 мл на 5 л воды) на 10–20 секунд.

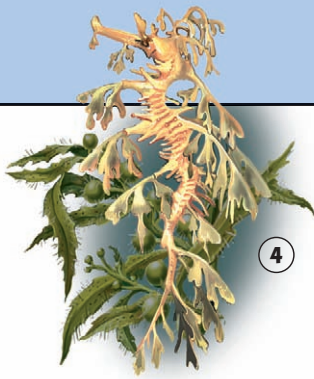
Вздутие брюшка может быть сигналом поселения в кишечнике рыбы червей-паразитов 11. Эндопаразитов выводят с помощью лечебного корма, приобрести который можно в ветеринарных аптеках или зоомагазинах.

**Незаразные заболевания** часто лечатся восстановлением правильного режима содержания. Ранки на теле рыб, появившиеся после драк или в результате порезов, смазывают 10% **раствором йода**, а в воду добавляют метиленовую синь, марганцовку или другие обеззараживающие препараты, чтобы предупредить появление грибков.





# АНАТОМИЯ РЫБ



## КАК УСТРОЕНЫ РЫБЫ

У большинства **рыб** веретенообразное, удобное для плавания тело, слегка сплющенное с боков **1**. Отклонения от этого «стандарта» связаны с образом жизни. Например, тело донных рыб часто сплюснуто по вертикали и похоже на блин. Многим придонным видам присуща змеевидная форма тела **2**. Тела медленно плавающих рыб сильно сжаты с боков, напоминая диск или ромб **3**. Тело активных быстро плавающих рыб похоже на торпеду. Многие рыбы, маскируясь, вообще перестали походить на рыб. Увешанный кожными лоскутиками морской **конёк тряпичник** **4** похож на водоросль, а хищная **бородавчатка** **5** – на заросший мхом камень.



1

Сельдь

У всех рыб есть **плавники** – органы движения: парные – **грудные** и **брюшные** и непарные – **спинные, анальные** и **хвостовой** (у некоторых видов есть **жировой плавник**).

Тело защищает **чешуя**. Это костные пластинки, которые налегают друг на друга, словно черепица. Чешуя покрыта слизью для уменьшения трения о воду. Тела рыб окрашивает **пигмент** – вещество, содержащееся в клетках кожи. Перераспределяя пигментные зёрна в клетках, некоторые рыбы меняют окраску. Так маскируется **камбала** **6**, повторяя на себе цвет дна и даже «узоры» гравия. Самцы некоторых видов в брачный период ярко окрашиваются, привлекая самок. Яркость коралловых рыбок вызвана необходимостью отличать в пестроте кораллового мира «своих» от «чужих». Рыбы, живущие в толще воды, как правило, серебристые – окраска помогает им «раствориться» в потоках света, льющегося с поверхности.



2

Морской угорь

**Скелет** рыбы состоит из множества костей. Сросшиеся кости и хрящи образуют **череп**, нежные жабры защищены костными **жаберными крышками**. К черепу крепится **позвоночник**, опора тела. От позвонков **туловищного отдела** позвоночника отходят **рёбра**, защищающие **брюшную полость**, заканчивается позвоночник **хвостовым отделом**. Все плавники рыб (кроме жирового) имеют костную основу.



3

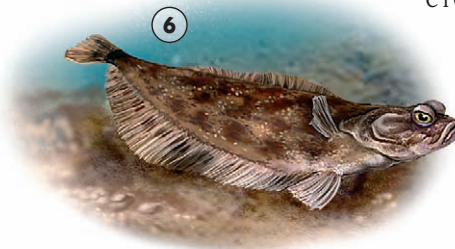
Голубая зебросома

У донных рыб **рот** находится внизу головы – так легче собирать корм со дна, а у рыб, собирающих пищу с поверхности воды, рот наверху. Рот обычно снабжён **зубами**, растущими порой в несколько рядов, и не только на челюстях, но и на нёбных костях, на жаберных костях (**глочные зубы**) и даже на языке. Ротовая полость ведёт в **глотку**, по бокам которой расположены **жаберные щели**, и далее в короткий **пищевод** и **желудок**. Объёмный желудок переходит в **тонкую кишку**, которая, петляя, заканчивается **анальным отверстием** – через него из организма выводятся отходы. Отходы выводятся и с мочой. Скапливаясь в **почках**, моча выводится по **мочеточникам** в **мочевой пузырь** и далее в **мочепооловое отверстие**. Большая **печень** вырабатывает **желчь**, которая собирается в **желчном пузыре** и поступает в кишечник.



5

Между кишкой и позвоночником у большинства рыб имеется наполненный газами **плавательный пузырь**. При всплытии рыба раздувает пузырь и поднимается с его помощью, как на воздушном шарике. Сдувая пузырь, рыба опускается на глубину. В петле кишки находится небольшой кроветворный орган – **селезёнка**. Двухкамерное **сердце**, состоящее из **предсердия** и **желудочка**, качает по сосудам кровь. От сердца кровь поступает



6

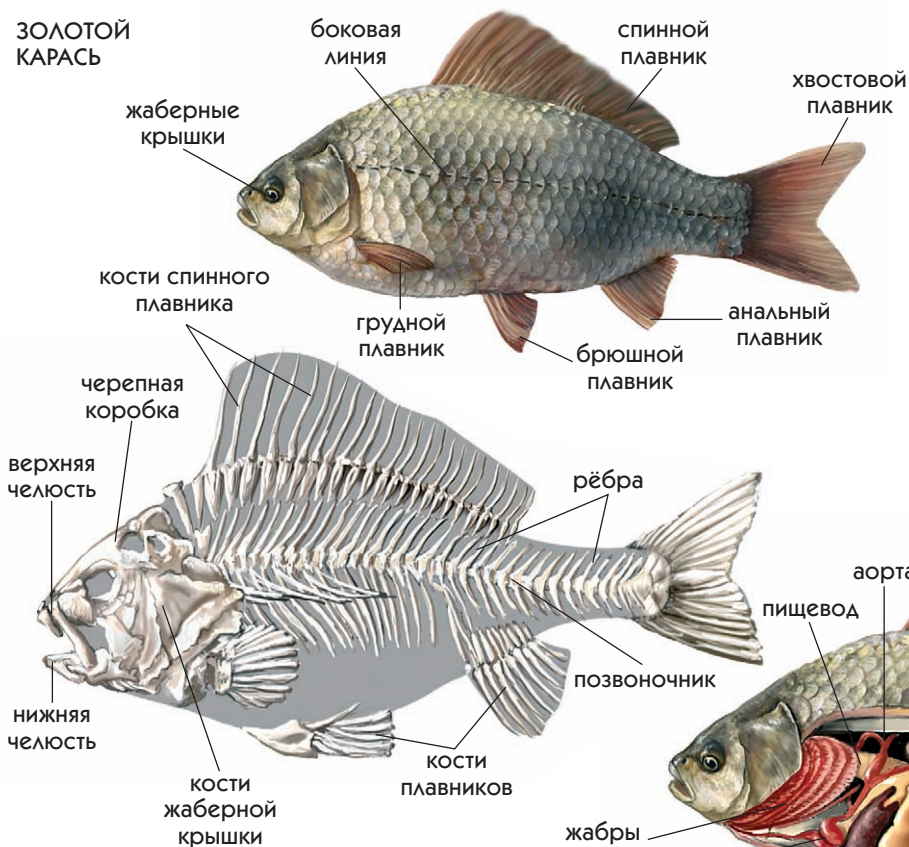
в жабры, насыщается кислородом и разносит его по всем органам. Отдавшая кислород **артериальная кровь** превращается в **венозную** и вновь поступает в сердце. Так устроена кровеносная система большинства рыб, за исключением **двоякодышащих**, о которых будет рассказано позже.

**Жабры** — главные органы дыхания рыб. Растворённый в воде кислород всасывается тончайшими сосудиками — **капиллярами**, пронизывающими **жаберные тычинки**. У некоторых рыб дыхательная система ещё сложнее и позволяет дышать ещё и кислородом из воздуха.

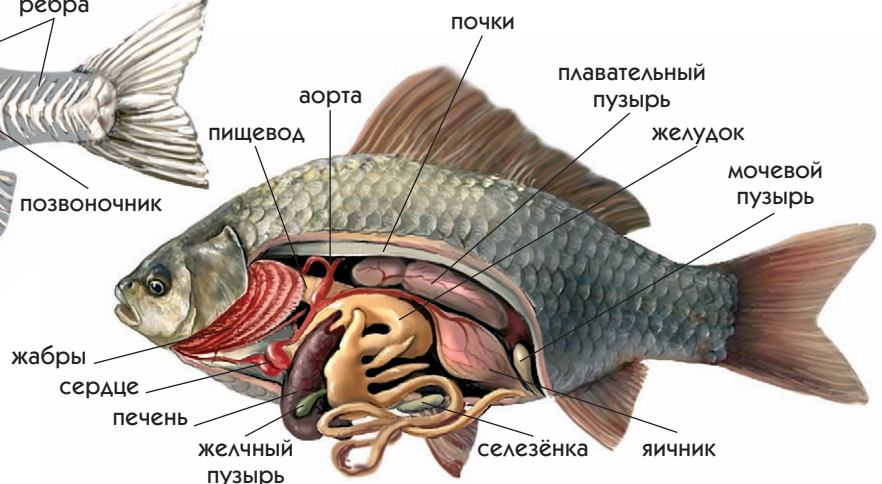
**Центральная нервная система** образована **головным мозгом** и **спинным мозгом**, проходящим по каналу, сформированному отростками позвонков. От головного мозга тянутся **нервы**, передающие сигналы от органов чувств. **Глаза** дают визуальную информацию, рыбы хорошо различают цвета. **Органы слуха** представлены только

**внутренним ухом: преддверие** и **3 полукружных** канала составляют **лабиринт**, наполненный жидкостью с погружёнными в неё **слуховыми камешками (отолитами)**. Их колебания, вызванные звуковыми волнами, воспринимаются **слуховым нервом**. Лабиринт — это ещё и орган **равновесия**. Вдоль тела от головы до хвоста проходит **боковая линия** — канал, в который выходят нервные окончания. Боковой линией рыба чувствует колебания воды — течение, волну, созданную проплывшей рядом рыбой, давление. У большинства рыб развито **обоняние** — они улавливают растворённые в воде пахучие молекулы через **ноздри**, пронизанными нервами, передающими информацию о запахе в мозг. **Органы вкуса** у рыб находятся не только на языке и во рту, но и на голове и на усиках. Усики **сомов** и других видов рыб — это также и **органы осязания**, которыми они нащупывают пищу.

ЗОЛОТОЙ  
КАРАСЬ



КРАСНАЯ ПИРАНЬЯ





# РАЗМНОЖЕНИЕ РЫБ

## САМЕЦ ИЛИ САМКА?

Рыбы – **раздельнополые животные**, т.е. у них есть мужские особи (**самцы**) и женские (**самки**). Пол чаще всего устанавливается при оплодотворении, но некоторые виды рыб могут менять пол в течение жизни. **Морские рыбы-ангелы** **1** (**императорские помаканты**) живут гаремами, где на одного самца приходится 3–5 самок. Если самец погибает, самая активная из его «жён» превращается в самца, сохраняя семью. Соседи рыб-ангелов – **горбатые каменные окуни** **2** меняют пол в зависимости от возраста. Самками бывают только молодые окуни, их икру оплодотворяют старшие самцы, уже побывавшие в роли мамаш. У **мурен** всё наоборот – молодые мурены всегда самцы, и, лишь взрослея, они превращаются в самок. Красивые крупные рыбы **коралловые гарупы** **3** могут менять пол неоднократно.

Самцы часто отличаются от самок размерами, цветом, формой плавников, что хорошо видно на примере пышнохвостых самцов **гуппи**, которые гораздо наряднее самок. У некоторых рыб половые

различия появляются только в период размножения. Например, серебристые стройные самцы лосося **нерки** **4** в период размножения становятся яркочерными, на спине вырастает горб, а верхняя челюсть, заостряясь, превращается в хищный клюв **5**.

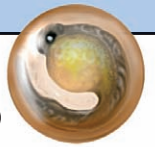
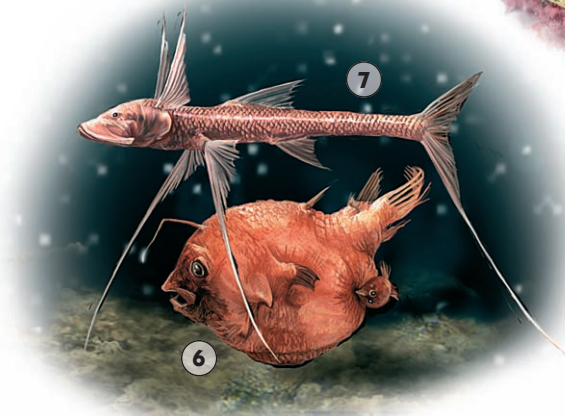
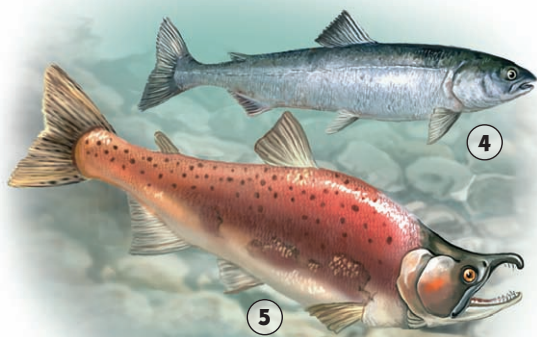
Разница во внешности самцов и самок животных называется **половым диморфизмом**.

Крайнее выражение диморфизма демонстрируют глубоководные удильщики **церации** **6**. Самка церации крупная, больше метра в длину, а самец длиной всего 16 мм (!). Чтобы не расставаться с супругой, самец церации поселяется на её теле, буквально сливаясь с ней воедино. Кровеносные системы самки и самца объединяются, самец теряет необходимые для самостоятельной жизни органы – глаза, челюсти, зубы, кишечник. Он превращается

в часть тела супруги, оставляя себе только способность оплодотворять её икру. На теле самки церации могут ютиться сразу несколько самцов.

В малонаселённых глубинах двум особям одного вида нелегко отыскать друг друга, и если не хочется всегда носить супругу с собой, то можно стать обоеполым существом – **гермафродитом**. Так поступила глубоководная рыба **бентозавр** **7** – в её теле созревают и икра, и молоки, и происходит самооплодотворение.

У самцов рыб половые железы представлены двумя **семенниками** – **молоками**, в которых в период размножения накапливаются мужские половые клетки – **сперматозоиды**, тоже называемые



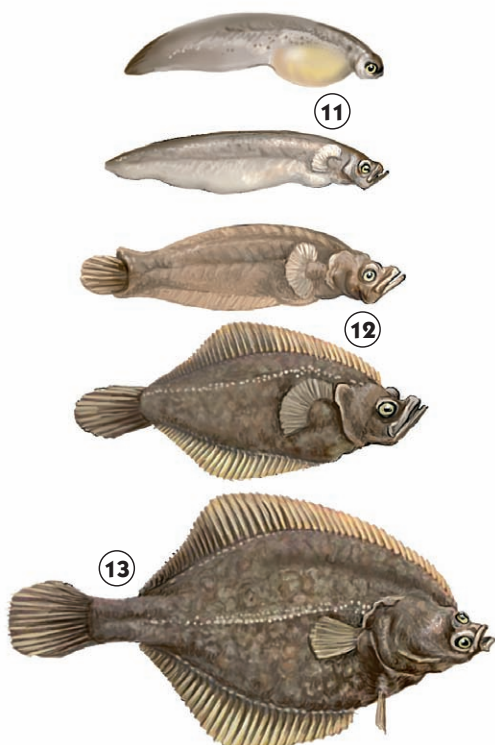
ФАЗЫ РАЗВИТИЯ ЛОСОСЯ

молоками. Половые железы самки – **яичники**, в них находятся **яйцеклетки** (женские половые клетки) – **икринки**. Самка мечет икру, которую самец оплодотворяет, поливая молоками. Сперматозоиды внедряются в икринки, и происходит оплодотворение. С этого момента в икринке начинает развиваться **зародыш**. Процесс откладывания икры и её оплодотворения называется **нерест**.

## ДЕТИ И РОДИТЕЛИ

В икринке **8**, покрытой несколькими оболочками, содержатся жировые капли, собранные в **желтке**, – это запас питания для зародыша. Выклюнувшиеся из икры **личинки** носят желток с собой в виде **желточного мешка** **9**. Израсходовав желток, личинка становится **мальком** **10** и начинает питаться самостоятельно. Личинка не похожа на взрослую особь, иногда даже мальки сильно отличаются от родителей. Личинка плоской донной рыбы **камбалы** **11** похожа на личинку обыкновенной рыбы и свободно плавает в толще воды. Малёк камбалы **12** преобразуется, его тело уплощается, левый глаз постепенно перемещается на правую сторону. Вскоре уже не малёк, а взрослая плоская

### ФАЗЫ РАЗВИТИЯ КАМБАЛЫ



камбала с глазами на правом боку **13** начинает плавать на левом боку, а потом ложится на дно посветлевшим левым боком, окрашивая правый под цвет грунта. Так в своём развитии камбала повторяет эволюционный путь своего вида.

Выметав и оплодотворив икру, многие рыбы перестают заботиться о потомстве. Количество икры, насчитывающее от десятков (у **бычков**) до миллионов (у **луны-рыбы**) икринок, обеспечит выживание необходимого для продолжения рода количества особей.

Но есть среди рыб и заботливые родители. Примерные папаши – самцы **судака** **14**. На галечном солнечном мелководье они строят гнездо-ямку, куда самка откладывает икру. Самец охраняет, чистит и, обмахивая плавниками, проветривает икру, нянькой присматривая за выклюнувшимися мальками. Самцы **колюшки** выют настоящее гнездо из водных растений и заботятся о потомстве не менее трепетно, чем судак. Самцы **морских коньков** **15** поместили колыбель для икринок прямо у себя на брюхе, в выводковой сумке, куда самка откладывает икру. Выклюнувшиеся мальки ещё долго будут спасаться от опасности в гостеприимной папашинной сумке. Чудеса родительской заботы проявляют и любимцы аквариумистов **цихлиды**.

**Живорождение** – ещё один способ заботы о потомстве. У живородящих рыб самец оплодотворяет икру прямо в теле самки. Самка вынашивает икру, и на свет выходят мальки, уже готовые к самостоятельной жизни и питанию. Живородящих рыб больше всего среди **карпозубых**.





# КЛАССИФИКАЦИЯ РЫБ. ВИДЫ АКВАРИУМНЫХ РЫБ

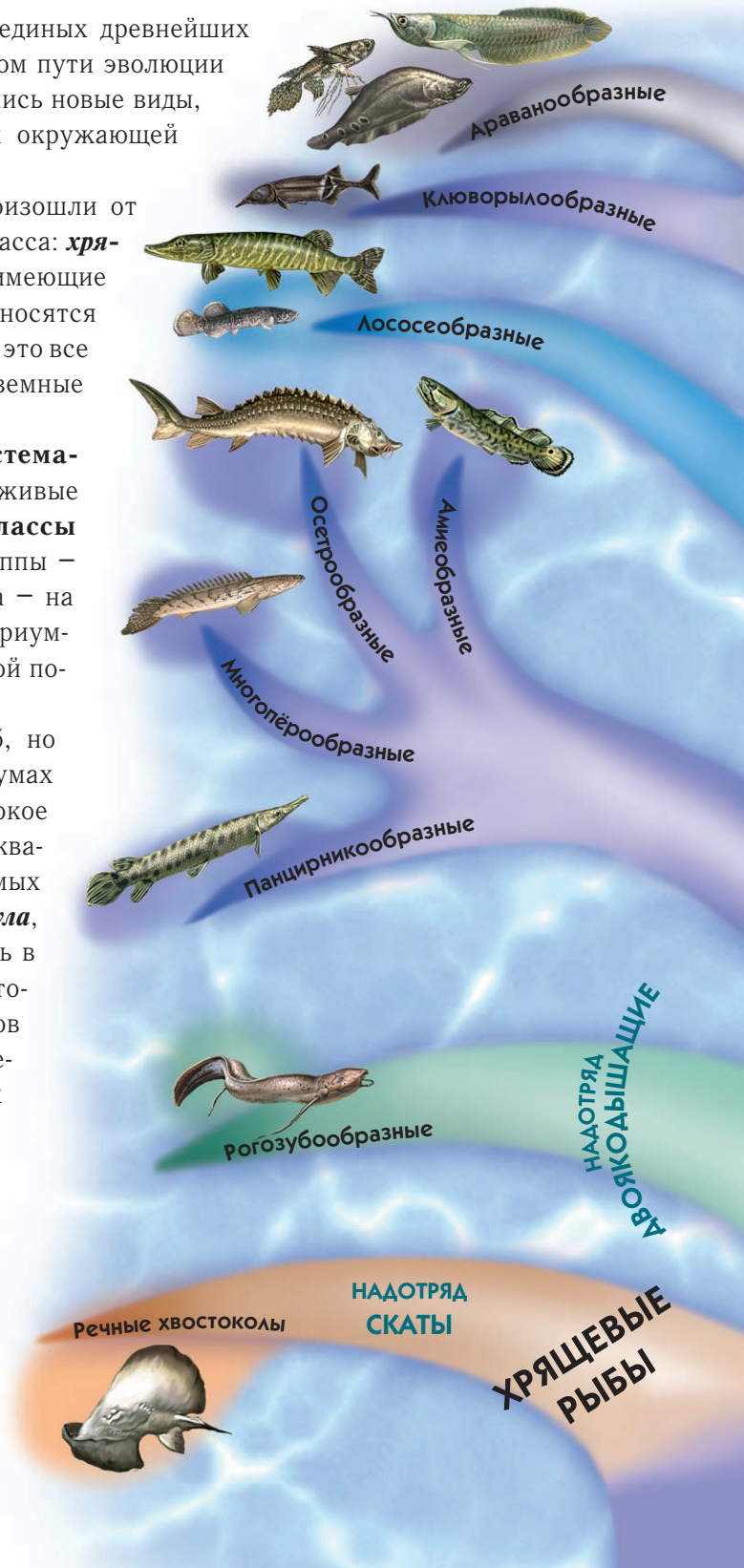
Часто путают понятия «животные» и «звери». К **животным** относятся все организмы, от одноклеточной *инфузории* до огромного *белого медведя*. *Звери* – это только *млекопитающие*, от мышки до слона. Млекопитающие – самые высокоорганизованные *позвоночные животные*, к этой группе относится и человек. Самыми древними позвоночными животными, т.е. животными, имеющими скелет, опирающийся на позвоночник, были *рыбы*.

Все живые существа на Земле произошли от единых древнейших предков, одноклеточных микроорганизмов. На долгом пути эволюции живая природа становилась разнообразнее, появлялись новые виды, которые совершенствовались, приспосабливаясь к окружающей среде.

Жизнь на Земле зародилась в воде, рыбы произошли от древних водных животных. Рыбы делятся на два класса: *хрящевые рыбы* и *костные рыбы*. Хрящевые рыбы, имеющие хрящевой скелет – более древняя группа, к ним относятся *акулы* и *скаты*. Костные рыбы с костным скелетом – это все остальные рыбы. Именно от них произошли все наземные позвоночные.

Для удобства учёные **классифицировали (систематизировали)** живую природу, т.е. разделили все живые организмы на группы по родственным признакам. **Классы** рыб делятся на более мелкие систематические группы – **отряды**, отряды делятся на **семейства**, семейства – на **роды**, роды – на **виды**. Рассказывая о видах аквариумных рыб, мы будем придерживаться систематической последовательности.

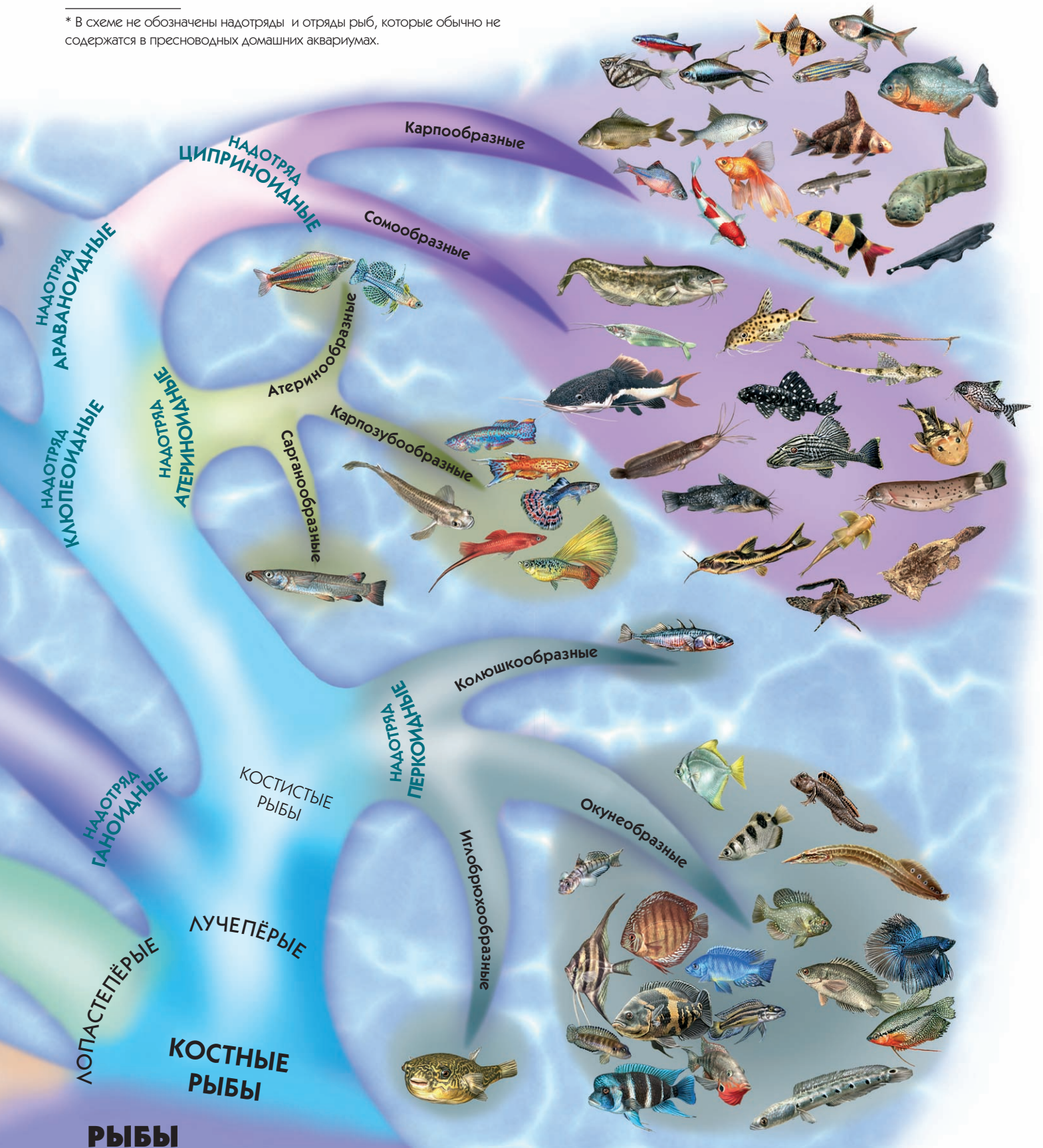
Учёные насчитывают более 20 000 видов рыб, но всего около 2000 видов из них содержатся в аквариумах мира, и из них не более 200 видов получили широкое распространение. Многие рыбы не могут жить в аквариумах, т.к. для них невозможно создать необходимых условий. В какой аквариум поместится *китовая акула*, которая вырастает до 20 м? Невозможно содержать в аквариумах многочисленных глубоководных рыб, которым для выживания необходимо давление километров воды. Многие виды не могут жить в аквариуме по неизвестным пока причинам. Есть виды рыб, которых содержат в аквариуме только в молодом возрасте – для дальнейшего развития таким видам необходим простор большой реки. **Адаптированными рыбами** называются рыбы, которые нормально развиваются и долго живут в аквариуме, но не размножаются. И только **акклиматизированные рыбы** живут в аквариуме полноценной жизнью и дают здоровое потомство.





КЛАССИФИКАЦИЯ АКВАРИУМНЫХ РЫБОК\*

\* В схеме не обозначены надотряды и отряды рыб, которые обычно не содержатся в пресноводных домашних аквариумах.



**РЫБЫ**



# ВИДЫ АКВАРИУМНЫХ РЫБ. СКАТЫ

## ЛЮБИТЕЛЯМ ДРЕВНОСТИ

*Скаты* и *акулы* относятся к древнему **классу хрящевых рыб** – многие современные виды скатов населяли водоёмы Земли ещё во времена динозавров. Их скелет состоит из хрящей и не окостеневает. Тело хрящевых рыб покрыто **плакоидной чешуёй**, древнейшим типом чешуйчатого покрытия. Каждая чешуйка снабжена зубцом или гребнем (**кожным зубом**), покрытым эмалью. Такое строение чешуи делает шкуру хрящевых рыб шероховатой, а шкуры некоторых акул даже используют как наждачную бумагу. Ещё одно важное отличие хрящевых рыб от костных – у них отсутствуют жаберные крышки, и наружу открываются от 5 до 7 жаберных щелей. У акул жаберные щели расположены по бокам головы, а у скатов, которые большую часть жизни лежат на дне, жаберные щели переместились на брюшную сторону тела. Эту особенность сохранили и скаты, плавающие в толще воды, как, например, гигантские скаты *манты*, достигающие 7 м в ширину.

Небольшие отверстия за глазами – **брызгальца** – всё, что осталось у современных скатов от дополнительных жаберных щелей их далёких предков. Через брызгальца скаты забирают насыщенную кислородом воду в жабры. Акулам брызгальца не нужны. Активно плавая, акулы забирают воду ртом и прогоняют её через жабры во время движения. Брызгальца у акул либо малозаметны, либо отсутствуют.

С донным образом жизни связана форма тела большинства скатов: их тело сжато по вертикали и напоминает блин. Анальный плавник у скатов отсутствует, а грудные плавники нередко полностью сращены с телом и трудноразличимы у многих видов.

## СКАТЫ В АКВАРИУМЕ

Для содержания в пресноводном комнатном аквариуме подходят лишь несколько близкородственных видов скатов из **семейства речных хвостоколов**. Их родина – реки Центральной и Южной

Америки, в том числе и Амазонка. Грудные плавники хвостоколов срослись впереди головы, образовав вокруг грудной части тела широкую плоскую окантовку. Хвостовая часть хвостоколов узкая и длинная, часто заканчивающаяся превращённым в нить хвостовым плавником. Кожа у этих скатов гладкая, почти без кожных зубов, но у основания хвоста есть прижатые к спине длинные иглы с зазубринами. Прочные иглы хвостоколов индейцы Южной Америки используют в качестве наконечников для стрел и копий. Иглы смазаны ядом, который вырабатывают специальные железы у основания игл. Обороняясь от хищников, скат изгибает хвост, поднимает иглы и, нанося удары хвостом, поражает противника ядовитым оружием. Укол крупного хвостокола может стать смертельным, яд вызывает сильнейшие боли и даже паралич.

Чаще всего в аквариуме содержат **коврового ската** ❶ (длина 30–80 см), **глазчатого ската** ❷ (длина 60–100 см) и **ската нитеносца** ❸ (30–60 см). Скаты очень сложны в содержании, требуют чистой, хорошо аэрируемой воды, не переносят шума и яркого света, резкие перепады температуры для них смертельно опасны. Продолжительность жизни этих рыб свыше 15 лет, но в аквариуме они редко живут больше 5 лет.





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум от 200 л (для коврового ската и нитеносца) и от 300 л (для глазчатого ската). Необходима большая площадь дна. Подходит аквариум типа «корыто».

Грунт – песок, слоем не менее 10 см. Скаты любят закапываться в грунт, поэтому в аквариум с ковровым скатом и нитеносцем можно высаживать только крупные жестколистные растения с развитой корневой системой, размещённые вдоль стенок, а крупному глазчатому скату подходят только плавающие растения. Декоративное оформление надо либо исключить, либо разместить за фальшстенкой.



Скатов содержат по одному или парой. Содержание двух самцов или двух самок невозможно из-за агрессивного отношения скатов к особям своего пола (особенно у глазчатого ската). Скаты хорошо уживаются с крупными скаляриями и меттинисами.

\* Вода: dH 2–10°, pH 6,2–7,8\*, температура 25–30° С. Обязательна аэрация и фильтрация. Желательно создание кругового течения.

\* Корм: крупный мотыль и трубочник, гранулированные сухие корма для хищных рыб, дождевые черви, нарезанное говяжье мясо и печень, мелкие рыбы (кормовые гуппи, молодь пескаря).

\* В книге указаны не оптимальные, а предельно допустимые параметры химического состава воды.

Как все хрящевые рыбы, скаты откладывают не икру, а **яйцевые капсулы**, которые самец оплодотворяет внутри тела самки. Количество яиц намного меньше, чем количество икринок у костных рыб. Речные хвостоколы – живородящие скаты. Оплодотворённые яйца развиваются внутри тела

самки, и на свет появляются от 3 до 12 маленьких, но уже вполне сформировавшихся скатиков. Скаты готовы к размножению в возрасте 4 лет при размере от 30 см. Но в условиях аквариума добиться размножения скатов очень трудно.





# ДВОЯКОДЫШАЩИЕ



1

## С МОТЫГОЙ НА РЫБАЛКУ

Жара. Засуха. Руслу небольших рек Западной Африки превратились в выжженные пустыни с коркой засохшей глины. Сюда и приходят на рыбалку местные жители. Но берут они с собой не удочки, а... мотыги! На дне пересохшего водоёма рыбаки отыскивают почти незаметные холмики. Вскрытый холмик ведёт в норку, а в ней что-то тёмно-бурое, будто завернутое в целлофан 1. Трудно поверить, но это рыба. Да ещё и живая!

Стоит только погрузить добытый из-под земли комок в воду, и через некоторое время тончайший кокон растворится, и обнаружится, что в нём спала сложившаяся пополам длинная рыба. Сморщенное, будто высохшее тельце вскоре расправится и превратится в **протоптера** – уникальную **двоякодышащую рыбу**.

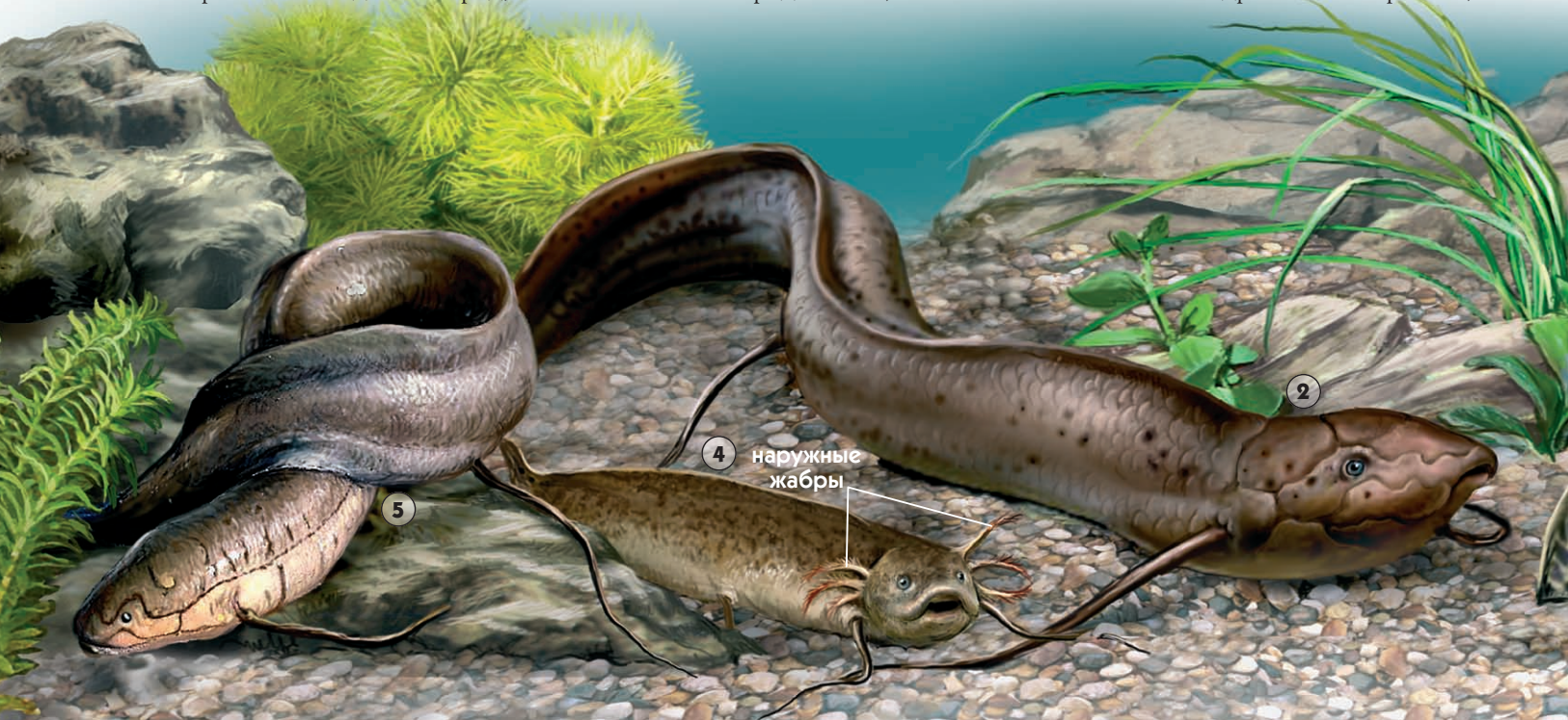
Протоптер похож на упитанную змейку с 4 гибкими жгутиками-плавниками, которые помогают ползать по дну или по вязкому илу и влажной траве на суше. Протоптеры живут в водоёмах, полностью пересыхающих в засушливый период. Кислорода в этой воде не хватает для дыхания, и в помощь к жабрам протоптер обзавёлся настоящими лёгкими. Лёгкие двоякодышащих рыб похожи на лёгкие земноводных – протоптеры потребляют жабрами растворённый в воде кислород, а лёгкими – кислород

из воздуха. Появление лёгочного дыхания у двоякодышащих рыб усложнило и систему кровообращения – венозная кровь у них поступает не только в жабры, но и (преимущественно) в лёгкие, где обогащается кислородом. У молодых особей некоторых видов протоптеров сохраняются кустистые **наружные жабры**, нехарактерные для большинства рыб.

С наступлением засухи протоптер начинает рыть в илистом дне водоёма нору. Слово бур, протоптер входит в дно, засасывая ил ртом, выгрызая твёрдую глину и выбрасывая отработанный материал назад через жабры. Низ норы протоптер расширяет под «спальное место» и складывается там пополам. Когда дно совсем обнажится, рыба заткнёт глиной пробкой вход в нору. Через трещинки и поры в пробке в «спальню» будет поступать воздух. Слизь, густо выделяемая кожей протоптера, засохнув снаружи, образует водонепроницаемую капсулу-кокон. В этом коконе и заснёт рыба, полностью перейдя на лёгочное дыхание. Так протоптер переживает засуху, длящуюся порой по 6–9 месяцев. Протоптер может проспать без воды и пищи до 4 лет и снова ожить в воде.

## ПРОТОПТЕР И ОСТАЛЬНЫЕ...

Двоякодышащие рыбы относятся к **подклассу лопастепёрых рыб**, древнейших в **классе костных рыб**. Двойное дыхание, умение передвигаться по дну и по суше с помощью 4 парных плавников говорит о том, что они были близки тем древнейшим рыбам,





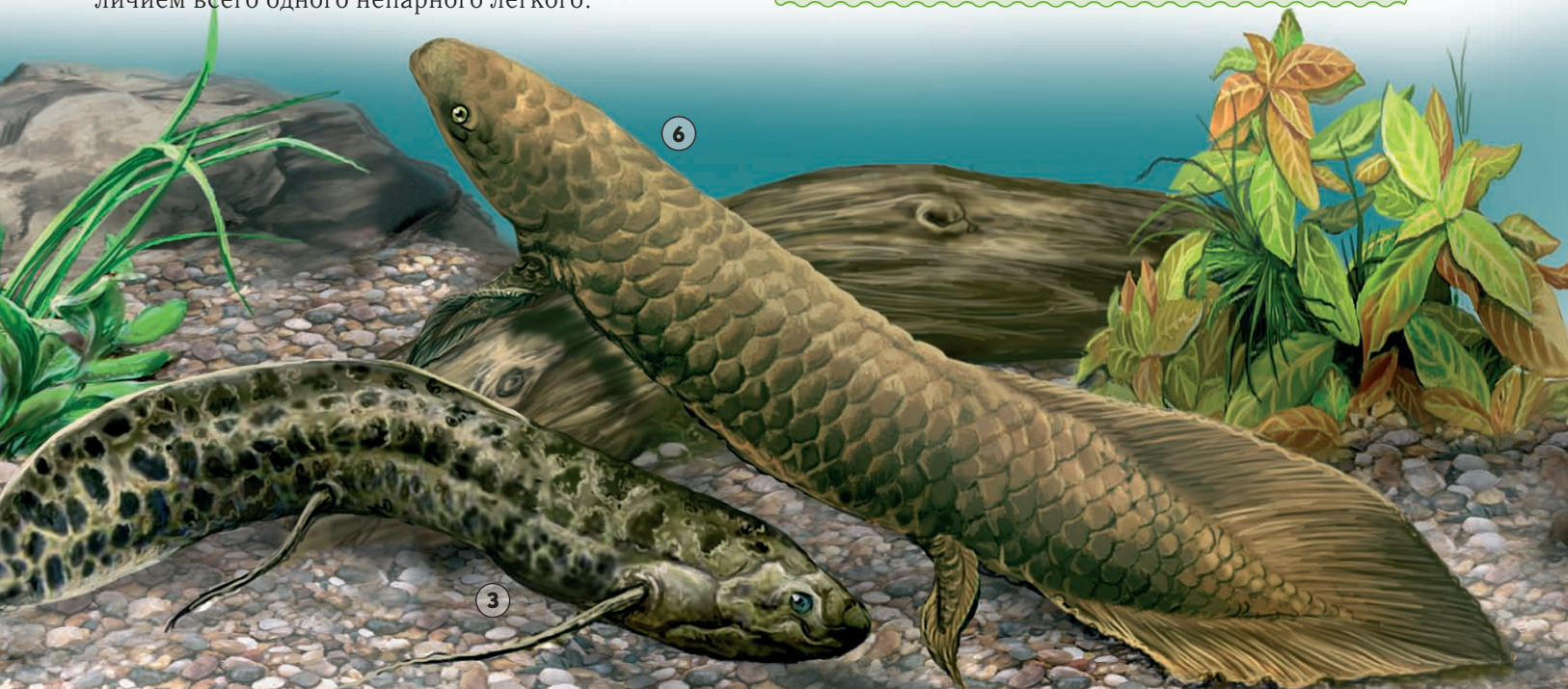
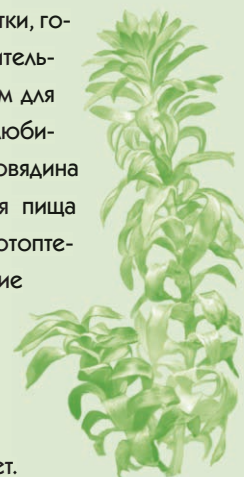
от которых произошли все наземные позвоночные животные. Держать протоптеров в аквариуме – значит прикоснуться к древней истории фауны Земли.

Днём протоптеры вялы и неинтересны, но с наступлением темноты эти ночные охотники начинают ползать по дну, плавать, извиваясь всем телом, заглатывать воздух с поверхности, отыскивать пищу. Интересно, что вкусовые сосочки у протоптеров расположены и на жгутиках-плавниках, ощупывающих дно в поисках съестного. Содержать протоптеров несложно – эти всеядные рыбы в природе питаются моллюсками, креветками, крабами, рыбой, часто плывут за речными судами, подбирая выброшенные за борт отходы. В аквариуме трудно создать условия, при которых протоптер впадёт в спячку, но эти рыбы отлично обходятся и без «сонного» периода. Однако в определённое время года они могут временно «потерять интерес к жизни», вспоминая «спячку» своих диких предков.

В аквариумах содержат все 6 видов двоякодышащих рыб: 4 вида африканских протоптеров (*большой* или *мраморный* **2** (до 2 м длиной), *тёмный* или *Долло* **3** (85 см), *бурый* (до 90 см) и *малый* **4** (30 см) протоптеры), южноамериканского *чешуйчатника* или *лепидосирена* **5** (70–125 см) и австралийского *рогозуба*, *цератода* или *баррамунду* **6** (до 170 см), отличающегося от предыдущих видов мощными ластообразными плавниками и наличием всего одного непарного лёгкого.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 250 л для малого протоптера, от 500 л для остальных двоякодышащих рыб. Агрессивных протоптеров следует держать поодиночке, не подсаживая другие виды рыб – мелких он съест, крупных забьёт. Если держать несколько протоптеров в одном аквариуме, они будут драться до тех пор, пока в живых не останется самый сильный. Рогозубов и чешуйчатников можно держать парами и подсаживать других крупных неагрессивных рыб.
- \* Вода для рогозубов и чешуйчатников: dH 5–15°, pH 6–7,8, температура 18–32 °С, желательна аэрация и фильтрация. Вода для протоптеров: dH 2–15°, pH 6–8, температура 24–32 °С.
- \* Корм для рогозубов: черви, улитки, говядина (9/10 рациона) и растительная пища (1/10 рациона). Корм для чешуйчатников: черви, улитки (любимая пища улитки ампулярии), говядина (7/10 рациона) и растительная пища (3/10 рациона). Корм для протоптеров: любая животная пища и сухие корма для хищных рыб.
- \* Акклиматизированные виды. Продолжительность жизни в аквариуме у рогозубов – до 10 лет, у протоптеров – до 15 лет.





# МНОГОПЁРООБРАЗНЫЕ

## РЕЛИКТЫ – ГАНОИДНЫЕ РЫБЫ

**Подкласс лучепёрых рыб** – самый многочисленный в **классе костных рыб**, его древнейшими представителями являются **ганоидные рыбы**. Своё название эти рыбы получили из-за эмалевидного вещества **ганоина**, которым покрыты костные пластинки их чешуи. Появившиеся на нашей планете около 350 млн. лет назад, ганоидные рыбы были широко распространены во всех реках, морях и океанах. Но 200 млн. лет назад сменилась геологическая эпоха, и ганоидных рыб вытеснили их более совершенные родственники, **костистые рыбы**, составляющие более 95% всех ныне живущих рыб. Сейчас на Земле осталось не более 50 видов реликтовых\* ганоидных рыб, относящихся к 4 отрядам: **многопёрообразные, панцирничкообразные, амиеобразные и осетрообразные**.

## РЫБА-ЗАГАДКА

**Многопёр** – рыба-загадка. Учёные до сих пор бьются над вопросом о происхождении многопёров. Ромбическая ганоидная чешуя, сплошной броней покрывающая тело рыбы, плавательный пузырь, имеющий много общего с лёгкими двоякдышащих, уникальный скелет мускулистых грудных плавников, от 15 до 18 спинных плавников, также уникального строения, и прочие особенности говорят о древнем происхождении многопёров. Но вместе с тем весь комплекс этих черт не встречается ни у одного современного или ископаемого вида. Кажется, что у многопёров просто нет предков!

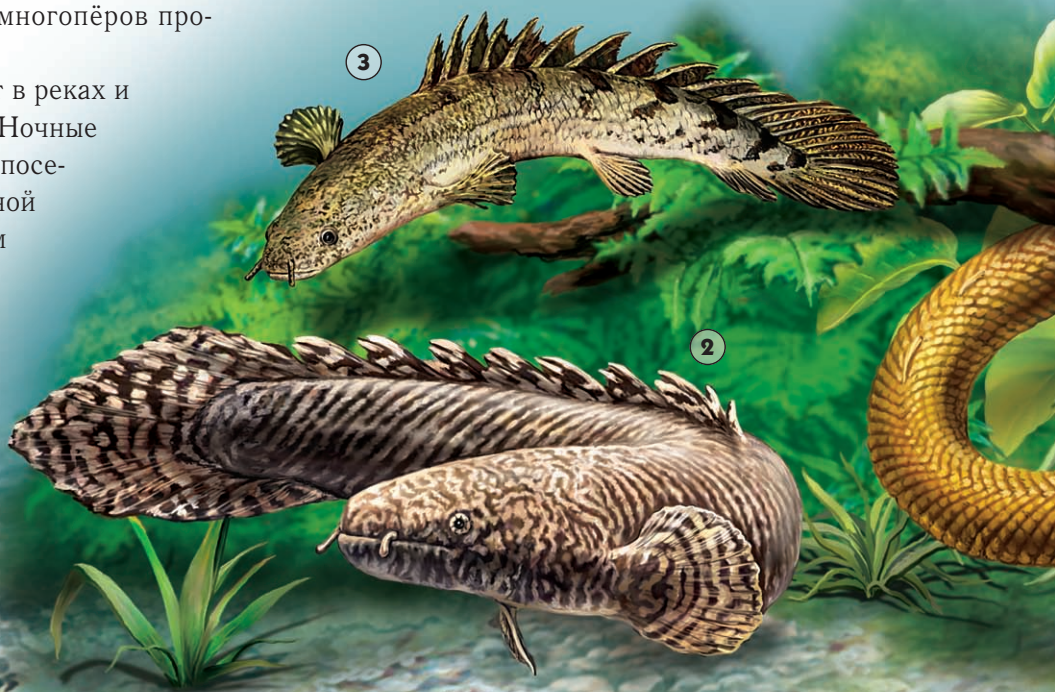
11 видов многопёров живут в реках и озёрах Тропической Африки. Ночные засадные охотники, многопёры поселяются в тихих, заросших водной растительностью заводях. Днём

\* *Реликтовые животные* – виды животных, входящие в состав фауны минувших геологических эпох и сохранившиеся без видимых изменений с момента своего возникновения, тогда как остальная флора и фауна претерпела значительные преобразования.

они прячутся под корягами и в зарослях, стоя на дне на передних плавниках и опираясь на хвост, а ночью выходят на промысел. Очень интересно наблюдать за охотой многопёра в аквариуме – он медленно ходит по дну на плавниках, как бы прислушиваясь и принохиваясь, или плывёт над дном, волнообразно двигая грудными плавниками. Заметив жертву, рыба подкрадывается к ней, как кошка. Молниеносный бросок – и добыча проглочена целиком.

Многопёры часто всплывают на поверхность глотнуть воздуха – лишённый возможности дышать атмосферным воздухом, через 2–3 часа многопёр умрёт от удушья. Если же многопёра вытащить из воды, он проживёт около 5 часов, дыша только с помощью своего уникального плавательного пузыря. Наполнив пузырь воздухом на поверхности, многопёр стравливает излишки воздуха через брызгальца и опускается на дно. Брызгальца, характерные для хрящевых рыб, – ещё одно свидетельство архаичности многопёров. Многочисленные спинные плавники обычно плотно прижаты к телу, а у потревоженной рыбы встают торчком, как ряд сигнальных флажков.

Неприхотливые, легко приучающиеся брать пищу из рук, многопёры давно завоевали любовь ак-





вариумистов. Единственный недостаток многопёров – их агрессивность. Разводить их в неволе научились недавно. В природе многопёры размножаются сезонно – с августа по сентябрь. В аквариуме стимулом к размножению может стать частая подмена воды, её подкисление до pH 6,8, создание кругового течения и 1 капля 1%-ного раствора иодида калия на 10 л воды. Брачные игры многопёров – целое представление. Тут и танец самца вокруг застывшей в ожидании подруги, и нежные прикосновения «щека к щеке», и эффектные выпрыгивания из воды.

Икра будет отложена в зарослях на листьях растений. Через 4 дня (при температуре 26 °С) выклюнутся личинки с кустистыми наружными жабрами. Крупные мальки поедают мелких, поэтому в нерестовом аквариуме малышам нужно создать достаточно укрытий, а лучше рассортировать мальков по размерам и рассадить по разным ёмкостям.

В аквариумах содержат *нильского многопёра* или *бишира* ① (до 70 см), *конголезского* ②, *пёстрого* и *пятнистого многопёров* (до 40 см), *карликового многопёра* ③ (до 30 см), длинного, как змея, *калабарского каламоихта* ④ (до 90 см), *сенегальского полиптера* ⑤ (до 35 см) и другие виды.

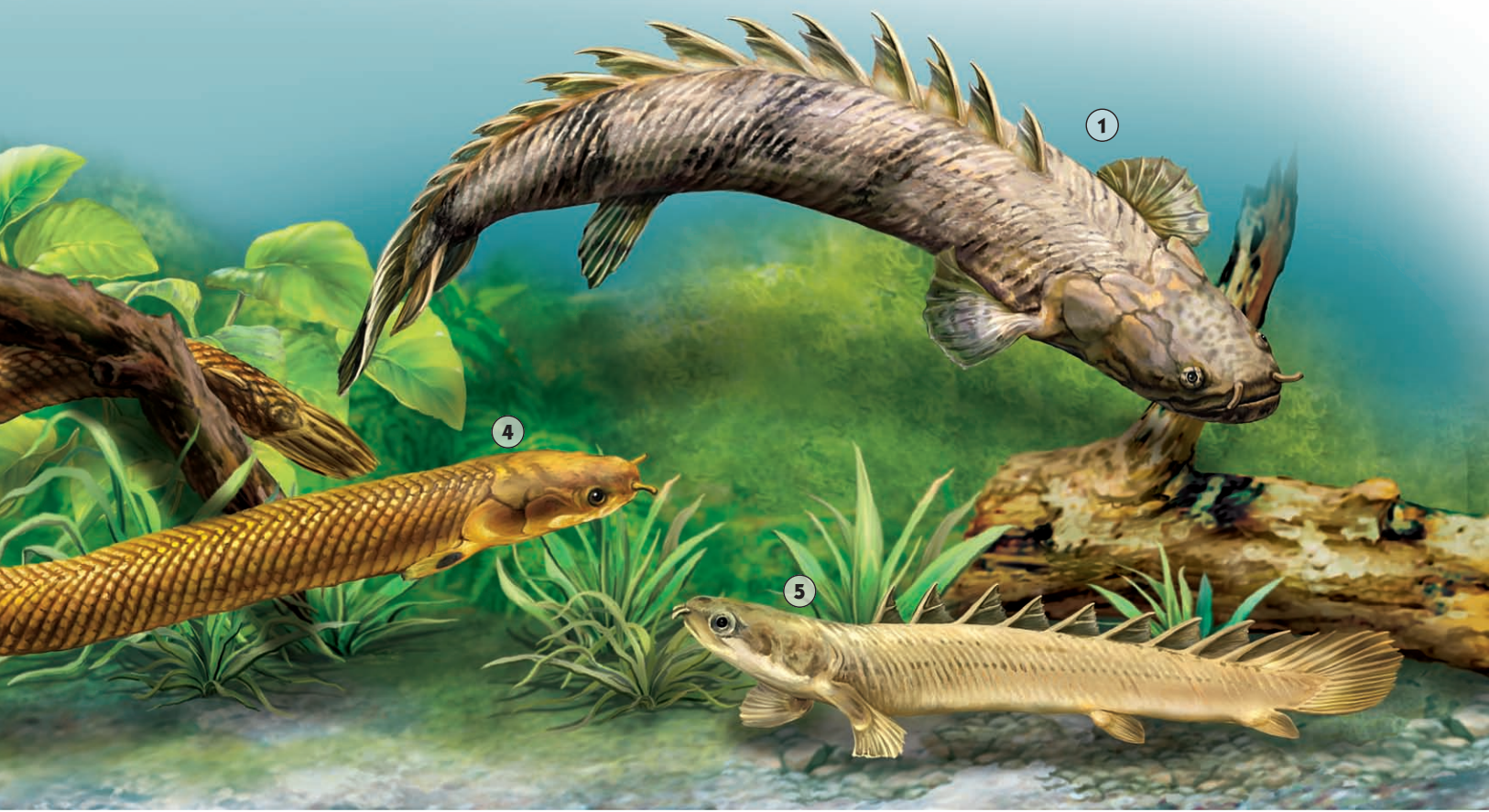
## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум от 200 л с крышкой (многопёры выпрыгивают из аквариума). Содержание парами и поодиночке, предпочтительно видовой аквариум. Густая растительность и укрытия обязательны.

\* Вода: dH 2–15°, pH 6,5–7,5, температура 22–28 °С (легко переносят температурные колебания, выживают при охлаждении воды до 16 °С и подогреве до 32 °С). Аэрация и фильтрация, регулярная подмена воды.

\* Корм: любая животная пища и сухие корма. Для стимуляции размножения необходимо кормить червями, личинками стрекоз, мальками гуппи и других рыб, креветками, моллюсками. Контролировать объём корма – многопёры часто переедают.

\* Характерное заболевание многопёров – поражение пиявками. Лечить своевременным добавлением метиленовой сини до тёмно-голубого окрашивания воды.



# ОСЕТРООБРАЗНЫЕ

## ОСЕТРЫ И ВЕСЛОНОСЫ

**Осетрообразные** – самые древние из **лучепёрых рыб**.

О древнем происхождении осетрообразных говорит ряд черт, не встречающихся у более «продвинутых» видов. Скелет этих костных рыб хрящевой, как у скатов и акул; вместо настоящего позвоночника – упругая **хорда** без позвонков; над глазами имеются брызгальца; верхняя лопасть хвостового плавника длиннее нижней, и её основание покрыто ромбической чешуёй. Тело осетрообразных не сплошь покрыто чешуёй – его покров составляют лишь 5 рядов ромбических костных пластин, «**жучек**», да рассеянные по телу мелкие пластинки и зёрнышки костных чешуек.

**Осетры** большую часть года проводят в море и только в период размножения заходят в реки, где откладывают ценную чёрную икру. На территории бывшего СССР было сосредоточено около 93% всех осетровых мира. Только в низовьях Волги нерестятся 5 видов осетровых – **русский** **1** и **персидский осетры**, **стерлядь** **2**, **шип**, **севрюга** и **белуга** **3**. Белуга – самая крупная рыба из осетровых – вырастает

до 4,2 м и весит свыше 1 т. Когда-то попадались столетние белуги до 9 м длиной и весом по 2 т, но сейчас эти рыбы редко живут дольше 40 лет. Стерлядь живёт в реке постоянно, а остальные виды после нереста возвращаются в Каспийское море.

В Чёрном море встречаются белуга, шип, русский, персидский и **атлантический осетры**. Атлантический осётр – один из самых редких. Он встречается почти во всех морях Северного полушария, но эти встречи каждый раз производят сенсацию. Этот вид осетра даже не могут начать разводить искусственно – в природе невозможно добыть достаточное количество производителей. В сибирские реки (Енисей, Лена и другие) заходят **сибирские осетры** **4**. В бассейне Амура встречается **амурский осётр**, в Байкале – **байкальский**, из Тихого океана в дальневосточные и камчатские реки заходит **сахалинский осётр**. В Аральском море и реках Амударья и Сырдарья живут 2 вида редчайших **лжелопазаносов** **5**. Браконьерство, варварский сбор икры, загрязнение рек и строительство плотин, которые мешают подъёму рыб к местам нереста, привели к катастрофическому сокращению численности осетровых в России и в мире. Многие виды осетров разводятся в рыбоводческих хозяйствах.

Все осетрообразные разделены на 2 семейства – **осетровые** (23 вида) и **веслоносые** (2 вида) и занесены в **Международную Красную книгу**. Отлов осетрообразных в дикой природе строго контролируется, поэтому в аквариуме содержат только искусственно разведённых осетрообразных, к которым относится стерлядь (до 1 м), сибирский осётр (0,9–3 м), **веслонос** **6** (2–5 м).

Стерлядь всю жизнь можно содержать в большом аквариуме – в домашних условиях она не вырастает больше 30 см. Но сибирские осетры, которых берут мальками по 10 см, к 3 годам не помещаются в аквариуме. Веслоносы, которых любят содержать «продвинутые» аквариумисты, в природе обитают в бассейне реки Миссисипи в Северной Америке. Эти огромные эффектные рыбы с длинным веслообразным рылом плавают в толще воды с разинутой пастью, процеживая



1

3

5



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для стерляди аквариум от 100 л (для малька в 10 см) до 400 л для взрослой рыбы. Для молоди веслоноса (до 1 года) и сибирского осетра (до 3 лет) аквариум от 200 л. В аквариуме не должно быть грунта, т.к. осетровые придонные рыбы с нижним расположением рта, и частицы грунта, попадая в рот, будут засорять жабры. Для веслоноса подходит крупный грунт, который эта плавающая в толще воды рыба не сможет зачерпнуть ртом. Вдоль стенок можно расположить крупные камни и коряги, остальное декоративное оформление аквариума и растительность либо исключить, либо расположить за фальшстенкой. Содержать осетрообразных поодиночке или группами.

\* Вода для осетровых: dH 5–25°, pH 7,2–8, температура 10–26 °С. Вода для веслоносов: dH 5–20°, pH 7,2–7,8, температура 15–27 °С. Фильтрация, аэрация и еженедельная подмена 1/5 воды обязательны. Желательно создание кругового течения.

\* Корм для осетровых: любые живые корма, мелко нашинкованная говядина и говяжья печень, сухие тонущие корма для хищных рыб. Корм для веслоносов: живые дафнии, циклопы, каретра, артемия, мальки гуппи и других мелких рыб. Мотыль и трубочник подаётся из кормушки, т.к. веслонос собирает корм только в толще воды.

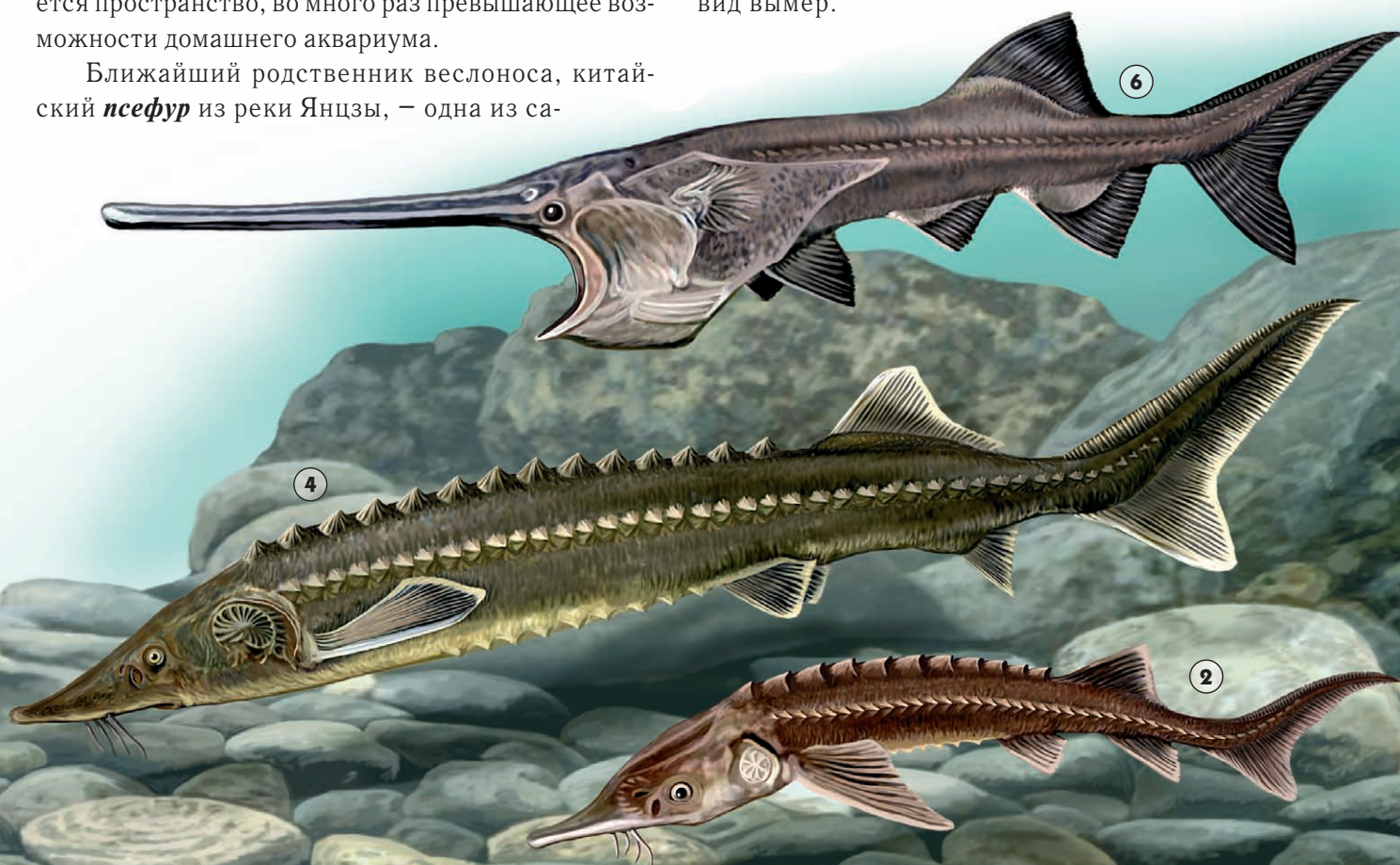
\* Стерлядь в 400-литровом аквариуме живёт до 10 лет и более (в природе около 40 лет). Осетры в аквариуме от 1000 л могут прожить до 6 лет (в природе до 60 лет), веслоносы, в тех же условиях, – до 10 лет (в природе – до 80 лет).



планктон сквозь жаберные тычинки. В аквариумах содержат молодых веслоносов 15 см длиной. Уже к году они достигают 30 см, и для развития им требуется пространство, во много раз превышающее возможности домашнего аквариума.

Ближайший родственник веслоноса, китайский *псефур* из реки Янцзы, – одна из са-

мых крупных рыб мира (7 м) и самая редкая. За последние десятилетия псефур встречался всего несколько раз. Не исключено, что сейчас этот вид вымер.





# ПАНЦИРНИКООБРАЗНЫЕ. АМИЕОБРАЗНЫЕ

## ОХОТНИКИ В БРОНЕ

**Панцирники, панцирные щуки, каймановые рыбы** – так называют крупных пресноводных рыб, населяющих реки и озёра Северной и Центральной Америки. Стоит только взглянуть на плотно пригнанные друг к другу ромбические чешуи, бронёй покрывающие всё тело рыбы, станет ясно, откуда название «панцирники». Броню панцирников не пробивает даже гарпун подводного ружья, а из прочных ганоидных чешуек, которые блестят, словно отшлифованные камни, индейцы изготавливают украшения.

«Щуками» этих рыб прозвали из-за сходства с обыкновенной щукой. Этих рыб, на самом деле вовсе не родственных друг другу, сближает длинное тело, сильно сдвинутые назад спинной и анальный плавники, удлинённое рыло, а главное – способ охоты. Панцирные щуки большую часть времени недвижно висят в толще воды. Охотятся они из укрытия, где подолгу поджидают добычу, главным образом рыб. Скорость броска так велика, что трудно заметить, как жертва оказалась в пасти хищника. Кто знаком с поведе-

нием «наших» щук, заметит сходство. Впрочем, на крупных рыб панцирники не нападают – слишком мала пасть, чтобы проглотить крупную добычу.

И в брачных играх панцирники ведут себя как щуки – выплывают на прогретое солнцем мелководье и шумно плещутся там, забыв осторожность. Самку сопровождают порой до 4 кавалеров, готовых оплодотворить её икру. Отнерестившись, панцирники теряют интерес к потомству. Клейкая зеленоватая икра, прикреплённая к камушкам на дне, остаётся без присмотра. Но желающих её отведать немного – икра ядовита.

Кайманы – очень хищные, очень прожорливые, очень зубастые небольшие аллигаторы, живущие в реках Северной Америки. Панцирники почти не уступают им в свирепости, и длинные рыла их похожи на крокодилий челюсти – отсюда и название «каймановые рыбы». В жару панцирники, как кайманы, часто высовывают длинные рыла из воды, – подышать. Их плавательный пузырь приспособлен для дыхания атмосферным воздухом.

Всего панцирников 6 видов: **длиннорылый** <sup>1</sup> (до 140 см), **миссисипский** <sup>2</sup> (до 2 м), **пятнистый** <sup>3</sup> (до 90 см), **кубинский** <sup>4</sup> (до 3,5 м), **мексиканский** (1,5 м) и **карликовый** <sup>5</sup> панцирники (до 80 см). В аквариумах содержат все виды панцирников, но из-за крупных габаритов от повзрослевших рыб





приходится отказываться. И только в аквариумах от 1000 л удаётся размножить панцирников.

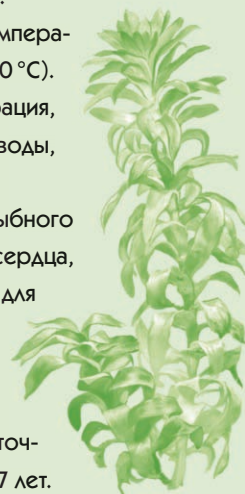
## АМИЯ

*Амия*, или *ильная рыба* **6**, завораживает наблюдателя волнообразным движением длинного спинного плавника. У амии тёмно-оливковая спинка, светлое брюхо, бока в расплывчатом узоре из линий и пятен. Самцов отличает яркая жёлтая или рыжая окантовка вокруг тёмного пятна на чешуе возле хвоста. Чешуйки амии крупные, налегающие друг на друга черепицей, как у костистых рыб. Хотя чешуя и не покрыта ганоином, амия, единственного представителя *отряда амиеобразных*, относят к *га-ноидным рыбам* из-за ряда архаичных черт в строении внутренних органов. Плавательный пузырь амии служит рыбе как лёгкое, и он настолько надёжен, что рыба может жить без воды до суток.

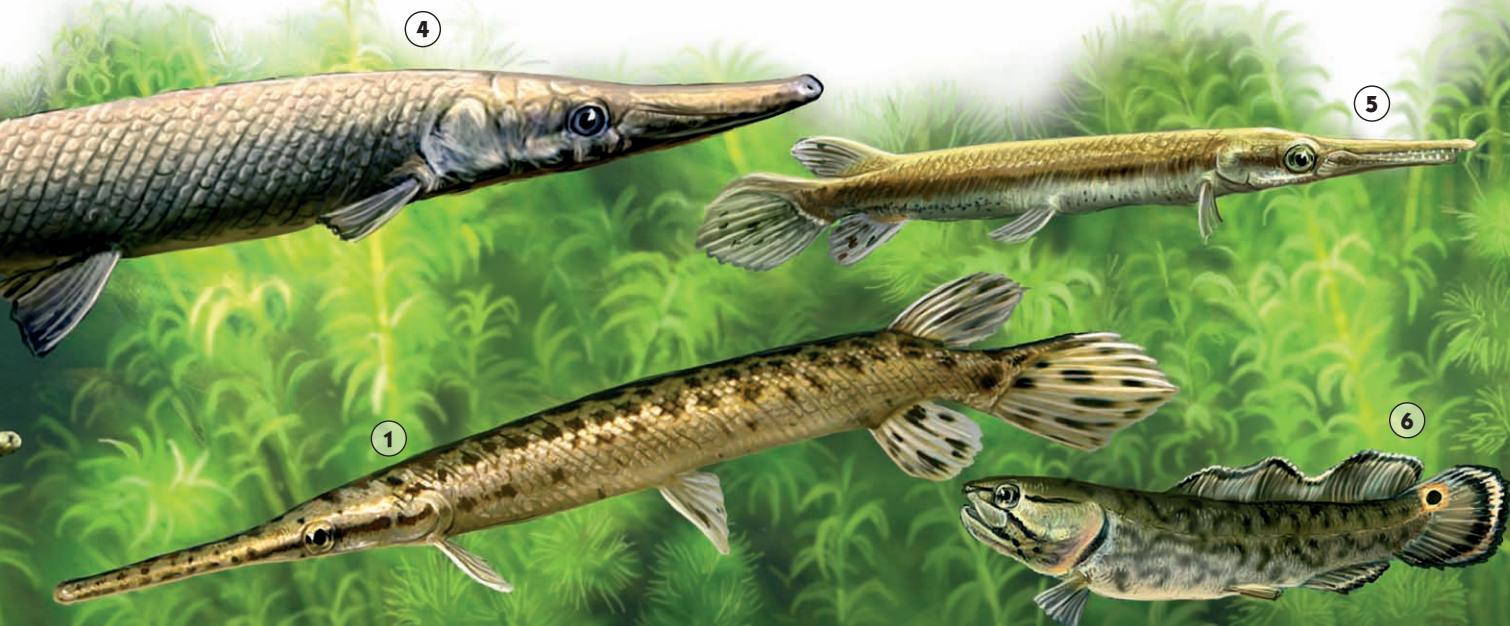
Соседка панцирников и веслоносов, амия живет в североамериканской реке Миссисипи, где обитает много живых древностей. Амия — ночной охотник, который поджидает жертву в прибрежных зарослях, а днём отсиживается на глубине. На глубину уходит амия и зимой — мало охотится, мало двигается, почти спит, пережидая холода. В начале лета, когда вода прогреется до 25 °С, самцы приплывают на мелководье. Они выют из прибрежной травы гнёзда-блюдца, куда приглашённые подружки отложат икру. В удобных местах папаши устраивают гнездовые колонии и сообща несут

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 250 л для амии, и от 400 л для панцирников. Нельзя держать с рыбами более мелких видов, которых амии и панцирники будут рассматривать как корм. Амии не трогают высокотелых рыб, а панцирники не покушаются на рыб крупных размеров.
- \* Вода: dH до 20°, pH 6,5–8, температура 10–23 °С (для амии до 30 °С). Для панцирников нужна фильтрация, аэрация и частая подмена 1/5 воды, для амии это необязательно.
- \* Корм: живая рыба, куски рыбного филе, говядины, говяжьего сердца, сухой гранулированный корм для хищных рыб.
- \* Продолжительность жизни в неволе у амии до 5 лет и больше, у панцирников, при достаточном объёме аквариума, свыше 7 лет.



охрану потомства. Выклюнувшиеся личинки подвешиваются к стенкам гнезда, а когда рассосётся желточный мешок, мальки начнут активно плавать и быстро пойдут в рост. За год мальки становятся половозрелыми и достигают 25 см. В природе амии вырастают до 90 см длиной, но чаще встречаются рыбы по 60 см.





# АРАВАНООБРАЗНЫЕ

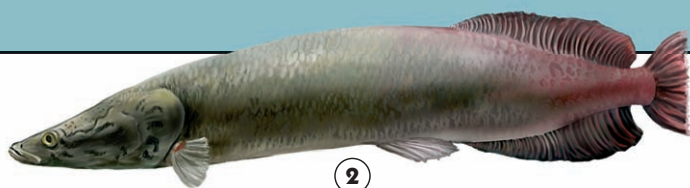
## ЛЕТУЧИЕ И ПРЫГУЧИЕ

Наиболее высокоорганизованная групп *костных рыб* – *костистые рыбы*.

Что бы вы сказали, если, ловя над прудом стрекоз и бабочек, вместо бабочки увидели бы в сачке рыбу? Не бывает? Как бы не так! Рыба, летающая как бабочка, так и названа *рыба-бабочка*, или *рыба-мотылёк*, а по-научному – *пантодон* ①, т.е. «разнозубая». Широко распахивающийся рот вооружён и челюстными, и нёбными зубами и даёт возможность этой рыбе проглатывать насекомое любого размера.

Обитают пантодоны в больших заросших водах рек и стоячих озёрах тропиков Западной Африки. Здесь много насекомых, и пантодоны собирают их с поверхности воды. Рот у пантодонов «верхний» – так удобнее захватывать добычу, плывущую сверху.

Но пантодон не ограничивается сбором «павших жертв». Самолётом-истребителем он сбивает насекомых на лету. Разогнавшись под водой, вибрируя выростом на хвостовом плавнике, он вылетает из воды. Расправив широкие грудные плавники-крылья, пантодон пролетает 2–3 м, а хорошенько разогнавшись, и все 20 м. Эти полёты не только кормят, но и спасают пантодонов от под-



водных хищников. Иногда они летают просто так, ради удовольствия.

Брюшные плавники пантодона необычны – 4 длинных и гибких луча в каждом из них не соединены перепонкой. Этими лучами, словно пальцами, пантодон ощупывает всё, что проплывает под ним, в надежде и снизу получить съестное. В брачных играх самцы удерживают «пальцами» своих подруг, производя внутреннее оплодотворение икры.

Рыба-мотылёк довольно мелкая – 10–12 см, а вот её ближайшая родня – южноамериканская рыба *арапаима* ② (*большая красная рыба* или *пираруку*) – вырастает почти до 5 м. Любимая добыча этой рыбы – ещё одна родственница, *аравана* ③ (до 1 м). Обе рыбы хорошо живут в неволе, но арапаим держат только в больших демонстрационных аквариумах, а аравана подходит и для домашнего содержания. Рот у араваны «верхний», и она собирает корм с поверхности воды, нащупывая съестное чувствительными усиками под нижней губой. Она умеет сбивать летающую добычу, причём размеры позволяют ей не ограничиваться насекомыми – в пасти араваны умещаются и мелкие птицы. У араваны вертикальный взлёт – она скручивается спиралью и, резко распрямляясь, взмывает ввысь.





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для пантодонов: аквариум-корыто (15–20 см высотой) от 100 л. Аквариум обязательно закрывать крышкой, необходимы плавающие растения. Соседство с мирными донными и придерживающимися средних слоёв воды рыбами.

Для араван: аквариум от 400 л. Соседство с донными сомиком, скаляриями и дискусами. Аквариум с крышкой.

Для нотоптеров: стандартный аквариум от 150 л. Для индийского спинопёра от 500 л. Густая растительность, обилие укрытий. Индийского спинопёра рекомендуется содержать в видовом аквариуме поодиночке или парами.

\* Вода для пантодонов: dH до 2 –10°, pH 6 – 7,2, температура 25–30°C. Вода для араван: dH 5–15°, pH 6,5 – 7,5, температура 24–30°C. Вода для спинопёров: dH до 6°, pH 6,5, температура 28–30°C.

Активная аэрация и фильтрация, еженедельная подмена 1/5 воды, для пантодонов и араван создание кругового течения.

\* Корм для пантодонов: насекомые (мухи, тараканы, подёнки, сверчки), мотыль, мучные черви, плавающий плёночный корм для хищных рыб.

Корм для араван: крупные насекомые, черви, креветки, моллюски, куски рыбы, кальмара, плавающий гранулированный корм для хищных рыб. Подача корма сверху.

Корм для спинопёров: креветки, моллюски, черви, головастики, мальки, куски рыбы и кальмара, сухой корм для хищных рыб. К неживым кормам необходимо приучать.

\* Продолжительность жизни в неволе у пантодонов до 6 лет, у араван до 8 лет, у спинопёров до 10 лет.

Заботливые папаши-араваны вынашивают икру во рту. Икринок не много, но каждая из них величинной с вишню. Это рекордный размер!

В *отряде араванообразных* есть ещё объекты для аквариумного содержания – *нотоптеры (рыбы-ножи, или спинопёры)*. Маленький спинной плавничок этих рыб (у некоторых видов нотоптеров он отсутствует) торчит вверх, как пёрышко. Зато анальный плавник разросся от груди до хвостового плавника и слился с ним воедино, сделав рыбу похожей на лезвие ножа. Спинопёры перемещаются

помощью заворачивающих волнообразных движений анального плавника. Содержать нотоптеров не трудно, но эти малоподвижные рыбы, собирающие со дна червей да личинок, не так интересны, как их прыгучие «одноотрядцы».

В аквариумах содержат *ксеномистов (ложных спинопёров)* ④ (15–30 см) – спинопёров из Африки и азиатских *коричневого нотоптера* ⑤ (15–35 см) и *индийского спинопёра* ⑥ (40–90 см), самого агрессивного из нотоптеров.



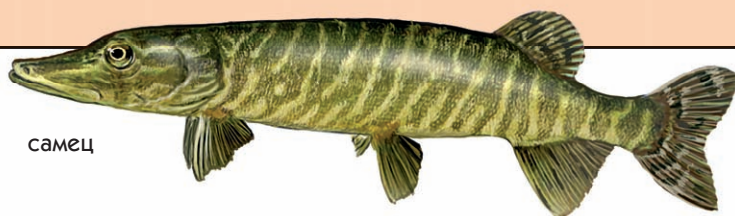
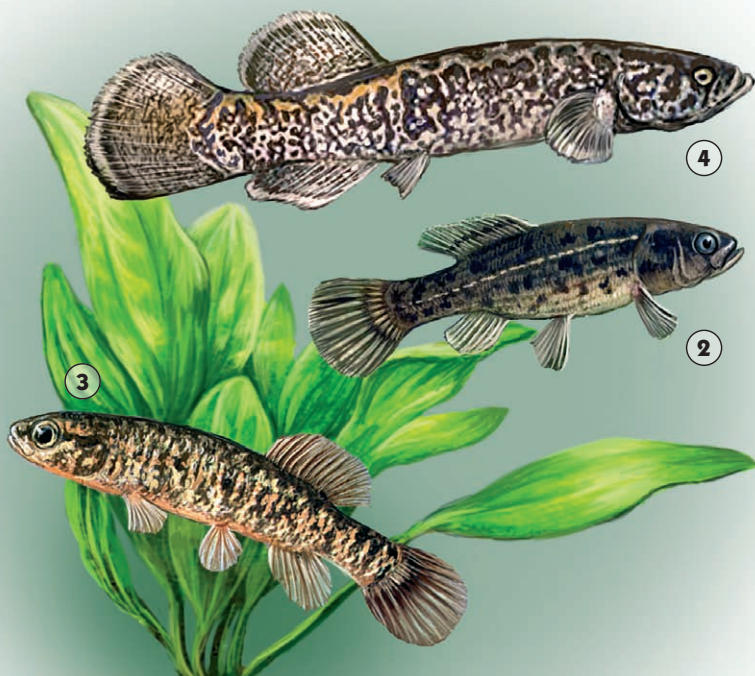
# ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ

## КАК ВЫРАСТИТЬ РЕЧНОГО ВОЛКА

**Отряд лососеобразных** объединяет множество видов, разделённых на несколько подотрядов, в один из которых входит наша старая знакомая – **щука обыкновенная** ❶. Щука – рыба не экзотическая, но разве не интересно побольше узнать о тех, кто плавает в наших реках и часто попадает к нам на удочку?

Натуралистам будет интересен необычный эксперимент по разведению щук. Если на рыбалке ранней весной, в апреле, когда на реке ещё не стоял лёд, вы поймаете самца и самку щук (самка отличается от самца белым выпуклым брюхом), не торопитесь отправить их на сковородку. В это время у щук идёт нерест, и у вас есть возможность самостоятельно получить щучье потомство.

В глубокую суповую тарелку выдавите из брюха самки икру. Аккуратно, чтобы не раздавить икринки, размажьте икру по тарелке ровным слоем – она легко прилипнет к поверхности. В тарелку с икрой добавьте выдержанную аквариумную воду и выдавите в неё молоки (сперму) самца. Через 20 минут слейте воду, а тарелку с икрой поставьте ребром в аквариум с хорошо отстоянной и аэрируемой водой 4–20°C. Через несколько дней появятся щучьи личинки 7–8 мм длиной с большими желточными мешками. По мере рассасывания желточного мешка малькам потребуется живой корм – дафния, циклопы, коретра; чуть позже – мотыль и прочие личинки насекомых. Как только щучки вырастут до 5 см, им будет необходима живая рыба



самец



самка



мальёк

## ОБЫКНОВЕННЫЕ ЩУКИ

(мальки карповых рыб, кормовые гуппи), сгодятся дождевые черви и головастики. Если щучкам не обеспечить живое рыбное меню, они погибнут. Можно приучить щук есть рыбное филе из магазина. Щуки, подобно волкам, бросаются на всё, что движется, поэтому кусочки рыбы надо, наколов на проволоку, водить в воде, имитируя движения живой рыбы. Так хищных рыб приучают к неживой пище. У щук развит каннибализм\*, поэтому нельзя держать вместе щук разных размеров. Это относится как к молодым, так и ко взрослым особям. Хищнический инстинкт у щук развит настолько, что даже сытая щука не упустит случая атаковать любую проплывающую рядом рыбу, если только она не крупнее её самой. В дальнейшем щурятам придётся скармливать всё больше живой рыбы. Основную часть подросших щучек лучше отпустить в тот водоём, откуда выловили их родителей, оставив в аквариуме 1–2 щучки. Но по мере взросления щукам требуется всё больше пространства, через 2–3 года повзрослевших питомцев тоже придётся выпустить. В принципе щуки могут жить в просторном аквариуме всю жизнь, но прекращают свой рост.

## ЕВДОШКИ И ДАЛЛИИ

В аквариумах содержат также рыб из близкого к щучковому **семейства умбровых** – **евдошек** (5–11 см) и **даллий** (17–20 см). Эти небольшие рыбки мало

\* **Каннибализм** – поедание себе подобных.



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для щук: аквариум от 100 л с крышкой (щуки часто выпрыгивают из воды). В аквариуме создать свободную зону для плавания и зону укрытий с корягами, каменными гротами и густыми зарослями из живых или пластиковых растений. Для создания живых зарослей подходит хорошо укореняющаяся валлиснерия и быстрорастущая элодея. Содержать щук с мирными рыбами равного размера или крупнее. Молодых щук можно держать с краснопёрками, плотвой, линьями.

Для евдошек и даллий: аквариум от 50 л с растениями и укрытиями. Держать группками, можно совместно с любыми мирными рыбами.

\* Вода для щук: dH 8–15°, pH около 7, температура 5–25°C. Активная аэрация и фильтрация, еженедельная подмена 1/5 воды, желательное создание кругового течения. Вода для евдошек: dH до 8°, pH 6–7,5, температура 5–22°C. Вода для даллий: dH до 20°, pH 5,5–8, температура 10–20 °C (можно 5–30 °C).

\* Корм для щук: живая рыба, лягушки, головастики, дождевые черви, рыбное филе. Корм для евдошек и даллий: мотыль, трубочник, энхитрея, сухой тонущий корм для животноводных рыб.

\* Продолжительность жизни щук в природе до 30 лет и более (встречаются и столетние особи), даллий и евдошек – 3–5 лет.

напоминают щук, питаются мелкими рачками и личинками насекомых, которых собирают со дна. Они неприхотливы, хорошо живут и размножаются в аквариумах. Евдошки забавно двигаются, перебирая грудными и брюшными плавниками, за что их прозвали «собачьими рыбами». В природе **европейские евдошки** ② живут в стоячих водоёмах бассейна Дуная и Днестра, а **американские евдошки** ③ – в заболоченных прудах бассейна Миссисипи и района Великих озёр.

**Даллия** ④ – северная рыбка, обитающая в болотистых водоёмах тундры Чукотки и Аляски. Неглубокие приполярные озера зимой часто промерзают до дна, и даллия переживает холода, закапываясь в ил и впадая в спячку. Порой рыбка вмерзает в лёд, но остаётся живой, пока не заледенеет жидкость внутри тела. Научные эксперименты доказали, что даллия не погибает при замерзании до –12 °C в течение месяцев. Вот такие выносливые эти рыбки!





# КЛЮВОРЫЛООБРАЗНЫЕ

## РЫБЫ С ХОБОТОМ И БЕЗ...

Среди множества священных животных древних египтян была и странного вида рыба со слоновьим хоботом. Европейцы открыли этот вид лишь в XIX в. и дали ему название *мормиропс* ①. Крупный – до 1 м и умелый охотник, мормиропс получил второе название – *нильская щука*. «Хоботом» мормиропс ощупывает дно в поисках личинок и червей, пополняя своё меню. Огромный мозжечок – отдел мозга, отвечающий за координацию и равновесие – позволяет мормиропсу с равной ловкостью плавать задом наперёд или кверху брюхом.

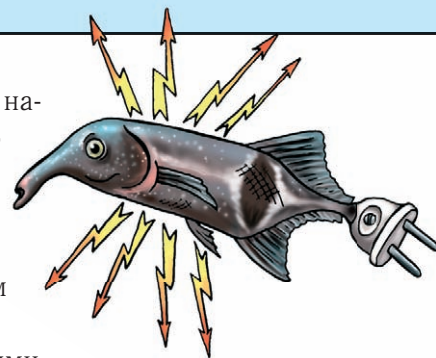
Мормиропс умеет испускать слабые (до 1 вольта) электрические импульсы. Но электричество нужно мормиропсу не для защиты и нападения, как другим электрическим рыбам, а для «ощупывания» пространства. Мормиропсы живут обычно в мутной воде, где зрение бесполезно. Непрерывно испуская короткие электрические разряды и воспринимая отраженные сигналы, рыбы получают информацию о местонахождении препятствия или добычи. Способность ориентироваться с помощью электрических импульсов называется **электролокацией**.

Мормиропс входит в **семейство клюворылых, отряда клюворылообразных**, которое включает более 100 видов рыб, живущих в реках и озёрах Тропической Африки. Крупных клюворылых нильского мормиропса и *мормируса руме-руме* ② содержат только в демонстрационных аквариумах. Однако в семействе есть немало и мелких видов – от 8 до 20 см длиной, которые подходят для содержания в до-

машних аквариумах, например резвый *убанги* ③ (*рыба-слоник*, или *гнатонем Петерса*) (17–23 см).

Тёмное с фиолетовым отливом тело убанги украшено контрастными полосками, длинный «хобот» с чувствительной, будто отвисшей нижней губой придаёт ему несколько комичный вид. Убанги, разные виды *маркузенов* ④, *гнатонем-ибис* и прочие некрупные клюворылые – миролюбивые, популярные у аквариумистов рыбки. У некоторых клюворылых, например у *короткого гнатонема* ⑤, хоботки короткие, а у *бриеномирусов* ⑥ и *петроцефалусов* ⑦ они вообще отсутствуют. Бриеномирусы и петроцефалусы – стайные рыбки, их лучше держать небольшими группками; мелкие клюворылы иногда хорошо уживаются с мирными рыбками других видов, но чаще нуждаются в видовом аквариуме, где содержатся поодиночке или парами. Если вы решили держать крупных мормирусов, то знайте, что они не переносят общества друг друга. Видя в особи своего пола только соперника, крупные мормирусы будут драться и калечить друг друга.

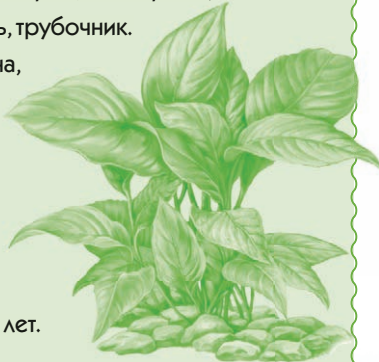
Самый агрессивный вид в отряде – *нильский гимнарх* ⑧, единственный представитель **семейства гимнарховых**. Эта рыба совсем не похожа на клюворылых. У длинного, как мурена, гимнарха нет ни брюшных, ни анальных плавников, зато спинной плавник протянулся по всему телу. Волнообразные движения спинного плавника и изгибы тела медленно двигают огромную 1,5-метровую рыбу одинаково хоро-





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Для крупных клюворылых и гимнарха: аквариум от 250 л. Содержать поодиночке или парами. Для мелких клюворылых: аквариум от 50 л (в зависимости от количества особей), содержать небольшими стайками, парами или поодиночке. Подселение рыб других видов в большинстве случаев нежелательно. Для всех клюворылообразных: песчаный грунт, обилие укрытий и густые заросли из живых или пластиковых растений.
- \* Вода для клюворылых: dH 5–15°, pH 6–7,2, температура 24–28°C. Аэрация и фильтрация, подмена 1/5 воды. Вода для гимнархов: dH до 12°, pH 6–7,2, температура 20–28°C.
- \* Корм: любой животный корм (живая рыба, дождевые черви, мотыль, трубочник, рыбное филе, говядина, сердце, креветки, личинки насекомых, сухие корма и т.д.).
- \* Продолжительность жизни в неволе у клюворылообразных до 10 лет, у гимнархов до 6–7 лет.



шо вперёд и назад. Ночная рыба гимнарх ориентируется в темноте с помощью электролокации и ловит в густых прибрежных зарослях мелких рыб, лягушек, моллюсков и насекомых.

Самцы-гимнархи – заботливые родители. Они строят удивительные плавучие гнёзда для икры. Свитое из водной растительности гнездо висит на поверхности воды в полузатопленном состоянии. Его края на 5–10 см выступают из воды, а вход в гнездо расположен в подводной части. Икра гимнархов величиной с большую смородину – этот деликатес по вкусу не уступает чёрной осетровой икре. Но добытчиков икры ждут отчаянные атаки папы-гимнарха, бдительно охраняющего потомство. Из икринок выводятся личинки с длинными наружными жабрами, такими же, как и у личинок двоякодышащих рыб.





# КАРПООБРАЗНЫЕ

## НА РАДОСТЬ АКВАРИУМИСТАМ

Большой и разнообразный отряд *карпообразных* объединяет пресноводных рыб мелких и средних размеров (обычно не больше 75 см). Этот отряд дал любителям природы огромное число видов, которых можно содержать в аквариуме. Большинство карпообразных – нарядные и активные рыбы, за которыми приятно наблюдать. Многие из них весьма неприхотливы, хорошо живут и размножаются в аквариуме – настоящая находка для тех, кто хочет разводить рыб. Брачное поведение многих видов крайне интересно, а выращивание мальков позволит проследить за развитием и возрастными изменениями рыб.

Карпообразные населяют разные слои воды – например *клинобрюшки* придерживаются поверхности, *тетры* и *барбусы* <sup>1</sup> – обитатели средних слоёв, *вьюновые* – придонные рыбы. Из мирных карпообразных рыб можно собрать многовидовой аквариум, который даст богатый материал для наблюдений.

## О СИСТЕМАТИКЕ И НЕ ТОЛЬКО...

Все материки некогда составляли единый материк, названный учёными **Пангея**. Пангея раскололась на части, ставшие отдельными континентами. Посмотрите на очертания западного побережья Африки и восточного побережья Южной Америки. Эти материки – будто две части одного целого, их контуры повторяют друг друга. Африка и Америка отделились друг от друга сравнительно недавно, около 140 млн. лет назад, и возникшие к тому времени виды животных оказались разделёнными океаном.

*Харациновидные* рыбы отряда карпообразных жили на древнем материке, объединяющем Африку и Южную Америку. Когда материки разошлись, часть харациновидных осталась в Африке, а часть – в Южной Америке. Развиваясь вдалеке друг от друга, эти рыбы образовали множество африканских и южноамериканских видов – родственных, но разных.

Учёные насчитывают более 1300 американских видов харациновидных рыб и около 200 африканских. Систематика харациновидных постоянно меня-

ется, поэтому трудно определить, сколько семейств входит в этот подотряд. Разные исследователи насчитывают от 5 до 16 семейств.

На протяжении более полувека харациновидные остаются самыми популярными декоративными рыбами. Среди них и мирные тетры, и хищные *пираньи*, и сверкающие *неоны*, и нарядные *дистиходы* <sup>2</sup> и *боции* <sup>3</sup>, и стройные *лепориносы* <sup>4</sup>, и *карнегиеллы* <sup>5</sup> с грудью «навыкат», и многие другие. Большинство харациновидных – мирные стайные рыбки, хорошо уживающиеся с другими видами в многовидовых аквариумах. Неприхотливые, выносливые, хорошо размножающиеся харациновидные – идеальные рыбки для начинающих аквариумистов.

Кроме харациновидных, отряд карпообразных включает в себя ещё 2 больших подотряда – гимнотовидные и карповидные.

Выходцы из Южной Америки, *гимнотовидные* дали аквариумистам большую группу рыб, названную *ножетелками*, а любителям экзотики представили уникального *электрического угря*.

Самый большой вклад в аквариумное дело внесли *карповидные рыбы*, особенно представители многочисленного *семейства карповых*, включающего более 1500 видов. К этому семейству принадлежат старейшие обитатели аквариумов – *золотые рыбки*. Яркие, красочные, резвые виды – *барбусы*, *данио*, *расборы* – украсят





любой аквариум. В этом семействе немало отечественных аквариумных видов.

**Семейство гиринохейловых** подотряда карповидных предоставило отличных чистильщиков аквариума – *гиринохейлов*. Крупные *китайские чукучаны* **6** из **семейства чукучановых** лишь недавно стали входить в аквариумную моду. Вьюновые – *боции, гольцы, вьюны, щиповки* – всегда пользовались любовью аквариумистов.

Аквариумисты делят карпообразных на **холодноводные виды**, которым подходит температура воды до 20–22°C, и на **тепловодные виды**, которым

нужен аквариум с водой не ниже 23–25°C. К холодноводным карпообразным относятся отечественные виды рыб: *краснопёрки, караси, плотва, лини, горчак* и прочие. Эти рыбы обитают в водоёмах умеренных широт, и к холодам им не привыкать. Перегрев для них губителен, они становятся вялыми, теряют аппетит и могут заболеть – в жару их аквариумы необходимо охлаждать. Тепловодные карпообразные – уроженцы тропиков, и в аквариуме им надо создать комфортные, «тропические» условия. Для некоторых видов, таких, как *пираньи, неоны, карнегиеллы*, потребуется обогреватель.





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЦИТАРИНОВЫЕ

## ДИСТИХОДЫ И БЕЛОНОФАГИ

Увидев в аквариуме зоомагазина маленького *дистихода-зебру* **1**, немногие устоят перед искушением приобрести эту яркую полосатенькую рыбку. Однако рыбка со временем вырастет до 20–40 см, и ей потребуется аквариум длиной не менее 1,5–2 м. Шустрая рыбка дистиход-зебра любит поплавать и страдает без компании себе подобных. Содержать этих стайных рыбок лучше небольшой группой (3–6 особей). Одинокий дистиход-зебра становится драчливым и обижает соседей по аквариуму. Этот дистиход так тоскует по «своим», что, если в аквариуме живут другие полосатые рыбы сходных размеров, он пристроится к ним в стайку. Неприятная привычка дистихода – пристрастие к объеданию аквариумных растений. Аквариум с дистиходами лучше оформить пластиковыми растениями. Для дистихода-зебры необходимо не только создать обширную зону для плавания, но и устроить укрытия из коряг, камней или растений.

На родине дистихода-зебры – в африканской реке Заир (Конго) – живут и другие виды дистиходов и близких к ним *цитаринов (цитарин цитарус)* **2** (до 50 см). Самый крупный представитель семейства цитариновых – *большая тигровая рыба* **3**, вырастающая до не свойственного карпообраз-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для дистихода-зебры: аквариум от 300 л (при групповом содержании на каждую рыбку по 50 л воды). Длинный аквариум, от 1,5 м с пространством для плавания и укрытиями. Жестколистные или пластиковые растения. Хорошо соседствует с крупными цихлидами и крупными барбусами.

Для мелких дистиходов: аквариум от 250 л (в зависимости от количества особей), содержать небольшими стайками или парами. Соседство с мирными некрупными видами. Песчаный грунт, укрытия и заросли из жестколистных или пластиковых растений.

Для белонофага: видовой аквариум от 250 л длиной от 1,2 м. Заросли живых или пластиковых растений, укрытия, гравийный грунт тёмного цвета, обилие плавучих растений, плавающий на поверхности бамбук или ветки. Содержание строго поодиночке.

\* Вода для дистиходов: dH 8–30°, pH 6,5–7,5, температура 24–28°C. Активная аэрация и фильтрация, частая подмена 1/5 воды. Вода для белонофага: dH до 15°, pH 6–7,2, температура 24–27°C.

\* Корм для дистиходов: листья салата, вымоченный горох, огурец, летом клевер, сухой корм в таблетках для растительноядных рыб. Корм для белонофага: для молодых рыб личинки насекомых и мелкая рыба (кормовые гуппи).





ным размера – 1,5 м длиной и 50 кг весом. У этой рыбины мощные, похожие на клыки зубы. Агрессивная хищница умело использует своё оружие, нападая на крупную добычу, и даже люди могут стать жертвами тигровой рыбы. Тем не менее африканцы считают большую тигровую рыбу деликатесом и ловят её на удочку, рискуя быть укушенными этой яростно сопротивляющейся добычей.

Большая тигровая рыба не подходит для домашнего аквариума, но Заир подарил аквариумистам большой выбор мелких цитариновых. К крупным аквариумным дистиходам относится **носатый дистиход (дистиход Лусосо)** 4, достигающий 40 см. **Серебристый дистиход** 5 не вырастает больше 15 см и обычно не превышает 7,5 см. Эта рыбка держится возле дна и плавает, слегка наклонившись вперед – типичное положение тела для многих дистиходов. Средний размер **дистихода Ноболя** 6 до 10 см, примерная длина **десятиточечного дистихода** 7 – 7,5 см. Мелкие цитариновые – исключительно миролюбивы и нуждаются в таких же миролюбивых соседях. Желательно держать их небольшими группками – в стае дистиходы чувствуют себя уверенней. Единственная неприятность – любители растительной пищи, дистиходы



непреренно обглодают нежные листики вашего подводного сада. Обзаводитесь жёсткими растениями или переходите на пластик.

Опытных аквариумистов, любителей экзотики заинтересует **белонофаг** 8. Он мало напоминает горбатеньких и полосатеньких дистиходов, хотя и принадлежит к тому же **семейству цитариновых**. Длинная и узкая рыба с вытянутыми узкими челюстями, белонофаг внешне напоминает черногоморского саргана. Содержать белонофага хлопотно, потому что его любимая пища... плавники рыб. К нему никого не подпустишь – скрытный и малоподвижный засадный охотник, белонофаг стрелой бросается на появившуюся в его поле зрения жертву. Мелочь он проглотит целиком, а у крупной рыбы серией молниеносных бросков обгрызёт плавники, действуя узкими челюстями, как пинцетом.





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПИРАНЬЕВЫЕ

## РЕЧНЫЕ ПИРАТЫ

Джунгли Южной Америки. Бежит по лесу дикая свинья пекари, за которой гонится ягуар. Раненая свинья, спасаясь от преследователя, бросилась в Амазонку. Но не судьба спастись бедняге – поток в секунду окрасился в алый цвет. Через несколько минут скелет пекари скрылся в толще речного ила. Был зверь, и нет его.

Кто же отнял добычу у ягуара? Это **пираньи** – хищницы амазонских вод. Пираньи сами невелики – всего-то 30 см длиной, но действуют всегда сообща. Стая пираний, слаженно работая бульдожьими челюстями с зубами-кинжалами, за пару минут объедает до костей животное величиной с кабана. Челюсти пираний двигаются не только вверх-вниз, но и взад-вперёд, перепиливая плоть жертвы на куски. Очевидцы утверждают, что даже амазонские крокодилы кайманы при приближении стаи пираний переворачиваются в воде кверху брюхом, подставляя рыбам не поддающуюся их зубам «бронированную» спину.

Португальцы-конкистадоры, открывшие этих рыб, звали их «пирайи», т.е. «пираты». Задолго до

португальцев с пиратскими повадками пираний познакомились местные жители – южноамериканские индейцы. Индейцы не купаются в местах, где водятся пираньи, и боготворят речных дельфинов и иний, охотников на пираний, выживающих их из мест обитания.

Индейцы используют пираний в качестве похоронной команды. Усопшего погружают в реку там, где живут пираньи, а через несколько часов извлекают оттуда почти отполированный скелет. Кости умершего предка раскрашивают в традиционные цвета и хранят возле дома, как защитника от злых духов.

Пираньи – одни из самых вкусных амазонских рыб; индейцы бьют их острогой или ловят на удочку. Зубы пираний индейцы используют как перочинные ножики, а челюсти – как ножницы.

## ТРУСЛИВЫЙ АГРЕССОР

Пираньи очень агрессивны. Сигналом к атаке служат всплески в воде, а почувствовавших запах крови пираний остановить невозможно. У этих рыб настолько тонкое обоняние, что даже содранный заусенец на пальце купальщика станет приманкой





для пираний, находящихся в нескольких десятках метров вниз по течению. Говорят, однако, что если двигаться в воде медленно, не производя всплесков и при этом не иметь на теле ран, можно невредимым пройти стаю голодных пираний. Но кто это проверял?!

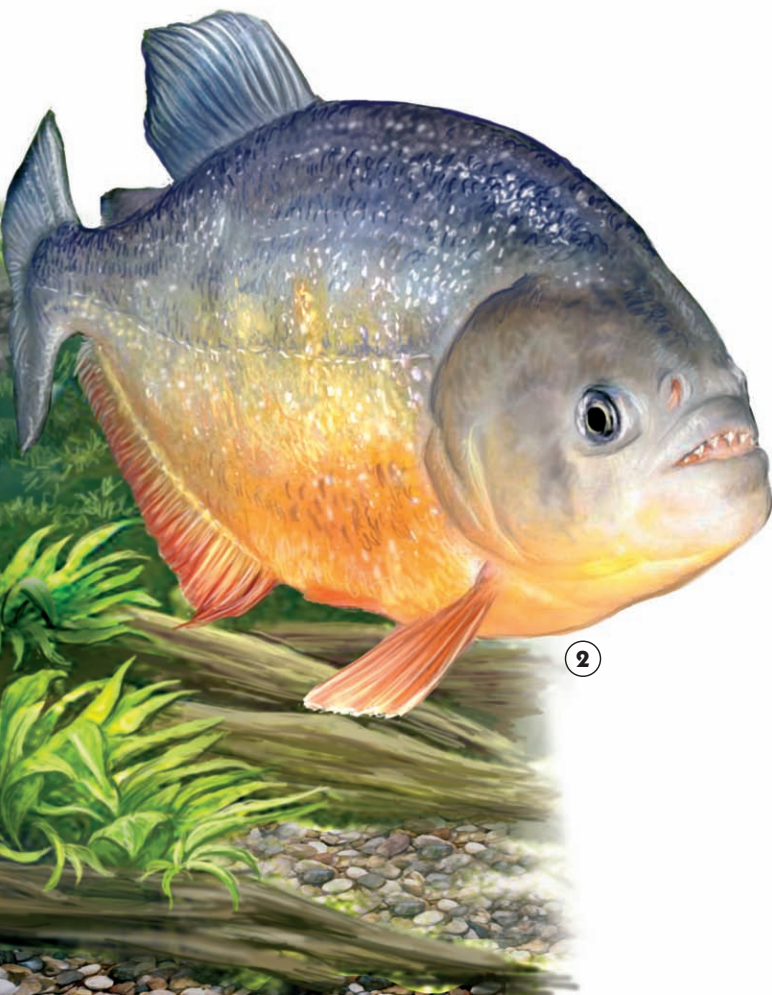
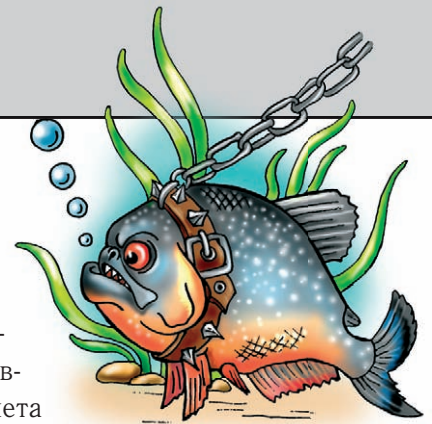
Одинокая пиранья почти безобидна. Пираньи отважны только в стае, причём чем многочисленней стая, тем она свирепее. Там, где пираний немного, они редко нападают на крупных животных или на людей. Местные жители даже отваживаются купаться в малонаселённых пираньями водах.

Есть теория, которая говорит, что каждая пиранья выделяет в воду какое-то вещество, вызывающее у пираний агрессию. Чем больше скопление пираний, тем сильнее концентрация возбуждающего вещества. Это предположение подтверждается и наблюдениями аквариумистов — если долго не менять воду в аквариуме с пираньями, они могут «озвереть» и кидаться друг на друга.

Но обычно аквариумные пираньи смирны и даже пугливы. Не стоит, конечно, совать своему зубастому питомцу в рот палец — прокусит! — но сам не на-

падёт. Более того, аквариумных пираний до полуобморочного состояния пугает яркий свет, резкие движения в воде или появление крупного предмета без запаха крови. Рыбы тут же прячутся в укрытия и даже пытаются зарыться в грунт. От испуга пиранья может и умереть. Такая тревожность осложняет уход за рыбами. Лишённая возможности укрыться, пиранья бросается на любой движущийся предмет и может покусать и своих сожителей, и хозяина.

Прескверная репутация пираний распространилась на все 8 десятков видов пираний, хотя половина из них безобиднейшие вегетарианцы. Для человека опасность представляют всего-то 4 вида, из них самые известные — **красная (обыкновенная) пиранья** ① (30 см) и **большая пиранья** ② (60 см). Именно красную пиранию обычно держат в аквариумах. Красной, или, точнее, краснобрюхой, пиранья бывает лишь в ранней молодости. Совсем юные рыбы — пятнистые ③, а зрелые особи становятся серыми, почти чёрными ④. Если предоставить пираньям достаточно места, регулярно менять им воду и досыта кормить, к ним можно подселить других крупных рыб. Риск невелик.



②

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для красных пираний: от 170 л для стайки в 6–8 рыб. Лучше содержать в видовом аквариуме. Обилие укрытий из коряг и камней и густые заросли. Содержание молодых рыб не сложно, у взрослых рыб часто бывают драки.
- \* Вода для красных пираний: dH до 12°, pH 6–7, температура 20–28°C. Еженедельная подмена 1/5 воды. Фильтрация, аэрация.
- \* Корм для красных пираний: живая рыба, куски филе свежей рыбы, сырая говядина, говяжье сердце. Во избежание ожирения мясо не должно превышать 20% рациона.
- \* Продолжительность жизни красных пираний в аквариуме 7–15 лет.



# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПИРАНЬЕВЫЕ

## ПИРАНЬИ-ВЕГЕТАРИАНЦЫ

Большинство рыб из *семейства пираниевых* совершенно безобидны. Внешне они очень похожи на пираний, но стоит заглянуть им в рот, и станет ясно – перед нами вегетарианцы. Вместо клиновидных зубьев – тупые пеньки для перетирания растительности. Плоские, круглые, серебристые, эти рыбы похожи на брошенные в воду монетки, поэтому и назвали их «*рыбы-доллары*». К рыбам-долларам относят *меттинисов* и *милеусов*.

Рыбы-доллары – стайные живые рыбки, которых содержат по 6–8 особей в большом аквариуме. Они хорошо уживаются с другими миролюбивыми рыбками сходных размеров. *Милеус красноглазничный* ❶, *рыба-зеркало (меттинис Шрейтмюллера, или обыкновенный меттинис)* ❷, *бронзовый милеус* не превышают 15 см, *лунный меттинис* ❸, *флаговая пиранья* ❹ достигают 20 см. Но есть среди этих рыб и крупные «доллары» – *милеус ленточный* ❺ и *миллосома килебрюхая* ❻. Они вырастают почти полуметровыми рыбинами и годятся только для огромных демонстрационных аквариумов.

Мощные зубы *коллосом*, родственных пираниям, могут ввести в заблуждение относительно их диеты. Но коллосомы не хищницы – такие зубы нужны, чтобы перегрызать корневища и стебли подводных растений, а мощные челюсти могут разгрызть орех. При уходе за коллосомами надо быть осторожными и беречь пальцы. Маскируйте аквариумное оборудование – коллосомы часто принимают трубки аэрации и фильтров за стебли подводных растений. Неодолимую тягу коллосомы и крупные рыбы-доллары испытывают к ртутным термометрам, обожая отгрызать их головки. Помните, что ртуть очень опасна, брать её в руки нельзя, а со дна следует осторожно собрать сифоном и упаковать в герметичный сосуд. Чтоб избежать этих неприятностей, отделите оборудование от рыб фальшстенкой.

Коллосомы – крупные рыбы, достигающие 1 м и больше. У себя на родине, в Амазонии, они ценятся как промысловые рыбы. В аквариумах держат коллосом средних размеров, таких, как *чёрный паку* ❶ (40–70 см). Но и

ему нужны большие пространства с хорошими укрытиями. Коллосомы всеядны, и аквариумную растительность также будут расценивать как еду, поэтому нужно устроить для рыб «пластиковые» заросли.

И пираньи, и коллосомы, и рыбы-доллары очень пугливы. В природе у них много врагов. На кровожадных пираний охотятся крупные хищные рыбы, кайманы, большая водная черепаха мата-мата, речные дельфины, цапли. Их родная Амазонка течёт среди джунглей, речное дно завалено упавшими ветками, переплетёнными корнями затопленных деревьев, среди этого бурно растут водные растения, создавая непроходимые подводные джунгли. Это привычные и необходимые укрытия для рыб. Такие же условия нужно создать для пираниевых и в аквариуме.

## РАЗМНОЖЕНИЕ ПИРАНИЙ

Пираниевые хорошо размножаются в аквариумах. Едва достигнув 20 см, *красные пираньи* уже готовы продолжить род. Чтобы стимулировать нерест, следует подменить не менее





¼ воды, понизить жесткость до dН 4–5°, увеличить кислотность, понизив рН до 6, и подогреть воду до 26–28°C. Самец-пиранья сделает в грунте углубление, а самка отложит туда около 3000 икринок. Самец бдительно охраняет потомство, поэтому во избежание кровавых стычек других рыб из аквариума лучше отсадить. Перешедших на самостоятельное питание мальков следует кормить личинками артемии и других рачков. По мере взросления молодь кормят мотылём и трубочником. В 3 месяца молодые пираньи готовы принимать ту же пищу, что и их родители.

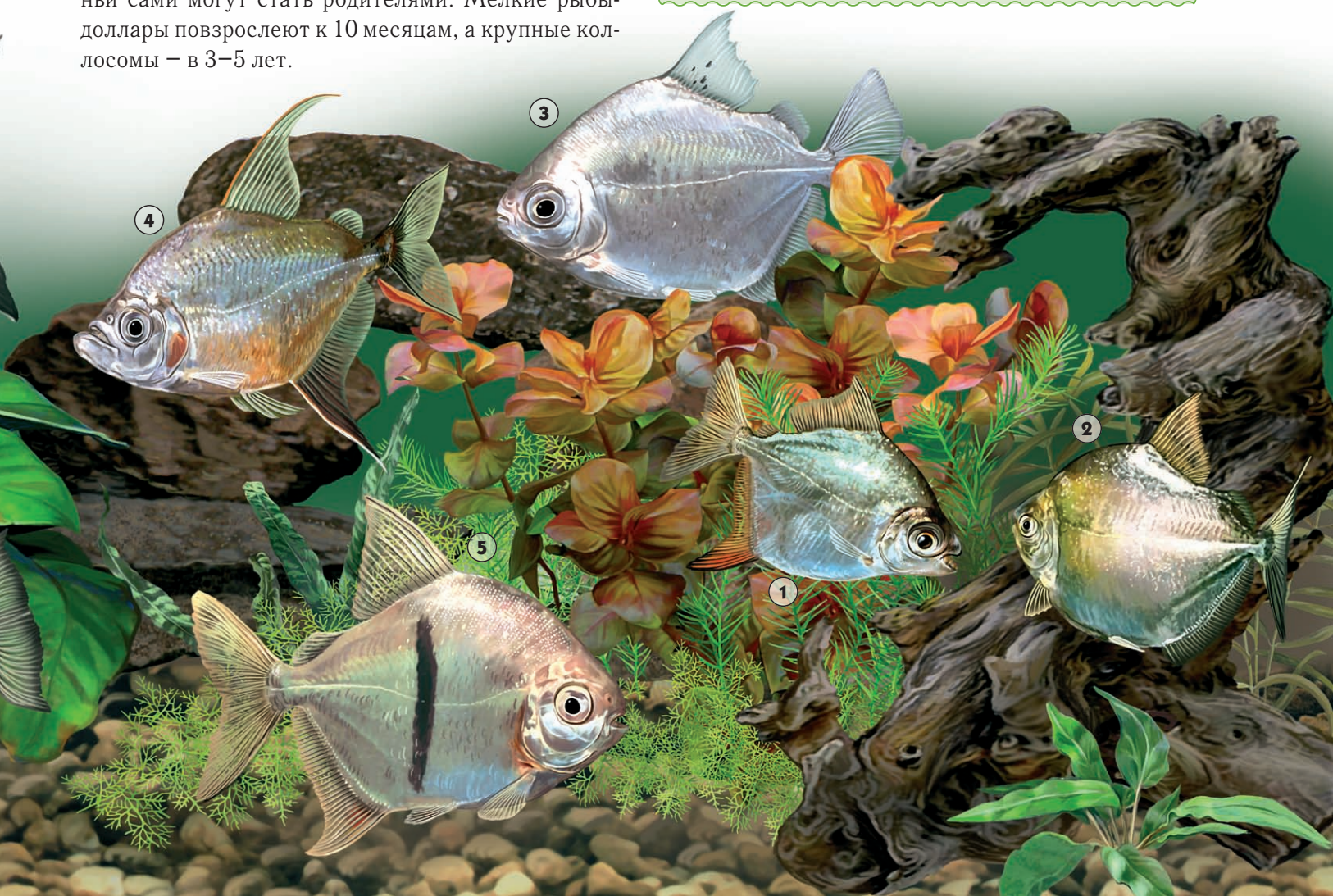
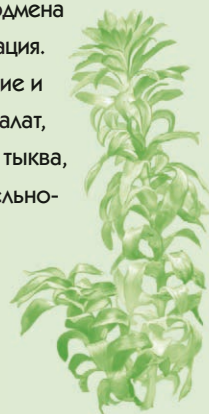
Для 5-недельных мальков нужен аквариум от 100 л, но уже через 3 месяца в таком объёме смогут нормально развиваться не более 100 молодых пираний. Если молодь не сортировать, то к 3 месяцам из всей массы вышедших из икры личинок останется не более 100 мальков. У молодых пираний сильно развит каннибализм, и крупные сожрут мелких.

К полутора годам молодые красные пираньи сами могут стать родителями. Мелкие рыбы-доллары повзрослеют к 10 месяцам, а крупные коллосомы – в 3–5 лет.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для стайки в 6–8 мелких рыб-долларов от 300 л. Обилие укрытий из коряг и камней и густые заросли, тёмный грунт (для лунного метинниса – обязательно песчаный). Для коллосом, крупных милеусов и милосом – аквариум от 500 л.
- \* Вода: dН до 10° (для лунного метинниса dН до 8°), рН 6–7, температура 23–27°C. Подмена 1/5 воды. Активная фильтрация и аэрация.
- \* Корм рыб-долларов: растения свежие и замороженные; огурец, кабачок, салат, помидор, фрукты, варёная капуста и тыква, сухие плёночные корма для растительноядных рыб.

Корм для коллосом: мотыль, трубочник, энхитрея и растительный корм не менее 70% рациона (летом хорошо давать клевер).





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ



## ДРАГОЦЕННЫЕ РОССЫПИ

Рассказ о *семействе харациновых* начнём с группы аквариумных харациновых, известных под общим названием *американские тетры*. Эти маленькие, от 2 до 15 см длиной, рыбки, выходцы из Южной Америки, – словно россыпь драгоценных камней всевозможных расцветок и форм.

Зачем нужна такая яркая окраска маленьким беззащитным существам – ведь им лучше было бы остаться незамеченными для хищников? Все тетры – стайные рыбки. В полумраке заросшей лесной реки плавают переливающиеся стайки, рыбки словно рассортированы – здесь синие, там розовые, чуть подалее серебристые. Вот появляется хищная рыба, и стайки разбиваются на мириады сверкающих осколков. Охотник в растерянности – за кем бросаться, кого ловить?! Несолоно хлебавши, хищник ретируется. А яркая окраска позволяет рыбкам быстро отличить своих от чужих. И вот уже снова плавают меж водорослей разноцветные стайки.

## АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ В АКВАРИУМЕ

Американских тетр не содержат парами или в одиночку, а приобретают сразу стайку из 6–20 рыбок. Тетр можно держать в видовом аквариуме – группа одноцветных рыбок будет декоративно смотреться на фоне зелени подводного сада. Хороши тетры и для совместного содержания с другими видами. Стайка тетр будет занята сама собой, но одинокая тетра, даже совсем маленькая, станет проблемой в многовидовом аквариуме. Крошечная собственница непременно займёт участок аквариума и, защищая его, будет атаковать даже более крупных рыб.

Содержание американских тетр несложно, но они очень требовательны к чистоте воды. От не-

отстоянной воды рыбки болеют, поэтому водопроводную воду для тетр нужно отстаивать 3–4 дня, чтобы из неё вышли газы. Для подмены воды в аквариуме можно использовать воду, прокипячённую в течение 40 минут и остуженную для нужной температуры.

Важная деталь при содержании тетр – освещение. Эти рыбки живут в густозаросших реках и не привыкли к яркому свету. Освещение должно быть мягким, матовым, идущим сверху и затенённым обилием плавающих на поверхности растений.

Аквариум лучше оформить живыми растениями, образующими густые заросли, – например быстрорастущей кабомбой и элодеей, перистолистником, валлиснерией, людвигией, яванским мохом, тайландским папоротником. Тетры не скрытны, придерживаются средних и верхних слоёв воды, не имеют губительной для растений привычки ко-

«ГОЛЛАНДСКИЙ»  
АКВАРИУМ  
С АМЕРИКАНСКИМИ  
ТЕТРАМИ





паться в грунте и почти равнодушны к растительной пище. Поэтому они идеальные обитатели для «голландских» аквариумов, где главную роль играют декоративно рассажённые растения.

## РАЗМНОЖЕНИЕ АМЕРИКАНСКИХ ТЕТР

Тетры становятся половозрелыми в 6–18 месяцев. Лучшие производители получаются из мальков, рождённых летом. При подготовке к нересту, за 10–20 дней до предполагаемого икрометания, самцов отделяют от самок, чтобы будущие супруги «соскучились» друг по другу. В аквариум ставят непрозрачную перегородку из матового оргстекла с просверленными в ней маленькими отверстиями, через которые вода из «мужской половины» будет попадать в «женскую». Таким образом, разлучённые рыбки будут обонять друг друга, желая «вос-

соединения».

В период разлуки рыб хорошо кормят живым кормом (энхитреями, мотылём) с добавлением витамина Е. Сигналом к началу нереста послужит частая подмена воды, жёсткость которой снижают, разбавляя её дистиллированной водой.

Для увеличения кислотности до pH 5,5–6 в воду добавляют отвар дубовой коры или можжевельника, настой ольховых шишек или торф.

Для пары производителей готовится аквариум для нереста (**нерестовик**) объёмом 10–30 л и высотой не более 25 см. Нерестовик тщательно дезинфицируется. На дно помещаются мелколистное растение (яванский мох, перистолистник и т.д.) или синтетические волокнистые мочалки, новые и тщательно промытые. Водоросли или искусственные волокна станут местом, куда самка отложит

икру. В нерестовик наливают воду из аквариума, где содержались рыбы-производители. Ближе к вечеру, когда стемнеет, в нерестовик переселяют «влюблённую» парочку и оставляют их в темноте. К утру, если всё сложится удачно, рыбки будут плавать, тесно прижавшись друг к другу, и самка начнёт метать икру. Возможно, рыбок придётся некоторое время подержать в нерестовике, пока они не «созреют» для спаривания.

После икрометания рыбок возвращают в общий аквариум, а нерестовик закрывают тёмной бумагой. Через день из икры выклюнутся личинки с большими желточными мешками. Через 4 дня мешки рассосутся, и мальки перейдут к самостоятельному питанию. Корм для мальков – мелкие инфузории, готовый жидкий мальковый корм (из зоомагазина), раскрошенный яичный желток. Повзрослевших мальков кормят личинками артемии.





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

## ТЕТРЫ ИЗ БРАЗИЛИИ

Родина яркого и нарядного *каллистуса*, или *тетры кровавой* ❶ (4 см), – Центральная Бразилия (Парагвай), реки Парана и Уругвай. Густо засаженный по краям аквариум для каллистусов должен иметь в центре свободное пространство для плавания. Источник света лучше расположить сверху и затенить аквариум плавающими растениями с густыми ажурными корнями (водяной салат, сальвиния). Каллистусов держат большими стайками по 20 и более особей. Между собой каллистусы ладят, но для многовидовых аквариумов каллистус не годится (редкий случай для американских тетр). Эти маленькие рыбки не признают чужаков и ввязываются с ними в драки. В многовидовом аквариуме мирный характер каллистусов меняется. Выскакивая из зарослей, они атакуют соседей, откусывая им хвосты и плавники, и тут же вновь скрываются в

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум для стайки из 20 каллисто: от 50 л, заросли по бокам аквариума, в центре пространство для плавания, плавающие растения.

Аквариум для стайки из 10–15 других тетр от 40 л или многовидовой аквариум от 70 л. Обилие растений, укрытия из коряг и камней, тёмный грунт, приглушённое освещение, плавающие растения, свободная зона для плавания.

\* Вода для тетр фон Рио, зеркальных и двуштриховых тетр: dH 4–20°, pH 6,5–7,5, температура 20–26°C. Вода для каллисто, медной тетры и тетры Ульрея: dH 3–12°, pH 6–7,2, температура 22–27°C.

Еженедельная подмена 1/5 хорошо отстоянной воды. Активная фильтрация и аэрация. Желательно создание слабого кругового течения.

\* Корм: дафния, циклопы, артемия, мотыль, трубочник и любой другой живой, замороженный или сухой корм для плотоядных мелких рыб.

\* Продолжительность жизни в аквариуме 4 года.

зарослях. Особую ненависть каллистусы почему-то питают к неонам.

Землячка каллистуса *тетра Ульрея* ❷ (5,5 см) из тех же рек Центральной Бразилии, напротив, весьма миролюбива. Её рекомендуют держать в больших многовидовых аквариумах крупными стайками по 10 и более особей. Тетры Ульрея придерживаются средних слоёв воды и редко прячутся в зарослях. Для их содержания в многовидовом аквариуме нужно организовать открытую зону, где дно густо засажено низкорослыми растениями (например, глоссостигмой, лиллиопсисом или эхинодорусом «карликовой амазонкой»), а поверхность затенена плавающими растениями.

Хорошие аквариумные соседи для тетры Ульреи – *медные тетры* ❸ (4,5 см), часто соседствующие с ней и в природе. Их сверкающие стайки отлично смотрятся в большом смешанном аквариуме. Рыбки неприхотливы, активны, придерживаются средних слоёв воды. Окраска проявляется во всю силу в затенённом аквариуме. Самцы стройнее и краснее самок.





**Тетра фон Рио** **4** (4 см) тоже «приплыла» к нам из Бразилии, где обитает в реках окрестностей Рио-де-Жанейро. Её название переводится до смешного просто: «рыбка из реки». Эта тетра изумительно нарядна: серебро передней части тела плавно переходит в пурпур задней. Брюшные и анальный плавники также красные. Красный цвет у здоровых рыбок при правильном освещении просто горит — отсюда второе название рыбки — **тетра огненная**. Особенно хорошо смотрятся тетры фон Рио в хорошо озеленённом аквариуме с тёмным грунтом.

Интересно, что окраска тетры фон Рио в значительной степени зависит от условий и освещения. У напуганных рыбок она резко бледнеет, а если окраска рыб надолго потускнела — это свидетельство неправильных условий содержания. Самцы и самки тетры фон Рио окрашены сходно, но красный цвет самок чуть бледнее, а у самцов по краю большого красного анального плавника идёт чёрная полоска.

Тетры фон Рио нетребовательны к корму и составу воды и хорошо размножаются. Аквариумным «двойником» тетры фон Рио называют **зеркальную тетру** **5** (4 см). Рыбки действитель-

но внешне похожи, но у зеркальной тетры в окраске больше серебристых тонов. Очень сходны эти рыбки и по поведению и часто скрещиваются между собой.

Землячка тетры фон Рио — **тетра двуххитровая (хифессобрикон двуполосый)** **6** — также уроженка окрестностей Рио-де-Жанейро, названная так из-за двух тёмных пятнышек на каждом боку. Забияки этого вида любят подраться между собой, но рыбкам других видов досаждают редко, поэтому этих тетр можно содержать в многовидовом аквариуме. Красивый алый **хифессобрикон Аманды** **7** сходен по содержанию с тремя вышеназванными видами.





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

## О РЫБКАХ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ И ХИМИИ

Яркие огоньки вспыхивают в тёмной воде лесных речушек, питающих крупную реку Укаяли – один из истоков Амазонки. Огоньки манят, как свет реклам большого города, – это **неоны** оповещают своих сородичей о месте своего пребывания.

Сами рыбки не излучают свет – яркими красками горят светоотражающие полосы на их телах. Местные племена индейцев считали неонов осколками звёзд, упавшими в реку, и держали рыбок-звёздочек в широких глиняных сосудах – на счастье.

В 1935 г. в Южную Америку в поисках богатства приехал французский авантюрист Огюст Рабо. Собирая для богатых коллекционеров экзотические орхидеи и тропических бабочек, Рабо заболел тропической лихорадкой, и его приютили индейцы. Он и не думал, что своё «золото» он найдёт в глиняном горшке посреди нищей индейской хижины. Увидев сверкающего неона, Рабо сразу понял, что эта рыбка может принести ему большие деньги. Оправившись от лихорадки, он нанял индейцев вылавливать неонов.

У Рабо не было тары для перевозки рыб, и он велел промазать смолой деревянные коллекционные ящики, в которых он переправлял в США и Европу орхидеи и бабочек. Около месяца лишённые света и пищи маленькие пленницы тряслись в просмоленных узилищах, но – выжили! Такая выносливость порадовала Рабо – любители аквариума оценят неприхотливость чудо-рыбок.

В США француз презентовал неонов своему знакомому, издателю журнала «Аквариум» Вильяму Иннесу. Статья о новом сверкающем виде рыбок стала рекламой живого товара Рабо. Но слава первооткрывателя досталась Иннесу – американский ихтиолог Г.С.Майерс, по просьбе Иннеса описавший этот вид, назвал рыбок его именем *Nuphessobrycon innesi* (хифессобрикон иннеси). Родовое имя этих неонов было изменено в 1961 г., и теперь эти рыбки называются *Paracheirodon innesi* (парачеиродон иннеси), **обыкновенные неоны** ① (4 см).

Рабо наладил регулярную доставку неонов в Америку и Европу, заламывая фантастические

цены. Ему платили в надежде размножить полученных рыб и наладить их широкую продажу. Но икра неонов погибала. Чтобы понять, в чём дело, нужно было точнее узнать условия обитания неонов в природе, но Рабо, опасаясь конкуренции, не открывал их местообитание. Шпионы аквариумных фирм его выследили и сами стали регулярно поставлять неонов в США. Но размножить рыбок по-прежнему не удавалось.

Секрет неонов открыли немцы два десятилетия спустя после появления неонов в Европе. Оказалось, всё дело в химическом составе воды. В притоках Укаяли вода такая мягкая и кислая, какую не найдёшь почти нигде ни в США, ни в Европе. Жёсткая аквариумная вода делала оболочку икринок неонов непроницаемой для сперматозоидов и была губительна для самих сперматозоидов. Найдя подходящую по химическому составу воду в одной из речушек Германии, немцы получили от неонов жизнестойкое потомство.

Так неоны заставили аквариумистов изучать химию и придумывать способы изменения химического состава воды, делая её пригодной для прихотливых экзотических рыбок. Но разведение неонов до сих пор считается делом весьма сложным, которое по плечу только опытному и терпеливому аквариумисту.

## СЕМЬ НЕОНОВ

В 1956 г. в притоках Рио-Негру (река бассейна Амазонки) был открыт **красный неон** ② (5 см), очень похожий на обыкновенного. Вскоре обнаружился и третий вид неонов – **голубой (синий) неон** ③ (3,5 см), соседствующий с красным в маленьких речках. У этого





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для стайки из 10–15 неонов от 40 л (на каждую рыбку по 3 л воды без аэрации и 1,5 л азрированной воды) или многовидовой аквариум от 70 л. Густые заросли у задней и боковых стенок, пространство для плавания с низкорослыми растениями, укрытия из коряг и камней, тёмный грунт, тёмный фон. Освещение приглушённое, тенистые зоны, плавающие растения.
- \* Вода: dH до 15° (для красного и голубого неонов dH 1–8°), pH 5,5–7, температура 23–27°C. Еженедельная подмена 1/4 хорошо отстоянной воды. Активная фильтрация; аэрация обязательна только в случае перенаселения аквариума.
- \* Корм: любой мелкий живой и замороженный корм, сухой корм для плотоядных мелких рыб.
- \* Продолжительность жизни в аквариуме 4–5 лет.

вида красный цвет в окраске почти отсутствует. В 90-х гг. XX в. аквариумный мир познакомился с **золотым неоном** 4, который оказался альбиносной формой обыкновенного неона, отливающим не голубым, а золотистым цветом. Гибридная форма обыкновенного неона – **алмазный неон** 5 был представлен публике в 1996 г. У этого неона светящаяся полоса не цельная, а дробится на маленькие светящиеся пятнышки, алмазной россыпью покрывающие тело.

Эти неоны – близкие родственники из одного рода. Аквариумистам полюбились и другие рыбки, внешне похожие на неонов – **чёрный** 6 и **зелёный неоны** 7. Представители разных родов, эти рыбки стали тётками благодаря светоотражающим полоскам на своих телах. Все 7 видов неонов сходны по поведению и условиям содержания.





## ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

### СВЕРКАЮЩИЕ ТЕТРЫ

Отражённый свет служит сигналом для стайных рыбок, живущих в затемнённых участках рек. Разные виды светящихся тетр выбрали разные формы и цвета маячков, чтобы отличать собратьев по стае от других участников подводного светового шоу.

Световой полоской вдоль тела сигналият **трёхлинейные тетры (хифессобриконы гетерорабдусы)** ① (4,5 см) из южных притоков Амазонки. У этой тетры есть ещё две полоски – чёрная и красная – отсюда и название «трёхлинейная». За сходство с неонами иногда их зовут **трёхлинейными неонами**.

**Пульхер (тетра перуанская)** ② (4,5 см) серо-голубая рыбка с бронзовым отливом, обзавелась ярко-золотистой светящейся чёрточкой у основания хвоста. Подобный хвостовой сигнальный огонёк есть у **тетры-фонарика** ③ (4,5 см). В природе пульхеры и тетры-фонарики не путают друг друга, потому что живут в разных местах – пульхеры облюбовали верхнее течение Амазонки, в районе

Перу, а фонарики обитают в средней Амазонке и её притоках, на территории Бразилии и Гайаны.

При правильном освещении у **тетры-светлячка (эритрозонуса)** ④ (4 см), из рек Гайаны, светится красная полоска вдоль тела. Безобидные светлячки хорошо уживаются с другими мирными некрупными рыбками. Пугливые светлячки любят укрытия, чувствуя себя в безопасности рядом с тёмными корягами. Эти рыбки так скромны, что при наличии более активных рыб они даже не решаются приблизиться к корму и в многовидовом аквариуме могут остаться голодными. Светлякам надо подавать тонущий корм, причём отдельно, точно в том месте, где находится стайка.

Очень красиво отражают свет радужные пятна вдоль тела **нематобрикона Лакорта** ⑤ (5 см), названного в честь американского аквариумиста Розарио Лакорта. Название «нематобрикон» происходит от греческого слова «нематос» – «нить». Нить похож вырост центральных лучей хвостового плавника этой рыбки. Такой вырост имеется и у

**королевской тетры (нематобрикона палмери)** ⑥ (5 см). Световое пятно королевской тетры не так ярко отражает свет, а лишь матово мерцает голубым. Королевские тетры – рыбы с ярко выраженным территориальным поведением, т.е.







они выбирают для поселения определённый участок и яростно защищают его от вторжений. Стайка из 10–15 особей, заняв своё место в многовидовом аквариуме, будет мирно соседствовать с другими рыбами. Одиноким «король» в многовидовом аквариуме превратится в тирана, и без откусанных плавников не обойдётся. «Королям» необходимо достаточное количество живого и сухого корма с добавлением растительных компонентов, иначе они объедят все мягкие части растений.

Словно бриллианты, вспыхивают светоотражающие чешуйки **бриллиантовых тетр (моенкаузии бриллиантовой)** **7** (6 см). Право щеголять «бриллиантами» имеют только взрослые особи, молодёжь носит скромный голубоватый наряд. Бриллиантовые тетры требовательны к составу воды и в жёсткой воде быстро хиреют.

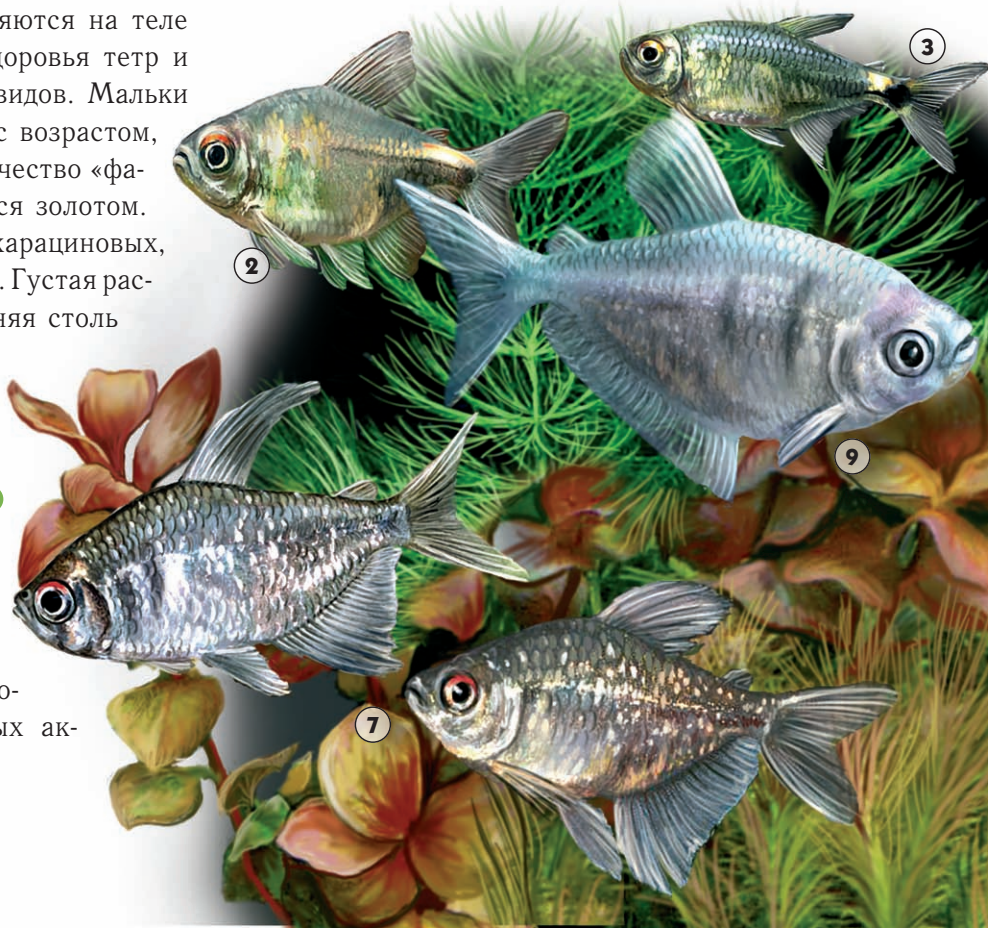
Удивительную **золотую тетру** **8** (5,5 см) красит... болезнь. Золотистую окраску её покрова придают кожные выделения – это реакция на мельчайших паразитов, которые поселяются на теле рыбки. Паразиты безопасны для здоровья тетр и не приживаются на рыбах других видов. Мальки золотых тетр серебристые и лишь с возрастом, разместив на себе достаточное количество «фамильных нахлебников», покрываются золотом. Золотые тетры – одни из немногих харациновых, нуждающихся в хорошем освещении. Густая растительность мешает рыбкам, заслоняя столь необходимый им свет и сокращая пространство для плавания.

Матово-призрачное свечение исходит от крупных (7,5 см) **гимнокоримбусов голубовато-пятнистых** **9**, с высоким, почти дисковидным телом. В зависимости от освещения они светятся то голубым, то фиолетовым. Живые и подвижные гимнокоримбусы требуют больших пространств для плавания и объёмных ак-

вариумов (от 100 л), в которых готовы соседствовать с такими же мирными соразмерными рыбками. Гимнокоримбусы весьма прожорливы и при недостатке растительных кормов примутся объедать аквариумные растения.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для стайки из 10–15 тетр от 50 л или многовидовой аквариум от 70 л (для гимнокоримбусов от 100 л). Густые заросли и пространство для плавания, укрытия, тёмный грунт. Освещение приглушённое, плавающие растения. Для золотых тетр свободный хорошо освещённый аквариум.
- \* Вода: dH до 2–12° (для тетры-фонарика и гимнокоримбуса до 18°), pH 6–7, температура 22–28°C (для бриллиантовой тетры от 24°, для гимнокоримбуса 19–24°). Ежедневная подмена 1/4 хорошо отстоянной воды. Активная фильтрация; аэрация обязательна только в случае перенаселения аквариума.
- \* Корм: любой мелкий живой и замороженный корм, сухой корм для плотоядных мелких рыб. Для нематобриконов Лакорта, королевских тетр и гимнокоримбусов обязательно добавление растительного корма.





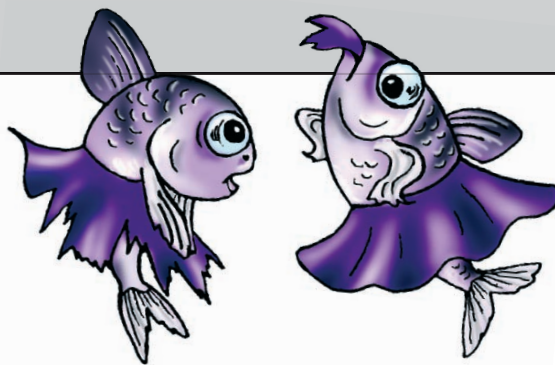
# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

## КРАСА В ПЛАВНИКАХ

Американские тетры украшают себя не только сверканием и яркими красками, но и пышными плавниками, как, например, *тернеции* **1** – рыбки в юбочках. Широкие чёрные анальные плавники сливаются по цвету с чёрной хвостовой частью рыбки. Хвостовой плавник прозрачен и почти не виден – создаётся впечатление, что рыбки надели юбочки. Мирные, спокойные, тернеции хороши только в стае по 8–10 особей и больше. Парочка тернеций, особенно если они одного пола (а самцов от самок отличить у этих рыб сложно), будут делить меж собой аквариум и драться за лучшие участки. Более мелкой тернеции в таком случае придётся носить разодранную «юбочку».

Тёмные тернеции оттеняют в многовидовом аквариуме красочных харациновых. Жаль только, что иссиня-чёрный цвет хвостовой части и плавников у молодых тернеций с возрастом бледнеет.

Аквариумистами выведены селекционные формы тернеций, например *лазорева тернеция* **2**, вся



серебристо-розовая, или *вуалехвостая тернеция* **3** с пышным хвостовым плавником.

*Кренухус тюлевый* **4** (7 см) тоже не отличается яркостью красок, его самки – скромно окрашенные рыбки с простенькими плавничками. Стоит взглянуть на плавники самцов, становится ясно, откуда название «тюлевый». Волнообразно движутся высокие пышные спинной и анальный плавники – разбросанные по ним многочисленные белые пятнышки создают впечатление колышущейся на ветру тюлевой занавески. Кренухус тюлевый довольно редкая аквариумная рыбка, оттеняющая неброской красотой ярких тетр, с которыми прекрасно уживается. Кренухусы пугливы, им нужен затенённый аквариум с зарослями и укрытиями.

Посмотрите, как красив *орнатус* **5** (5 см): сам розовый, на хвостике два красных пятнышка, лучи широких спинного и анального плавников тоже красные, а кончики плавников – белоснежные. Спинной плавник обычно сложен в виде серпа за спиной. Во время брачных игр самец распускает спинной плавник, как павлин разворачивает хвост. Плавает орнатус медленно, с достоинством, темперамент самцов проявляется лишь в брачном танце, когда жених «на всех парусах» увивается за невестой. Таким же брачным поведением отличается ещё один красавец – *рубростигма (тетра краснопятнистая)* **6** (9 см). Светлые у основания серповидный спинной и крупный анальный плавники к краям чернеют. Характерная особенность этой рыбки – ярко-красное пятно на боку и размытая красная полоска в хвостовой части тела.

*Хифессобрикон Робертса* **7** (5 см), привлекает внимание яркой, но благородной расцветкой, сочетающей красные, ро-





зовые, золотистые и дымчато-чёрные цвета. Формой плавников хифессобрикон похож на орнатуса и рубростигму.

Хифессобриконы Робертса придерживаются средних и нижних слоёв воды и хорошо уживаются с приповерхностными рыбами, например с *псевдокоринопомы Доры* **8** (7 см), которые плавают в средних и верхних слоях. Прозрачные спинной и анальный плавники псевдокоринопомы зеркально повторяют форму друг друга. Похожие на вуалевый шлейф большие плавники – единственное украшение этой простенькой рыбки, которая эффектно оттеняет броских хифессобриконов. Любителям поплавать, псевдокоринопомам нужны большие вытянутые в длину аквариумы, снабжённые защитной крышкой – эти рыбки ещё не прочь и попрыгать.

Вышеуказанные виды родом из разных тропических рек бассейна Амазонки, и только родина псевдокоринопомы Доры гораздо южнее – в субтропической зоне Южной Америки, в Уругвае, в районе Ла-Платы.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для стайки из 10–15 орнатусов, рубростигм и хифессобриконов: от 50 л или многовидовой аквариум от 70 л. Аквариум для 8–12 тернеций и кренухусов: от 60 л, многовидовой – от 100 л. Густые заросли и пространство для плавания, укрытия, тёмный грунт. Освещение приглушённое, плавающие растения (для рубростигм в аквариум установить смолистые сосновые коряги). Аквариум для 10–12 псевдокоринопом Доры: удлинённый, от 100 л, с небольшой растительностью и пространством для плавания.
- \* Вода: dH до 2–12° ( для кренухусов и рубростигм dH 2–8°, для псевдокоринопом Доры dH 2–16°), pH 6–7,2 (для кренухусов pH 5,5–6,5), температура 22–26°C (для псевдокоринопом Доры 20–24°). Еженедельная подмена 1/5 хорошо отстоянной воды. Активная фильтрация; аэрация обязательна только в случае перенаселения аквариума.
- \* Корм: любой мелкий живой и замороженный корм, сухой корм для плотоядных мелких рыб (для кренухусов только живой корм).





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

## БЕЗОБИДНЫЕ ДРАКОНЫ

Несмотря на название, **тетра-дракон** <sup>1</sup> (6,5 см) – безобидное существо, которое подходит для содержания в многовидовых аквариумах. Драконы нуждаются в большом пространстве для плавания, густая растительность будет им мешать. Аквариум лучше засадить низкорослыми растениями и обеспечить рыбкам укрытия в виде каменных гротов, коряг или горшечных черепков.

Родина драконов – бассейн реки Ориноко (Венесуэла) и реки некоторых островов Карибского моря, в том числе о-в Тринидад.

Разводить драконов несложно (редкий случай в среде американских тетр), для этого лучше обзавестись стайкой в 10 и более рыбок, где на одного самца приходится две самки. Самец подманивает самку длинным нитевидным выростом жаберной крышки с «флажком» оранжевого цвета. Самец водит флажком перед носом самки, та подплывает к нему, и рыбки спариваются.

Молоки самца заключены в капсулы (**сперматофоры**), которые он откладывает в половые отверстия самок, где зреет икра. Через некоторое время самка вымечет икру и сама оплодотворит её

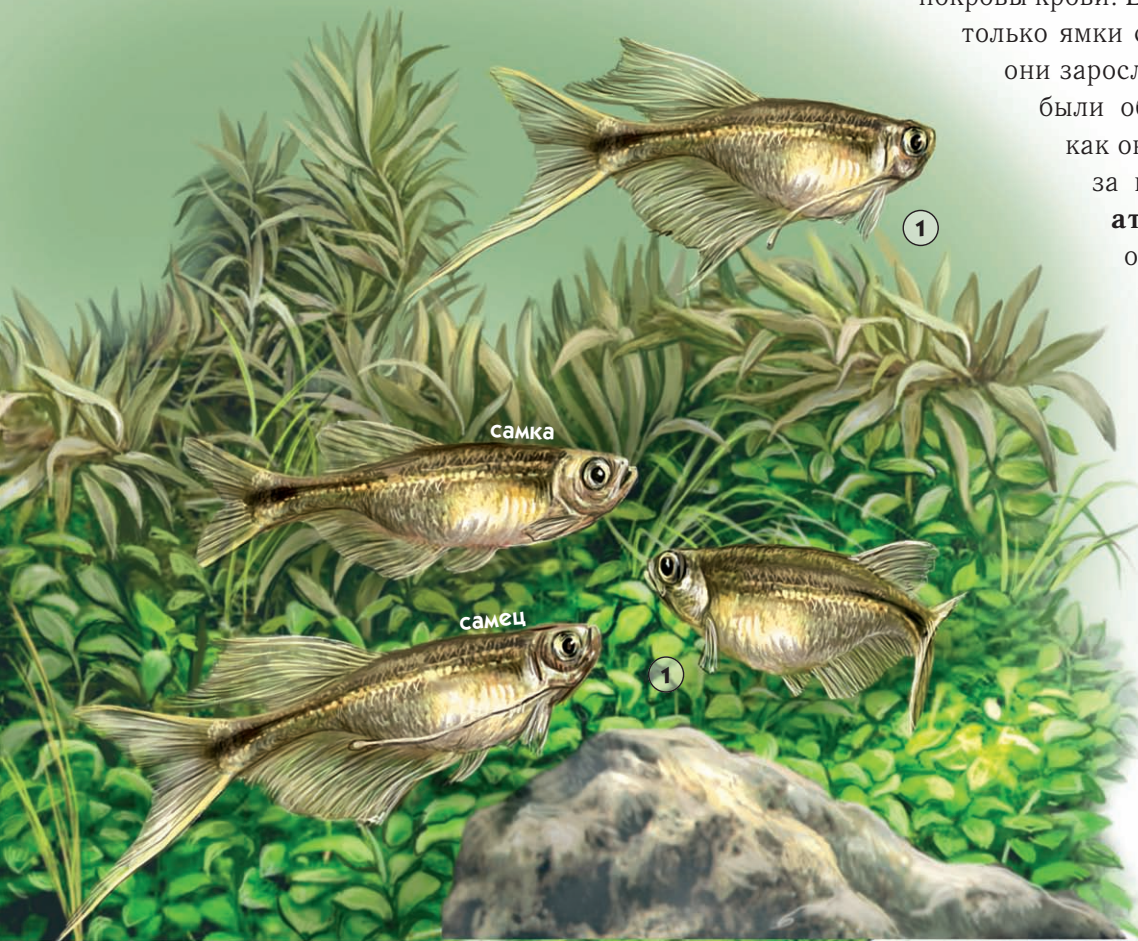
сохранёнными молоками. Икрометание происходит в несколько приёмов, и запас сперматофоров расходуется тоже по частям. Самец не присутствует при икрометании, поэтому оплодотворённую самку пересаживают в нерестовик, где она вымечет икру на мелколистные растения или искусственные волонки.

Несмотря на относительную лёгкость размножения, драконы-рыбки не для новичков аквариумного дела. При транспортировке и пересадке рыбки подвержены болезням, особенно часто они страдают от ихтиофтириоза.

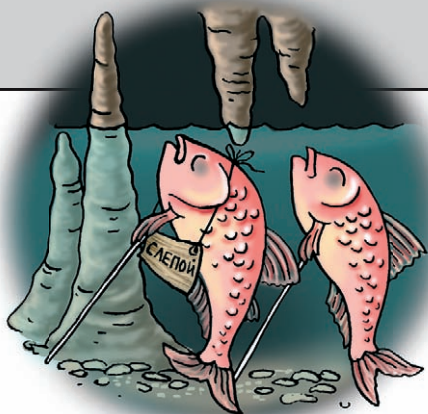
## РЫБА БЕЗ ГЛАЗ

В пещерах всегда темно, сыро и холодно, обитающие там животные привыкли к низким температурам и скудной пище, научились жить в темноте, многие даже ослепли. Действительно, зачем глаза, когда нет света?

В 1936 г. в пещерах п-ва Юкатан (Мексика) обнаружили новый вид безглазых существ – маленьких харациновых рыбок. Кожа этих рыбок лишена красящего вещества – пигмента, и рыбка выглядит жемчужно-розовой от просвечивающей через покровы крови. Вместо глаз у пещерных рыбок только ямки с затемнениями – так плотно они заросли кожей. У предков этих рыб были обычные глаза, но с тех пор, как они поселились в пещерах, глаза исчезли за ненадобностью – **атрофировались**. Об эволюционном развитии вида говорит наличие глаз у мальков этих рыб, которые могут как минимум отличать свет от тьмы. Глаза малькам нужны, вероятно, чтобы отыскать в подземном водоёме освещённую зону, где скапливаются одноклеточные организмы, которыми они питаются. По мере взросления, переходя на более крупный корм, рыбки слепнут, приобретая вместо зрения







повышенную чувствительность органов боковой линии и острейшее обоняние.

Безглазую рыбку назвали в честь описавшего этот вид учёного С.В.Жордана — *аноптихтис жордани*, т.е. «безглазая рыба Жордана», или *слепая рыба* ② (9 см). Чтобы держать слепую рыбку, не обязательно затемнять аквариум — ей безразлично, есть свет или нет. Слепая рыбка тем не менее бойко плавает, никогда не натываясь на препятствия, уверенно отыскивает корм или пару для размножения. Размножается, кстати, тоже довольно легко, мальки выкармливаются инфузориями и «живой пылью».

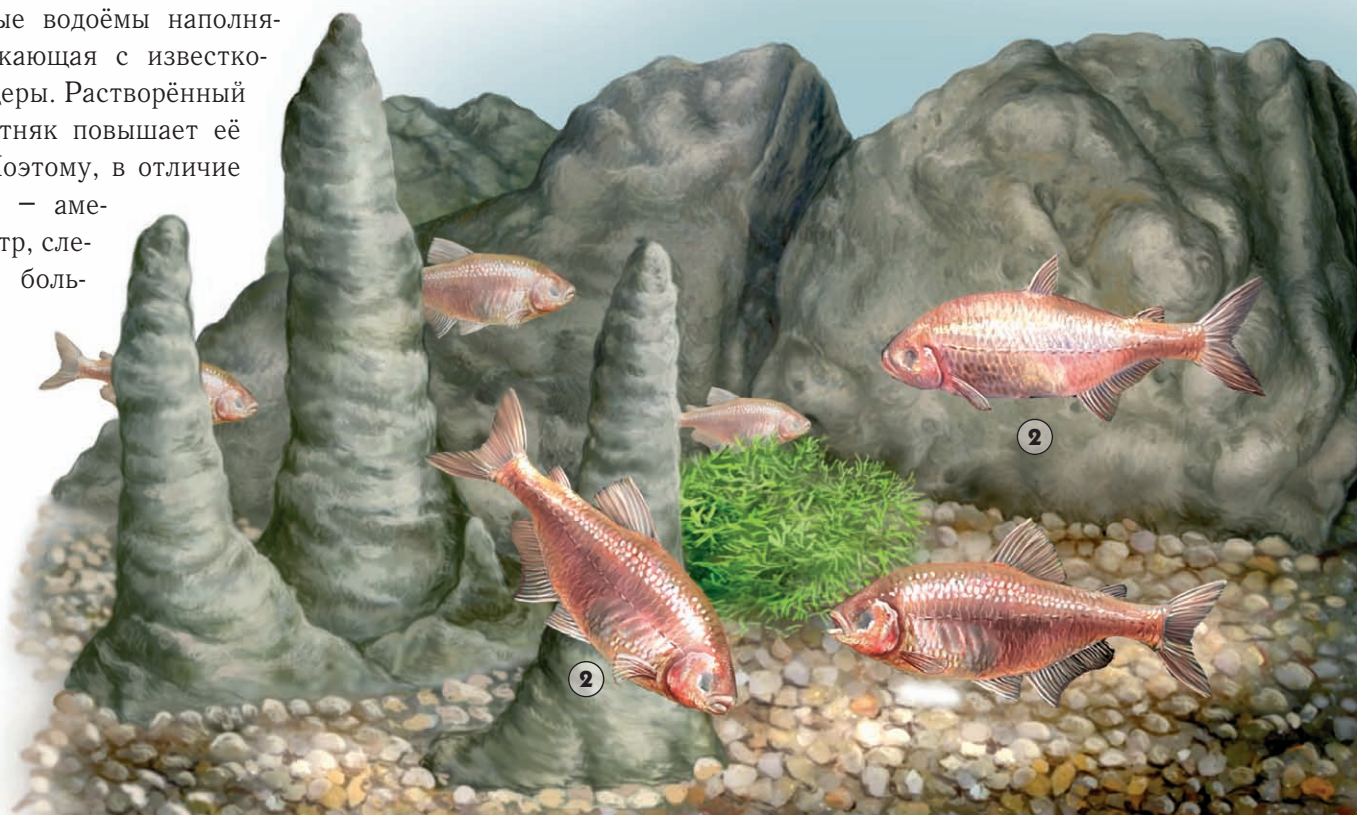
В пещерах слепые всеядные рыбки роются в грунте в поисках всего съестного, что некогда упало с потолка пещеры, где обитают летучие мыши и некоторые насекомые. Рыбки также объедают с грунта одноклеточные водоросли, не пропускают ни одного проплывающего рядом живого объекта подходящего размера. В природе рыбки привыкли жить полуголодными, и в аквариуме их нельзя перекармливать — раскормленные аноптихтисы не будут размножаться.

Подземные водоёмы наполняет вода, стекающая с известковых стен пещеры. Растворённый в воде известняк повышает её жёсткость. Поэтому, в отличие от собратьев — американских тетр, слепым рыбкам боль-

ше подходит жёсткая вода. Взрослые особи хорошо чувствуют себя и в мягкой воде, пригодной для других тетр, но хороших результатов при размножении можно достичь, только повысив жёсткость воды.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для стайки из 10–15 рыбок: от 60 л или многовидовой аквариум от 100 л. Для драконов: низкая растительность, большое пространство для плавания, зона с укрытиями. Для слепых рыбок: небольшая растительность, пространство для плавания, оформление камнями.
- \* Вода для драконов: dH до 16°, pH 6–7,5, температура 22–27°C.  
Вода для слепых рыбок dH 8–30°, pH 6,8–9, температура 20–25°C (выдержат снижение до 15°C). Ежедневная подмена 1/5 хорошо отстоянной воды. Активная фильтрация и аэрация.
- \* Корм: любой мелкий живой и замороженный корм, сухой корм. Слепых рыбок кормить скудно.





## ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

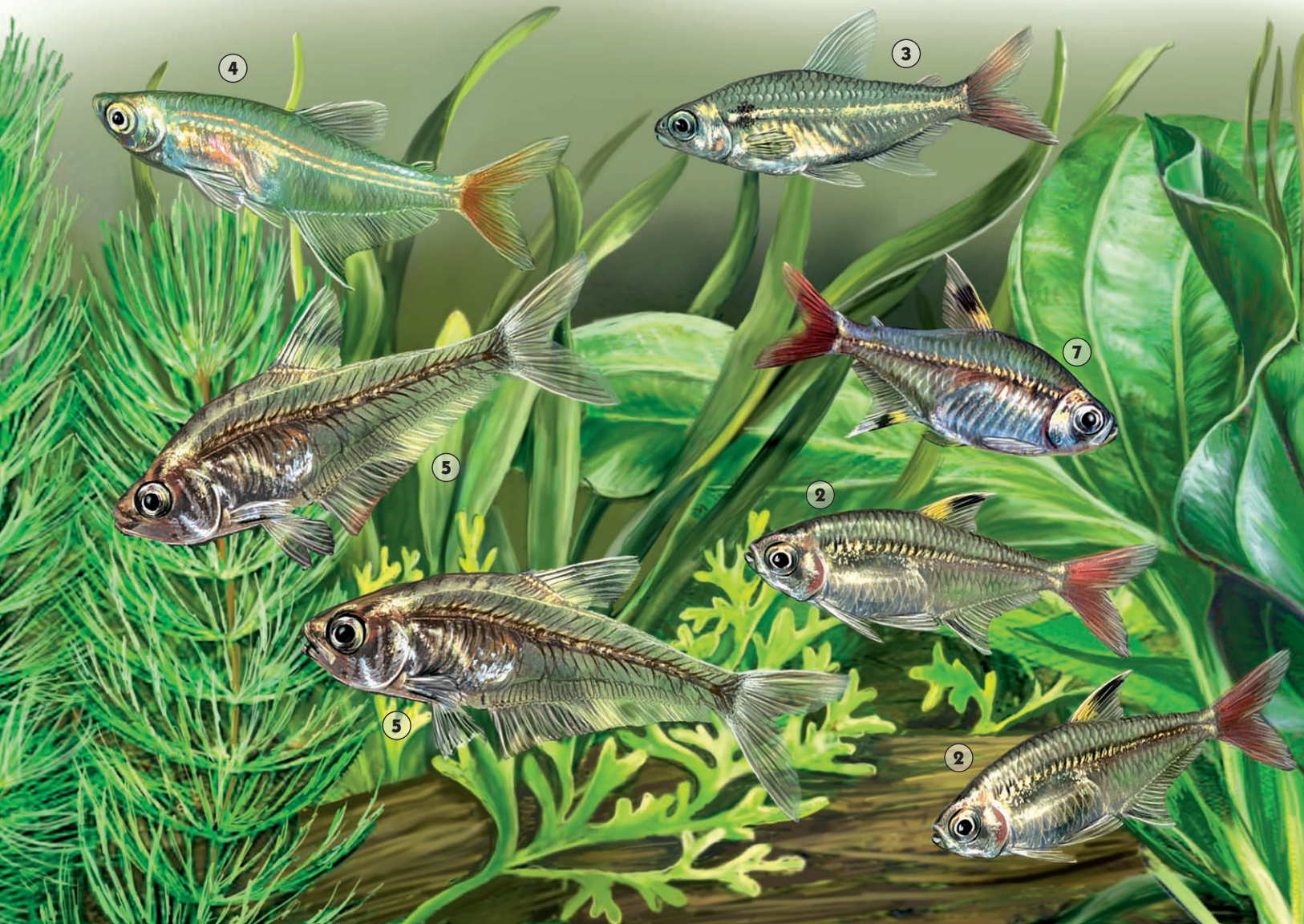
### ПРОЗРАЧНЫЕ ТЕТРЫ

Большинство тетр, как мы уже говорили, обладают либо цветной, либо серебристой окраской. Но есть тетры, которые... вообще отказались окрашиваться. Сквозь покровы почти прозрачного тела этих тетр отлично видны внутренние органы. Почему рыбки стали прозрачными? Это способ защиты от хищников для рыб, живущих в светлых приповерхностных водах. Например, **афиохаракс парагвайский** ① (4,5 см) держится в верхних слоях воды и, в отличие от большинства американских тетр, не нуждается в затемнении. В прозрачном теле афиохаракса мерцают покровы жаберных крышек, брюшной полости, светится линия, идущая вдоль позвоночника. Это, вероятно, сигнальные огни для собратьев. Хищнику же они только мешают – общих очертаний рыбки не видно, лишь серебристо-радужные пятна да

полоски. Кого хватать – не поймёшь! Афиохаракс парагвайский – рыбка мирная, хороша для больших многовидовых аквариумов, где есть место для плавания.

**Тетра тринидадская** ② (5 см) тоже обитает в ярко освещённой зоне, и её прозрачное тело растворяется в солнечных лучах. Опыляемые знаки этой тетры не светлые, как у обитателей сумеречной зоны, а тёмные – чёрное пятнышко на спинном плавнике и красноватый хвостик.

Прозрачная **моенкаузия Коллетта** ③ (4,5 см) тоже часто появляется у поверхности, но от яркого света устаёт и любит отсидеться в тени плавающих растений. У поверхности живёт и **стеклянная тетра** ④ (6 см). В прозрачном теле хорошо виден плавательный пузырь. Если он длинный, то это самец, а если укороченный – самка. Резвая, непривередливая, мирная (если держать стайкой), эта рыб-





ка пригодна для многовидовых аквариумов. С ней справится даже новичок. Обязательно прикройте аквариум крышкой, а то придётся искать прозрачных питомцев на полу – выпрыгнут.

Однако не только для защиты нужно прозрачное тело. *Асифонихтус Конде* **5** совсем прозрачен, что, конечно, помогает ему скрываться от хищников. Но эта сравнительно крупная (7,5 см) рыбка и сама охотник. Плавающие личинки насекомых, рачки, мелкие сородичи и их мальки – обычная закуска для асифонихтуса. Живёт он в тёмной торфяной воде и придерживается зарослей высоких растений, где подолгу стоит неподвижно, поджидая жертву. При достаточном питании живым кормом в виде червей и личинок асифонихтуса Конде не будут проявлять инстинкта хищника, и к ним можно подселить мирных соседей примерно такого же размера.



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум для стайки из 10–15 рыбок: от 50 л или многовидовой аквариум от 70 л. Хорошо освещённый с умеренной растительностью, зоной для плавания и убежищами. Для асифонихтусов Конде аквариум от 70 л, а многовидовой – от 100 л. Для асифонихтусов Конде длинные растения, образующие заросли. Для моенкаузий Коллетты плавающие растения в затенённой зоне. Для стеклянных тетр аквариум с крышкой.

\* Вода для афиохараксов парагвайских, асифонихтусов Конде, моенкаузий Коллетты: dH 3–10°, pH 6–7,2, температура 22–26°C.

Вода для тринидадской, стеклянной тетр и пристелл: dH 2–18°, pH 6–7,5, температура 22–27°C.

Еженедельная подмена 1/5 хорошо отстоянной воды. Активная фильтрация и аэрация.

\* Корм: предпочтительно живой корм, добавление замороженного и сухого корма.



Рекорд прозрачности побила разновидность тетры *пристеллы – золотистая георгетта* **6**. В теле прозрачных рыбок мы обычно видим серебристые покровы жабр и брюшной полости, за которыми от постороннего глаза прячутся сами внутренности. Но у золотой георгетты – всё нараспашку. Покровы внутренностей лишены серебристого пигмента и тоже стали прозрачны: в брюшной полости видны желудок и кишечник, за жаберными крышками – жабры. Непривычное, но интересное для натуралистов зрелище.

Окраска обычной *пристеллы (пристеллы Ридлея)* **7** полупрозрачная, сероватая, на плавниках чёрные пятна в жёлтой окантовке, хвостик красноватый. Несмотря на прозрачность и кажущуюся хрупкость, пристеллы нетребовательные мирные рыбки, которым для содержания и разведения нужна лишь чистая, хорошо отстоянная вода.



# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

## НАЗВАНИЯ ТЕТР

Большой энциклопедический словарь толкует слово «фантом» как «причудливое явление, призрак, привидение». Неизвестно, почему так назвали несколько видов тетр, но действительно **фантомы**, или **орнатусы**, – «причудливое» или даже «прекрасное явление». Изысканные тетры родом из Центральной Бразилии, из реки Гуапоре, – **чёрные фантомы** **1** (4,5 см), – выделяются благородным сочетанием чёрного, серебристого и красноватого. Необычную изящную форму придают этим тетрам высокие пышные спинные и широкие анальные плавники. Полупрозрачные тела **красных** **2** (4 см) и **розовых** **3** (3,5 см) **фантомов** напоминают рубины и золотистые топазы. Характерная черта всех фантомов – чёрное пятно за жаберной крышкой. У чёрного фантома оно в виде жирного штриха, а у розового и красного фантомов – в виде расплывчатого круга. У розового фантома самцы от самок отличаются только размерами – самки крупнее и толще. У красного фантома самки помечены белым штрихом на спинном плавнике. Родом красный и розовый фантом из рек севера Южной Америки: красный фантом – из Колумбии, розовый – из Венесуэлы и Гайаны.

Все фантомы – мирные рыбки, которых следует держать только стайками по 8–12 особей. Одинокие фантомы становятся пугливыми и вялыми, а в стайке можно наблюдать бескровные бои самцов за «прекрасных дам». Для полного комфорта фантомам нужно открытое место для плавания и густые заросли для укрытия.

**Голубоватая боелка** **4**, **бёлькея**, или **голубая тетра** (5 см), названа в честь доктора Джеймса Бёльке. Родом она из рек восточной части Перу, питающих истоки Амазонки. Несмотря на жизнь в быстрых горных реках, рыбки довольно теплолюбивы и не переносят понижения температуры ниже 22°C.

На боелку внешне несколько похож **инпахтис Керра** **5** (5 см), окрашенный в более яркий васильковый цвет с более выраженной тёмной полосой. Живёт

инпахтис в реках, питающих среднюю Амазонку. Родовое название «инпахтис» произошло от аббревиатуры INPA – названия американского института, занимающегося исследованием Амазонки. Голубой отблеск есть только у взрослых самцов инпахтиса, самки и молодняк окрашены гораздо скромнее.

**Тетра (хифессобрикон) Соколофа** **6** (4,5 см) родом из Центральной Амазонии, из реки Рио-Негру. Названа рыбка в честь известного американского аквариумиста, автора многих статей по аквариумистике, Росса Соколофа. Мирная спокойная высокотелая рыбка, тетра Соколофа – идеальный сосед для других неторопливых тетр (например, для рубростигм). Тетры Соколофа держатся стайками и





любят укрываться под широкими листьями водных растений, таких, как стрелоллист или валлиснерия гигантская.

В честь одной из самых почитаемых католических великомучениц — святой Филомены — названа тетра *моенкаузия святой Филомены* **7**, или просто *филомена* (4,5–6 см). Филомена и очень похожая на неё близкая родственница *моенкаузия* **8** (6 см) — резвые, мирные стайные рыбки, милостивые и непритязательные. Главное их украшение — ярко-красная радужка глаз. Моенкаузия отличается от филомены наличием тёмного пятна за жаберной крышкой. Обе рыбки родом из бассейна Амазонки.



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для стайки из 10–15 рыбок 3–5 см: от 50 л или многовидовой аквариум от 70 л. Аквариум для стайки из 10–15 рыбок 6–8 см: от 70 л или многовидовой аквариум от 100 л. Затенённый аквариум с плавающими растениями, заросшими участками и убежищами, с зоной для плавания. Тёмный грунт.
- \* Вода: dH 2–10° (для фантомов, чёрного и красного, тетры Соколофа, инпаихтиса Керра), dH до 15° (для боелки, розового фантома, тетр пингвинов), dH до 18° (для филомены, моенкаузии), pH 6–7, температура 22–27°C (для тетры Соколофа, инпаихтиса Керра и моенкаузии — 24–27°C).

Еженедельная подмена 1/5 хорошо отстоянной воды. Активная фильтрация и аэрация.

- \* Корм: предпочтительно живой корм (особенно для чёрного фантома), добавление замороженного и сухого корма.

*Тайэрия обликва* **9** (8 см) и *тайэрия кривополосая* **10** (6 см) — близкородственные рыбки, названные в честь Натаниэла Тайэра, который в 1865 г. на свои средства организовал экспедицию для изучения природы Бразилии. Во время этой экспедиции и были открыты эти рыбки. От других тетр тайэрий легко отличить по своеобразному способу плавания — они держатся в воде хвостом вниз, под углом. Вертикальное, слегка наклонённое вперёд тело тайэрии напоминает неуклюжего пингвина, а расцветка тайэрии схожа с окраской этой птицы. Поэтому второе название тайэрий — *тетры-пингвины*.



## ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

### КРУПНЫЕ «АМЕРИКАНЦЫ»

Большинство *американских тетр* – маленькие рыбки от 3 до 6 см. Но есть виды и покрупнее, как, например, *рублик*, или *рыба-монетка* **1** (9 см), получившая свое название за высокое круглое тело и серебристую окраску. Неприхотливая, простая в содержании, она рекомендуется новичкам. Эта рыбка стайная, мирная, резвая и прыгучая, как многие приповерхностные виды (аквариум следует накрывать). Хотя рублики и не нуждаются в затенении, но растения на поверхности не будут лишними – они помешают рыбкам выпрыгивать из аквариума.

*Тетра-плотвичка* **2** несколько стройнее и чуточку крупнее (10 см) рублика. Выносливые, не-

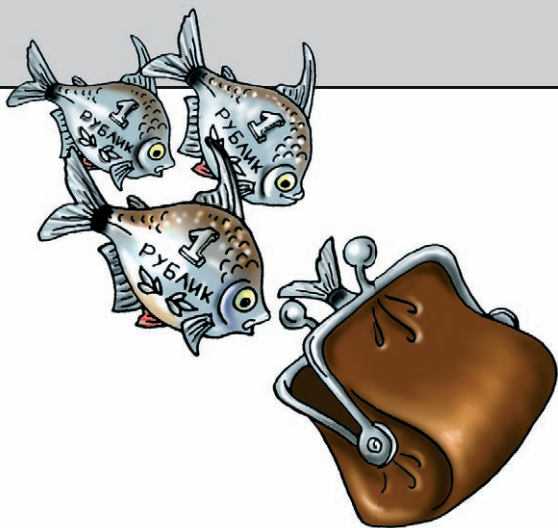
прихотливые и шустрые плотвички тоже станут идеальным вариантом для начинающих аквариумистов. Не забывайте дополнять их меню растительным кормом, а то рыбки объедят все растения.

Ещё один крупный резвый вид – *тетрагоноптерус серебристый* **3** (12 см). У него тоже высокое тело, но не круглое, а скорее ромбовидное. Неприхотливые, хорошо размножающиеся тетрагоноптерусы имеют две неприятные привычки – они очень драчливы и начисто объедают аквариумную растительность. Живые заросли в их аквариуме лучше заменить пластиком.

Длина тела *хемиодопсиса стройного* **4** такая же, как у плотвички до 10 см. Но он выглядит «стройнее» и меньше плотвички. Резвые хемиодоп-







сисы отличаются чёрной полоской, идущей вдоль хвостовой части тела и переходящей на хвостовой плавник. На хвостике чёрная полоска подчёркнута снизу красновато-рыжим штрихом. Хемиодпсисы трудно переживают транспортировку и пересадку, но, освоившись на новом месте, станут отличными компаньонами для таких же подвижных рыбок.

**Трипортеус пунктирный** 5 (15 см) – высокотелая серебристая рыбка с несколько выдающейся вперёд «грудью» (грудобрюшной киль), характерной для приповерхностных, «летающих» рыбок. Их аквариум должен быть накрыт. Молодые трипортеусы хорошо уживаются между собой в больших стайках по 10 и более особей. Взрослея, самцы становятся драчливы, завоёвывая положение в стае: сильным достаётся больше еды и больше жён, а слабые остаются на задворках. Из-за повышенной внутривидовой агрессивности (т.е. агрессивности по отношению к особям своего вида) взрослых трипортеусов не стоит держать большими стаями, достаточно 3–5 рыбок.

Полная противоположность резвым тетрам – **роебидус** 6 (11 см). Эти рыбки чаще всего неподвижно стоят в аквариуме или медленно перемещаются между растениями. Агрессивные роебидусы даже в стае держатся друг от друга на почтительном расстоянии. Одинокий роебидус захватит участок в аквариуме, гоняя оттуда крупных соседей и поедая мелких.

«Бандитский» нрав иногда проявляют **экзодоны** 7 (12 см). Они и меж собой нередко дерутся, и мирных соседей задирают. Кусают за плавники, за бока, повреждая чешую. И болезни у этих выносливых рыб в основном из-за ран, на которых

поселяются грибки или другие инфекции. После «кровавой дуэли» в профилактических целях можно добавить в аквариум немного метиленовой сини.

Молодые экзодончики – яркие контрастные рыбки: полупрозрачное тело отмечено двумя тёмными пятнами на боку и у основания хвоста. Боковое пятно окружено золотисто-жёлтым ореолом, при приглушённом свете сияющем, как солнечный зайчик. Взрослые рыбы блекнут и становятся менее привлекательными.

Рекордсмен по размерам среди аквариумных американских тетр – **хальцеус жёлтоплавничный** 8, вырастающий до 35 см. Этих рыб содержат маленькими стайками по 3–5 особей. Хальцеусы любят поплавать и требуют простора. В содержании они просты, но не всегда уживаются с мелкими рыбами, рассматривая их иногда в качестве корма. Хотя некоторые аквариумисты утверждают, что хальцеусы совершенно безобидны и не трогают даже мелких неонов.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум: от 150 л, длиной от 1,5 м, пространство для плавания (для роебидусов – заросший аквариум). Для приповерхностных видов аквариум с крышкой. Для тетрагоноптерусов оформление только пластиковыми растениями.
- \* Вода: dH 4–15° (для плотвички и рублика dH до 20°), pH 6–7,2 температура 22–27°C (для плотвички и рублика 20–28°C). Частая подмена 1/5 хорошо отстоянной воды. Фильтрация и аэрация.
- \* Корм: крупный живой (черви, кормовые рыбы), наструганная говядина, сердце, сухой корм для хищных рыб. Рекомендуется добавление растительных компонентов (особенно для плотвички).
- \* Продолжительность жизни до 10 лет.





## ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

### РЫБКИ-БЛИЗНЯШКИ

Бойкую, миролюбивую и неприхотливую любимицу аквариумистов *красноносую тетру* **1** (4,5 см) правильней было бы назвать красноголовой – не только нос, но и вся голова до жаберных крышек у этой рыбки ярко-красная. Стройное серебристое тело рыбки заканчивается весёлым полосатым хвостиком.

А вот перед нами её точная копия, но чуть более крупная (7 см). Это совсем другой вид – *ложная красноносая тетра (петителла Джорджи)* **2**. Рыбка весьма капризна. Стоит неловко выловить её сачком или резко поменять состав воды – впадёт

в шок. Вода для ложных красноносых тетр должна быть идеально чистой, мягкой, пропущенной через торфяной фильтр.

Несмотря на сложности в содержании, многие аквариумисты предпочитают обзаводиться ложными красноносими тетрами, т.к. из-за более крупных размеров они эффектнее смотрятся в аквариуме. Оба вида достойны внимания – стайки этих тетр придерживаются средних слоёв воды и хорошо уживаются с мирными соседями, особенно с придонными цихловыми и сомиками, а также с обитающими возле поверхности клинобрюшками.





## ДРУГИЕ АМЕРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ

Начинающим аквариумистам представляем *афиохаракс альбурнус* ③. Эта довольно крупная рыбка (6 см) радуется миролюбивым нравом, резвостью, а также непритязательностью и простотой в содержании. Ей подойдёт обычная хорошо отстоянная водопроводная вода и практически любой корм. Рыбка прыгучая, поэтому закрывайте аквариум.

*Тетра Шольца* ④ (4,5 см) незаслуженно обойдена вниманием аквариумистов из-за неброской расцветки. Но шустрая стайка этих тетр украсит аквариум не хуже красочных видов. Выносливые, непритязательные тетры Шольца живут в любых многовидовых аквариумах и настолько просты в содержании и разведении, что с ними справится даже новичок.

Несложны в содержании и *мимагониатусы Барбера* ⑤ (4,5 см) – мирные, подвижные, жемчужно-розовые рыбки с чёрной продольной полоской. Мимагониатус требует только чистой воды, желательна проходящая через торфяной фильтр. В густо заросшем многовидовом аквариуме хорошо смотрится стайка в 10–12 особей.

Обитателям средних слоёв воды мимагониатусам идеально подойдут в соседи донные рыбки *куриматопсисы* ⑥ (5,5 см). В природе стайки куриматопсисов обитают в верховьях реки Рио-Негро, плавая между корягами в густых и тёмных речных зарослях. Единственная сложность, связанная с куриматопсисами, – их нечасто продают в зоомагазинах.

Милovidные миролюбивые *тетры Лорето* ⑦ (6,5 см) – родом из речки Мета, притока Амазонки, протекающей через область Лорето в Перу. Эти тетры держатся стайкой и неторопливо перемещаются по всему аквариуму. Им нужно большое свободное место для плавания, поэтому растительность лучше рассадить вдоль стенок и по углам. Наталкиваясь на бойких соседей, тетры Лорето пугаются, и этих рыбок лучше держать с такими же неторопливыми рыбками.

Только опытные аквариумисты смогут успешно содержать *пецилохаракса Вейцмана*

*на* ⑧ (4 см). Эта красочная рыбка со своеобразной внешностью требует идеально чистой, торфяванной, мягкой и кислой воды. Такие условия в аквариуме создаёт фильтр с торфяным наполнителем, который надо регулярно чистить и обновлять. Пецилохаракс Вейцмана плохо уживается с другими рыбками, поэтому содержится только в видовом аквариуме.

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум: от 50 л или многовидовой от 100 л (для ложных красноносых тетр и тетр Лорето: от 70 л или многовидовой от 100 л). Густая растительность, коряги, тёмный грунт. Для тетры Лорето большое свободное место для плавания. Для афиохаракса альбурнуса – аквариум с крышкой. Для пецилохаракса Вейцмана – строго видовой аквариум от 40 л.
- \* Вода для пецилохаракса Вейцмана и мимагониатуса Барбера: dH 2–5°, pH 5,5–6,5, температура 20–27°C.  
Вода для тетры Лорето и куриматопсиса: dH 3–8°, pH 5,5–6,5, температура 22–26°C.  
Вода для афиохаракса альбурнуса и тетры Шольца: dH до 18°, pH около 7, температура 20–27°C.  
Вода для красноносых тетр: dH до 10°, pH 4,8–6,8, температура 24–28°C.  
Вода для ложных красноносых тетр: dH 5–15°, pH 6–7, температура 22–28°C.
- Еженедельная подмена 1/5 хорошо отстоянной воды. Фильтрация и аэрация. Для пецилохаракса Вейцмана, мимагониатуса Барбера, куриматопсиса – фильтрация через торф.
- \* Корм: мелкий живой и сухой корм (для тетры Шольца: добавление растительных компонентов). Для пецилохаракса Вейцмана: только живой корм – циклопы, чёрные личинки комаров.





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АФРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ (АЛЕСТОВЫЕ)

## РАДУГА ИЗ АФРИКИ

*Американских тетр* некоторые ученые выделяют в отдельное семейство *подотряда харациновидных*, а их родственников, *африканских тетр*, также рассматривают как самостоятельное *семейство алектосовых*. В этой книге мы будем рассматривать тетр как две группы родов внутри *семейства харациновых*: американские тетры и африканские тетры (*алестовые*).

Алестовые широко распространены в Африке, они водятся в реках Нил, Заир, Нигер и во многих африканских озёрах. Африканцы ценят вкусное мясо и жир крупных алестовых, которые считаются одними из важнейших африканских промысловых рыб.

К аквариумным алестовым относятся мелкие виды: *алесты*, *брицины*, *микралесты*, *фенакограммы*, *арнольдихты*, *ладигезии* и *лепидархи*. Этих рыбок отличает радужная, переливающаяся расцветка. В каждом из этих родов по несколько десятков видов, и лишь род арнольдихтов представлен единственным видом – *конго красный*, или *африканская красноглазая тетра* ① (8 см). Как и большинство аквариумных алестовых, красный конго изумительно хорош: вдоль стройного тела идёт радужная полоса с ярко выраженным розовым цветом, радужка глаз – красноватая. Самцы отличаются от самок яркостью цветов и округлым анальным плавником, украшенным жёлтыми, красными и чёрными полосками. Красные конго хорошо живут стайками в многовидовом аквариуме, соседствуя с другими харациновыми и африканскими сомиками. В природе красный конго обитает в заросших местах с тёмной торфяной водой, поэтому и в аквариуме боится яр-

кого света. Красные конго – выносливый, простой в содержании, подвижный вид, требующий просторных аквариумов с местом для плавания и густыми зарослями для укрытия.

*Конгонийская тетра* ②, или просто *конго* (8 см), – красавица из красавиц! Хотя правильнее сказать, «красавцы», поскольку и яркий радужный отлив, жёлтый с голубым, и вуалевидные плавники «носят» только взрослые самцы. Самки и молодые рыбки окрашены более скромно. Разница между самцами и самками в раннем возрасте не видна, поэтому, приобретая молодых конго, берите не меньше 10 особей в надежде, что среди них будут представители обоих полов. Кстати, при искусственном размножении в помёте конго на каждые 10 рыб приходится всего 2 самца, поэтому рыборотловцы постараются продать вам как можно больше невзрачных самок вместо дефицитных красавцев самцов. Идеальные условия для конго, позволяющие насладиться их расцветкой в полной





мере, – приглушённый свет и тёмный грунт, а также густые высокие заросли вдоль боковых стенок и низкорослые растения, образующие «полянки» под зоной для плавания.

Близкородственный вид – **фенакограмма Альтуса**, или **тетра Альтуса** ③ (6 см), – очень нарядная рыбка с красными спинным и хвостовым плавниками и чёрным пятнышком возле хвоста. Редкая и довольно капризная рыбка, сходная по условиям содержания с конго. Такие же условия подходят для **фенакограммы Брюсегхайма** ④ (7 см). Все три вида будут комфортно чувствовать себя только в малонаселённых аквариумах без агрессивных соседей.

**Бринцинус длинноплавничный, длиннохвостый харацин**, или **конго бриллиантовый** ⑤ (12 см), так же, как и предыдущие виды, уроженец реки Заир (Конго) в Западной Африке. Но эти рыбки избегают тёмных речных зарослей и живут возле поверхности, купаясь в ярких лучах африканского солнышка. Поселите стайку этих рыбок в просторный ярко освещённый аквариум с островками растительно-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

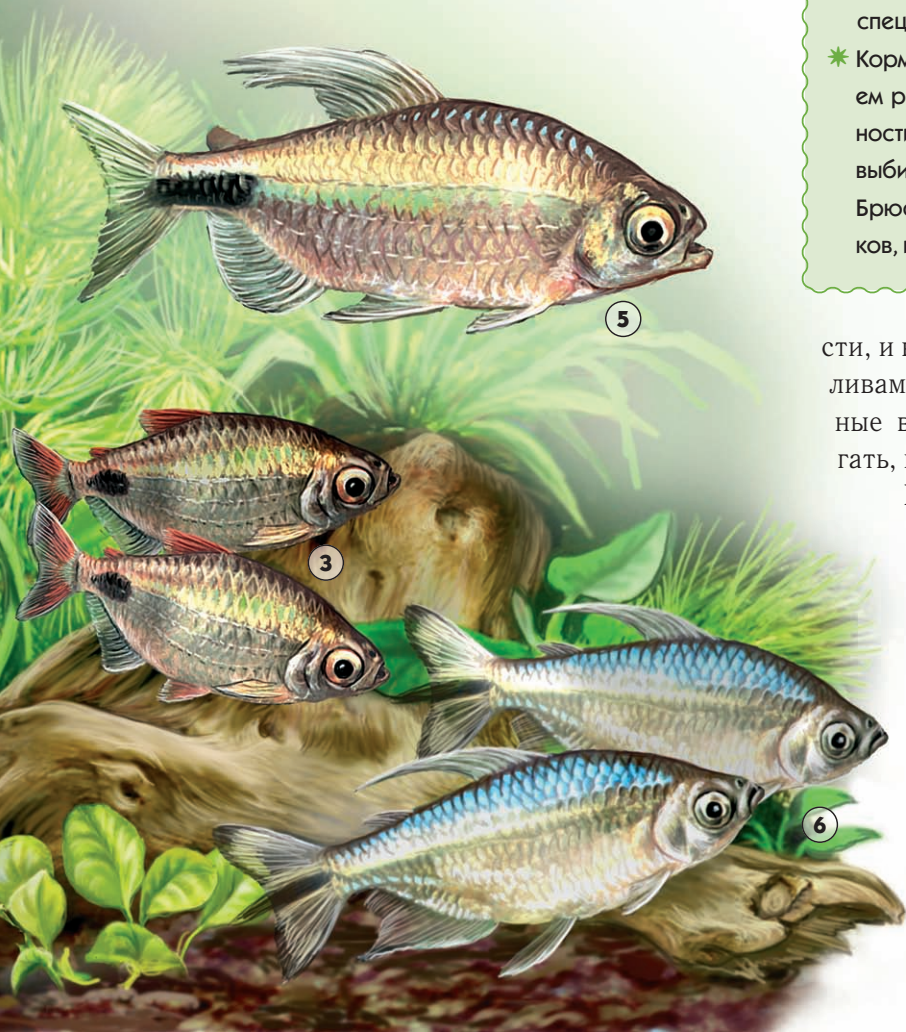
\* Аквариум для конго, фенакограмм, бринцинов: от 70 л или многовидовой от 100 л. Густая жестколистная растительность или пластик (едят растения), коряги, зона для плавания.

Для бриллиантовых конго важно хорошее освещение и большая зона для плавания. Аквариум для бриллиантовых конго накрывать. Для всех алестовых: тёмный грунт (торфяная крошка или мелкий песок).

\* Вода для конго и фенакограмм Брюсегхайма и Альтуса: dH 3–10° (для конго dH до 18°), pH 6–7, температура 23–27°C. Вода для бриллиантового и красного конго: dH до 16°, pH 6,5–7,5, температура 23–28°C.

Для всех: фильтрация (торфяной фильтр) и аэрация. Желательно создание слабого кругового течения, против которого будут плыть стайки тетр. Вода должна быть хорошо отстояна, подмена воды не частая, не больше 1–2 раз в месяц. При заселении алестовых в новый аквариум нужно употреблять либо старую воду из давно работающего аквариума, либо добавлять специальные препараты для старения воды.

\* Корм: живой, замороженный или сухой, с добавлением растительных компонентов. Корм берут с поверхности, поэтому живой корм подают из мотыльницы и выбирают плавающие сухие корма. Фенакограммы Брюсегхайма и Альтуса любят мелких домашних сверчков, красные конго – мелких насекомых и мотыля.



сти, и вы будете наслаждаться сверканием и переливами их расцветки. Как многие приповерхностные виды, конго бриллиантовый любит попрыгать, поэтому не забывайте закрывать аквариум.

Красавцы **золотые конго** ⑥ (8 см) – рыбки не для начинающих. Эти капризные создания очень требовательны к составу и чистоте воды и очень тяжело проходят акклиматизацию. Стайка золотых конго требует большого аквариума с зоной для плавания и густыми зарослями для укрытия. К этим мирным и даже временами пугливым рыбкам можно посадить любых миролюбивых соседей сходных размеров.



## ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ. АФРИКАНСКИЕ ТЕТРЫ (АЛЕСТОВЫЕ)

### БОЛЬШИЕ И МАЛЕНЬКИЕ

Самый крупный вид *алестовых*, содержащийся в аквариуме, – *тетра няня (алеста нурсе)* **1**. Взрослые рыбы достигают 35 см в длину и требуют аквариумов от 150 л. Молодь мирных тетр нянь годится для содержания в многовидовых аквариумах. Самцы от самок отличаются вогнутым краем анального плавника. Тетры няни – широко распространённый в природе вид, легко приспосабливается к разным условиям. И в аквариуме они нетребовательны к условиям содержания. Но разводить этих рыб в условиях аквариума пока не удаётся.

Среди алестовых есть и совсем крошки. *Адонисы (лапидархи Адониса)* **2** – одни из самых мелких аквариумных рыбок – всего 2 см. Самки адонисов

почти прозрачны, у самцов хвостовая часть украшена пурпурными крапинами. Для нежных адонисов нужно подбирать таких же хрупких и маленьких соседей. В аквариуме с адонисами должно быть достаточно пространства для плавания, обрамлённого густыми зарослями мелколистных растений, например перистолистника.

*Сьерра-леонские карликовые харацины (ладигезии Ролофа)* **3** (4 см) – резвые рыбки, держащиеся у самой поверхности. Их хозяевам надо быть очень внимательными – во время кормления и уборки аквариума рыбки часто выпрыгивают из воды и умудряются, проскочив в крохотную щёлку, оказаться на полу. Кроме крышки для аквариума, следует обзавестись некоторым количеством плавающих растений, под сенью которых стайки ладигезий будут чувствовать себя защищёнными и выказывать меньшее желание покинуть аквариум.





## РАЗМНОЖЕНИЕ АФРИКАНЦЕВ

Большинство алестовых просты в содержании, чего не скажешь об их размножении. Лишь немногие виды, например ладигезии Ролофа, могут нереститься прямо на торфяной грунт общего аквариума. Но в общем аквариуме основная часть икры будет съедена. Поэтому для целенаправленного разведения ладигезий следует пересаживать производителей в нерестовый аквариум 3–5 л объемом с торфяным грунтом и слегка подкисленной мягкой водой. После нереста родителей удаляют, а **нерестовик** слегка затемняют.

Разведение большинства алестовых доступно только опытному аквариумисту. Для получения потомства пару африканских тетр отсаживают в довольно просторный нерестовик (около 30 л для рыбок до 10 см), на дне которого слоем около 10 см лежит торфяная крошка. Дно надо отделить от основной части аквариума сеткой. После нереста икра через ячейки сетки упадет на дно и станет недоступна для съедения взрослыми рыбами. Вода в нерестовике должна быть очень мягкой: dH до 2–3°, рН 6–6,2, температура 27–28°C. Слой воды не меньше 25 см. В нерестовике нужно наладить слабую аэрацию.

Алестовые – рыбки нервные, трудно переносящие пересадку, поэтому нерест у парочки тетр

может происходить только на 3–6 сутки после пересадки в нерестовик. У самки, готовой к нересту, появляется яйцеклад. Икру она откладывает маленькими порциями по 15–20 штук в разных местах нерестовика. Если нерестовик тесен, икра будет отложена скученно, и нежные икринки быстро испортятся. Порционный нерест будет длиться более 2 часов, и общая численность икры достигает 300–500 штук. После нереста взрослых рыб следует вернуть в общий аквариум.

Следующие 6 суток – самое хлопотное время. Нужно постоянно осматривать икру и удалять погибшие или неоплодотворенные икринки, отсасывая их тонкой стеклянной трубочкой. Удалять нужно также икринки, покрывающиеся грибом сапролегний. Здоровая икра прозрачна, и в ней виден развивающийся зародыш. На 5-е сутки уровень воды в нерестовике следует резко понизить до 5–7 см и усилить аэрацию. Эти мероприятия вызовут массовый выклев мальков на 6-е сутки.

Мальки сразу переходят на активное питание, и им нужно обеспечить корм в виде коловраток или приобретенной в зоомагазине «живой пыли». Личинки ракообразных и мелкие черви нематоды будут потребляться двухнедельными мальками. За месяц мальки вырастут до 6 мм, и им можно будет давать измельченного мотыля (тщательно подготовленного и промытого). Каждый месяц мальки будут прибавлять по 5 мм и минимум до 4 месяцев должны содержаться в отдельном выростном аквариуме, в который каждый день добавляется по 1 л воды из общего аквариума.

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для тетр нянь: от 150 л. Тёмный грунт, желателен из торфяной крошки или мелкого песка. Для ладигезий Ролофа и адонисов аквариум от 40 л с крышкой, желательны плавающие растения. Для всех: большая зона для плавания, растительность вдоль стенок.
- \* Вода для тетр нянь: dH до 30°, рН 6–7,8, температура 23–27°C. Вода для ладигезий Ролофа: dH до 10°, рН 6–7, температура 22–26°C. Вода для адониса: dH до 4°, рН около 7, температура 23–27°C. Нечастая подмена воды. При вселении в новый аквариум употреблять препараты для старения воды. Фильтрация (с торфом), аэрация.
- \* Корм: крупный живой, замороженный или сухой, с добавлением растительных компонентов. Адонису и ладигезии Ролофа требуется мелкий корм – дафния, артемия, мелкие мушки.





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО АНОСТОМОВЫЕ (УЗКОРОТЫЕ)

## ПОЛОСАТЫЕ ГОЛОВОСТОИ

Амазонка подарила аквариумистам, пожалуй, больше видов рыб, чем любая другая река мира. Среди них многие удивительны и внешне, и по поведению. В стоячих водах речных стариц или в медленно текущих водах лесных озёр бассейна Амазонки живут полосатые стройные длиннотелые рыбки, которые... стоят на голове. Это «фирменный» способ плавания рыб **семейства аностомовых**, за что их и прозвали «**головостоями**». Аностомовые почти постоянно плавают головой вниз, или в строго вертикальном положении, или слегка под углом. В случае опасности стайка «головостоев» принимает горизонтальное положение и улепётывает, исчезая в зарослях.

Но не только способом плавания удивляют аностомовые. У них уникальный рот – часто в виде узкой щели, окружённой морщинистыми губами, откуда и второе название – **узкоротые**. Открывается рот кверху. Рыбы с верхним ртом живут у поверхности и собирают корм, упавший в реку. Но в данном случае это не так! Аностомовые держатся возле дна и питаются, объедая с вертикально стоящих стеблей и листьев обрастания и мелких животных – моллюсков, личинок, червей. Для такого способа питания верхний рот в сочетании с вертикальным положением тела очень удобен.

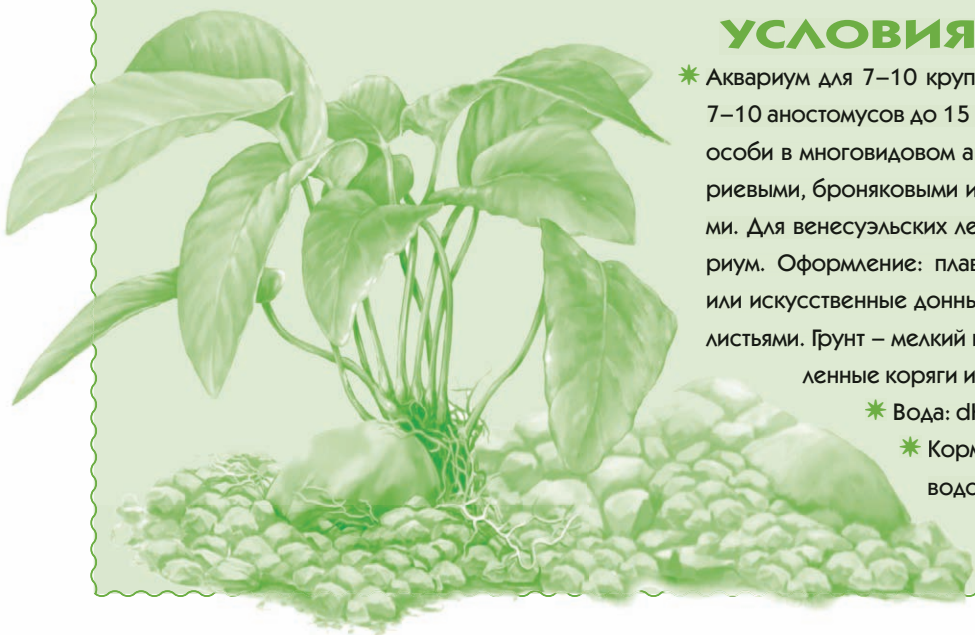
Среди аностомовых есть немало относительно крупных рыб (до 40 см) с очень вкусным мясом (**ритиоды, шизодоны**, некоторые **лепорины**), которых промысляет местное население. Но для аквариумного дела ценны более мелкие виды, отличающиеся яркой и контрастной полосатой или пятнистой окраской. В неволе рыбки плохо размножаются, и почти все аностомовые, что живут в наших аквариумах, выловлены в Амазонке и её притоках, а также в стоячих водоёмах на о-вах Вест-Индии. Из-за трудностей разведения аностомовые довольно редки. Чаще всего в аквариумах встречается **обыкновенный аностомус** ❶ (до 18 см) с продольными полосами тёмно-коричневого и золотистого цветов и с алым пятном у хвоста. Как и большинство его сородичей, обыкновенный аностомус нуждается в растительной пище и будет обгладывать аквариумные растения, если не предложить ему более приятную вегетарианскую диету, например укрепив в грунте кустик огородного салата или бросив на дно горсть гороха. Можно, ярко осветив аквариум, вызвать активный рост одноклеточных водорослей, покрывающих плёнкой широкие листья растений, камни и стенки аквариума. Даже при наличии всего одного голодного аностомуса аквариум не успеет зазеленеть, и проблема растительной пищи будет решена.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум для 7–10 крупных аностомусов: от 200 л. Аквариум для 7–10 аностомусов до 15 см: от 150 л. Возможно содержание одной особи в многовидовом аквариуме. Хорошо соседствуют с лорикариевыми, броняковыми и каллихтовыми сомами, мирными цихловыми. Для венесуэльских лепоринусов предпочтителен видовой аквариум. Оформление: плавающие растения, грубые жестколистные или искусственные донные растения с вертикальными стеблями или листьями. Грунт – мелкий песок, крупные округлые камни, многочисленные коряги и прочие укрытия.

\* Вода: dH 3–10°, pH 6–6,8, температура 23–28°C.

\* Корм: растительный корм (в т.ч. одноклеточные водоросли, «налёт») и тонущие хлопья для растительноядных рыб, мотыль.





Вообще аквариум для аностомусов лучше засаживать жестколистными растениями или обойтись искусственными, т.к. при регулярной подаче растительного корма аностомусы не нуждаются в естественных зарослях. Для обеспечения комфорта аностомусам нужны плавающие растения, затеняющие дно, донные аностомусы не съедят растительность с поверхности.

Аностомусов нельзя держать небольшими, до 5 особей, стайками. В «маленьком коллективе» тут же начнутся «разборки», и слабые будут подвергаться преследованиям сильных самцов и самок. Мир в аквариуме восстановится только тогда, когда вы обзаведётесь большой стаей, не менее 7 особей, а лучше ещё больше. В большом обществе аностомусы «добрют». Вполне миролюбивым соседом для других рыб будет и одинокий аностомус.

К сожалению, аностомусы трудно разводятся и поэтому очень дороги. Среди редких видов очень красивы продольнополосатые *аностомус Тернетца* 2 (12 см), *лепоринусы двухполосый* 3 и *четырёхлинейный* 4 (по 15 см), *хилodus* 5 (8 см) и крупная *лемолита тэниата* 6 (26 см). Полоски на теле *шизодона полосатого* 7 (20 см), несмотря на название, почти не читаются. Круглые, как горошинки, пятна украшают тело мощного (30 см) *венесуэльского лепоринуса* 8. Пожалуй, самая забавная расцветка у *чернополосого лепоринуса* 9 (25 см). Поперечные чёрные и светлые полосы делают эту рыбу похожей на жезл регулировщика. Поперечные полосы на теле *лепоринуса Пеллегрини* 10 (20 см) и *высоко спинного топорика (абрамитес мраморный)* 11 (20 см) более расплывчаты.





## ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЛЕБИАСИНОВЫЕ



### РЫБКИ-СОЛДАТИКИ

Вот идёт строй «оловянных солдатиков». Один за другим, чуть наклонились вперёд, держат строгий интервал, двигаются не спеша. Это **пециллобриконы** дрейфуют меж высокими стеблями водных растений. Маленькие пециллобриконы, плавающие вверх головой, и некоторые их родственники **нанностомусы** из **семейства лебиасиновых** избрали вертикальный способ передвижения для маскировки. Пёстрых рыбок, стоящих вертикально между вертикально растущими растениями, трудно заметить. «Рыбки-карандаши» называют их англичане.

Но не только для маскировки годится такое положение — стоя вверх головой, очень удобно высматривать насекомых, упавших в воду. А если сверху ничего не падает, перевернётся рыбка вниз головой и станет обыскивать дно. Удивительная осо-

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для 10–15 рыбок: от 40 л. Самцов желательно содержать отдельно от самок. Хорошо соседствуют с сомками, клинобрюшками и другими мирными рыбками мелких размеров, для редких видов предпочтительней видовой аквариум. Оформление: тёмный грунт из торфяной крошки, ливсы или мелкого песка, густые заросли мелколистных растений вдоль боковых и задней стенок (для разведения пециллобриконов нужны также несколько кустиков широколистных растений).
- \* Вода: dH 3–10°, pH 6,5–7, 5, температура 22–27°C.
- \* Корм: мелкий живой корм (мелкий мотыль, циклоп, мелкая дафния, артемия, мелкие летающие насекомые), замороженный и сухой корм.

бенность нанностомусов — они умеют мгновенно останавливаться и зависать в воде как вкопанные, а потом снова начать медленно двигаться. Увидят добычу и хватать... Моментальный бросок — рыбка уже на месте, как будто и не двигалась, а мошка с поверхности исчезла.

Но не всякая добыча подойдёт этим рыбкам — ротик у них маленький. Название «нанностомус» так и переводится «маленький рот», а рыбок ещё называют **малоротами**. Кстати, название их полной противоположности, плавающих вниз головой анастомусов, переводится как «узкий рот».

Маленьким ротиком нанностомусы всасывают воду и прогоняют её через жабры, насыщая их кислородом. А жабры у них тоже непростые — с густой сетью жаберных тычинок, в которых застревает всякая одноклеточная мелочь — инфузории, перидинеи и прочая «живая пыль», постоянная питательная добавка к основному меню из утонувших насекомых и донных червей.

И ещё одна замечательная черта нанностомусов — они дважды в сутки меняют цвет. Дневная окраска рыбок — яркие контрастные полосы — с наступлением вечера темнеет и тускнеет, и происходит это в течение получаса на закате. А утром, едва первый лучик восходящего солнышка осветит горизонт, нанностомусы медленно «включают» дневные цвета. Особенно сильно отличается ночная и дневная окраски **трёхполосого нанностомуса** ① (5 см).

Нанностомусы чаще всё-таки плавают в нормальном, горизонтальном положении. Пециллобриконы, наоборот, крайне редко, только в минуты опасности, возвращаются к обычному способу передвижения.

Пециллобриконы и нанностомусы, к сожалению, редко появляются в зоомагазинах. Из аквариумных видов встречаются **нанностомус Бекфорда** ② (5 см) и **нанностомус Гаррисона** ③ (6 см),





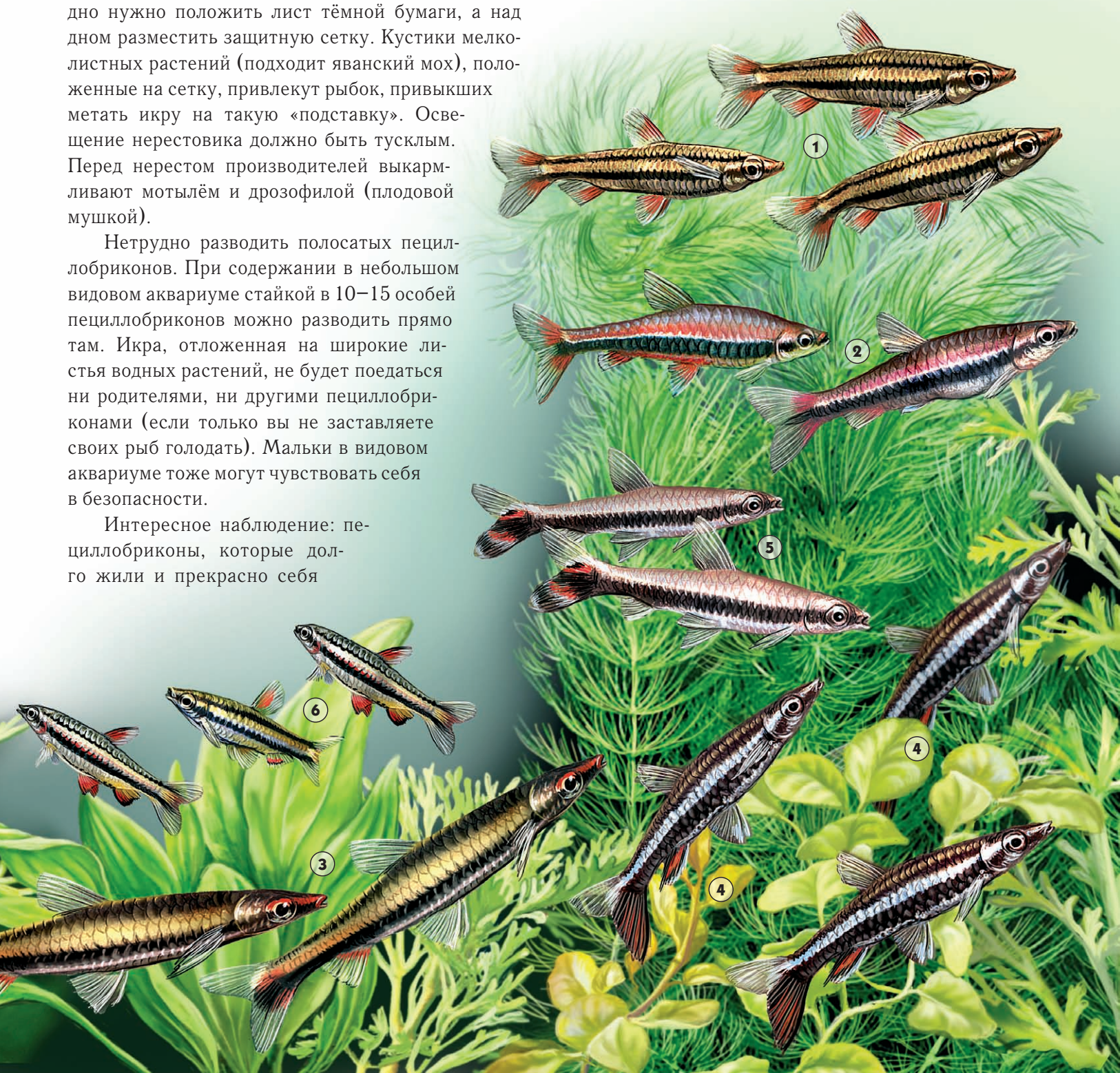
**пециллобрикон (наннобрикон эквес)** 4 (4 см), трёхполосый (5 см), **однополосый** 5 (5 см) и **карликовый** 6 (3 см) **нанностомусы**. Эти виды в основном импортируются из Южной Америки, где вылавливаются в природных водоёмах.

Разведение этих рыбок требует нерестового аквариума с мягкой (не выше  $dH\ 2^\circ$ ) и слабокислой ( $pH\ 6$ ) кристально чистой водой. Под стеклянное дно нужно положить лист тёмной бумаги, а над дном разместить защитную сетку. Кусты мелколистных растений (подходит яванский мох), положенные на сетку, привлекут рыбок, привыкших метать икру на такую «подставку». Освещение нерестовика должно быть тусклым. Перед нерестом производителей выкармливают мотылём и дрозофилой (плодовой мушкой).

Нетрудно разводить полосатых пециллобриконов. При содержании в небольшом видовом аквариуме стайкой в 10–15 особей пециллобриконов можно разводить прямо там. Икра, отложенная на широкие листья водных растений, не будет поедаться ни родителями, ни другими пециллобриконами (если только вы не заставляете своих рыб голодать). Мальки в видовом аквариуме тоже могут чувствовать себя в безопасности.

Интересное наблюдение: пециллобриконы, которые долго жили и прекрасно себя

чувствовали в аквариуме, после нереста могут погибать. Это говорит о том, что условия содержания всё же не совсем им подходили. Так как полностью угодить этим нежным созданиям трудно, новичкам не стоит заниматься их разведением. Для предупреждения незапланированных нерестов самцов пециллобриконов лучше содержать отдельно от самок.





## ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЛЕБИАСИНОВЫЕ

### «СИНХРОННОЕ ПРЫГАНЬЕ» И БОЛЕЕ ЛЕГКИЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПОТОМСТВА

У самого берега лесного заросшего водоёма где-нибудь в Гайане (Южная Америка) под нависающим над водой листиком прыгают две рыбки – выпрыгнут из воды, перевернутся и брюшком приклеятся к нижней стороне листа. Повисят, повисят – бухнутся обратно в воду. Через минутку, глядь, опять выскочили, одновременно, как виртуозы синхронного плавания. Опять к листику приклеились, но не на прежнем месте, а рядышком. Что же это за акробатические трюки? И кто их исполнители?

Трюкачи – это небольшие (6–8 см) стройные рыбки из *семейства лебиасиновых*, названные *копеллами Арнольда (копешина)* ①. А занимаются они важнейшим делом – откладывают икру. Отложить икру вне воды – для рыб случай уникальный. Копеллы таким способом защищают потомство от подводных любителей икорных деликатесов. Под водой маленькой рыбке сложно не дать в обиду икру, а вне воды, спрятанная на нижней стороне листика, икра в полной безопасности. Вот только процесс нереста усложняется.

Пара рыбёшек, собирающаяся нереститься, отыскивает подходящий листик, нависающий над водной гладью. Найдя тот, что висит не слишком высоко и не слишком низко, копеллы встают рядышком друг с другом вертикально под самой поверхностью воды и готовятся к синхронному прыжку. Рыбки вылетают из воды и приклеиваются к листику. Самка откладывает первую порцию икры, самец поливает её молоками. Следующая порция будет отложена точно рядом с первой. За 15–20 приёмов рыбки покроют тонким слоем икры всю нижнюю поверхность большого листа. Закончив дело, утомлённые родители камнем опускаются на дно.

Но самец отдыхает недолго. Его ждёт трудная работа ещё на двое суток. Икра-то без воды засохнет – и ответственный отец смачивает будущее потомство, поднимая фонтаны брызг под листиком. Когда мальки выклюнутся и маленьким дождиком осыплются в воду,





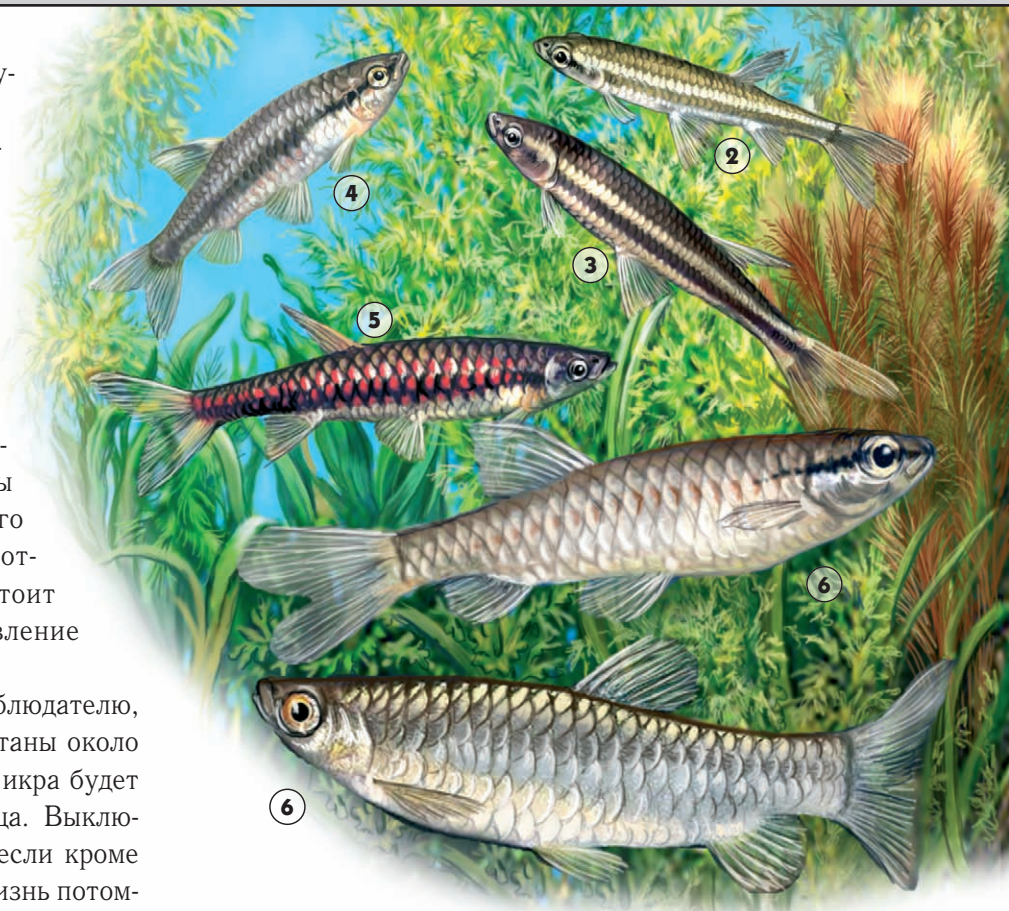
защита им не будет нужна, они сами сумеют удрать и спрятаться в зарослях.

Копеллы – любимцы наблюдательных аквариумистов. Очень милые, совершенно неприязательные рыбёшки, они развлекут вас впечатляющим зрелищем своего нереста и в условиях аквариума. Не надо утруждать себя подвешиванием листиков над водой – копелл вполне устроит внутренняя поверхность стенки аквариума. Рыбки будут исправно выпрыгивать из воды и приклеиваться к стеклу, покрывая его слоем икры. За каждый прыжок самка откладывает всего 8–10 икринок, а предстоит отложить не менее 200. Так что представление будет долгим.

А потом верный отец, на радость наблюдателю, 60 часов без отдыха будет взбивать фонтаны около наклеенных икринок. Каждые 30 секунд икра будет омываться брызгами от плавников самца. Выклюнувшиеся личинки попадают в воду, и, если кроме копелл в аквариуме нет других рыб, за жизнь потомства можно не опасаться. Ещё двое суток личинки будут питаться запасами своих желточных мешков, а потом их необходимо обеспечить кормом, например мелкой артемией и инфузурией-туфелькой.

Из нескольких видов аквариумных копелл только копелла Арнольда выбрала столь необычный способ нереста. Известные аквариумистам **копелла Мета** ② и **копелла наттерери** откладывают икру на широкие листья подводных растений. Так же размножаются близкие к копеллам пиррулины (**пиррулина компта** ③ (6 см), **ленточная** ④ (5 см) и **бежево-розовая** ⑤ (6 см) **пиррулины**). Близкая родня копелл, крупная (до 15 см) **форелевая копеина красно-пятнистый харацин** ⑥, откладывает икру на грунт. У копелл и копеин задачу охраны кладки берёт на себя самец, он же обмахивает икру, обеспечивая приток свежей насыщенной кислородом воды для зародышей.

В природе копеллы, копеины и пиррулины выпрыгивают из воды и за кормом, поэтому некоторое количество плавающих растений и надёжная крышка для аквариума обязательны.



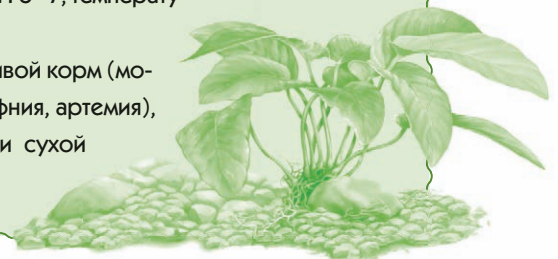
## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум для 10–15 копеин или пиррулин: от 80 л (для 12 форелевых копеин – от 100 л). В многовидовом аквариуме от 100 л могут сожительствовать с сомиком, клинобрюшками и другими мирными харациновыми сходных размеров. Плавающие растения и крышка для аквариума. Хорошее освещение.

\* Вода для пиррулины компта, бежево-розовой пиррулины и форелевой копеины: dH 2–8°, pH 5,8–7, температура 22–28°C.

Вода для копеллы Арнольда и ленточной пиррулины: dH до 12°, pH 6–7, температура 23–27°C.

\* Корм: мелкий живой корм (мотыль, циклоп, дафния, артемия), замороженный и сухой корм в хлопьях.





# ХАРАЦИНОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КЛИНОБРЮХИЕ

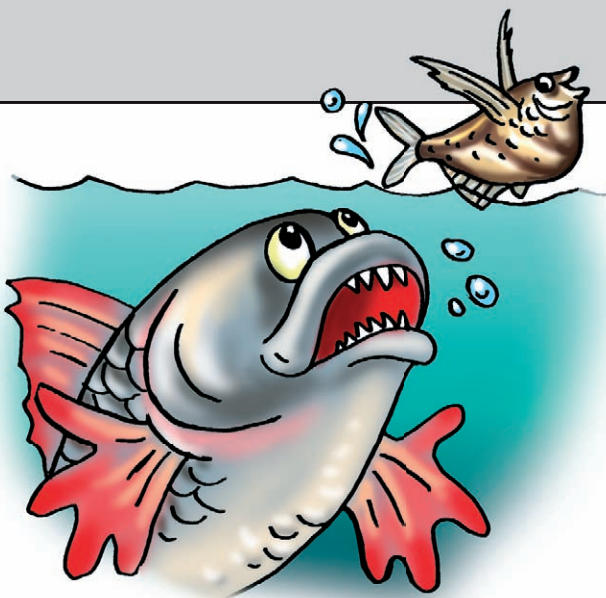
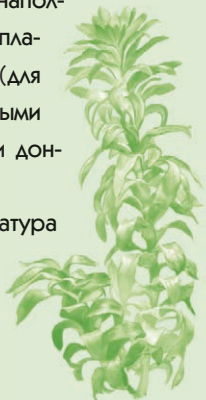
## АМАЗОНСКИЕ КАТЕРОЧКИ

Амазонка – самая полноводная и самая длинная река в мире. Все крупные и мелкие её притоки, от истока до места впадения в Амазонку, составляют самый большой по площади речной бассейн. Большинство амазонских притоков протекает среди густых непроходимых тропических лесов, где всегда темно под плотной сенью пышных крон деревьев, жарко и влажно, как в бане. В полдень, когда солнце парит вовсю, жизнь в лесу замирает. Но в маленьких речках и в самую жару жизнь бьёт ключом. Зеркальную поверхность речки то тут, то там взрезают какие-то маленькие существа, мчащиеся по ней в разных направлениях. Речка вся исчерчена бороздками, от которых во все стороны расходятся круги, будто кто-то гонял по воде на миниатюрных моторных лодках. Появится над водой маленький востроносый катер, прочертит отрезок длиной 3–5 м и снова уйдёт под воду. А над водой появится и исчезнет большой плавник.

Большой плавник принадлежит хищной рыбе, которая преследовала стайку маленьких рыбок **клинобрюшек**. Спасаясь, клинобрюшки бросаются враспынную и, набирая скорость, стремятся к поверхности, а там – прочь из воды. Хищник остался «с носом» – добыча пересекла запретную для большинства рыб черту, уйдя в другой мир, мир над водной гладью.

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум: от 80 л (для рыбок 3–5 см) и от 100 л (для рыбок 6–9 см). Длинный аквариум, наполненный водой на 3/4, с крышкой и плавающими растениями по периметру (для укрытия рыб). Соседствуют с мирными некрупными видами харациновых и донными сомиками.
- \* Вода: dH 2–10°, pH 6–7, температура 22–28°C. Фильтрация, аэрация, создание кругового течения.
- \* Корм: живой и плёночный. Подача корма строго с поверхности.



Клинобрюшки не летают по-настоящему, они почти не отрываются от поверхности воды, скользят по ней, взрезая гладь своей килевидно выгнутой грудью. Пролетают порой до 5 м. Над водой их поддерживают грудные плавники, которыми рыбка взмахивает так часто, что они создают характерное жужжание. Сколько энергии тратит рыбка на такой полёт! Как должна быть развита мускулатура её грудных плавников! Вес работающих на «полётскольжение» мускулов составляет до ¼ общего веса рыбки.

Чтоб восстановить потраченную энергию, клинобрюшкам следует хорошо питаться. Едят они много, собирая с поверхности реки упавших насекомых. Для этой цели у них есть удобный верхний рот. Жаль только, что в полёте клинобрюшки охотиться не научились.

## ТРЕНАЖЁР ДЛЯ КЛИНОБРЮШЕК

Клинобрюшки довольно прожорливые рыбки. Если они не тратят на «полёты» съеденные калории, то быстро начинают жиреть. Ожиревшие рыбки не способны к размножению, чаще болеют и умирают. В аквариуме клинобрюшки «летают» либо от испуга (рыбки очень нервные и пугливые), либо ради удовольствия. Но их полёты нечасты и коротки – места в аквариуме мало. Как же заставить клинобрюшек тратить больше энергии в условиях аквариума? Не подселить же к ним хищника, как стимул для занятий спортом?!

Если нельзя заставить летать, то можно заставить плыть. Организуйте для клинобрюшек под-



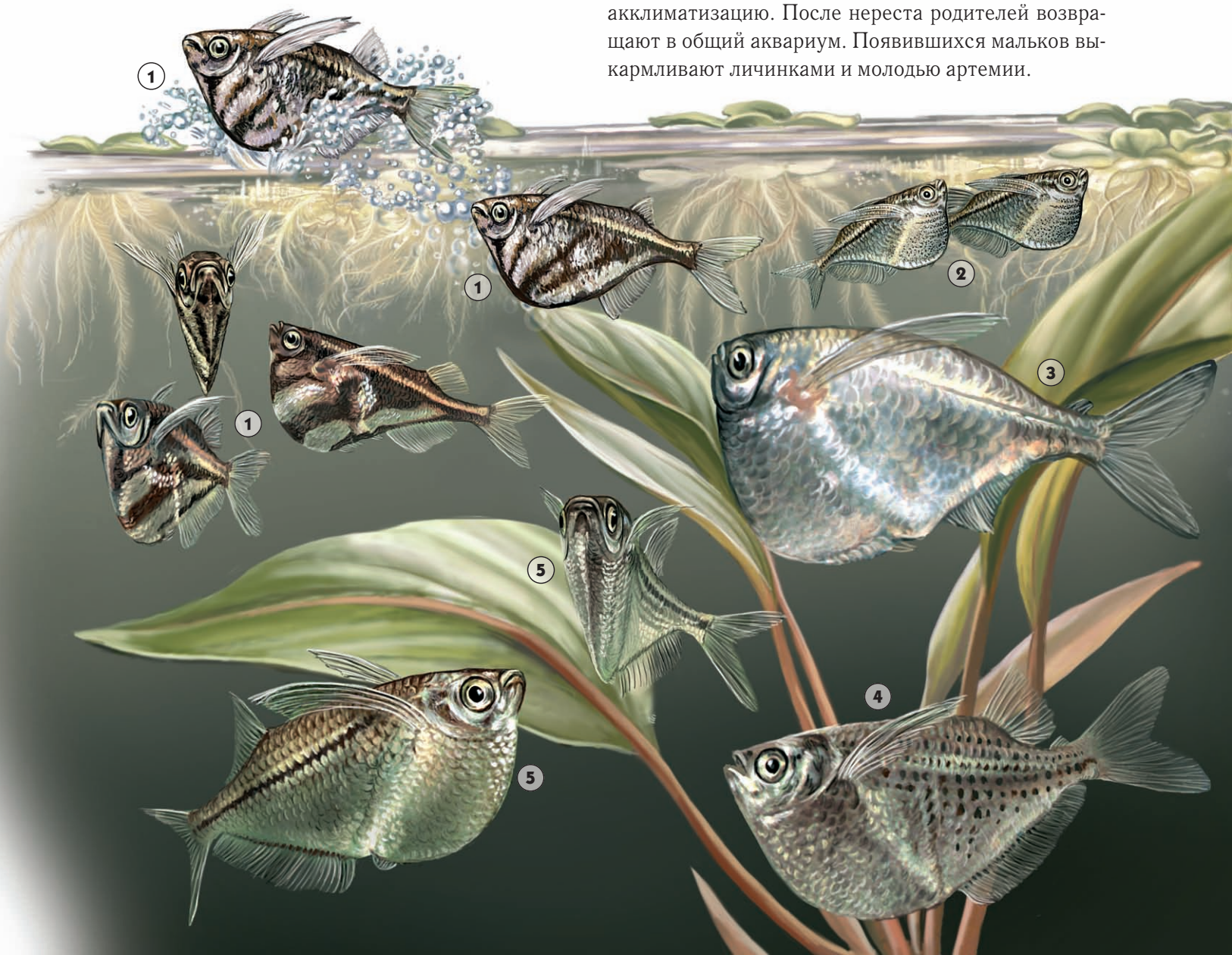
водный тренажёр. Создайте умеренно сильное круговое течение, и рыбки инстинктивно будут плыть против него, растрачивая энергию на сопротивление потоку.

## РАЗВЕДЕНИЕ КЛИНОБРЮШЕК

В *семействе клинобрюших* несколько родов. Представителей *родов клинобрюшки, карнегиеллы и торакохараксы* часто держат в аквариумах. Карнегиеллы, получившие своё красивое название по имени натурalistки мисс Карнеги, наиболее нарядные виды в семействе — они часто бывают расписаны тёмными полосками, как два вида с одинаковыми русскими названиями *мраморные карнегиеллы* ① (4,5 см). Карнегиеллы, самые маленькие виды семейства, серебристая *карнегиелла Марты* ②, например, не превы-

шает 3 см. Клинобрюшки и торакохараксы несколько крупнее, но тоже не превышают 9 см. В аквариумах встречаются *торакохаракс (клинобрюх) золотистый* ③ (8,5 см), *пятнистый клинобрюх* ④ (7,5 см), *стерника* ⑤ (7 см) и несколько сходных видов.

Содержание клинобрюшек, как и разведение, — дело хлопотное, но для опытного аквариумиста — сильное. Пару рыбок отсаживают в большой нерестовик (от 80 л) с крышкой, плавающими растениями и аэрацией. Грунт и защитная сетка не нужны. Понадобятся плавающие пучки мелколистных растений или синтетическая мочалка, привязанная к поплавку, — места, куда будет отложена икра. Перед нерестом рыб активно кормят живыми насекомыми, например дрозofiлой. После пересадки в нерестовик, нервным клинобрюшкам требуется время на акклиматизацию. После нереста родителей возвращают в общий аквариум. Появившихся мальков выкармливают личинками и молодой артемией.





# ГИМНОТОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО РАМФИХТОВЫЕ (НОЖЕТЕЛЫЕ)

## ГЛАВНОЕ – ХВОСТ

Все знают о том, что ящерицы отбрасывают хвост, попавший в лапы хищника. Новый хвост у ящериц отрастает, как у нас отстриженные ногти или волосы.

Примеру ящериц последовали удивительные рыбы *ножетелки*, обитающие в густозаросших водоёмах Амазонии. Они тоже научились восстанавливать свой хвост, подставляемый в качестве жертвы хищнику. Но главное, они освободили всю заднюю часть тела от жизненно важных органов. Брюшная полость, с сердцем, желудком, кишечником и т.д., у ножетелок переместилась к самой голове, и даже анальное отверстие оказалось у них на горле, впереди грудных плавников. От спинного, брюшных и даже от хвостового плавников ножетелки отказались. Хвост их заканчивается голым стержнем, который легко отваливается при захвате хищником. Интересно, что почти у половины выловленных в природе ножетелок хвост оказывается со следами ранений или регенерации (восстановления), что говорит об эффективности способа защиты «отбрось хвост».

Ножетелками рыб назвали из-за длиннущего анального плавника, тянущегося от основания хвостового стержня до самого горла. Этот плавник придаёт ножетелкам сходство с рыбами-ножами (спинопёрами) из отряда араванообразных. Анальный плавник, который насчитывает до 500 лучей, – главный двигатель рыб. С его помощью ножетелка с

равной ловкостью может плыть и вперёд головой, и вперёд хвостом. Ножетелка, как чёртик из коробочки, выскакивает из засады, чтобы в густых зарослях схватить добычу и так же, не разворачиваясь, ретируется, как будто её втаскивают обратно за хвост.

Электрическими органами в хвосте ножетелка, подобно африканским клюворылам, ощупывает пространство, осуществляя электролокацию. Ножетелки испускают от 30 до 500, а некоторые и по 1000 разрядов в секунду. Но напряжение невелико – до одного вольта. Сходство с клюворылами проявилось в длинном «слоновом» хоботке, который имеется у самой крупной ножетелки – *носатого рамфихта* ❶ (1,8 м). Эта рыба не для аквариума, но его родича *клюворылового гимнорамфихта*, вырастающего не более 60 см, можно встретить в объёмных аквариумах. Чаше в домашних аквариумах содержатся *зелёные ножетелки* ❷ (30 см), *полосатые ножи* ❸ (25 см), а также *бронзовые аптеронты* ❹ (15–26 см), *чёрные ножи* ❺ (до 50 см) и *ленточные гимноты* ❻ (40 см) из родственных *ножетелым* семейств *подотряда гимнотовидных*.

## СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВЕДЕНИЕ

Все ножетелые и их родня – малоподвижные, скрытные рыбы. День они проводят в убежищах среди коряг и камней или в густых зарослях, и только к ночи приступают к поиску пищи. Большинство ножетелых поедает беспозвоночных – червей, ули-





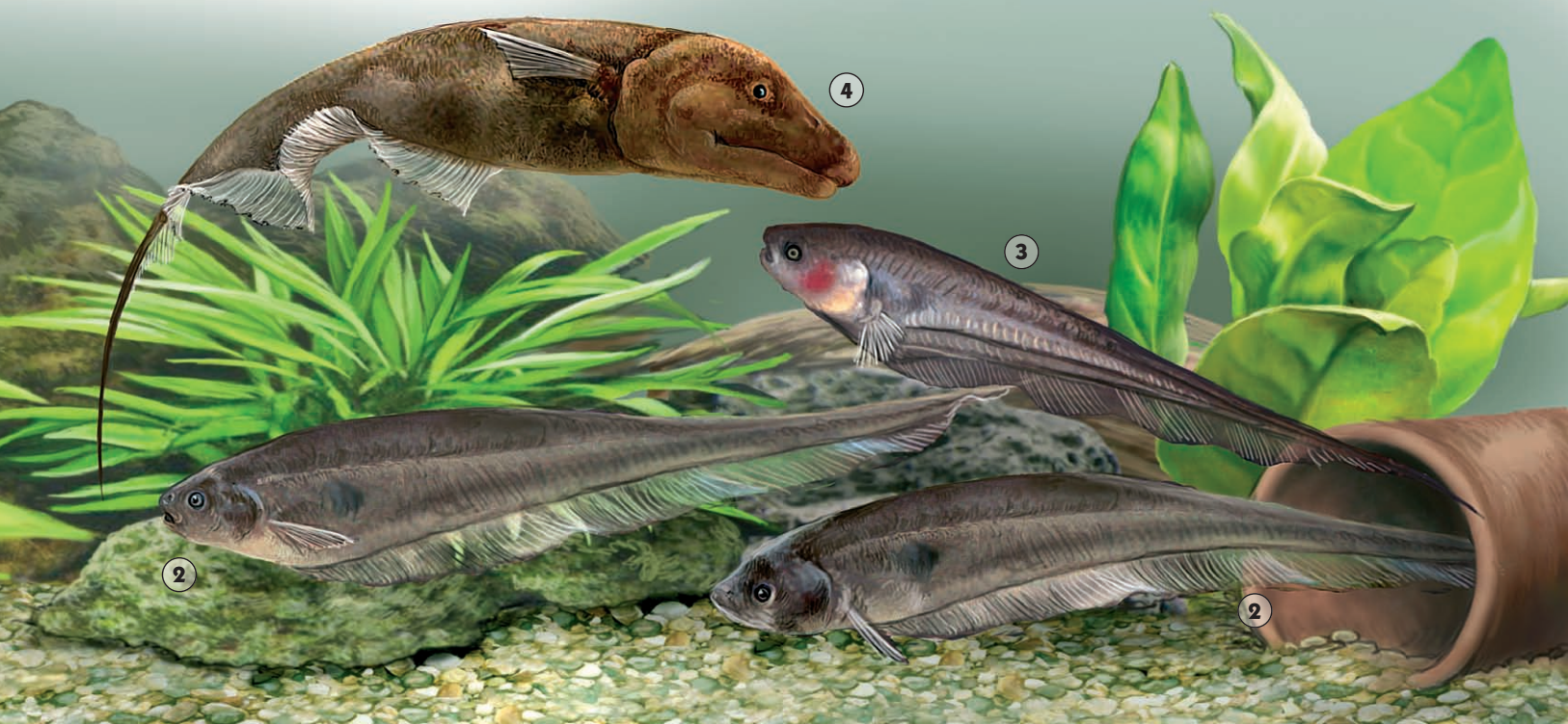


ток, личинок, изредка охотится на мелкую рыбу. Некоторые виды нуждаются и в растительном корме. Гимнотовидных содержат в больших аквариумах, где каждая особь будет иметь возможность держать свой участок с укрытиями. Только ленточных гимнотов не рекомендуется держать с особями своего вида из-за их крайне нетерпимого отношения друг к другу.

Опытным аквариумистам вполне по силам заняться разведением гимнотовидных. В природе многие гимнотовидные приступают к нересту в дождливый период. Нужно создать в аквариуме видимость дождя: повысить уровень воды, поднять трубку фильтра над водой, чтобы фильтрованная вода поступала каплями сквозь отверстия в этой трубке, подкислить воду и повысить её температуру на 2–3°C, усилить аэрацию. (Для стимуляции нереста зелёных и малых ножеголовок применяют инъекции пролактина.) Через месяц рыбы будут готовы к нересту, и их можно пересаживать в нерестовик длиной 150, шириной и высотой по 50 см с плавающими растениями, на корни которых самка порциями отложит от 150 до 2000 икринок. Некоторые виды откладывают икру на листья подводных растений. Через 2–3 дня выклюнутся личинки с желточными мешками. Когда запас желтка будет израсходован, мальки перейдут на питание мелкими рачками и «живой пылью».

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для 2–3 ножеголовок: от 100 л. Оборудованные убежищами (густые заросли, пластиковые трубы или горшечные черепки, коряги) зоны для каждой рыбы. Соседство с мирными рыбами сходных размеров. Аквариум для чёрного ножа, бронзового аптеронта, ленточного гимнота и клюворылого гимнорамфихта от 300 л. Обилие укрытий и участков с густой растительностью, неравномерное освещение. Соседство с крупными неагрессивными рыбами, придерживающимися средних и верхних слоёв воды (например, с араванами). Ленточные гимноты не подходят для совместного содержания с особями своего вида.
- \* Вода: dH 2–15°, pH 6–7,2 температура 23–27°C. Фильтрация, аэрация, создание кругового течения, регулярная подмена воды (избегать резкой смены состава воды).
- \* Корм: черви, улитки, мотыль, головастики и др. беспозвоночные, куски рыбы, говядины. Гранулированный тонущий корм для хищных рыб.
- \* Продолжительность жизни в неволе: ножеголовок 4–6 лет, клюворылого гимнорамфихта до 5 лет, бронзового аптеронта и чёрного ножа 8–12 лет.





## ГИМНОТОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УГРИ

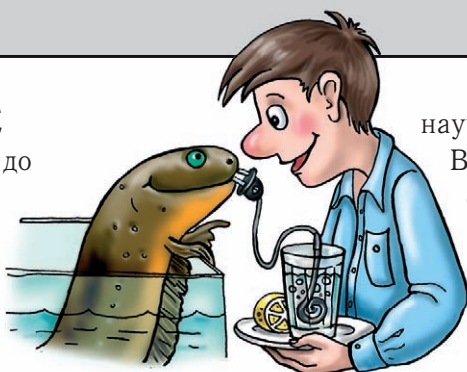
### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ЧУДИЩЕ

Зеленовато-бурое чудище длиной до 2 м, без чешуи, покрытое густой слизью, без спинного и брюшных плавников, да ещё и испускающее электрические разряды по 300–600 вольт, — это *электрический угорь* **1** — рыба, не имеющая

родственных связей с обыкновенным угрём, но ближайшая родня нашим знакомым ножеголовкам.

Трудно представить, что эти существа для кого-то могут стать домашними любимцами. Но спокойный нрав и простота в содержании говорят в пользу угря. В неволе угорь редко вырастает больше 1 м и уместится в 400-литровом аквариуме. Умная рыбина быстро привыкает к хозяину, подплывает к стеклу, увидев, как он входит в комнату, задирает морду, выпрашивая подачки.

В природе электрические угри живут в небольших реках северо-востока Южной Америки и в притоках средней и нижней Амазонки. Они выбирают неглубокие места с медленным течением, заиленным и заросшим дном. Вода в таких местах затхлая, и кислорода там мало, поэтому угри



научились добывать его из воздуха. Во рту рыбины есть покрытый густой сетью сосудов участок, через покровные ткани которого и усваивается атмосферный кислород. Рыба каждые 5–15 минут всплывает к поверхности, чтобы захватить порцию воздуха.

Если лишить угря этой возможности, он меньше чем через полчаса... утонет. А без воды угорь может обходиться несколько часов — лишь бы тело и ротовая полость оставались влажными.

Но главная особенность угря — он электрический! Это, по сути, 2-метровая батарейка, положительный полюс которой находится у головы, а отрицательный — у хвоста. Электрический орган угря, представляющий собой студенистую ткань, составляет  $\frac{5}{6}$  длины рыбины и  $\frac{3}{8}$  её веса. Молодые угри испускают разряды по 250–300 вольт с силой тока до 0,25 ампера, рыбы до 1,5 – 2,5 м могут генерировать разряды по 650 вольт и больше, силой тока до 1 ампера. Таким электрошоком можно парализовать крупное млекопитающее. Это смертельная доза для людей. Но никто не измерял, ка-





ковы разряды старых 3-метровых рыб, которые изредка попадаются в Амазонии.

С помощью таких сильных разрядов угорь защищается от крупных хищников и нападает на добычу. Присмотрев на обед лягушку, находящуюся в метре от него, угорь выпускает разряд и заглатывает оглушённую жертву. Вот и вся охота.

Помимо основного электрического органа у угря есть ещё два вспомогательных, связанных с первым. Один из них предназначен для электролокации — очень полезного качества в мутных водах местообитаний угрей. Старые рыбы пользуются электролокацией и в поисках добычи, т.к. с возрастом зрение угрей ухудшается. Подслеповатым «старикам» приходится постоянно прощупывать пространство, создавая вокруг себя электрополе.

Электрический угорь в Амазонии считается деликатесом, но добыча его связана с риском получения электрошока. Индейцы загоняют в реку, где обитают угри, стадо домашних животных. Скотина испугивает рыбин, и те всю «обстреливают» несчастных животных электрическими разрядами. Через некоторое время угри «разряжаются», израсходовав электрозапас. В воду вступают охотники с острогами и бьют угрей, всплывающих подышать.

Содержание угрей в аквариуме не требует особых навыков. Вам нужен будет сачок с изолированной ручкой (не забывайте, рыбы — электрические!) и аккуратность

при пересадке питомцев и чистке аквариума, позволяющая избегать прикосновений к рыбам. Угри не любят частой подмены воды. В свежей воде на нежных телах угрей образуются язвы. Вероятно, угри выделяют в воду какие-то обеззараживающие вещества, антибиотики, которые, накапливаясь, позволяют предотвратить язвенные заболевания. Если язвы всё же возникли, рыбам помогут инъекции антибиотика **левомицитина**, а также лечебный корм с примесью **линкомицина** или **неомицина**.

Добиться размножения угрей в домашних условиях крайне сложно, но в литературе описываются подобные случаи. Как пишут авторы книг по аквариумистике, стимулом к началу нереста служит обработка воды специальной кварцевой лампой (вне аквариума). О готовности к нересту говорит перемена цвета горла самки с обычного, оранжевого, на свекольно-красный. В природе угри откладывают икру в густые заросли тростника или на корни затопленных растений. В аквариуме для этой цели подойдёт веник из берёзовых или ивовых прутьев. Предусмотрительные родители перед откладкой икры продезинфицируют грунт и подготовленный веник серией электроразрядов, а затем отложат несколько тысяч икринок. Оба родителя будут «пасти» многочисленное потомство, пока мальки не достигнут 10 см длины. Молодые рыбки светло-коричневые с красивым мраморным узором. Взрослыми, способными к размножению рыбами молодь станет лишь на пятом году жизни. В аквариуме угри живут до 15 лет.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум: от 400 л. Содержать поодиночке и парами. Грунт: мелкий песок. Укрытия из коряг и камней, мощные растения с развитой корневой системой.
- \* Вода: dH до 15°, pH 6–7,2, температура 24–28°C. Фильтрация, аэрация, избегать подмены воды, добавляя испарившуюся воду небольшими порциями.
- \* Корм: живая рыба, лягушки и пр., крупные беспозвоночные, куски рыбы, говядины.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ДАНИО

Начиная рассказ о *семействе карповых*, мы покидаем Южную Америку, где обитало большинство *харациновидных* и *гимнотовидных*. Карповые не встречаются ни в Южной, ни в Центральной Америке, нет их в Австралии и на Мадагаскаре. Около 2300 видов карповых широко распространились в Европе, Азии, Африке и в Северной Америке. В семействе карповых есть немало отечественных видов, которые из наших родных рек и озёр попали в аквариумы и успешно там прижились. Но всё же общепризнанными аквариумными видами карповых стали обитатели тропиков, а среди них прежде всего представители *родов данио, брахиданио, расборы, барбусы и рода караси*, давшего нам знаменитых *золотых рыбок*.

## ДАМСКИЕ ЧУЛОЧКИ

*Данио* – одни из самых известных и самых давних обитателей аквариума. Как аквариумная рыбка, *данио рерио* ❶ (4,5 см) известна с 1905 г., т.е. более ста лет! В начале прошлого века за нарядную полосатую раскраску и удлинённую форму тела этих резвых и весёлых рыбок именовали «дамскими чулочками». Данио очень неприхотливы, готовы жить почти в любой воде, легко переносят и зимние холода, и летнюю жару. Стайке в десяток рыбок хватит и 10-литровой банки вместо аквариума. Данио нетребовательны к корму – настолько, что готовы хоть всю жизнь прожить на «сухом пайке». Если подкормить рыбок замороженным или свежим мотылём или циклопом, данюшки отблагодарят вас дружным нерестом прямо в общем аквариуме. Разводить данио очень просто, и в этом кроется ещё одна причина их признания.

Данио лучше держать стайками от 10 рыбок и больше – бойкая полосатая команда, обожающая держаться возле струи от помпы, украсит аквариум. Мирнолюбивые данио уживутся с любыми соседями, которые не будут относиться к ним как к закуске.

## РЫБКИ И ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Вслед за данио рерио в аквариумах поселилась её многочисленная родня. Все аквариумные виды, объединённые названием «данио», относятся к двум близкородственным родам – данио и брахиданио. До недавнего времени помимо данио





рерио в аквариумах встречались лишь **данио жемчужный** ② (5 см), **данио малабарский** ③ (до 10 см) и **данио леопардовый** ④ (5 см). Сейчас, когда мода на данио возвращается, аквариумистам стали доступны новые виды – **данио деварио** ⑤ (10 см), **данио таиландский** ⑥ (4,5 см), **данио точечный** ⑦ (4,5 см), **данио розовый** ⑧, **данио дангила** ⑨ (4 см), **оранжевоплавничный данио** ⑩, **данио светлячок** ⑪, **вуалевый данио** ⑫ и другие. Эти рыбки, подобно данио рерио, неприхотливы, резвы и легко размножаются. Однако следует иметь в виду, что данио-родители поедают икру, и производителей надо отсаживать из нерестового аквариума, иначе лишь из малой части икринок успеют выйти мальки.

Генетики «встроили» в геномы зародышей данио гены, выделенные из медуз и морских анемонов. Эти гены отвечают за производство зелёных и красных флуоресцирующих белков. Цветные белки окрасили рыбок в красные и зелёные цвета, которые отражают падающий свет. Данио со встроенными генами стали передавать эти гены по наследству. Появилась популяция пронзительно красных и зелёных рыбок, сверхъестественно сияющих под светом неоновых ламп. Генетически модифицированными данио заинтересовались фирмы, торгующие зоотоваром, и новые рыбки необычной расцветки попали в аквариумы любителей. Флуоресцентное свечение данио, особенно в сумеречном освещении ультрафиолетовых светильников, создаёт необыкновенный эффект, который вдохновил аквадизайнеров на создание нового типа аквариума – с особым окружением из предметов, покрытых нетоксичной флуоресцентной краской. Такой аквариум сияет, словно вечерний город, расцвеченный блеском неоновых ламп. Флуоресцирующий аквариум нередко используется в изысканном дизайне современных интерьеров, хотя поклонникам природных водоёмов такой аквариум вряд ли понравится.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум: от 10 л (для 10 рыбок до 5 см) и от 100 л (для 10 рыбок до 10 см). Удлиненный аквариум с крышкой и большим пространством для плавания. Растения высаживать вдоль задней и боковых стенок. Данио соседствуют с мирными видами рыб.
- \* Вода: dH 5–15° (для данио деварио dH 5–10°, для данио леопардового dH 2–15°), рН 6,5–7, температура 22–25°C (для данио рерио от 15 до 30°C, для данио точечного от 24°C). Фильтрация, аэрация, создание кругового течения.
- \* Корм: сухой и любой мелкий живой. Подача корма с поверхности.



## ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДАНИО



Светящиеся пластиковые декоративные элементы



## КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. РАСБОРЫ

### КРАСАВИЦЫ И ЧИСТЮЛИ

В заросших прудиках, канавах, каналах, болотцах и даже в глубоких лужах с тёмной торфовой водой обитают красавицы **расборы** – уроженцы Западной Индии, Южной и Юго-Восточной Азии, Индонезии, Южного Китая и Филиппин. В аквариумах поселилось лишь чуть более десятка видов, принадлежащих к **роду расбора**, но в природе живет около полусотни видов. Популярность расбор у аквариумистов объясняется разнообразием форм и расцветок, нетребовательностью к кормам, а также миролюбием и резвостью. В отличие от

данио расборы «не носят усов», тогда как усики, короткие или длинные, характерны почти для всех карповых.

В природе расборы живут стайками, и в аквариуме их лучше содержать по 8–10 рыбок. Чтобы в полной мере насладиться весёлыми играми расбор, надо обзавестись стаей в 20–30 рыбок. В просторном аквариуме наряду с открытыми участками для стайки расбор нужно создать зоны, заросшие криптокориной, людвигией, тайландским папоротником, большитисом или гигрофилой – растениями, характерными для родных водоёмов этих тропических рыбок.

Расборы – настоящие чистюли. Они не переносят загрязнения воды – недостаток кислорода или гниющие остатки корма губительны для них. Длительное охлаждение, резкая смена химического состава воды могут привести их к болезням или погубить. О самочувствии расбор говорит спинной плавник. Если он бодро расправлен, рыбка здорова, прижатый к спине плавник свидетельствует о болезни.

СТАЙКА  
ОГНЕННЫХ РАСБОР

### РАЗВЕДЕНИЕ РАСБОР

Расборы уже в возрасте 7–8 месяцев готовы к первому нересту. Будущих родителей нужно хорошо и разнообразно кормить – мотыль, трубочник и энхитреи должны составлять около половины рациона, дополнят меню дафнии, циклоп и коретра, а также сухие гранулированные корма. Подкармливать расбор белым хлебом и овсяными хлопьями не стоит. Размокший хлеб и овсянка быстро превратят аквариумную воду в забродивший кисель, в котором требовательные к чистоте расборы не выживут.





На нерест высаживают либо пару здоровых расбор, либо стайку, где на одну самку приходится два самца. По мере взросления у самок сильно округляется брюшко. Самцы расбор красочнее и стройнее своих подруг. Нерестовик для пары мелких видов расбор должен быть размером 15 × 25 × 15 см, а для крупных – 25 × 25 × 25 см. Воду для нереста готовят заранее: к 10 л дистиллированной воды добавляют 2–3 л торфовой воды или воды, настоянной в течение 2 недель на ольховых шишках. Вода для нереста должна быть прозрачной, желтоватого цвета, рН 5,3–5,7, температура 26°C. Важно поддерживать стерильность нерестовика, поэтому производителей в нерестовике не кормят, чтобы не портить воду. Нерестовик располагают в светлом месте. Дно нерестовика закрывают сеткой, чтобы расборы не поедали свою икру, а на сетку кладут веточки криптокорины или тайландского папоротника.

Высаженные с вечера в нерестовик, к утру рыбки начинают брачные игры. Самец долго плавает над подругой, нежно касаясь её спинки. Наконец самочка подплывает под листик растения и дрожит, перевернувшись кверху брюшком. Самец подплывает к ней сбоку и обхватывает подругу хвостиком. Начинается икротетание. За два часа брачного ритуала около 100 икринок приклеится к листочку или упадёт на дно.

По окончании нереста родителей удаляют, а нерестовик затемняют. Икру надо постоянно проверять – побелевшие неоплодотворённые икринки необходимо удалить, поддерживая стерильность воды. Через сутки на стенках нерестовика повиснут выклюнувшиеся из икры личинки. Через 3–5 дней они превратятся в мальков и начнут плавать. Им потребуется корм – личинки артермии, инфузории-туфельки, коловратки или «живая пыль». В это время в нерестовике обеспечивают слабую аэрацию.

Месячных мальков надо пересадить в выростной аквариум со слоем воды в 30 см, с грунтом, но без растений, с мощной аэрацией и

фильтрацией. В это время мальков кормят циклопом и резаным мелким мотылём. Два месяца – критический срок, многие мальки в этом возрасте погибают. Важно вовремя удалять погибшую молодь, чтобы сохранять чистоту в выростном аквариуме. К 5 месяцам молодых расбор можно пересадить в общий аквариум.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для мелких видов из расчёта 2 л на 1 рыбку, аквариум для крупных видов из расчёта от 4 л на 1 рыбку. Для стаи в 50 расбор размером 5 см аквариум от 100 л. Удлиненный аквариум с пространством для плавания и заросшими участками. Грунт тёмный, с добавлением пластового вываренного торфа. Декорирование корягами, бамбуком, ивовыми корешками. Содержать стаями от 6 до 200 рыбок в видовом аквариуме или в соседстве с мирными видами сходных размеров.

### НЕРЕСТ КЛИНОВИДНЫХ РАСБОР





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. РАСБОРЫ

## РАСБОРЫ СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ

Любимцы аквариумистов, упомянутые ещё в начале прошлого века **Н.Ф.Золотницким** в книге «Новые аквариумные рыбки и растения», – **клиновидные (клинопятнистые) расборы (расборы гетероморфа)** ❶ (4 см). Их родина – реки Малайзии, Таиланда и островов Суматра и Ява. В Европу эти расборы попали в 1906 г., а через пять лет новый аквариумный вид оценили и в России.

Неприхотливая клиновидная расбора прекрасно жила и даже нерестилась в аквариумах, но её икра неизменно погибала. Искусственно развести расбору тогда так и не удалось. Через несколько лет клиновидные расборы в России пропали. Почему погибала икра расбор, выяснили, открыв секреты химического состава воды и научившись её смягчать. В 1955 г. клиновидные расборы вновь появились в нашей стране, а ещё через два года их стали разводить отечественные аквариумисты. С тех пор клиновидная расбора надёжно обосновалась в российских аквариумах, превратившись из «проблемной рыбки» во всеобщую любимицу, с содержанием которой справится даже новичок.

Небольшие высокотелые клиновидные расборы украшены чёрным клинышком, тянущимся от

середины тела до хвоста. Самцы от самок отличаются цветом спинного плавника, ярким у самцов и бледным у самок, чёрный клинышек у самцов чётко очерчен, а у самок – размыт. В стайке клиновидных расбор устанавливается строгая иерархия. Интересно наблюдать, как рыбки выясняют отношения, определяя своё место на «общественной лестнице». Самцы встают вертикально и конвульсивно подёргиваются, угрожая друг другу. У более слабого «сдают нервы», и он ретируется. Но слишком частые или продолжительные конвульсии в сочетании с прижатым плавником – сигнал тревоги для аквариумиста. Проверьте, не нарушен ли химический состав воды и здоровы ли ваши питомцы.

**Расбора Хенгеля** ❷ (3 см) похожа на клиновидную расбору, и некоторые специалисты считают её подвидом. Родина расборы Хенгеля – водоёмы Суматры. Более мелкая, более вытянутая, более красная, с более тонким чёрным клинышком, расбора Хенгеля так же неприхотлива и весела, как её родственница, и так же популярна среди новичков аквариумного дела.

Сходные условия содержания требуются **огненной расборе** ❸ (4 см), уроженке горных озёр Шри-Ланки. Этим красивым переливчатым рыбкам также подходит второе название – **перламутровая расбора**.

Все три вышеназванных вида расбор отличаются высоким телом, нехарактерным для стройных рыбок их рода. Эталонной для расбор формой тела обладает стройная **расбора особая** ❹ (6–8 см), украшенная чёрной полоской, идущей вдоль всего тела. Яркие и довольно крупные, очень весёлые и подвижные рыбки, расборы обыкновенные станут украшением многовидового аквариума. Родом они из водоёмов Пакистана, Индии, Бангладеш, Мьянмы и Таиланда.

Чёрная и золотистая продольные поло-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Вода: dH 2–12° (для огненной, краснолинейной, краснохвостой и сетчатой расбор dH 4–10°, для обыкновенной расборы dH около 5°), pH около 6,5, температура 23–28°C (для огненной расборы 25–29°C, для обыкновенной расборы – около 24°C). Фильтрация, аэрация, торфование. Указанные параметры воды считаются наиболее приемлемыми для расбор, но надо отметить, что большинство «аквариумных» расбор, «привыкнув» к жёсткой воде, не только хорошо живёт, но даже размножается при dH до 15°.
- \* Корм: живой (мотыль, энхитрея, трубочник, дафния, циклоп и т.д.) и сухой плёночный. Для огненной и сетчатой расбор – растительные добавки.
- \* В условиях аквариума живут 3–5 лет.





сы и красный хвостик украшают стройную **расбору краснохвостую** 5 (5 см). Сходной окраской обладают **расборы Штайнера** 6 (5–7 см), которые при совместном содержании с краснохвостыми расборами образуют общие стайки. Вывезенным некогда из Таиланда и Малайзии краснохвостым расборам в качестве соседей подойдут и другие уроженцы тех мест – вьюновые, гурами, лабео.

Мерцающей пурпурно-красной полосой украсили себя **малайские (краснолинейные) расборы** 7 (5 см). Эти переливающиеся красавицы отлично смотрятся на фоне густой зелени таиландского папоротника или других мелколистных растений.

Очень скромен наряд **расборы пятнистоспинной** 8 (5 см). Единственное украшение – округлое

чёрное пятнышко вопреки названию размещено не на спине, а на спинном плавнике рыбки.

Красновато-бронзовые самцы и серебристые самки с крупными блестящими чешуйками с чёрной каймой, образующей сетчатый рисунок, – так выглядят **сетчатые расборы** 9 (6 см), обитатели индонезийских, таиландских, камбоджийских водоёмов. С сетчатыми расборами Европа познакомилась в 1974 г. Они просты в содержании и легко разводятся, но если вы не планируете заниматься разведением рыб, воздержитесь от приобретения сетчатых расбор. У самок, если их регулярно не отсаживать на нерест, быстро образуются кисты, и рыбки могут погибнуть. Важно также не перекармливать сетчатых расбор.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. РАСБОРЫ

## РАСБОРЫ-КАРЛИКИ

В роду расбор есть и крохотные рыбки, – например **пятнистые расборы** ① редко вырастают больше 2 см. Однако эти яркие малютки не останутся незамеченными даже в большом многовидовом аквариуме с такими общепризнанными красавцами, как **клиновидные расборы** и **расборы Хенгеля**. Несмотря на то, что требования к составу воды у всех трёх видов расбор сходное, пятнистые расборы не переживут малейшего загрязнения воды или понижения температуры. Тем, кто отважился взять на себя заботу об этих крошках, советуем содержать их в видовом аквариуме – большой ёмкости малюткам не потребуется.

Пятнистых расбор называют также **расборами-колибри** – эти рыбки так же малы и привлекательны, как и их пернатые тезки. У самцов расбор-колибри анальные плавники двухцветные, чёрные с красным. У самок анальные плавники прозрачные, а брюшко округлое. Продуктивность у них невелика – 20–30 икринок, тогда как другие виды вымётывают не менее 100 штук.

Около 100 икринок мечут и другие малютки – **расборы-светлячка** ② (3–2 см). При правильном приглушённом освещении аквариума,

расборы-светлячки светятся отражённым золотистым светом.

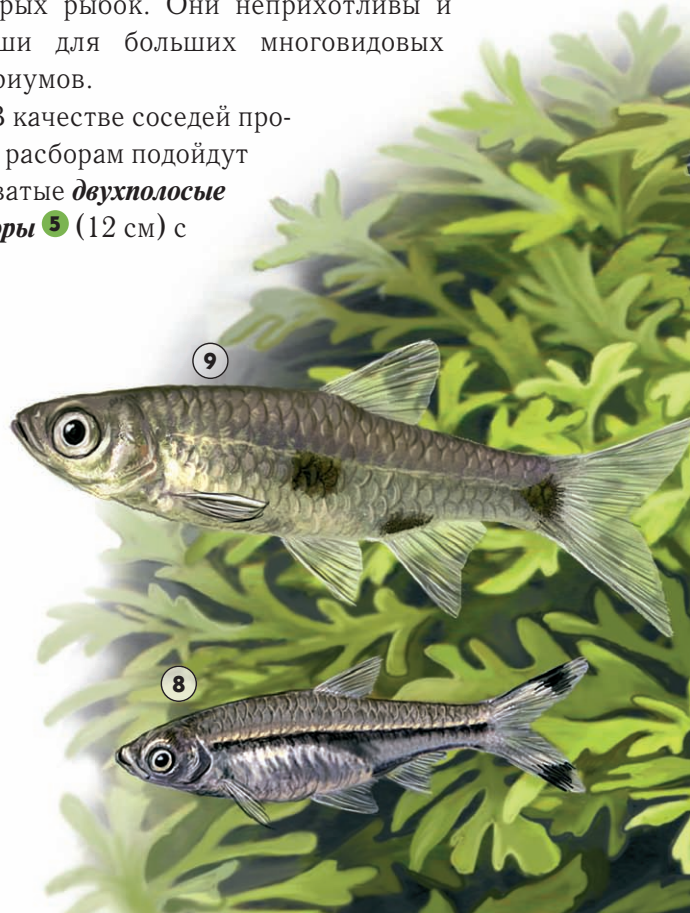
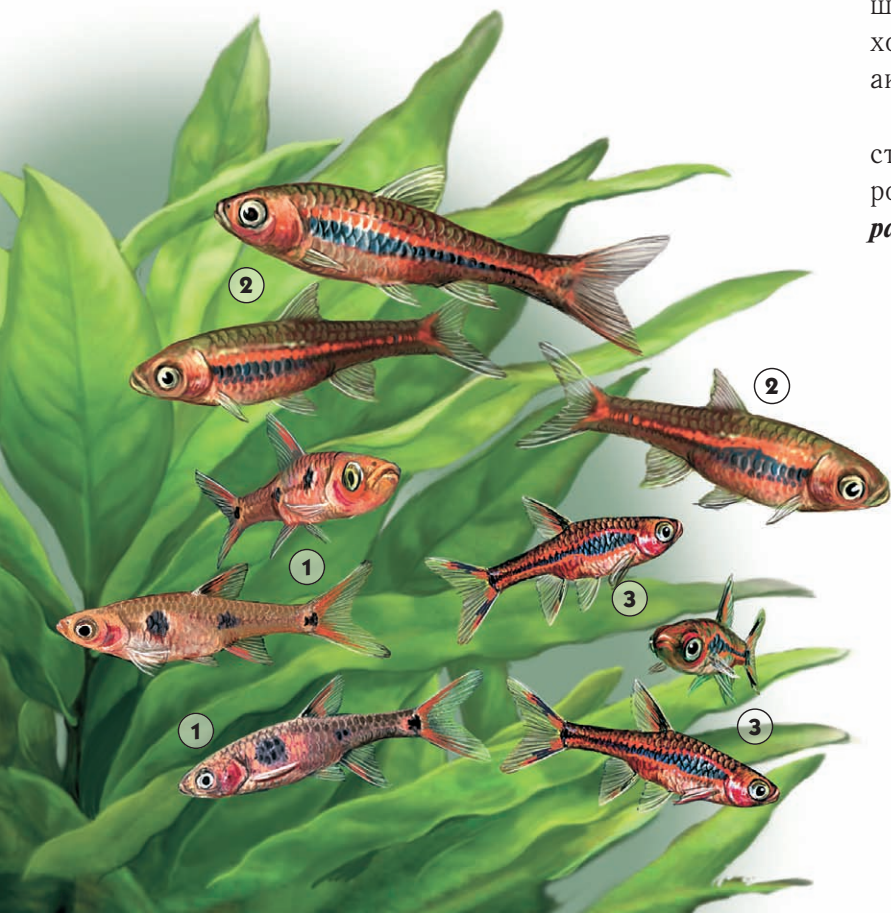
На расбору-светлячка похожа **расбора Бригитты** ③, самая крохотная из расбор, чья длина не превышает 1,5 см. Если светлячки и колибри считаются проблемными рыбками, то расборы Бригитты как раз подойдут новичкам. Стайке в 10–15 рыбок хватит и 30-литрового аквариума, если только вы сумеете поддерживать идеальную чистоту в столь малой экосистеме. Регулярная подмена 1/3 воды улучшит самочувствие этих рыбок. Любые мелкие мирные рыбки, которым нужны сходные условия, могут стать соседями расборы Бригитты в большом многовидовом аквариуме.

Все маленькие расборы – островитяне. Колибри и светлячки родом из водоёмов о-ва Суматра, а расбора Бригитты встречается только на о-ве Калимантан.

## РАСБОРЫ-ПЕРЕРОСТКИ

Из речек Индии, Мьянмы и Таиланда приплыли в аквариумы крупные **простые расборы** ④ (13 см). Эти расборы действительно просты – матово-серебристые, без пятен и полосок. Скромность расцветки искупает элегантный стиль плавания этих шустрых рыбок. Они неприхотливы и хороши для больших многовидовых аквариумов.

В качестве соседей простым расборам подойдут розоватые **двухполосые расборы** ⑤ (12 см) с





двумя пунктирными чёрными полосами вдоль тела, **синеполосые (индийские) расборы** **6** (10 см) с синей и золотистой продольными полосами, **расборы Эйнтховена** **7** (8,5 см), **расборы трёхлинейные** **8** (около 7 см) с одной тёмной и двумя светлыми полосками, **расборы трёхпятнистые** **9** (8–15 см) с тремя округлыми чёрными пятнышками на розоватом фоне тела и **расборы перохвостые** **10** (10 см), прозрачные хвостики которых на концах лопастей украшены красным и чёрным пятнышками. Все вышперечисленные расборы – активные, шустрые, немного задиристые рыбки, которые хорошо уживутся вместе. Условия этим рыбкам нужны схожие – чистая вода, просторный удлинённый аквариум с зарослями вдоль задней стенки и большими участками для плавания, тёмный мелкозернистый грунт.

Особняком среди «расбор-переростков» стоит **расбора-клоун** **11** (10 см), красивая крупная рыбка. Из-за привередливости к составу воды расборы-клоуны считаются проблемными питомцами, но если вы сможете поддерживать необходимую мягкость и чистоту воды в общем аквариуме, клоунов можно смело подселить к любым крупным расборам.

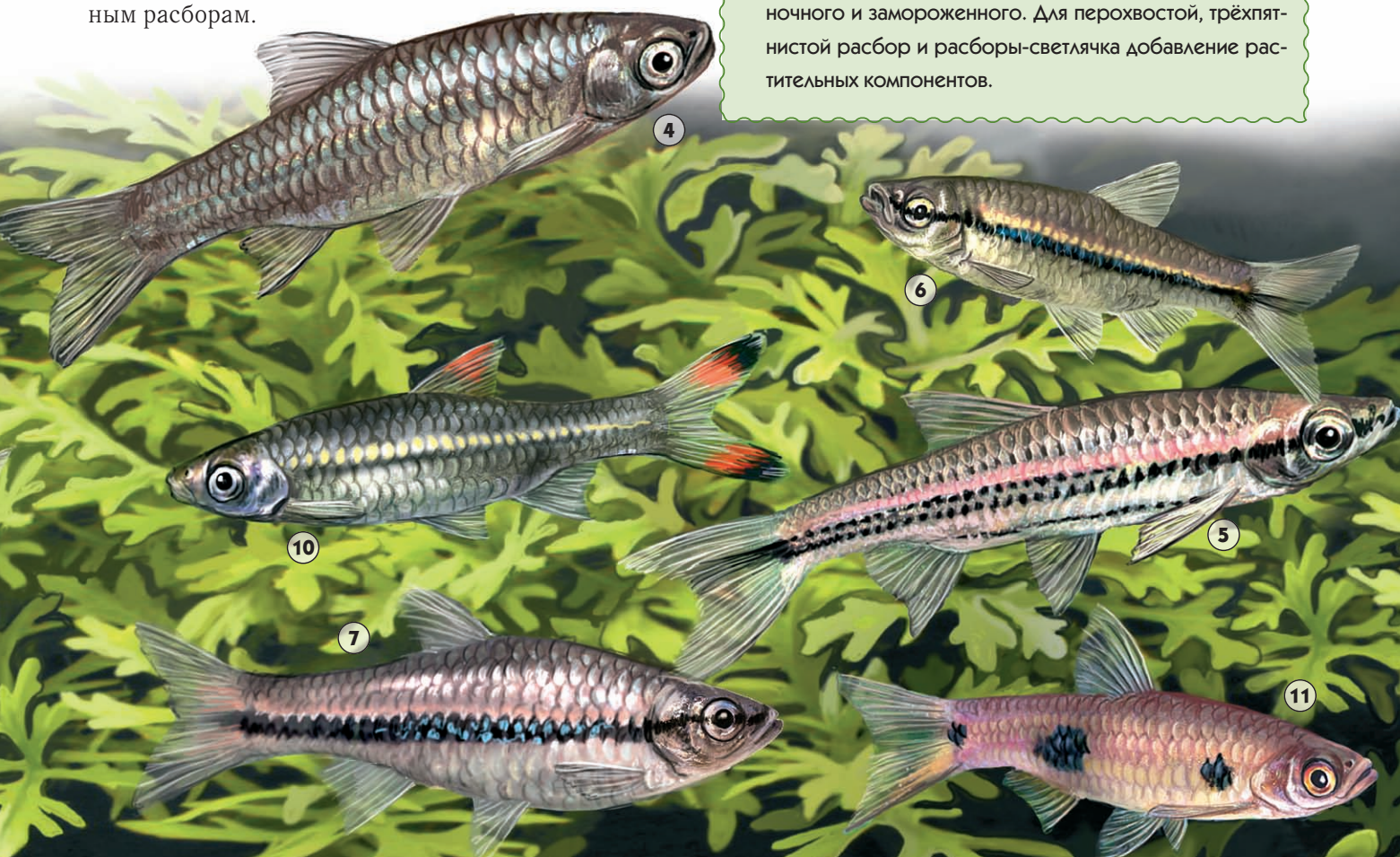
## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум: от 30 л для 8–10 мелких расбор; от 200 л для 8–10 крупных расбор. Густые заросли вдоль задней и боковых стенок, плавающие растения, большое пространство для плавания. Грунт: тёмный песок, который может быть покрыт слоем торфа или листвой. Декорирование корягами и бамбуком.

\* Вода для мелких расбор: dH 2–10° (для расборы-светлячка dH около 2°), pH около 6,5, температура 24–28°C (для расборы-светлячка 28–29°C). Фильтрация, аэрация, торфование, регулярная подмена 1/5 воды.

Вода для крупных расбор: dH 4–10° (для расборы-клоуна dH 2–5°), pH 6–7 (для перохвостой расборы и расборы Эйнтховена pH 6–6,5, для расборы-клоуна pH 5–6), температура 24–28°C (для расборы-светлячка 28–29°C). Фильтрация, аэрация, торфование, регулярная подмена 1/5 воды.

\* Корм для мелких расбор: разнообразный мелкий живой (мелкий мотыль, дафния, циклоп и т.д.) с добавлением сухого плёночного. Корм для крупных расбор: предпочтительно живой, с добавлением сухого плёночного и замороженного. Для перохвостой, трёхпятнистой расбор и расборы-светлячка добавление растительных компонентов.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. БАРБУСЫ

## ВЕСЕЛЫЕ ЗАДИРЫ И ШУСТРЫЕ ОБЖОРЫ

Название этой главки – ёмкое описание барбусов. Обширный *род барбусов (пунтиусов)* подарил аквариумистам ярких и весёлых рыб, которые на протяжении многих десятилетий остаются лидерами продаж во всех зоомагазинах мира. Барбусы активны, в большинстве неприязнительные, легко размножаются и станут украшением и видовых, и общих аквариумов. Разноцветные, блестящие, темпераментные, интересные для наблюдений, барбусы имеют лишь один недостаток – они слишком задиристы. Среди них, конечно, встречаются вполне мирные рыбки, которых можно содержать даже с более мелкими видами рыб, не опасаясь за здоровье последних, но репутация аквариумных хулиганов барбусами в целом заслуженна. Игривые и быстрые, барбусы не терпят медлительных соседей, какой бы величины те ни были. Всего три 6-сантиметровых барбуса обдерут все плавники у 20-сантиметровой золотой рыбки, живо



обчистят неторопливых скалярий, не оставят ни одного целого хвоста у несчастных гуппи, загоняют лабиринтовых. Но к таким же стремительным и бойким товарищам барбусы отнесутся с уважением и будут хорошими соседями. Меж собой барбусы живут мирно, и даже бои самцов, хотя и выглядят впечатляюще, но вполне безобидны.

Барбусы – большие обжоры. Они частенько опускаются на дно, чтобы порыться в грунте в поисках съестного. Барбусы всеядны, и, если их не обеспечить достаточным количеством еды, они примутся за аквариумные растения. Кстати, заменять живые растения пластиком в аквариуме с барбусами не стоит. Рыбки нуждаются в воде, «обработанной» растительностью и насыщенной кислородом. Аэрация в аквариуме с барбусами необходима, и не только для обогащения воды кислородом. Барбусы любят резвиться в струйках пузырьков, и эти упражнения помогут обжорам избежать ожире-





ния. Для этой же цели барбусам раз в неделю нужно устраивать голодный день.

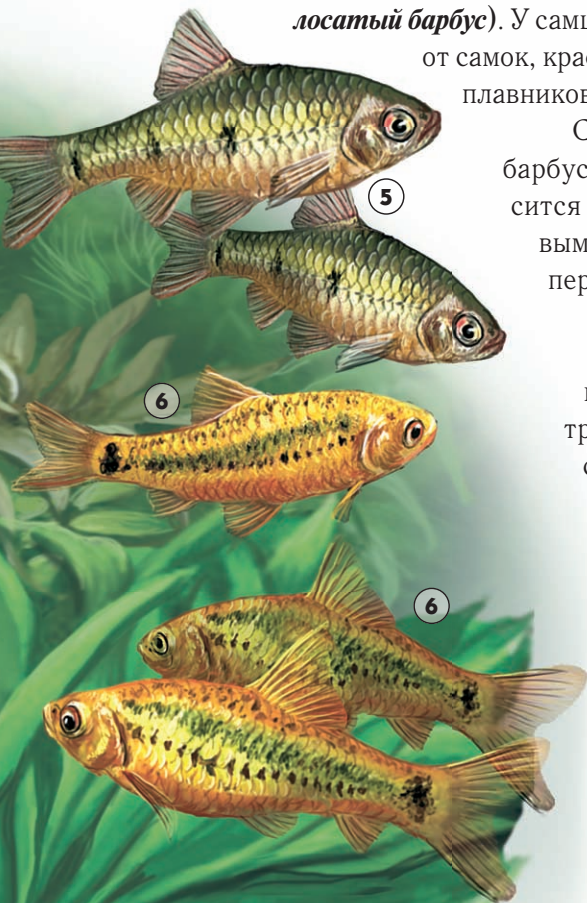
## НЕВЗЫСКАТЕЛЬНЫЕ КРАСАВЦЫ

**Суматранский барбус (суматранский пунтиус) ①** – идеальная рыбка для начинающих и беспроблемный питомец для бывалых аквариумистов. Красив, боек, несколько бандитского нрава, но вполне терпим в окружении таких же шустриков. Меж собой суматранцы тоже частенько ссорятся. Бои самцов в стае продолжаются до тех пор, пока не установится строгая иерархия. Впрочем, самым печальным итогом выяснения отношений станет пара потрепанных плавников, которые вскоре восстановятся. Тем, кто пожелает разводить суматранских красавцев, советуем понаблюдать за боями и обратить внимание на «чемпионов», именно из них отбирая будущих производителей. Самые сильные, здоровые и красивые самцы первыми подплывают на раздачу пищи и отбирают лучшие куски у неудачников.

У суматранцев красивы и самцы, и самки – по золотистому фону тела проходят четыре вертикальные чёрные полосы (второе название – **полосатый барбус**). У самцов, в отличие

от самок, красные кончики плавников и рыло.

Суматранский барбус, хотя и относится к теплолюбивым видам, легко переживёт кратковременное похолодание и не слишком требователен к составу воды.



На полосатых суматранцев очень похожи **пятиполосые барбусы ②** (4,5 см), тоже нарядные, но далеко не такие резвые рыбки, которым тяжко придётся с бойкими соседями. Содержать пятиполосых барбусов легко, но разводить далеко не просто.

Не доставит хлопот новичкам и **огненный барбус ③** (8 см). Ему подойдёт хорошо отстоянная водопроводная вода комнатной температуры. Сходные условия требуются роскошному **алому барбусу ④** (8 см) с изысканным чёрным орнаментом на плавниках и теле и **зелёному барбусу ⑤** (7 см) с зеленоватой спинкой, золотистыми боками, красноватым брюшком и узором из чёрных точек или штришков. Аквариумистам хорошо известна более нарядная золотисто-красная селекционная форма зелёного барбуса, поступающая в продажу под названием **барбус Шуберта ⑥**.

Все эти барбусы хорошо уживутся вместе в большом многовидовом аквариуме, хотя родом они из разных мест Юго-Восточной Азии. Суматранские барбусы – уроженцы водоёмов Суматры, Калимантана и Борнео, огненные и алые барбусы родом из Индии, а зелёные барбусы прибыли к нам из Юго-Восточного Китая.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Удлиненный аквариум: от 40 л для 8–12 рыбок (3–5 л на одну особь). Негустые заросли живых растений вдоль задней и боковых стенок, большое пространство для плавания и затенённые зоны. Грунт тёмный.
- \* Вода: dH около 10° (для огненного и зелёного барбусов dH 8–18°), pH 6,5–7,5, температура: для суматранского и пятиполосого барбусов 24–26°C, для огненного и зелёного барбусов 18–26°C, для алого барбуса 20–24°C. Фильтрация, аэрация, желательное создание кругового течения. Регулярная подмена 1/3 воды. Для пятиполосого барбуса обязательно торфование воды.
- \* Корм: живой, замороженный, сухой плёночный, растительные компоненты.





## КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. БАРБУСЫ

### КАК ПОЛУЧИТЬ ПОЛОСАТОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

Барбусы хороши тем, что их разведение не связано с особыми трудностями, а их плодовитость достойна восхищения. Получить потомство и подрастить молодь по плечу любому аквариумисту. Рассмотрим разведение барбусов на примере *суматранского барбуса*.

Для разведения следует приобретать 15–20 трёхмесячных суматранцев (лучше у разных поставщиков), на каждую самку должно приходиться 2–3 самца. Созревающая молодёжь 4–5 месяцев должна жить в общем аквариуме. По достижении 6–8-месячного возраста рыбки начнут нереститься в общем аквариуме. Но потомства от этого нереста не будет – взрослые обжоры съедят всю икру. Из стайки нужно выбрать 2–3 пары здоровых красивых рыб. При выборе самок обратите внимание на брюшко – если оно вздуто и анальное отверстие припухло, значит, самка носит икру и готова к нересту.

Надо подготовить нерестовик – аквариум-корыто ёмкостью 10–20 л. На дно выкладываются мелколистные растения и синтетические мочалки или сетки. Один угол нерестовика затеняется тёмной бумагой, у другого устанавливается осветитель. В светлом углу размещается аэратор. Вода для нереста: в  $\frac{3}{4}$  воды из старого аквариума добавляется  $\frac{1}{4}$  кипячёной или дистиллированной воды. Темпера-

тура в нерестовике выравнивается с температурой общего аквариума. После высаживания производителей в нерестовик температура воды в нём в течение часа поднимается на 2–3°C выше и поддерживается на этом уровне обогревателем.

Пару производителей отсаживают вечером. Утром должны начаться брачные игры. Тут темперамент барбусов раскрывается вовсю, и наблюдать за нерестом очень интересно. В затенённом углу будет отложено 500–800 икринок. Родителей сразу нужно отсадить, а нерестовик затенить. Через день-два на его стенках повиснут совершенно прозрачные личинки. Готовьте «живую пыль» и инфузорий – ещё через день личинкам потребуется питание. Мальки барбусов не менее прожорливы, чем их родители, и кормить их надо каждые 3–4 часа. Затемнение с нерестовика снимается сразу после начала кормления, и следующую неделю свет должен гореть в аквариуме круглосуточно, а воду нужно охладить до 22–24°C. Через 10 дней потомство пересаживают в выростной аквариум. К этому моменту снова понадобится нерестовик. Отнерестившуюся самку не позже чем через 3 недели нужно снова отсадить на нерест, иначе у неё образуется киста.

Молодь барбусов кормят мелкой дафнией и циклопом, а также некрупным мотылём. В 2,5 месяца молодых рыбок можно пересаживать в общий аквариум.





## ЕЩЁ НЕМНОГО О НЕРЕСТЕ

Брачные игры барбусов – впечатляющее зрелище. Самцы **вишнёвого барбуса** ① (5 см) по достижении брачного возраста окрашиваются в пурпурно-алый цвет, окраска самок остаётся невзрачной серо-коричневой или буро-рыжей. Вишнёвые самцы в общем аквариуме гоняют друг друга от приглянувшейся самочки, после чего победитель будет плавать вокруг подруги, расправив веером плавники.

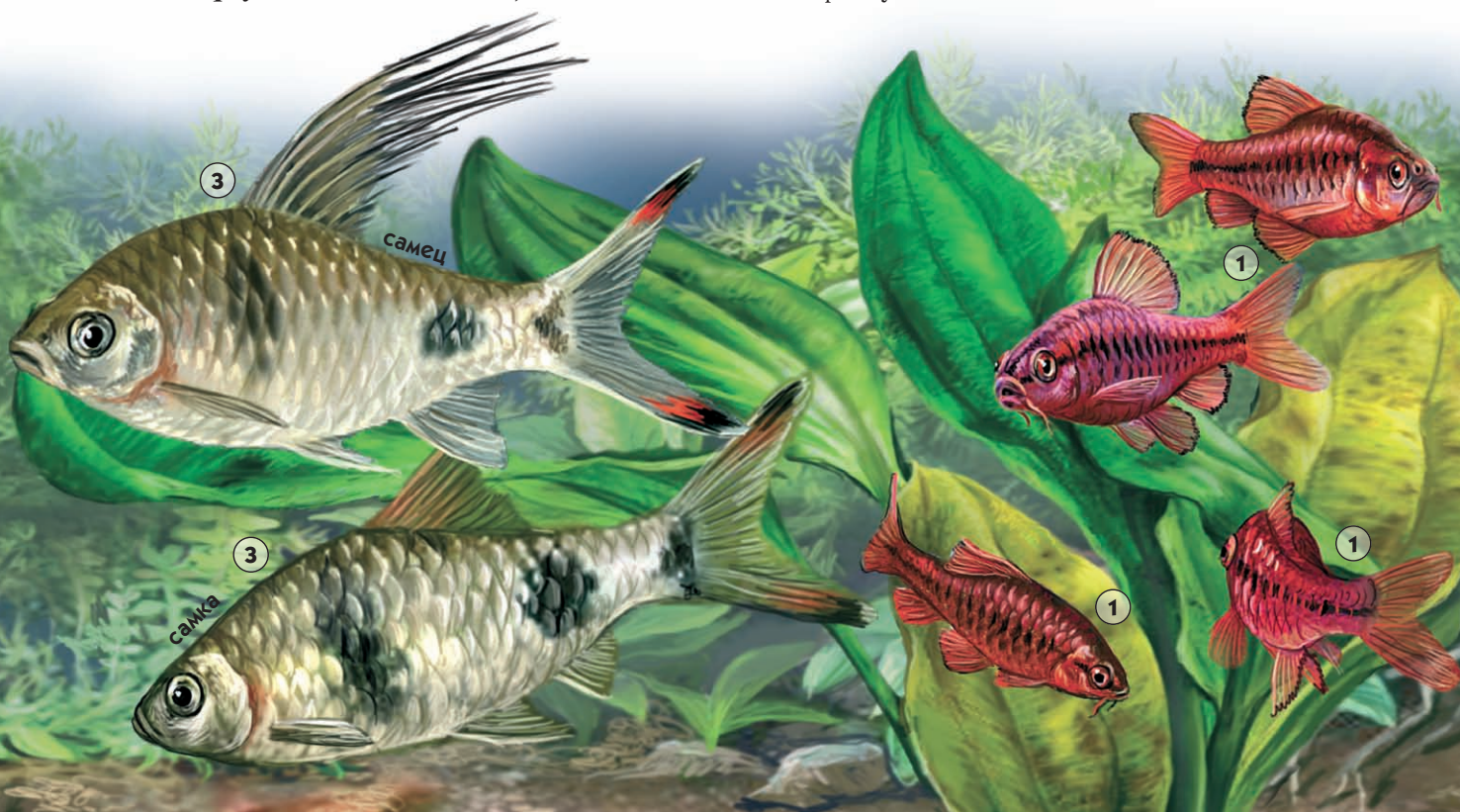
Некоторые виды барбусов разводить совсем просто. Парочка милашек **олиголеписов** ② (**барбусов олиголеписов** или **островных усачей**) (5 см) готова нереститься и в пол-литровой банке без всяких приспособлений, без грунта, с веточкой таиландского папоротника. Лишь бы вода была мягкой (pH 4°) и, желательно, настоящей на ольховых шишках. Даже затенять нехитрый нерестовик не надо. Через 30 часов на его стенках и на листочках папоротника повиснут личинки. Инфузория, «живая пыль», личинки артемии или жидкий мальковый корм – всё пойдёт впрок начавшим плавать малькам. Их скорее надо пересадить в выростной аквариум ёмкостью хотя бы 10 л и растить на резанной энхитрее, мотыле, мелких дафниях. Через полгода молодь олиголеписов готова к посадке в общий аквариум, а ещё через месяц можно получать потомство уже от нового поколения.

Самцы крупных **барбусов филаментозы** ③ (**нитчатых барбусов**) (12 см) и **косецеплавничных**

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для 8–12 барбусов до 8 см – от 40 л, для 5–7 барбусов от 8 см – от 100 л.
- \* Вода: dH 6–15° (для олиголеписов dH 8–15°), pH 6–7, температура 20–26°С (для вишнёвого барбуса 22–25°С). Фильтрация, аэрация, желательно создание кругового течения.
- \* Корм: живой, замороженный, сухой плёночный, растительные компоненты.

**барбусов** ④ (12–17 см), становясь половозрелыми, обзаводятся длинными выростами лучей спинного плавника, которые грациозно развеваются во время плавания. Кстати, эти крупные рыбины не выносят длинных плавников у соседней других видов, немилосердно их отгрызая, поэтому забияк лучше держать в видовом аквариуме (от 150 л) или совместно с бойкими равными по размеру рыбками с небольшими плавниками. О готовности самцов этих барбусов к нересту говорит появление на рыле жемчужной «нерестовой сыпи», которая исчезнет по окончании брачного периода. Зародыши крупных барбусов развиваются медленнее, личинки из икры появляются спустя несколько дней, и мальки растут дольше.





## КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. БАРБУСЫ

### БАРБУСЫ-СКРОМНИКИ

Но далеко не все барбусы – забияки. Например, *бенгальские усачи* ① (4 см) наделены крайне редким для барбусов миролюбием, их лучше содержать со спокойными рыбками сходных размеров. И *барбус двухточечный* ②

(6,5 см) на удивление скромная, даже пугливая рыбка. Стайка двухточечных барбусов плавают возле дна на границе открытой зоны и густых зарослей, в которые мгновенно скрывается в случае тревоги. Этим барбусам необходимы укрытия из камней или коряг, чтобы они чувствовали себя спокойно и уверенно в многовидовом аквариуме. Но скромность двухточечных барбусов исчезает, как только подают живой корм. У дна начинается круговорот удлинённых тел, и пища исчезает за секунды. Соседи этих барбусов, если их не кормить отдельно, останутся голодными.

Неброско окрашенный, двухточечный барбус во время нереста преобразуется – розоватая широкая полоса, идущая вдоль тела самцов, становится ярко-красной. Сходный с двухточечным по размеру и форме тела, *барбус фасциолатус* ③ (6,5 см) носит тигровый наряд: на рыжем фоне чёрные поперечные полосы. Но нрав у этого барбуса вовсе не тигринный.





Стайка этих подвижных рыбок настолько пуглива, что бросается наутёк и исчезает в зарослях при малейшей тревоге. Этим рыбкам страшно даже яркий свет, и для затенения аквариума необходимы плавающие растения, а для убежищ густые заросли и укрытия из коряг. Тенистой должна быть и обширная свободная зона для плавания. Фасциолатусов не следует держать по одному – фасциолатус-одиночка заболит от страха. Стайке в 6–10 рыбок нужно подобрать спокойных мирных соседей, например не очень резвых данио или таких скромных пугливых великанов, как **барбусы пятилинейные** **4** (12 см).

С фасциолатусом сходен по характеру **барбус побегуни** **5** (5,5 см). Усатенький, серенький, с еле видными продольными полосками, барбус побегуни хорош только в стае, деловито суетящейся возле дна, разрывая мягкий грунт. Фасциолатус и барбус побегуни, в отличие от большинства барбусов, уроженцев Юго-Восточной Азии, – африканцы. Фасциолатус родом из Центральной Африки, а барбус побегуни – из Западной.

## МОЩНЫЕ БАРБУСЫ

Африка поставляет не только маленьких скромников, но и мощных, бойких рыб, способных постоять за себя даже в соседстве с более крупными видами. Речь идёт о **длиннополосом** **6** (10 см) и **пёстроплавничном** **7** (8 см) **барбусах**. Их родина – Западная Африка, бассейн реки Конго. Рыбки не отличаются особой красотой, и даже пёстроплавничный барбус, вопреки названию, украшен всего одним пятном на спинном плавнике.

Хорошими соседями для них станут крупные **барбусы клоуны (барбусы Эверетта)** **8** (10 см) и **крестовые барбусы** **9** (18 см) из Юго-Восточной Азии. У этих рыб очень интересная расцветка. Красновато-золотистое тело барбуса клоуна украшено крупными синеватыми пятнами – наряд действительно довольно броский, почти клоунский. От хвоста крестового барбуса идёт продольная полоса, иногда пересекающая одну из поперечных полос, образуя крест – отсюда и название вида.

Содержать крупных барбусов несложно, но их разведение требует опыта. Особенно это каса-

ется барбуса клоуна, от которого трудно получить потомство.

Даже таких крупных барбусов не стоит содержать поодиночке, хорошо себя чувствовать они будут только в стае не менее 5 особей. Исключение составляет крупный скрытный **барбус асока** **10** (17 см). Этим барбусов можно содержать и поодиночке, и парами. Всё же при наличии большого аквариума лучше обзавестись 3–4 особями. Эти мощные рыбины будут деловито плавать у дна, временами скрываясь в зарослях. Мирно настроенные к соседям других видов, самцы асоки изредка устраивают драки друг с другом. Бескровные бои заканчиваются тем, что забияки скрываются каждый в своём убежище.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для рыбок 4–6 см: удлинённый аквариум от 40 л для 6–10 рыбок. Заросли живых растений вдоль задней и боковых стенок, большое затенённое плавающими растениями пространство для плавания. Для рыб 8–18 см: удлинённый аквариум от 100 л для 5–7 особей. Заросли крепких растений с развитой корневой системой (барбусы копаются в грунте и могут выкопать слабо укоренённые растения), плавающие растения над просторной зоной для плавания. Для барбуса пёстроплавничного аквариум с крышкой (рыбки нередко выпрыгивают). Для барбуса клоуна в аквариум установить смолистые коряги. Грунт тёмный, мелкозернистый, убежища из коряг или камней.

\* Вода: dH 3–15° (для барбусов клоуна, полосатого, фасциолатуса и асока dH 3–10°, а для барбуса побегуни dH 4–12°), pH 6–7 (для фасциолатуса pH 5,5–6,5), температура 22–26°C (для крестового барбуса и барбуса побегуни 24–28°C).

Мощная фильтрация и аэрация. Регулярная подмена 1/5 воды.

\* Корм: живой, замороженный, сухой плёночный, растительные компоненты.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. БАРБУСЫ

## УСАЧ В ПРИРОДЕ И В АКВАРИУМЕ

Миرون, он же марон, он же марена, он же марона, он же келб, и, наконец, он же *усач обыкновенный* ①. Какое-нибудь из этих названий наверняка знакомо любителям рыбалки. Эта крупная (50–80 см), мощная рыбина с вкусным мясом — ценный улов. Поймать её можно во многих реках и озёрах Южной Европы, на юге России и даже в морях, куда усачи заходят в поисках корма. Усачи предпочитают селиться в быстрых реках с песчано-галечным грунтом. В тёмное время суток, от заката до рассвета, копошатся они в грунте, разыскивая червей, моллюсков, личинок насекомых, поедая икру других рыб. С наступлением холодов отъевшиеся за лето рыбины укрываются под крутыми берегами рек, уходят в глубокие омуты, прячутся по ямам и норам и впадают в зимнее оцепенение, почти не питаются, ждут весны.

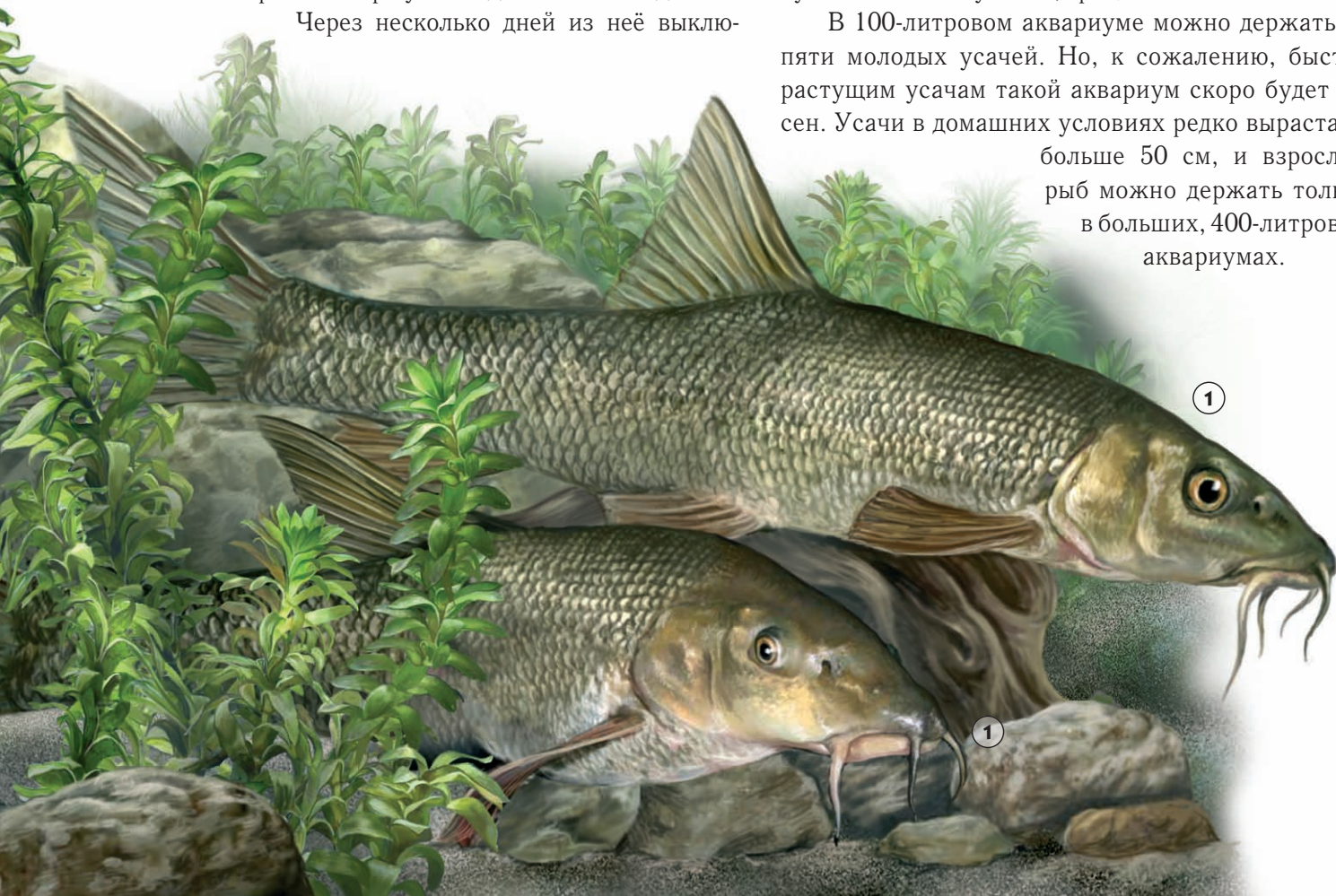
Держатся усачи поодиночке, но на «зимних квартирах» и поздней весной, во время нереста, часто собираются стаями. Нерест усачей бурный и долгий. Самке предстоит порциями отложить 45 000 икринок. Икра усачей для человека ядовита.

Через несколько дней из неё выклю-

нутся личинки и повиснут на листьях растений. Начавшие плавать мальки будут питаться личинками и мелкими рачками. Растёт молодь быстро, и уже годовалые усачики, пойманные на крючок, доставляют радость рыбакам. Молодых 20–30-сантиметровых усачей промысловики называют чечётками.

Молодых усачей часто держат в аквариумах. Здоровенные, длинные, никак не украшенные, усачи обыкновенные мало напоминают красавцев барбусов, но они их ближайшая родня. Самые северные представители тропического *рода барбусов* усачи обыкновенные встречаются даже в бассейне Балтийского моря. В аквариуме им не требуется подогрев, нужна только чистая и хорошо аэрируемая вода, привычный для них песчано-галечный грунт, заросли элодеи, роголистника, рдеста или других европейских водных растений. Неприхотливые, питающиеся любыми кормами, включая растительный, усачи очень интересны для наблюдений. Днём они отсыпаются в укрытиях из коряг или камней, а с наступлением сумерек выходят на поиски пищи, забавно рыщут по дну, ощупывая его двумя парами чувствительных усиков, грациозно плавают.

В 100-литровом аквариуме можно держать до пяти молодых усачей. Но, к сожалению, быстро растущим усачам такой аквариум скоро будет тесен. Усачи в домашних условиях редко вырастают больше 50 см, и взрослых рыб можно держать только в больших, 400-литровых аквариумах.





Усачами называют несколько десятков рыб рода барбусов. На территории бывшего СССР водится 9 видов промысловых (тех, кого добывают в пищу) усачей. Среди усачей есть и маленькие тропические рыбки, популярные аквариумные жители, такие, как уже знакомые нам *усачи островной (олиголепис)* и *бенгальский*.

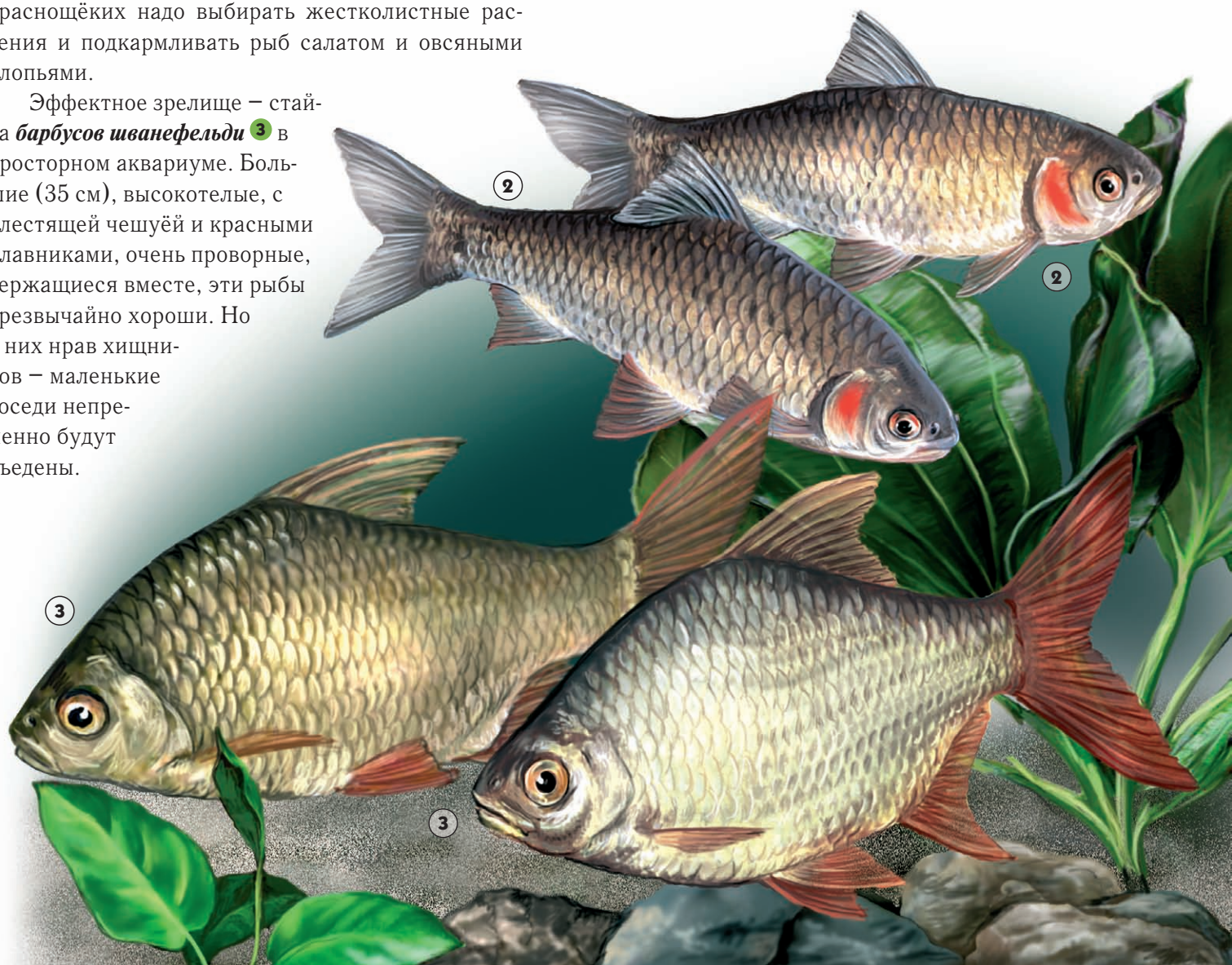
## КОГО ПОСЕЛИТЬ В ПРОСТОРНЫЙ АКВАРИУМ

В число популярных аквариумных рыб, помимо обыкновенного усача, входят и другие крупные барбусы. Неприязательна аквариумная рыба *барбус краснощёкий* ② (25 см). Стройный серебристо-серый с голубоватым налётом и с яркими красными пятнышками на жаберных крышках, этот барбус всегда привлекает внимание. Единственный недостаток – любит объедать растения. Для барбусов краснощёких надо выбирать жестколистные растения и подкармливать рыб салатом и овсяными хлопьями.

Эффектное зрелище – стайка *барбусов шванфельди* ③ в просторном аквариуме. Большие (35 см), высокотелые, с блестящей чешуёй и красными плавниками, очень проворные, держащиеся вместе, эти рыбы чрезвычайно хороши. Но у них нрав хищников – маленькие соседи непременно будут съедены.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для 5 рыб 20–30 см от 300 л. Для обыкновенного усача: заросли элодеи, валлиснерии, роголистника и других отечественных видов растений, характерных для мест естественного обитания рыбы. Большое пространство для плавания, убежища из коряг и камней, грунт песочно-галечный. Для барбусов краснощёкого и шванфельди: заросли жёстких растений, большое пространство для плавания, грунт мягкий.
- \* Вода: dH 8–18°, pH 6–7, температура 22–25°C (для обыкновенного усача температура 10–20°C). Фильтрация и мощная аэрация, еженедельная подмена 1/5 воды, желательно создание кругового течения.
- \* Корм: живой, замороженный, сухой плёночный, растительные компоненты.





## КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. БАРБУСЫ. ЛАБЕО

### ЕЩЁ О БАРБУСАХ

Завершая рассказ о барбусах, вспомним ещё одного роскошного представителя этого рода – **барбуса чёрного** ① (6,5 см). Самцы этого барбуса окрашены в благородное сочетание чёрного и красного, самки наряжены скромнее – в буроватые цвета, и их спинные плавники не так черны, как у самцов. Стайка контрастных чёрных барбусов эффектно смотрится на фоне густой зелени, в которой нуждаются эти не терпящие яркого света рыбы. Плавающие растения, несколько укрытий, мирные соседи, мягкий тёмный грунт и чистая вода – вот и все требования этих барбусов.

Если в аквариуме недостаёт серебристых оттенков, обратите внимание на **барбуса одноштрихового** ② (4,5 см). Блестящее серебро этой рыбки нарушает лишь маленький чёрный штрих у самого хвостика. Стайка барбусов одноштриховых отлично уживётся с любыми некрупными мирными рыбками, которым подходит мягкая вода. Из неприхотливых серебристых барбусов рекомендуем **барбуса софоре** ③ (6 см) с двумя чёрными точечками на теле, или красавца **столикануса** ④ (**алоплавничного барбуса**) (4,5–5 см) с ярко-алыми плавниками.

Если в аквариуме живут крупные темпераментные рыбы, к ним можно подселить пяток **пятнистых барбусов** ⑤ (12 см). Название «пятнистый» рыбка получила за два еле заметных пятна на теле. Главное украшение этого барбуса – серебристые чешуйки, отражающие свет так, что кажется, будто он покрыт блестящей сеткой.

Все вышеназванные рыбки довольно просты в содержании и пригодны для многовидовых аквариумов.

### НЕПРИМИРИМЫЕ ЛАБЕО

Роду барбусов близок **род лабео**, куда входят около 30 видов рыб, обитающих в Юго-Восточной Азии и Африке. Многие из них ценятся как промысловые рыбы. В Индии и Китае некоторые виды лабео давно разводятся в рыбных хозяйствах. Быстро растущие лабео **роху** и **калбасу** за 3 года превращаются в метровых рыб по 5,5 кг весом и пользуются большим спросом у любителей рыбных блюд.

Но аквариумистам, ограниченными размерами комнатных аквариумов, интересны более мелкие и нарядные рыбки. К ним относятся **лабео двуцветный** ⑥ (12 см), **лабео зелё-**





**ный 7** (8–12 см) (и его альбиносная форма **8**), а также более крупный и редкий **лабео серебристый 9** (35 см). В природе эти виды лабео достигают более крупных размеров. В нашей стране лабео появились в 60-х гг. XX в., но стать распространённой аквариумной рыбкой лабео мешает скверный характер.

Лабео можно держать поодиночке в больших (от 200 л) многовидовых аквариумах с крупными, бойкими рыбами. В этом случае лабео займёт свой участок с укрытием и будет терпеливо относиться к соседям других видов. Но интереснее держать 3–5 лабео в аквариуме от 300 л и наблюдать их внутривидовые отношения. У самцов лабео очень развит территориальный инстинкт. Заняв свой участок, рыба будет яростно защищать его от вторжений других лабео. В ходе частых стычек и драк в обществе лабео установится строгая иерархия: слабые самцы не рискнут нарушить границы своих соседей, тогда как лидер может смело заплывать в чужие владения, испытывая терпение их хозяев. При раздаче корма нужно следить, чтобы лабео-аутсайдеры не остались голодными, т.к. сильные рыбы не допускают их к корму.

При оборудовании аквариума для лабео нужно разделить его на участки по количеству рыб. Участки разграничиваются рядами растений и декоративными элементами, на каждом участке должно быть отдельное укрытие из коряг или камней, глиняный черепок или грот. Лишённые возможности укрыться, лабео могут серьёзно пораниться при стычках.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум для барбусов: от 40 л (для 6–10 рыб в 5 см) и от 50 л для 5 пятнистых барбусов. Большое пространство для плавания, заросли растений вдоль боковых и задней стенок. Для барбуса чёрного – несколько укрытий и плавающие растения.

Аквариум для лабео от 200 л: для 5 двуцветных или зелёных лабео, или 3 серебристых лабео. Разграниченные растениями и декоративными элементами участки с индивидуальными укрытиями для каждой рыбы. Грунт мягкий.

\* Вода для барбусов: dH 4–12° (для одноштрихового барбуса dH 3–5°, для чёрного барбуса dH до 16°) pH около 7, температура 22–26°C (для столикануса 20–22°C, для барбуса софоре 18–28 °C). Фильтрация и аэрация, частая подмена воды.

Вода для лабео: dH 6–18°, pH около 7, температура 23–27°C (для лабео серебристого 18–25°C). Фильтрация, частая подмена воды.

\* Корм для барбусов: живой, замороженный, сухой пёночный, растительные компоненты. Корм для лабео: трубочник, мотыль, коретра, важны растительные компоненты: салат, шпинат, водоросли, овсяные хлопья, сухой корм для растительноядных рыб.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ



## ГОРДОСТЬ РОДА

Виды рыб *семейства карповых* разделены примерно на 275 родов. Далеко не каждый род карповых может похвастаться тем, что его представители стали привычными обитателями любительских аквариумов. Но бывает, что один-единственный вид какого-нибудь рода становится королём аквариумного мира.

Так случилось с маленькой рыбкой **кардиналом** ① (4 см) – единственным представителем *рода танихтис*, живущей в быстрых реках и ручьях на юге Китая. Китайские рыбки, привезённые в Европу в 1938 г., поразили всех своей красотой и неприхотливостью. Взрослые рыбы украшены тёмной полосой вдоль тела, а «кардинальская» молодежь, подобно неонам, носит светоотражающую сине-зелёную полосу, сверкающую, словно драгоценные камни. Аквариумисты вывели несколько пород этих рыбок с разными расцветками и вуалевыми плавниками.

Содержать кардиналов проще простого: им подходит любая отстоянная водопроводная вода комнатной температуры. Подогрев кардиналам не нужен, поскольку они легко переносят понижение температуры до 15°C. Аквариум должен освещаться солнцем – для полного комфорта только искусственного освещения кардиналам недостаточно. К пище они непривередливы, а разводить их может самый неопытный владелец.

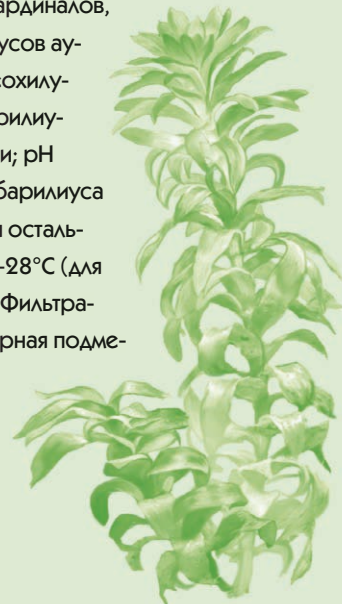
Чтобы заставить рыб нереститься, нужно раз в 5 дней подменять 1/5 воды на свежую и поддерживать её температуру не ниже 22°C. Если в аквариуме самок в два раза больше, чем самцов, то потомство непременно появится. Нерест проходит незаметно. Каждый день в течение месяца самки откладывают на мелколистными растения или на грунт по 3–5 прозрачных икринок. Примерно через двое суток после первой кладки на стенках аквариума повиснут личинки, количество которых будет расти каждый день. Вскоре мальки поплывут, и в аквариумную воду нужно добавлять жидкий мальковый корм, «живую пыль» или другое «детское

питание». Кардиналы не поедают ни свою икру, ни мальков, поэтому за жизнь нового поколения можно не опасаться. Если хочется получить одно-возрастное потомство, надо недельку дать самцам поскучать без самок, а потом отсадить производителей (на 1 самца 2 самки) на нерест в отдельный сосуд. От каждой самки вы разом получите 20–30 икринок и сможете подрашивать молодое поколение в выростном аквариуме.

Внимание любителей аквариумной фауны привлёк радужно переливающийся, серебристый наряд **остеохилуса микроцефалуса** ② (15 см) из *рода остеохилусов*. Рыбка водоёмов о-вов Малайского архипелага прославилась свой род, расселившись в аквариумах по всему миру. У остеохилуса микроцефалуса, как и у всей его ближайшей родни, удивительный рот. Нижняя губа рыбки не закрывает нижнюю челюсть, оставляя открытым выдающийся

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

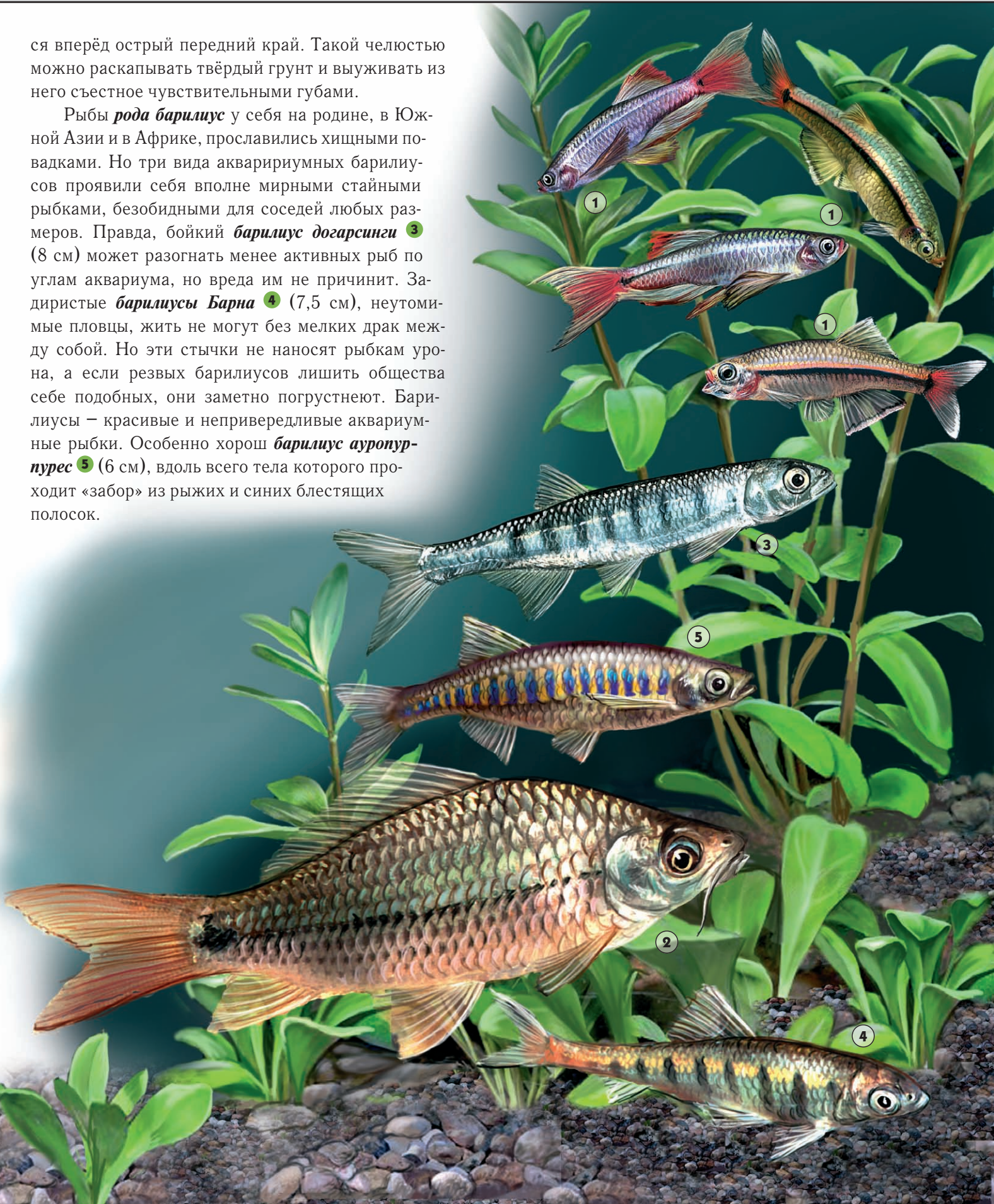
- \* Аквариум: от 40 л для 10–15 кардиналов, от 80 л для 6–8 барилиусов или 5–6 остеохилусов. Большое пространство для плавания, заросли растений вдоль боковых и задней стенок. Грунт: тёмный, мелкий песок. Сосредоточены с мирными рыбами сходных размеров.
- \* Вода: dH 5–25° для кардиналов, dH 5–10° для барилиусов ауропурпуресов и остеохилусов, dH 4–15° для барилиусов Барна и догаринги; pH 6–8 для кардинала и барилиуса Барна, pH около 7 для остальных; температура 22–28°C (для кардинала 15–22°C). Фильтрация и аэрация, регулярная подмена воды.
- \* Всеядные, корм: живой, замороженный, сухой плёночный, растительные компоненты.





ся вперёд острый передний край. Такой челюстью можно раскапывать твёрдый грунт и выуживать из него съестное чувствительными губами.

Рыбы **рода барилиус** у себя на родине, в Южной Азии и в Африке, прославились хищными повадками. Но три вида аквариумных барилиусов проявили себя вполне мирными стайными рыбками, безобидными для соседей любых размеров. Правда, бойкий **барилиус догарсинги** **3** (8 см) может разогнать менее активных рыб по углам аквариума, но вреда им не причинит. Задиристые **барилиусы Барна** **4** (7,5 см), неутомимые пловцы, жить не могут без мелких драк между собой. Но эти стычки не наносят рыбкам урона, а если резвых барилиусов лишить общества себе подобных, они заметно погрузнеют. Барилиусы – красивые и непривередливые аквариумные рыбки. Особенно хорош **барилиус аурупурес** **5** (6 см), вдоль всего тела которого проходит «забор» из рыжих и синих блестящих полосок.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ

## ЭКЗОТИЧЕСКИЕ КАРПОВЫЕ

В начале XXI в. в России появилась интересная рыбка из южноазиатской страны Мьянмы (бывшая Бирма) – *савбва респлендес* ① (5 см). Интересна рыбка тем, что у неё нет чешуи, а под прозрачной кожей матово переливается серебро покровных тканей. Общий фон рыбки серый, у самцов на лопастях хвостика красные пятна, но в нерестовый период или от «хорошего настроения» мордочки самцов заливаются красным румянцем.

Савбва хороша для тех, у кого из крана течёт жёсткая вода (например, для жителей Москвы или городов на Волге). Мягкую воду (например, невискую) для этих рыб придётся корректировать, поскольку в такой воде савбвы болеют. Савбвы очень просты в содержании, а нерест у них происходит каждый день по утрам прямо в общем аквариуме.

В это время самцы ярче окрашивают свои хвостики и мордашки и бойко гоняются за самками. Самки мечут икру поштучно и приклеивают икринки к стеблям растений, на нижнюю сторону листьев, в изгибы декоративных элементов и на оборудование аквариума. Иногда самку преследует не один, а несколько самцов, и в схватках друг с другом они не успевают оплодотворить приклеенную самкой икринку, тогда значительная часть икры остаётся неоплодотворённой. Родители икру не едят. Зародыши развиваются долго, но выклюнувшиеся личинки на следующий же день начинают плавать и нуждаются в питании инфузорией или «живой пылью». От одной самки за месяц можно получить около 20 мальков.

Очень красивые рыбки *хела лаубука* ② (4 см) и *хела голубоватая* ③ (6 см). Черты, сходные с клинобрюхими – выступающая грудь и клинообразная форма плавников, – выдаются в хелах жителей верхних слоёв воды, что нехарактерно для карповых рыб, предпочитающих держаться у дна и копать в грунте. Но хелы действительно часто плавают у поверхности, собирают там упавших в воду насекомых. Простые в содержании, стайные, активные, много плавающие, хелы займут пустующее у поверхности место в многовидовом аквариуме с мирными видами карповых рыб сходного или меньших размеров.

*Салмостомы бакаила* ④ (12 см) также предпочитают брать корм с поверхности. Неутомимые пловцы, они оккупируют весь аквариум сверху донизу. Стайка из 5–6 салмостом будет жить в мире с любыми рыбками,





но если держать меньше 3 салмостом, характер у них быстро испортится, и они станут драчливы.

Часто держатся у поверхности индийские рыбки **орехитисы косуатисы** 5 (4 см). Эти серебристые малышки с чёрным сетчатым рисунком уникальны тем, что вдыхают атмосферный воздух. Самцы косуатисов в брачных играх поднимают большой, как парус, спинной плавник и выглядят очень эффектно.

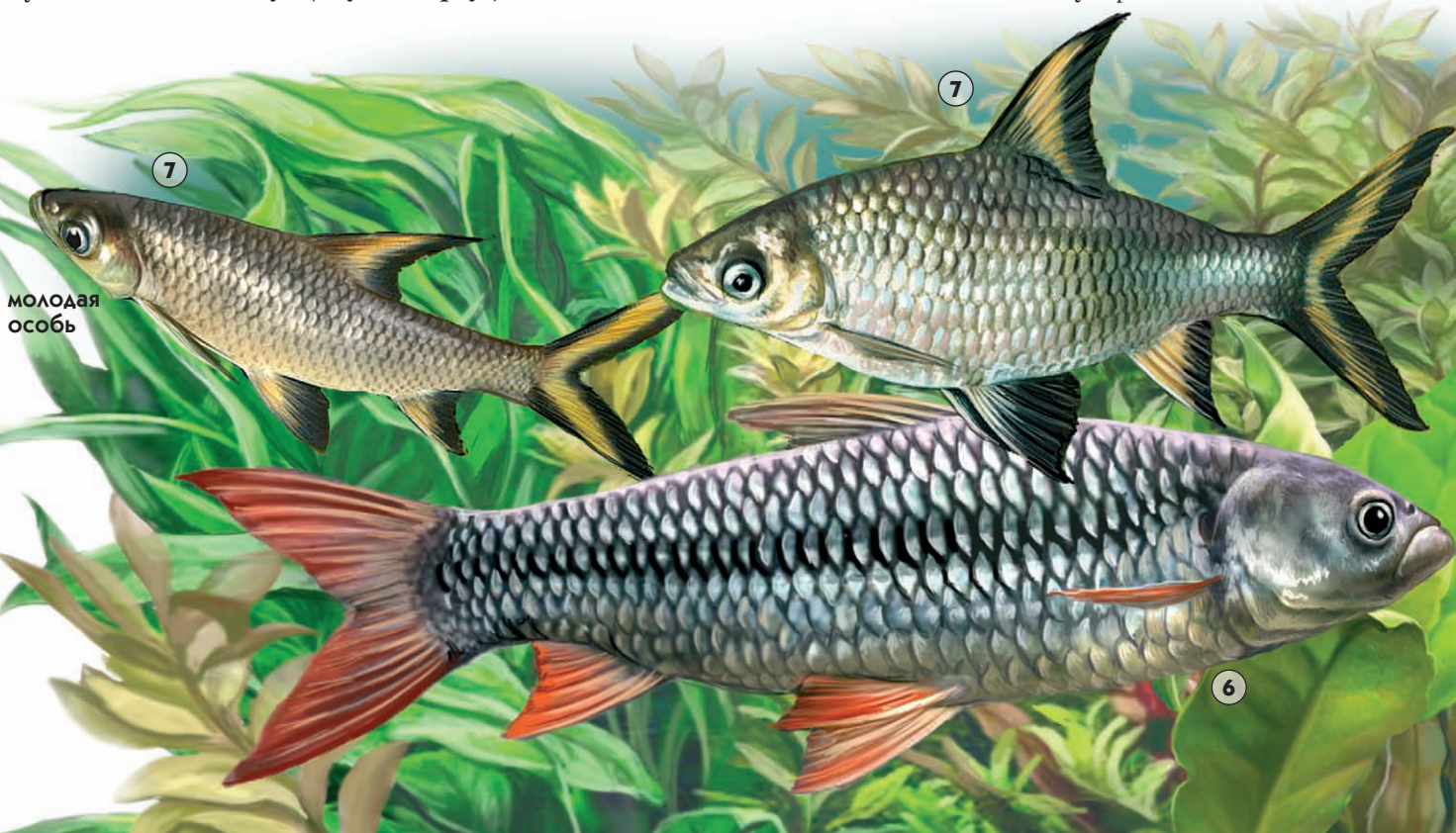
С крупными рыбами **лептобарбусами Хёвении** 6 (55 см) по мере взросления происходят странные превращения. Ярко-голубые, с чёрной полоской молодые лептобарбусы – чистые вегетарианцы, предпочитающие кормиться фруктами. Взрослые рыбы переходят на питание водной живностью, могут закусить мелкой рыбкой. Яркость красок взрослые тоже теряют, становясь сероватыми, блёклыми. Содержать лептобарбусов не сложно, но они нуждаются в больших аквариумах с пространством для плавания, и надо обзаводиться стайкой не менее 6 рыб. Маленьких рыб, что соседствовали с молодыми лептобарбусами, нужно спасать от повзрослевших рыб и подсаживать к возмужавшим хищникам более крупных соседей или организовать для них видовой аквариум.

Немногим уступающий в размере лептобарбусам **балантиохейлус (акулий барбус)** 7 (30 см),

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум: от 40 л для 10–15 рыбок 4–5 см от 130 л для стайки салмостом, балантиохейлусов и молодых лептобарбусов, от 300 л для взрослых лептобарбусов. Пространство для плавания, заросли и декоративные элементы вдоль задней стенки. Для лептобарбусов аквариум с крышкой (выпрыгивает). Для савбвы грунт: тёмный мелкий песок.
- \* Вода: dH 5–12° для салмостомы и хелы, dH 4–18° для барилиусов балантиохейлуса и лептобарбуса, dH 8–20° для савбвы, dH 3–10° для орехитиса косуатиса; pH 6–7; температура 22–27°C. Фильтрация и аэрация, регулярная подмена воды.
- \* Для орехитиса косуатиса: живой корм, сухой корм в гранулах и плёночный. Для хелы: насекомые, дафния, циклоп, мотыль, артемия, сухой плёночный корм (подача корма с поверхности). Остальные виды всеядные.

несмотря на свою прыть, маленьких не обижает. Правда, пугливым рыбкам такая проворная машина будет действовать на нервы, но забиякам суматранским, огненным или чёрным барбусам такой сосед придётся по душе – лишь бы аквариум был достаточно велик для этой шустрой компании.





## КАРПОВИДНЫЕ.

### СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ

#### РЫБА-КУКУШКА

Очень интересно держать не только тропические виды карповых, но и многих рыб из рек умеренных широт. Правда, среди отечественных рыб лишь трёхиглая колюшка, шиповки и *горчак обыкновенный* **1** (9 см) удостоились чести быть занесёнными в Международный реестр аквариумных рыб. Из 24 видов горчаков, рыб *рода эзомусов*, лишь этот вид обитает не только в бассейне Амура, в Южном Приморье и на Сахалине, но и в европейских реках. В нашей стране раньше горчаки водились только южнее Киева, но сейчас они встречаются повсюду. Мясо горчаков несъедобное, горькое, отсюда и название рыбки.

Внешность горчаков совсем не аквариумная, простенькая, серенькая. Но брачный наряд самца – сочетание розовых и голубых оттенков – напоминает пылающий летний закат. На рыльцах самцов появляется «нерестовая сыпь». Самки горчаков тоже готовятся к нересту: наряда они, правда, не меняют, но на несколько дней у них отращивает длинный яйцеклад – трубочка, по которой выходят икринки.

Яйцеклад – приспособление для особого нереста. Дело в том, что горчаки – рыбы-кукушки, подбрасывающие икру «на воспитание» двустворчатому моллюску *перловице* и *беззубке* **2**. Во время нереста самка вводит яйцеклад в приоткрытую раковину моллюска и откладывает икринки в его мантийную полость. Самец в это время встаёт над сифоном моллюска и выпускает молоки. Моллюск, питающийся отфильтрованными из воды микроорганизмами, всасывает воду с молоками своим сифоном и прогоняет её через мантийную полость. Так происходит оплодотворение икринок. Закончив нерест, родители с чистой совестью удаляются – икра надёжно защищена бронёй раковины. Икра инкубируется в раковине моллюска, и новорождённые мальки не торопятся покидать приёмную маму – они питаются планктоном, который засасывает в себя моллюск. Спустя месяц маленькие горчаки выходят в мир через выходящий сифон моллюска, выбрасывающий отработанную воду.

Для размножения горчаков в условиях аквариума придётся приобрести или выловить в любом чистом проточном водоёме живую перловицу или





беззубку и насытить аквариумную воду инфузориями и другим мельчайшим кормом. Наградой за труды станет возможность наблюдать интереснейшее явление – нерест горчаков.

Горчаков обыкновенных и их родственников **горчаков гонконгских** ③ (9 см) легко содержать в видовых аквариумах парами или небольшими группами. Привыкшие к холодам обыкновенные горчаки – идеальные обитатели садовых прудов.

## АМЕРИКА – ЕВРОПА

На горчака очень похожа другая рыбка – **нотропис лютренис** ④ (8 см) из **рода нотропис (шайнер)**, обосновавшаяся в аквариумах сравнительно недавно. Эти холодноводные рыбы, выходцы из Северной Америки, размножаются не столь экзотическим способом. Но брачный наряд самцов переключается с «зоровым» одеянием горчаков и на их рыльцах также выступает жемчужная сыпь. Нотрописы остро нуждаются в обществе себе подобных, и содержать их лучше стайками по 6–10 особей. В компанию к ним можно пригласить любых некрупных холодноводных рыб.

Одна из самых красивых европейских рыб – **краснопёрка** ⑤ (15–30 см). Высокотелая, зеркально-серебристая, с яркими красными плавниками и хвостиком, краснопёрка очень декоративна в стае из 4–5 особей. Мирные создания, вальяжно плавающие меж водорослей, не прячущиеся в укрытия, краснопёрки уживутся с любыми рыбками, даже меньших размеров.

Краснопёрки – умные рыбы, и со временем научатся узнавать хозяина, подплывать при его приближении и тыкаться мордочками в стекло. При виде незнакомца пугливые краснопёрки, наоборот, отплывают подальше. Такой интеллект – редкость для карповых. Простые в содержании, краснопёрки нехороши только привычкой беспощадно объедать водоросли. Избежать этого не удастся, даже если предоставлять рыбам обильную растительную пищу. Эти обжоры умудряются обгрызать даже пластиковые растения, спасение одно – фальшстенка.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум: от 100 л для 5–8 горчаков и нотрописов, от 150 л для 5 краснопёрок. Густые заросли элодеи, роголистника, кабомбы, валлиснерии, рдеста или др. и пространство для плавания. Для краснопёрок вся растительность только за фальшстенкой. Песчаный грунт и округлые камни.
- \* Вода: dH 2–30° (для краснопёрки dH 5–18°); pH 6,5–7,5 для горчака, pH 7–8 для нотрописа, pH 6–7,5 для краснопёрки; температура для горчака: летом 18–22°C, зимой 4°C (можно содержать и без зимовки), для нотрописа летом 22°C, зимой 14°C, для краснопёрки 10–20°C. Фильтрация и аэрация.
- \* Корм: живой (мотыль, трубочник, энхитрея, дафния и пр.), замороженный, сухой плёночный, растительные компоненты. Для краснопёрки растительный корм – основа (распаренные овсяные хлопья, салат, шпинат, клевер и др.), добавки живого и сухих кормов.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ

## НЕ НАДО ЭКЗОТИКИ

Устав от тропической экзотики, аквариумисты обратили взгляд на рыб менее красочных, но более интересных с биологической точки зрения. В горных речках Туркмении натуралисты открыли для себя небольшую серо-коричневую рыбку *дискогната* **1** (до 10 см). Дискогнаты легко прижились в аквариумах, не предъявляя особых требований ни к составу, ни к температуре воды. Рыбки стойчески переживают даже недостаток кислорода. Туркменские горные реки с чистой, насыщенной кислородом ледяной водой летом пересыхают, превращаясь в узенькие ручейки. Водная живность в это время собирается в углублениях русла, где слой воды больше. В таких бассейнах и лужицах вода застаивается и нагревается. Таким образом, дискогнатам не привыкать к резкой смене состава воды.

Питаются дискогнаты растительным планктоном и обрастаниями на камнях. У них есть особое приспособление для удержания в быстром потоке – присоска-диск на подбородке. Дискогнаты присасываются к аквариумным стёклам, к поверхностям приборов и декоративных элементов и, ползая, очищают их от налёта водорослей. Соскребают налёт твёрдыми челюстями, рыбка оставляет за собой прочищенную дорожку. Мирные дискогнаты хорошо уживаются со всеми обитателями аквариу-

ма, подстраиваясь под заданные условия, а хозяевам станут незаменимыми помощниками – уборщиками аквариумной территории.

## ИЗ РОДНОЙ РЕЧКИ

Но вернёмся в наши края. Поймав в ближайшей речке на удочку маленькую рыбку, не торопитесь отпускать её в реку или скармливать коту. Если у вас ещё нет аквариума, возможно, рыбалка даст повод его завести. Содержать местные виды рыб не просто интересно, – это позволит узнать много нового о родной природе.

*Плотва* **2** (ок. 25 см) – самая распространённая обитательница наших рек. Красотой не блещет, единственное украшение – красная радужка глаз. Но стайка из 4–5 рыбок, резвых и деятельных, доставит удовольствие взгляду.хлопот с плотвой немного: вода годится любая, корм тоже любой. Нужны только густые заросли, где стайка сможет найти себе укрытие.

*Пескари* **3** (15 см) – типичные обитатели наших рек, очень интересны в стае. Длинные пегие рыбки юрко плавают возле дна, весело копошась в песчаном грунте, – отсюда и название. Впрочем, в старых книгах встречается и название «пискарь» – эта рыбка питается, если её сжать в руках. Живущие в проточной воде, пескари нуждаются





ся в чистой насыщенной кислородом воде, поэтому в аквариуме должны работать фильтр и аэратор.

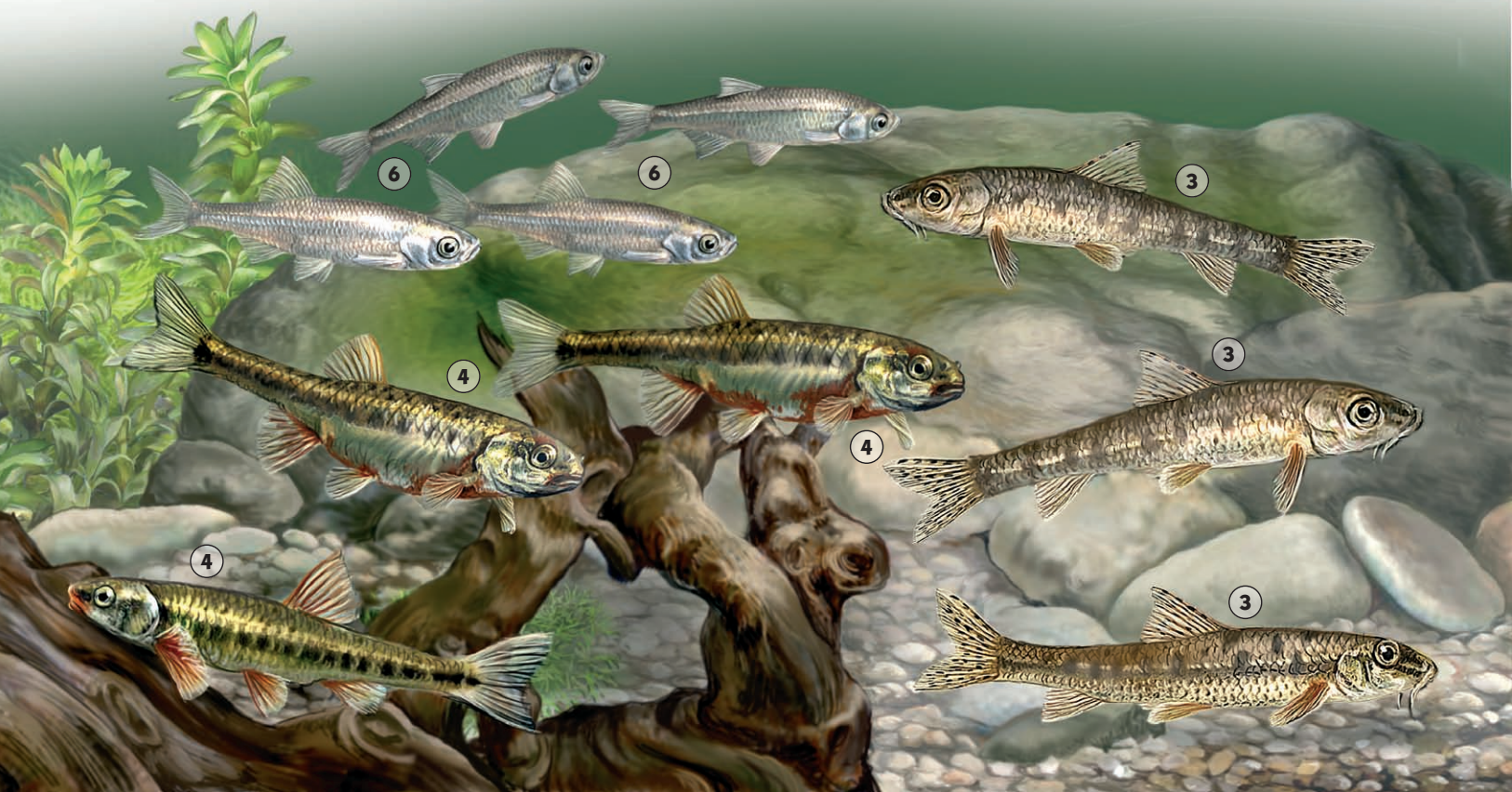
**Гольян обыкновенный** 4 (8 см) – идеальная рыба для тех, кто хочет начать аквариумное дело. Проблем с ними никаких, а материала для наблюдений хоть отбавляй. Стайка из 5–6 рыбок раскроет секреты коллективной жизни рыб и продемонстрирует недюжинный интеллект и способность к обучению. Гольянов можно научить подплывать по сигналу к кормушке, плыть из конца в конец аквариума, следуя за передвижениями хозяина, реагировать на постукивание по стеклу. Пегие неброские гольяны во время нереста преобразуются – у самцов на лбу появляется «нерестовая сыпь» в виде белых узелков. Самцы примеряют яркий брачный наряд: золотые бока, красные губы и живот. Приятная черта гольянов – они не роются в грунте и почти не портят растений. Это идеальные рыбки для общих аквариумов с любыми мирными соседями.

В природе гольяны считаются индикаторами чистоты воды – если в речке есть гольяны, можно смело купаться. В аквариуме этим чистюлям нужно обеспечить хорошую фильтрацию и аэрацию, а также частую подмену воды. В такой же чистоте нуждаются и уклейки. В отечественных аквариумах чаще всего держат **обыкновенных уклейек** 5 (15 см), нуждающихся в большом свободном пространстве для плавания.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Удлиненный аквариум от 80 л. Густые заросли холодноводных крепких растений, делящие аквариум на зоны, и пространство для плавания. Песчаный грунт и округлые камни. Для уклеи и верховки аквариум с крышкой.
- \* Вода: dH 8–20°; pH около 7; температура 8–20°C. Фильтрация и аэрация, регулярная подмена воды.
- \* Корм: живой (в том числе личинки насекомых), замороженный, сухой пленочный. Растительные компоненты для пескаря и плотвы. Для дискогната – растительный корм, водоросли.

В природе там, где живут уклейки, не встретишь **верховку обыкновенную** 6 (9 см), и наоборот. Эти сходные по поведению виды живут в одинаковых условиях, питаются одинаковой пищей и конкурируют, вытесняя друг друга. В аквариуме их можно примирить и содержать вместе стайку уклек и стайку верховок, наблюдая за двумя группами синхронного плавания. Движения рыб в стае происходят как по команде – стая разом останавливается, разом меняет направление движения, разом укрывается в зарослях. Очень красиво.





## КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ

### РЫБЫ ДЛЯ САДОВЫХ ПРУДОВ И ДЛЯ АКВАРИУМОВ

Среди устоявшихся аквариумных видов есть рыбы крупных размеров, которые, не достигая естественной природной величины, прекрасно живут и даже размножаются в аквариумах. Обитатели широких равнинных рек, **язи обыкновенные** ① в природе вырастают до 50 см и больше и весят свыше 2 кг. Но в аквариуме они сокращают свои размеры до вполне приемлемых 12–15 см. Правда, размножаться при таких размерах рыбы не будут. Интересно, что если старого аквариумного язя пересадить в садовый пруд, он тут же продолжит расти и наверняка достигнет минимальных природных размеров. Прибавив в росте, бывший аквариумный житель приступит к размножению. Язей давно культивируют как «домашнюю рыбу», была даже выведена декоративная форма язя обыкновенного – **орфа** ②. Орфы, сохраняя подвижность и бодрость язя, его неприхотливость и выносливость, отличаются золотисторыжим цветом. Язей и орф лучше держать большими стаями и не в домашнем аквариуме, а в садовом пруду, где рыбы легко перенесут зимние холода, будут хорошо расти и размножаться.

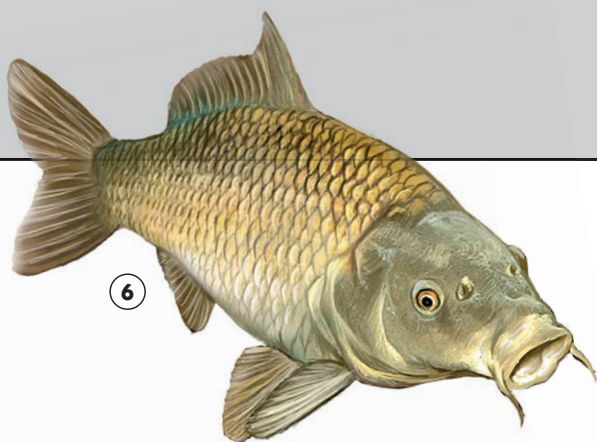
**Линь** ③ – ещё одна крупная холодноводная рыба, более уместная для садовых прудов, нежели для аквариумов. В пруду или в дикой природе линь вырастает до 60 см, в аквариумах, даже в очень боль-

ших, его длина не превышает 40 см. Вальяжный, толстый, с тёмно-оливковой спинкой и золотисто-зелёными боками линь очень хорош собой. А линем его назвали потому, что вытасненный из воды он быстро теряет цвет – линяет. Селекционеры вывели декоративную форму линя – **золотистого линя** ④, ещё более яркого, чем орфа. В домашнем аквариуме от 150 л можно держать молодь линей, стайкой в 6–10 рыб или поодиночке; взрослые лини требуют значительно большего объёма и, будучи по природе одиночками, не нуждаются в обществе сородичей. Проводя целый день почти без движения, с наступлением сумерек лини начинают рыть грунт в поисках пищи. Копатели они отличные, поэтому в аквариуме с линями можно поместить только крупные жестколистные растения, высаженные в горшочках, хорошо укреплённых в грунте.

**Белый амур** ⑤ – рыба, распространённая в реках Восточной Азии, в том числе и в реке Амур, по которой получила своё название. Сейчас амур стали довольно обычной рыбой в Волге и других реках европейской части России. Зачем амуров «пригласили» на Волгу? Дело в том, что амур – вегетарианец и, поселившись в водоёме, быстро очищает его от лишней растительности, от водорослей и тины, способствуя очищению воды, усилению проточности рек и озёр. Амуров нередко запускают в каналы и городские и садовые пруды, чтобы очистить их от растительности. На растительном корме эти рыбы вырастают до очень крупных размеров – 120 см, 30 кг. Естественно, что такая рыбка может уместиться только в большом







демонстрационном аквариуме, а в обычном домашнем можно держать молодь амуров, стайкой в 4–8 особей. Обзаводиться растительностью в аквариуме с амуром бесполезно. Единственное пригодное озеленение – ключевой мох, который амуром не очень-то по вкусу. Амур очень прыгучие рыбы, и аквариум лучше закрывать крышкой.

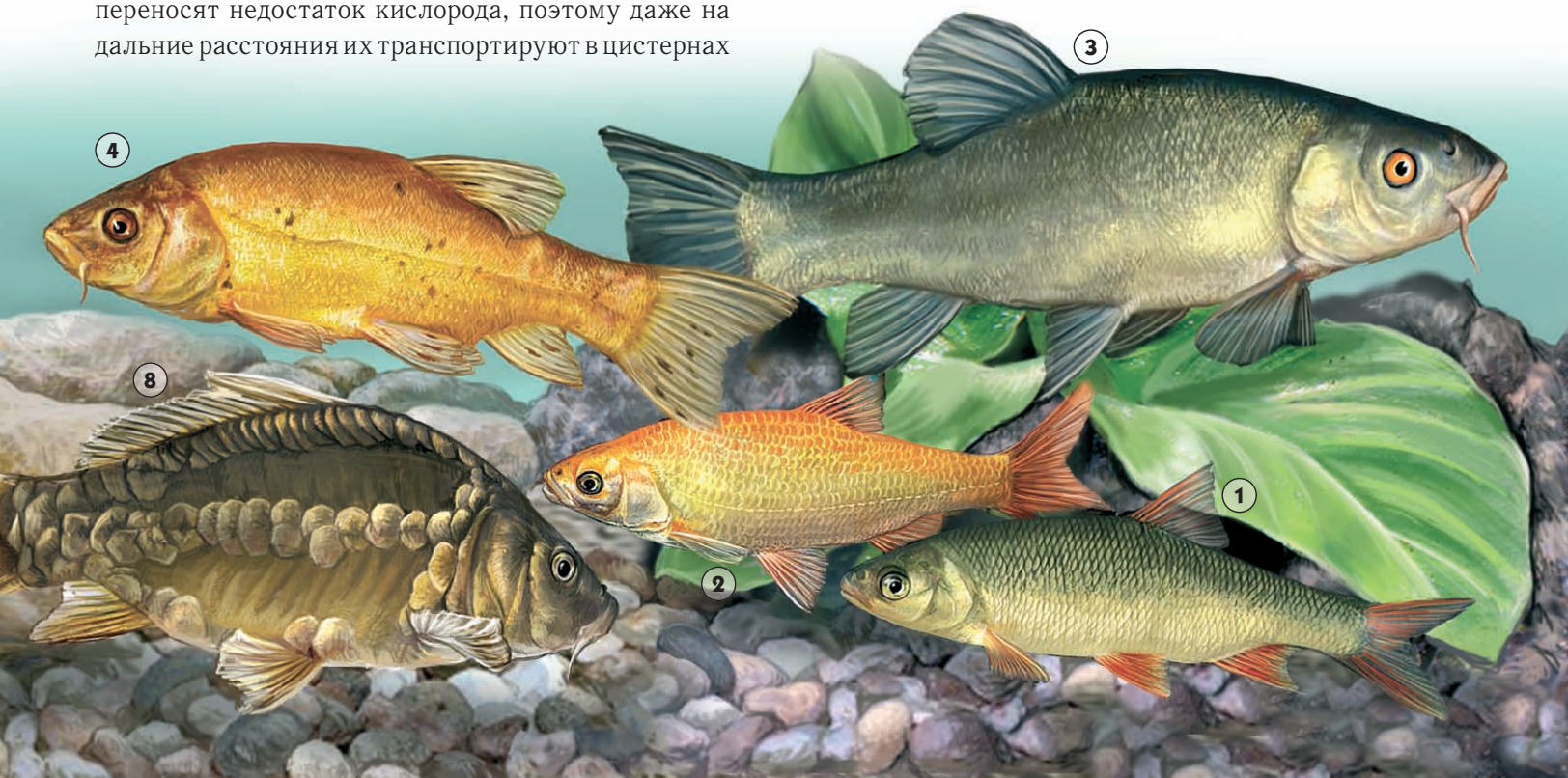
**Сазан** 6 – крупная промысловая рыба, распространённая почти по всей Евразии. Живут сазаны в реках с медленным течением, в просторных речных заводях, в озёрах. Обитающие вблизи устья сазаны заходят кормиться в моря. Довольно теплолюбивая рыба, сазан не встречается севернее Киева.

Рекордный размер сазана – длина 1 м, вес 45 кг. Сазанов давным-давно сделали «домашней рыбой», выведя его прудовую форму – **карпа** 7, значительно уступающую сазану по размерам. Первыми до этого додумались китайцы, а через некоторое время, независимо от них, и европейцы. Карпов выращивают в прудовых хозяйствах и поставляют на продажу в качестве ценного пищевого продукта. Карпы легко переносят недостаток кислорода, поэтому даже на дальние расстояния их транспортируют в цистернах

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Удлиненный аквариум от 150 л для язей или молоди других рыб (4–8 особей). Крепкие растения, растения в горшочках, для белого амура оформление камнями, поросшими ключевым мхом, без других растений. Всем рыбам – пространство для плавания. Галечный грунт и округлые камни. Для белых амуров аквариум с крышкой.
- \* Вода: dH 5–20°; pH 6–7,5; температура 10–30°C (для язей 4–20°C, для карпов 20–27°C, на зимовках 4–10°C, для амуров на зимовках 10–15°C). Фильтрация и аэрация, регулярная подмена воды.
- \* Корм: всеядные, плёночные корма для прудовых рыб.

с водой в живом виде. Купленный в магазине живой карп ещё долго может плавать в ванне, а если выпустить рыбу в пруд, она наверняка оклемаётся и выживет. За долгое время селекционных работ было выведено немало пород карпов. Одна из них – **зеркальный карп** с очень крупной, сверкающей, как металл, чешуёй. Его часто содержат в садовых прудах, а иногда даже и в больших домашних аквариумах. У **рамчатого карпа** 8 крупные чешуйки обрамляют участки голой кожи, а **голый карп** полностью лишён чешуи, что сделало рыбу удобной для приготовления – не надо чистить.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ

## МИРНЫЙ СПОСОБ ЗАВОЕВАТЬ МИР

Японцы утверждают, что им удалось найти мирный бескровный способ завоевать мир – когда-то сердца любителей природы всей планеты были завоёваны японскими *карпами кои*.

Предыстория этого завоевания началась лет 200 назад на японской ферме, где выращивали обыкновенных карпов. Собственно, само слово «кои» и переводится с японского как «карп». У некоторых карпов на ферме, неизвестно почему, стали появляться красные, синие и белые пятна на теле. Хозяева выловили необычных карпов и, оценив подарок, который приготовил им случай, занялись селекционной работой. Им удалось вывести чисто красных и чисто белых рыб. Вслед за этим появились белые карпы с красными пятнами – самые популярные сейчас кои «*кохаку*» 1. Синий цвет был закреплён примерно 160 лет назад в необыкновенно нарядной породе «*асаги*» 2, а позже в породе «*шусуй*» 3 («*сюсуй*»). В 20-х гг. XX в. удалось расширить цветовую палитру кои, добавив чёрный цвет. Так появились породы трёхцветных карпов «*сёва*» 4 и «*санке*» 5 с чёрными и красными пятнами по белому фону. Позже появились чёрно-белые («*уиуримоно*» 6, «*бекко*» 7, «*кумонриу*» 8, «*юцусиро*» 9 и др.) и чисто чёрные рыбы («*карасу*»). К середине XX в. были выведены жёлтые, оранжевые («*орензи*» 10, «*ямабуки*» и т.д.), фиолетовые 11, зелёные, оливковые кои, с матовой чешуёй («*каваримоно*») и с металлическим блеском («*кингинрин*» 12). Пигментная окраска кожи цветных карпов настолько устойчива, что даже у жареных кои (кои, подобно всем карпам, съедобны и вкусны) цвет сохраняется, позволяя отведать разноцветное рыбное блюдо.

Настоящие ценители кои следят за чистотой пород – каждое пятнышко на теле «элитного» кои должно быть на своём месте, иметь определённый размер, форму, цвет и блеск. Размеры карпов кои колеблются между 10 и 50 см, но настоящие, «элитные» кои должны быть строго 25 см длиной.

Мир узнал о японском сокровище только в 1956 г. на международной выставке в Токио, где были продемонстрированы несколько этих рыб. До этого времени красавцами кои наслаждались только японские императоры и их приближённые. Кои назывались Императорскими рыбами, и в названиях пород отразились имена японских правителей. Например, порода «сёва» носит имя императора Сёва, в правление которого она была выведена.

После токийской выставки мир словно помешался на японских





кои. В Европе, в США, в Австралии появились тысячи поклонников этих рыб. Содержать «элитных» кои стало очень престижно, такие рыбы стоят очень дорого. Правильно подобранная и ухоженная коллекция кои ценится не меньше, чем собрание картин или ювелирных изделий. В 1964 г. кои попали и в нашу страну и быстро нашли поклонников в России.

Кои редко содержат в аквариумах. Им нужно много места, и эти рыбы больше подходят для содержания в декоративных бассейнах или садовых прудах. Интересная деталь – кои принято рассматривать не сбоку, как мы из видим в аквариуме, а сверху, со спины, как обозревают рыб в пруду или в бассейне. Именно при взгляде сверху можно правильно оценить расцветку кои и определить чистоту его породы.

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Открытый пруд со слабой проточностью, площадью не менее 20 кв. м и глубиной 0,5–1 м с зимовальной ямой глубиной 1,5–2 м. Пруд должен быть оборудован фильтрами для очистки воды и насосами для закачки воды в фильтры, а также скиммером (прибором для очистки поверхности воды от мусора). Возможно содержание в домашнем бассейне площадью от 4 кв. м и глубиной 0,5–1 м, оснащённым фильтрами и аэраторами. Возможно содержание в аквариумах от 200 л.
- \* Вода: dH 4–20°; pH 7–8,5; температура 20–27°С – летом, зимой 5–10°С (можно обходиться без зимовки). В средней полосе России для зимовки кои в садовых прудах нужны глубокие зимовальные ямы, температуру в которых надо постоянно контролировать. В морозные зимы кои следует переселять в большие аквариумы или домашние бассейны. Фильтрация и аэрация, проточность или подмена воды.
- \* Корм: специальные гранулированные и плёночные корма для прудовых рыб и карпов кои, размоченный ячмень, фрукты, овощи (салат, морковь), мороженые креветки (предварительно проваренные), живой корм (мотыль, черви, насекомые). Кормление 1–2 раза в день порциями, которые съедаются за 5–10 минут. Не кормить кои при температуре ниже 10°С.
- \* При правильном содержании и кормлении настоящие японские карпы кои живут более 70 лет.





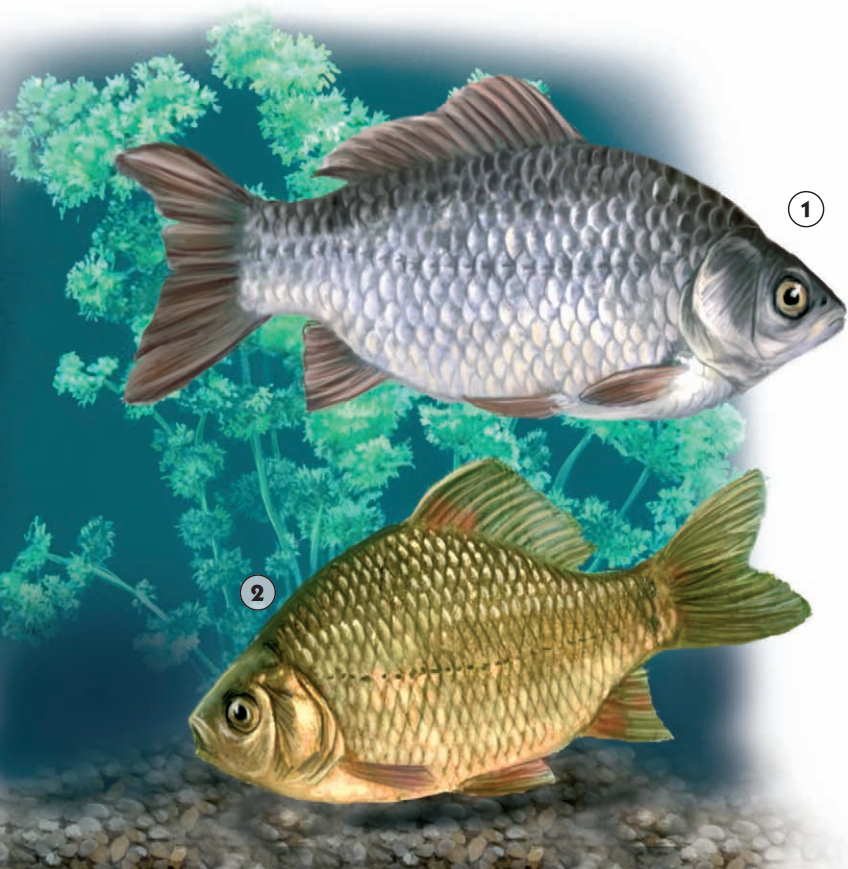
# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ. ЗОЛОТЫЕ РЫБКИ

## ИЗ ГЛАЗ, С НЕБЕС, ИЗ ОКЕАНА...

Давным-давно, когда Китай был отделён от остального мира Великой Китайской стеной, в маленькой деревушке Чженьминь жила девушка Тао, влюблённая в красивого юношу Лю. Когда на Поднебесную напали враги, Лю встал на защиту страны. Тао просила богов охранить любимого от стрел и копий. Боги вняли молитвам Тао, Лю остался невредим, но к Тао он так и не вернулся. Лю повстречал другую девушку и остался жить с ней. Узнав об измене, Тао хотела утопиться. Склонилась над водной гладью, из её глаз брызнули слёзы. Падая в пруд, слезинки превращались в **золотых рыбок**, прекрасных **цзиюй**, свидетельниц любви и предательства.

Цзиюй – это прекрасные дочери Небесного царя. Не хотел отец отпускать дочерей из своего великолепного небесного дворца на Землю к людям. Небесный владыка превратил дворец в озеро, а дочерей в цзиюй. Но резвые рыбки выпрыгнули из отцовского озера и упали в одно из земных озёр, откуда их взяли к себе люди.

Жили золотые рыбки в морской пучине, скрытые от людских глаз в объятиях отца Океана. Но однажды разыгралась страшная буря. Огромная волна вознесла прекрасных цзиюй к небу и, раз-



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум от 40 л (в т. ч. и шарообразный, традиционный для золотых рыбок) для пары карасей или золотых рыбок. Хорошее освещение, большое пространство для плавания, редко посаженные крупнолистные растения. Грунт: песок. Оформление округлыми камнями и корягами. Возможно содержание в открытых садовых прудах в тёплое время года.

\* Вода для обыкновенных карасей: dH 5–24°; pH 6–7,5; температура 2–27°C.

Вода для золотых рыбок – dH 6–18°; pH 5–8; температура летом 18–25°C, зимой 10–18°C.

\* Корм: всеядные, питаются со дна.

бившись об горы, выбросила рыбок в озёра, где их после бури нашли рыбаки.

Так говорят легенды о появлении одного из национальных сокровищ Китая – золотых рыбок, цзиюй.

## КАРАСИ, ИЛИ ИСТИННАЯ ИСТОРИЯ ЗОЛОТОЙ РЫБКИ

Карась – рыба, знакомая всем, кто держал в руках удочку. Карасей два вида – **серебряный карась** ① (20–35 см) и широко распространённый, но ставший сейчас довольно редким, **обыкновенный** или **золотой карась** ② (15–20 см). Естественное местообитание серебряного карася (в Восточной Азии) было расширено за счёт акклиматизации. Сейчас серебряные караси заселили пруды и озёра, а также слабопроточные участки рек по всей Средней и Восточной Европе и Сибири до реки Лены, попали они и в Северную Америку.

Несмотря на свою «обыкновенность», серебряные караси очень интересные рыбки. В южных областях самок карасей столько же, сколько и самцов. Но чем севернее, тем реже встречаются самцы карасей, и популяции рыб представлены почти исключительно самками. Как же размножаются северные караси? Оказывается, икру карасей может оплодотворить почти любая рыба семейства карповых. При этом из икринок появятся самые обычные



караси – но только самки. На юге такого не происходит – караси размножаются обычным способом и потомство дают разнополое.

Благодаря выносливости и невзыскательности караси – отличные аквариумные питомцы, которых можно рекомендовать новичкам. Привыкшие жить в застойных водах, караси легко переносят дефицит кислорода, нетребовательны к составу воды, питаются всем, что предложат.

Освоиться в новых местах серебряному карасю помогла выносливость и способность жить в загрязнённых водах. На появление в воде ядов серебряные караси реагируют появлением в потомстве карасей-уродцев с выпученными глазами, вздутиями и наростами на теле, длинными плавниками, цветными пятнами, взъерошенной чешуёй.

Такие нарушения, вызванные влиянием изменений внешних условий на генотип организма, называются **мутацией**. Некоторые мутации передаются по наследству, способствуя появлению новых подвидов и видов животных. Способность различных организмов мутировать используют селекционеры для получения новых пород домашних животных.

Наблюдательные китайцы подметили эту способность у серебряных карасей и ещё в X в. занялись выведением из карасей-мутантов декоративных рыб.

Китайские красавицы цзиуэй – золотые рыбки – появились не из слёз Тао, не с небес и не из морских глубин, а благодаря капризу природы и хитроумию человека. Самые древние породы цзиуэй так и называются – **золотые рыбки** (15 см). Первые упоминания о них относятся ко времени династии Сун, 960–1126 гг. Формой тела золотые рыбки мало отличаются от карася, но их огненно-красная **3**, золотистая **4** или пятнистая **5** расцветка радует глаз. Золотые рыбки – самые невзыскательные цзиуэй, их смело можно рекомендовать новичкам.

Сейчас насчитывается несколько сотен пород золотых рыбок, выведенных из серебряного карася. Все украшения золотых рыбок зоологи называют «уродствами». Нам эти уродства кажутся красивыми, но появление таких изменений у «дикой» рыбы неминуемо привело бы к её гибели. Ярко-красной рыбе трудно остаться незамеченной для хищника в серо-зелёном пейзаже реки умеренной широты, где нет ни пестроты кораллов, ни обилия подобных ярко окрашенных рыб. Шарообразная форма тела и длинные плавники крайне неудобны для движения. Нет, не выжить красавицам цзиуэй в природе! Только в аквариумах да садовых прудах им место.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ. ЗОЛОТЫЕ РЫБКИ

## ВОСТОЧНЫЕ КРАСАВИЦЫ В ЕВРОПЕЙСКИХ ДВОРЦАХ

Триумфальное шествие *золотых рыбок* по миру началось ещё в XVI в., когда цзюй попали в соседнюю с Китаем Японию. Две восточные державы стали трудиться над выведением новых пород – в Китае появились новые *веерохвостые золотые рыбки (тосакины)* ❶ (10–25 см) с удлинёнными раздвоенными хвостовыми плавниками.

Европа впервые узнала о золотых рыбках в 1611 г., когда несколько веерохвостых красавиц были привезены в Португалию одним предприимчивым купцом. С тех пор купцы и путешественники не раз привозили восточные диковинки в европейские страны. Но, как оказалось, не только разводить, но даже кормить золотых рыбок европейцы не умели, считая, что эти чудо-рыбки питаются водой. Поэтому жили цзюй в европейских домах недолго, а стоили баснословно дорого. За пару рыбок в стеклянной вазе можно было получить целую деревню и 600 крестьян в придачу. Владельцами золотых рыбок были прусский король и всеильная фаворитка французского короля герцогиня де Помпадур, графы и герцоги.

В Россию золотые рыбки попали раньше, чем во многие страны Европы. Царь Алексей Михайлович, большой любитель животных, поклонник соколиной охоты, издавший первые российские указы об охране диких животных, владелец большого зверинца, приобрёл для себя несколько золотых рыбок. Чудо-рыбки жили в хрустальной вазе в царских палатах и так поражали очевидцев, что рассказы о них ещё долго жили в народе. Не исключено, что пушкинская «Сказка о золотой рыбке» была основана на одном из рассказов об этой царской забаве.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум как для обыкновенных золотых рыбок.
- \* Вода: dH 6–18°; pH 7; температура летом 20–25°C, зимой 14–18°C. Частая подмена воды.
- \* Корм: живой, замороженный, сухой, гранулированный корм для золотых рыбок, растительные добавки.

Но упокоился после долгого царствования Алексей Михайлович, скончался и его сын Пётр I, перекрывший Россию на западный манер, а золотые рыбки всё никак не приживались за стеклом драгоценных ваз в теплицах и залах богатых европейских домов. И лишь в 1728 г. одному английскому герцогу наконец удалось развести золотых рыбок.

К XVIII в. золотые рыбки из Японии и Китая стали доставляться регулярно и в больших количествах. Поставляли золотых рыбок и европейские заводчики. Но сложность состояла в том, что потомство изысканных веерохвостов в большинстве своём оказывалось обыкновенными золотыми рыбками. Уродства, столь приятные человеческому глазу, не всегда передаются по наследству – природа пытается взять своё. До сих пор в потомстве причудливых пород цзюй большую часть составляют обычные золотые рыбки.

Выведение новых пород золотых рыбок долго ещё оставалось секретом восточных держав. В 1872 г. из Китая вывезли первую партию пучеглазых золотых рыбок с короткими хвостами –





**телескопов (демекинов) 2** (18 см). Глаза телескопов огромны, диаметром до 5 см, цилиндрическая форма напоминает известный оптический прибор, отсюда и название. Пучеглазые цзиюй были выведены в Китае в 1590 г., и китайцы называют их «лонг тсинг ю» – «глаза дракона».

В 1883 г. в Европу впервые попали **японские вуалехвосты (риукины) 1** (18 см) – золотые рыбки с длинными и прозрачными, как вуаль, раздвоенными хвостовыми плавниками. Сейчас их называют **нимфы 3**. Нимфы – прототипы современных **вуалехвостов 4**, круглотелых, короткоголовых, пышнохвостых с длинными или короткими хвостовыми плавниками.

В 1911 г. наводнение затопило рыбозаводческое хозяйство одного японского селекционера цзиюй, и разорившийся хозяин продал европейцам засекреченную до тех пор породу золотых рыбок – **львиноголовку (ранчу) 5** (15–20 см). На голове этих толстеньких серебристых рыбок без спинных плавников красуются бугристые наросты в виде львиной гривы. Такие же наросты украшают головы **оранд 6** (20–25 см), отличающихся от львиноголовок вуалевыми удлинёнными плавниками. Оранды и льви-

ноголовки, впрочем, как и остальные породы золотых рыбок, бывают по-разному окрашены. Так, например, очень нарядны **шоколадные, красно-белые, голубые, тёмно-серые 6**, **ситцевые** (пёстро окрашенные), **красные оранды 7** и **оранды красная шапочка 8**. Аналогичные расцветки наблюдаются у львиноголовок. Интересно, что у молоди оранд и львиноголовок выростов на голове нет, они появляются лишь на втором году жизни и с возрастом становятся всё массивнее.

Выросты на голове есть у редкой «элитной» породы – **помпон 9** (16 см). Эти два рыхлых шапообразных образования на носу рыбки похожи на помпончики на детских шапочках – отсюда и название. Помпоны лишены спинного плавника, а остальные плавники у них короткие.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ. ХОЛОДНОВОДНЫЕ РЫБЫ. ЗОЛОТЫЕ РЫБКИ

## ТВОРЕНИЕ РУК ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ

Постепенно искусством выведения новых пород циюй овладели и на Западе. В Китае в 1893 г. путём скрещивания вуалехвостов с короткохвостыми демекинами были выведены чёрные **вуалехвостые телескопы** (20 см). В 1897 г. эти красавцы были доставлены в Россию. Примерно в то же время русские селекционеры вывели подобную породу – **чёрный московский бархатный телескоп**. Эта рыба была высоко оценена на Всероссийской выставке в 1902 г. В начале XX в. в России были получены интересные породы, которые, увы, были утеряны после революции и двух войн. Сохранились описания выведенных в то время российскими селекционерами **чёрно-бархатных, бесчешуйчатых и фиолетовых телескопов** и многих других пород. Сейчас в отечественных аквариумах встречаются **чёрные 1**, **красные 2** и **ситцевые 3 телескопы** (20 см), с пёстрой окраской, сочетающей красные, чёрные, белые, рыжие и синие мелкие пятна, китайские **жемчужные телескопы** жемчужно-белого цвета, японские «**сараса**» – **жемчужно-красные телескопы** с большими красными пятнами по белому фону, и другие породы. **Звездо-**

**чёт**, или **небесное око 4** (15 см) – это порода, выведенная на основе телескопов и отличающаяся тем, что глаза рыбы направлены не в стороны, а вверх.

В природе у **серебряного карася** встречаются странные мутации. Иногда попадаются караси с наполненными жидкостью пузырями под глазами. Эту мутацию карасей селекционеры использовали для выведения очень популярной породы циюй – **водяные глазки 5** (18 см). Породы родственны телескопам и нуждается в сходном содержании. Единственное требование водяных глазок – отсутствие в аквариуме острых предметов (камней, коряг), о которые рыбы могут поранить нежные мешочки под глазами.

По форме тела породы циюй делятся на круглотелых – таких, как **оранды, львиноголовки**, современные **вуалехвосты 6** и телескопы – и более стройных рыбок, близких по строению тела к карасям и обыкновенным золотым рыбкам. К «стройным» циюй относятся **шубункины 7** (16 см). Они отличаются от золотых рыбок более крупным спинным плавником, более длинным и глубоко прорезанным хвостовым плавником. Вариации окрасок шубункинов самые разные – от многоцветных пёстрых (ситцевых) до двуцветных с крупными пятна-





ми и однотонных. **Кометы** <sup>8</sup> (18 см) – тоже стройные цзиию с более длинными прозрачными плавниками. Очень необычная форма тела у **нанкина** <sup>9</sup> (12 см). Горбатенький, короткохвостый нанкин напроць лишён спинного плавника, его тело напоминает яйцо. Нанкины бывают золотисто-красными, как медь, пёстрыми (ситцевыми) и белыми.

В конце XIX – в начале XX в. в Китае была выведена порода **жемчужинка** <sup>10</sup> (15 см). Это кругленькая рыбка с короткими плавниками, особенностью которой стали выпуклые белые с перламутровым отливом чешуйки на боках, напоминающие россыпь мелкого жемчуга. Если жемчужинка при ранении утратит свою жемчужную чешуйку, вместо неё вырастет новая, но уже на выпуклая, а обыкновенная. Разводить жемчужинок сложно – лишь малое число потомков наследует жемчужные россыпи родителей.

В 1897 г. в Японии была выведена лишённая чешуи золотая рыбка с узором из мелких белых, красных, жёлтых, чёрных и синих пятен. Её назвали **каликко**. Сейчас название каликко часто используется для обозначения пёстрых расцветок разных пород цзиию. Так называют пёстроокрашенную рыбку

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум как для обыкновенных золотых рыбок.
- \* Вода: dH 6–18°; pH 7; температура летом 20–25°С, зимой 14–18°С. Частая подмена воды.
- \* Корм: живой, замороженный, сухой, гранулированный корм для золотых рыбок.
- \* Продолжительность жизни золотых рыбок 20–40 лет.

с коротким хвостиком и с яйцевидным телом, без спинного плавника, напоминающую нанкина <sup>11</sup>.

Самая крупная цзиию – **вакин** <sup>12</sup> (до 30 см). Тело вакина удлинённое, а хвост короткий, раздвоенный. Вакинов редко держат в аквариумах, им больше подходят садовые пруды или бассейны. Надо отметить, что многие цзиию больше подходят для содержания в прудах и бассейнах, т.к. японцы и китайцы выводили их именно для таких водоёмов, и форма тела золотых рыбок более интересна при взгляде сверху. Впрочем, аквариумисты этот факт игнорируют, считая, что цзиию хороши с любой точки зрения.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ВЬЮНОВЫЕ

## МАСТЕРА ИГРЫ В ПРЯТКИ

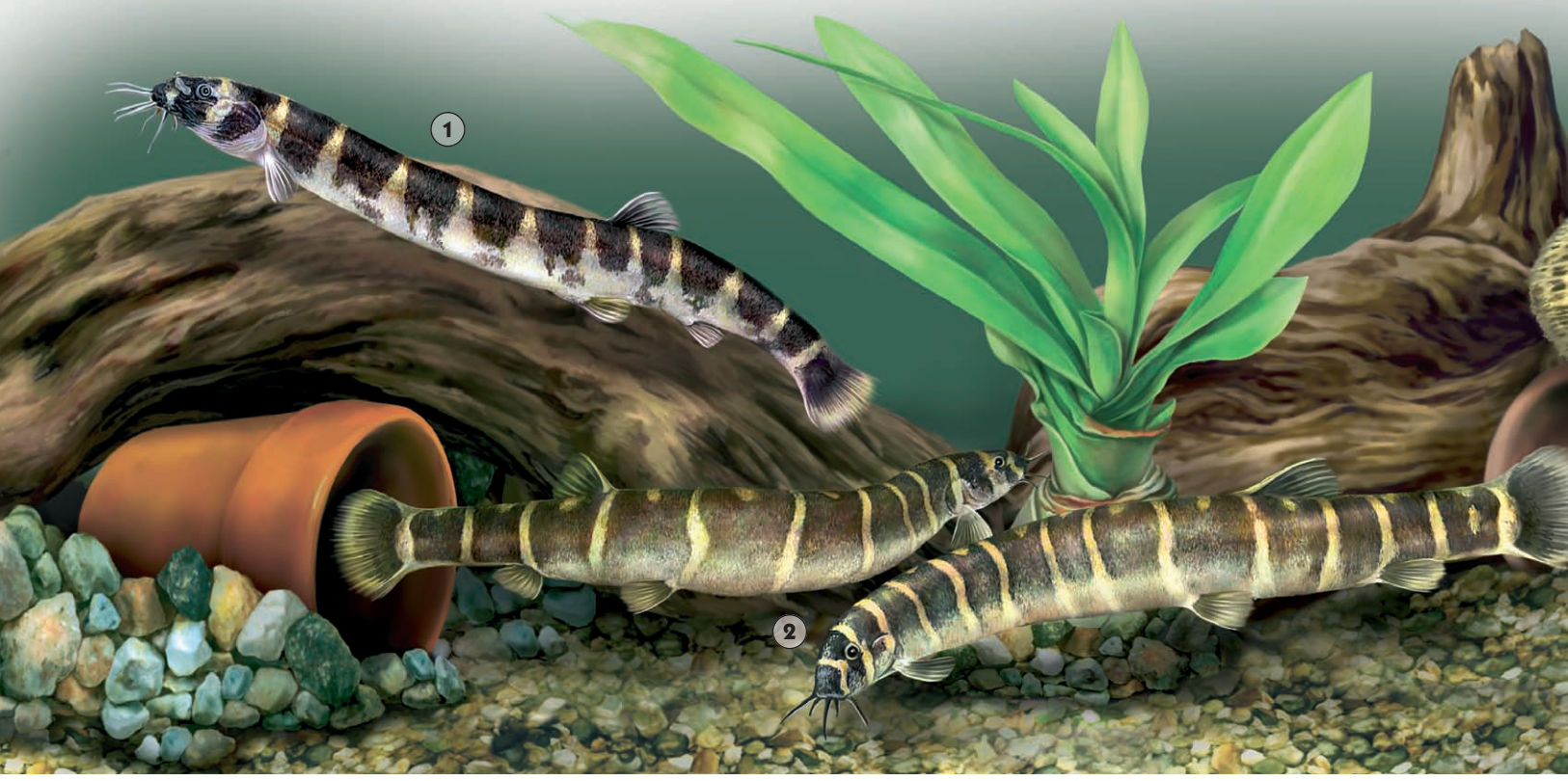
**Вьюновые** – ещё одно семейство *карповидных*, которому мы обязаны несколькими десятками отличных аквариумных рыб. Сильно вытянутое, иногда почти змеевидное тело вьюновых, нижнее расположение рта, окружённого тремя, четырьмя и даже шестью парами усиков, – свидетельства придонного образа жизни. Действительно, вьюновые держатся преимущественно у дна, где и собирают пищу, прощупывая грунт чувствительными усиками.

Большинство вьюновых идеально подходят для совместного содержания с другими видами рыб. Они миролюбивы, малоподвижны, часто прячутся в укрытиях и никак не помешают рыбам, обитающим в средних и верхних слоях воды. Некоторых вьюновых, таких, как, например, *колючеглазого вьюна* ① (*акантофтальмуса Кюля*) (10 см) или его родича *акантофтальмуса Майерса* ② (8–12 см), а также *обыкновенного вьюна* ③ (до 30 см) и *вьюна англикаудатуса* ④ (25 см), вообще не стоит держать в видовых аквариумах. Почему? Да чтобы не отвечать на вопросы гостей, отчего у вас аквариум пуст. Эти вьюны большую часть дня проводят, зарывшись целиком в грунт, так, что их вообще не видно, и лишь с наступлением сумерек откапываются, чтобы поискать пищу или отдохнуть среди водорослей. Для видового аквариума с вьюнами по-

требуется аквариум-корыто с большой площадью дна, в котором слой воды может быть всего 15 см.

В природе вьюны обитают в медленных речках с болотистыми берегами, в тихих заводях, озёрах и прудах с илистым дном. В жару вьюны любят зарываться в ил на прибрежном мелководье, и в это время их можно ловить... ногами. В прибрежные заросли на дно кладут большую корзину и перед её входом топают по мягкому илу, «вытапывая» из него вьюнов. Если повезёт, в корзине окажется не менее десятка рыбок. Вьюнов можно приготовить, но они мелковатые для закуски. Чаще их употребляют как наживку для более крупной добычи – щуки, сома, угря. Десяток вьюнов можно держать в небольшом ведёрке едва прикрытыми водой. Выловленные вьюны неделю будут живы и здоровы, если им подменять воду хотя бы раз в день.

Эти рыбы, обитающие в слабопроточных водах, отлично приспособлены к недостатку кислорода. Задний участок кишки вьюнов густо пронизан кровеносными сосудами и участвует в процессе дыхания. Высовываясь из воды, вьюн заглатывает атмосферный воздух, пропускает его через «дыхательную» кишку, забирает кислород в кровь и в виде пузырька выпускает отработанный воздух из анального отверстия. Такой дополнительный способ дыхания позволяет вьюнам поселяться в затхлых водах, где задыхаются даже выносливые караси.





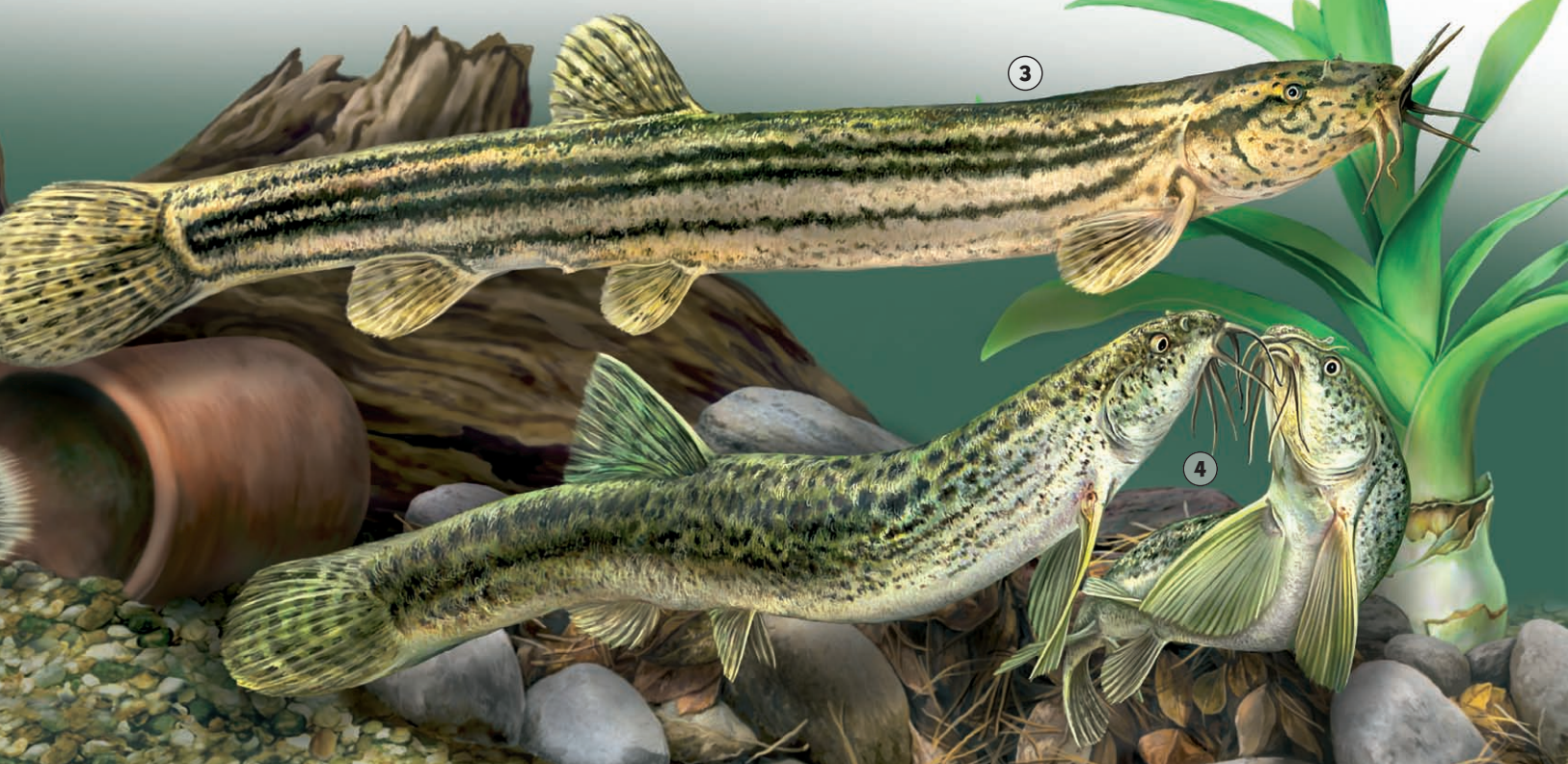
Вьюны *рода акантофальмус* – тропические виды, населяющие водоёмы Юго-Восточной Азии, подходят для совместного содержания с мирными тропическими рыбками. Обыкновенный вьюн широко распространён в умеренных зонах Евразии от Белого моря до Кавказа и Крыма в Европе, а в Азии, в бассейне Амура и на Сахалине распространён его подвид вьюн ангвилакаудатус. Эти рыбы представляют *род вьюнов* и подходят для содержания в холодноводных или умеренно тепловодных аквариумах.

Все вьюны любят протискиваться во всякие щели и дыры, особенно «пронырлив» колючеглазый вьюн, способный проникнуть даже в водозаборную трубку фильтра. Учитывая эти особенности вьюнов, надо обязательно закрывать трубки защитными сетками. Трудно и вылавливать вьюнов. Пересчитайте питомцев перед тем, как осушить аквариум для чистки, – возможно, какой-нибудь вьюн остался зарытым в грунте. При отлове вьюнов будьте осторожны – у многих рыб семейства вьюновых под глазами имеется пара острых шипов, которые при опасности откидываются и фиксируются в горизонтальном положении. Мечаясь в сачке, вьюн может поранить шипами себя или хозяина или запутаться в сетке сачка. Откидное оружие нужно рыбам для защиты. Известны случаи, когда молодые неопытные птицы задохались, не сумев проглотить вьюна, застрявшего в глотке с растопыренными шипами.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум-корыто для 3–5 вьюнов от 250 л, для 3–5 акантофальмусов от 40 л или многовидовые аквариумы с большой площадью дна. Большое количество укрытий из камней, коряг, обрезков труб и горшечных черепков. Грунт: тёмный песок или мелкая круглая галька. Избегать острых камней и элементов декора. Оформление пластиковыми, живыми хорошо укоренёнными растениями или растениями в горшочках, плавающие растения, свет приглушённый. Аквариум закрывать.
- \* Вода для вьюнов: dH 3–18°; pH 6,4–7,8; температура 10–24°C. Вода для акантофальмусов: dH 4–10°; pH 6–7,5; температура 22–27°C. Для всех регулярная подмена воды, фильтрация.
- \* Корм: живой (черви, мотыль, личинки ручейников, подёнок и т.д.), сухой тонущий корм. Кормить перед выключением света. Корм берут преимущественно со дна.

Вьюнов лучше держать небольшими группами 3–5 особей, в таком составе рыбки будут чувствовать себя уверенней. Хотя вьюны не охраняют свою территорию от вторжений сородичей, аквариум всё же следует обеспечить достаточным количеством укрытий, чтоб каждая рыбка имела свой дом.





## КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ВЬЮНОВЫЕ

### ЗНАКОМЬТЕСЬ: БОЦИИ

**Боции** – представительный род тропических вьюновых рыб, выходцев из разных областей Юго-Восточной Азии. Боции – простые в содержании рыбки, по сравнению с вьюнами они более подвижны, часто плавают на открытых участках, хотя и нуждаются в убежищах для отдыха. Большинство боций активны в сумерки, и лишь **мраморная боция** ① (10 см) часто плавают днём.

Боции, подобно вьюнам, имеют подглазничные шипы, спрятанные в пазухах и еле заметные. При опасности рыбы резко оттопыривают шипы с громким щелчком и фиксируют их в горизонтальном положении. Такую шипастую добычу не проглотить. Аквариумистам нужно знать об этой особенности боций и быть осторожными при их вылове. Щелчки боций, оттопыривающих шипы, настолько сильны, что отпугивают крупных рыб, рассматривающих боций как добычу. Умение издавать громкие звуки боции с успехом используют на охоте, оглушая звуком мелкую рыбёшку. Нельзя держать боций с мелкими рыбами. Неоны, например, в аквариуме с боциями тут же погибнут, оглушённые резкими звуками щелчков. В качестве соседей боциям подойдут крепкие рыбки с прочной чешуёй – рыб с мягкими покровами боции калечат острыми шипами.

Кормить боций следует вечером, незадолго до выключения света. Боции очень прожорливы, особенно в молодом возрасте. У сытых рыб брюшко заметно округляется, но если рыбки после ужи-

на остались такими же стройными, следует дать им ещё порцию корма. Предлагайте боциям растительную пищу – голодающие боции объедают растения.

Боции съедают не только предназначенный для них корм, но и затонувшие объедки чужого стола, т.е. то, что не доели живущие в верхних слоях рыбки других видов. В многовидовом аквариуме боции играют роль уборщиков дна.

Боции – живые барометры, безошибочно реагирующие на изменение давления и предсказывающие дождь. В природе дождь сулит боциям дополнительное питание в виде мелкой живности, смытой потоками дождя в реку, поэтому перед дождём рыбки оживляются и носятся по аквариуму даже днём. В своих родных реках боции всегда нерестятся перед дождём, чтобы опередив большинство других видов рыб, нерестящихся после дождя, отложить икру в наиболее удобных местах.

Нереста боций добиться очень трудно, и сведений об их размножении в неволе очень мало. Известно, например, что самец **ленточной боции** ② (9 см) перед нерестом наряжается в иссиня-чёрный костюм. Он роет в грунте ямку-гнездо, которое активно охраняет. Заманив туда самку, он приступает к брачным играм. После того как будет отложена икра, самец изгоняет самку и сам опекает потомство. Если нерест происходит в общем аквариуме, за икрометанием с гастрономическим интересом будут наблюдать другие боции, и к концу брачного ритуала от предполагаемого потомства вряд





ли что-нибудь останется. Именно поэтому размножать боций лучше в нерестовике.

Если получить мальков боций сложно, то выращивать мальков проще простого. Они едят любой корм, измельчённый в пыль, в том числе и сухие плёночные корма, перетёртые между пальцами. Уже к месяцу малыши вырастут до 1–1,5 см. Окраска мальков часто отличается от окраски взрослых рыб. Так, у причудливо расписанной мраморной боции мальки – полосатые.

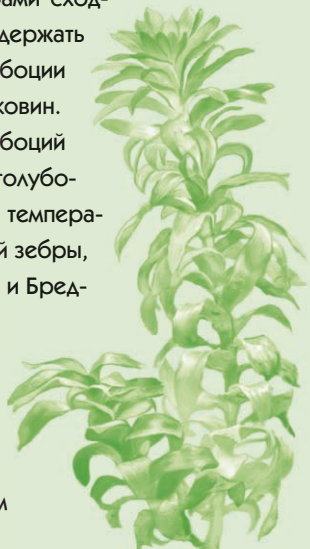
## НАРЯД ДЛЯ ВЫХОДА КО ДНУ

Вьюновые, как донные рыбки, носят покровительственную серо-буро-зелёную окраску под цвет дна. Сложные узоры маскируют их на фоне пёстрой гальки и среди зарослей. Камуфляж тропических боций ярок и наряден: контрастные полосы и пятна скрывают их в зарослях меж стеблей водных растений и дробят силуэты рыб, дезориентируя хищников.

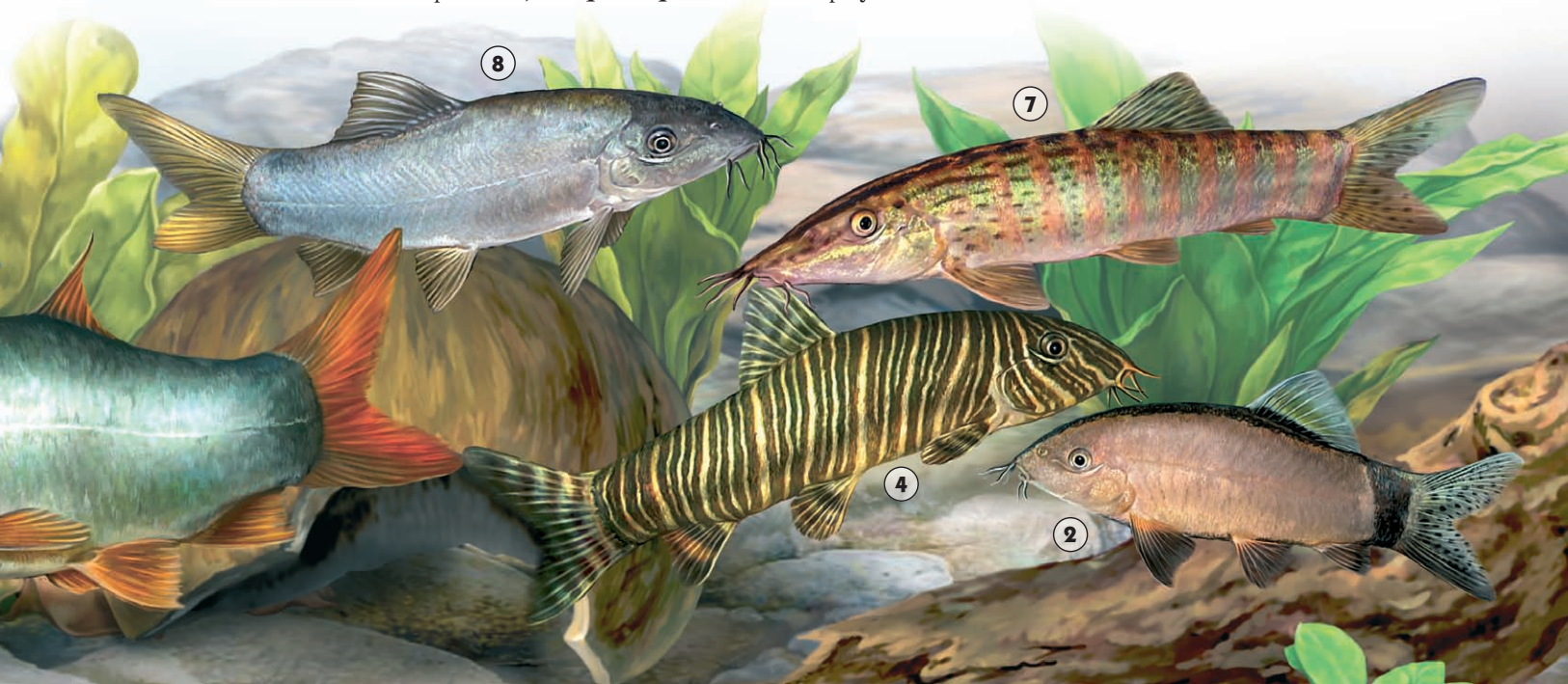
Золотисто-рыжее тело крупной **боции-клоуна** <sup>3</sup> (25 см) расписано широкими полосами. **Боция зебра** <sup>4</sup> (10 см) разлинована, словно африканская лошадка. Частые полосы украшают **бенгальскую боцию** <sup>5</sup> (7 см). А у ленточной боции вдоль спины и брюха, по центру, идут две чёрные полосы и одна чёрная полоса у хвоста, будто ленточка. Контрастный рисунок из белых пятен и чёрных линий дал название **шахматной боции** <sup>6</sup> (10 см). Полосы вертикальные в сочетании с горизонтальными полосами и точками – наряд **боции Бредмора** <sup>7</sup>

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для 3–5 боций до 10 см от 80 л, до 25 см – от 220 л. Укрытия из камней, коряг, скорлупы кокоса. Грунт: тёмный песок или мелкая круглая галька. Избегать острых камней и элементов декора. Оформление пластиковыми или живыми хорошо укоренёнными растениями, плавающие растения, приглушённый свет. Соседство с мирными рыбами сходных размеров. Нельзя содержать совместно с улитками – боции легко добывают их из раковин.
- \* Вода: dH 4–12° (для боций Леконта, бенгальской и голубоватой dH 5–8°); pH 6–7; температура 24–28 °C (для боций зебры, мраморной, бенгальской и Бредмора 23–26°C).
- \* Корм: живой, сухой тонущий корм, добавление растительных компонентов. Кормить перед выключением света. Корм берут со дна.



(18 см). **Боция Леконта** <sup>8</sup> (12 см) и **голубоватая боция** <sup>9</sup> (18 см) лишены узоров и полос, но их однотонная голубовато-зелёная окраска очень декоративно смотрится на дне большого многовидового аквариума.





## КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ВЬЮНОВЫЕ

### КТО НЕ СПРЯТАЛСЯ ...

**Шиповка (щиповка) ❶** (10–12 см) – одна из самых распространённых рыб **семейства вьюновых**, встречающаяся почти по всей Европе, кроме самых северных областей, в Сибири, на Амуре, на Сахалине, в Японии, Китае, в Малой Азии. Держащуюся на мелководье, шиповку легко наблюдать, – правда, если удастся заметить. Умением прятаться шиповки превосходят вьюнов – они не только целиком зарываются в ил или песок, но и перекрашиваются под цвет грунта. Но иногда в мелких реках можно наблюдать захватывающее и необъяснимое явление – миграцию тысячных стад шиповок, которые, потеряв всякую осторожность, ковром тянутся по мелководью.

У шиповок много общего с вьюнами – такие же подглазничные шипы (откуда и название «шиповка»), дополнительное кишечное дыхание, миролюбие и уживчивость. Шиповка отличается оригинальным способом поиска пищи – она пережёвывает грунт, выбирая из него съестное, а несъедобные частицы выбрасывает назад через жабры. Шиповок можно держать по несколько штук в многовидовом аквариуме – это совершенно безобидные создания. Хотя у этих рыб есть фирменный способ напугать неопытного аквариумиста – они притворяются мёртвыми. Каждый вечер в темноте шиповки опускаются на дно, резко светлеют, деревенеют и валяются, как трупы, на боку, кверху брюхом, в самых неудобных позах. Но это для них совершенно естественный способ отдыха – стоит только притронуться к этому «несвежему трупу», как он тут же очнётся и, перевернувшись, ловко удержит и спрячется в зарослях.

Мирные и даже пугливые вьюновые – немахейлусы. **Немахейлус скатурингина ❷** (6–8 см) – отличный сосед для обитателей средних и верхних слоёв воды. **Немахейлус бёвани ❸** – одна из самых мелких вьюновых (4–5 см) – хороший выбор для небольшого, литров на 50, аквариума, населённого любимыми мелкими рыбками. Забавно наблюдать, как это пугливое создание молниеносно прячется в любую щель при приближении кого-либо к аквариуму. Но стоит замереть на пару минут, как из укрытия показывается маленькая усатая мордочка – едва пошевелишься, и она исчезнет вновь.

Другой известный трус среди вьюновых – **акантопсис октоакционотус ❹** (20 см). Акантопсис – рыба крупная, но, испугавшись резкого движения рядом с аквариумом, этот переросток стремительно закапывается в песок – лишь глаза видны между песчинками. Акантопсис не нуждается в обществе себе подобных, но идеально подойдёт для многовидового аквариума, населённого мирными, не очень быстрыми рыбками.

### АКВАРИУМНЫЕ СКЛОЧНИКИ

Далеко не у всех вьюновых покладистый нрав. Маленькие небольшие рыбки **гольцы ❺** – настоящие склочники. Захватив кусок территории в аквариуме, голец будет изгонять оттуда любых посетите-





лей. Его нападения молниеносны, и даже ловкой рыбке от них не увернуться. Обкусанные плавники, ранки, ссадины – типичный результат боёв гольцов друг с другом и с соседями. Хорошо ещё, что у драчунов нет подглазничных шипов, иначе после каждой драки в аквариуме становилось бы на несколько питомцев меньше.

В природе гольцы живут поодиночке или небольшими группами, где каждый держит свой участок, защищая его от вторжений посторонних. Обычное местообитание гольцов – мелкие быстрые речки и ручьи, в том числе и горные. Держатся они у дна, скрываясь в расщелинах камней или под корягами. В **роду гольцов** насчитывается более 60 видов, обитающих в средней Азии, на Тибете в горах Китая, Монголии, в Индии. Лишь 2 вида гольцов живут в Европе. В аквариумах содержат несколько видов, в том числе **цейлонского** 6 (8 см), **европейского (барбатулу)** 7 (12–16 см) и **тибетского** 8 **гольцов** (12–16 см).

Зловредным нравом обладают и некоторые боции, например **боция хелодес** 9 (20 см). Красивая, крупная рыбка, боция хелодес атакует и своих, и чужих, нарушивших границу её участка. Аквариум для хелодесов нужен просторный, с множеством укрытий, а в соседи им следует подобрать крупных сильных рыб.

Родственные боциям и вьюнам **акантокобитисы** 10 (10 см) обращают свои территориальные претензии исключительно к соплеменникам, и их стычки обходятся без травм. Акантокобитисы

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для шиповок: аквариум-корыто, со слоем воды 5–7 см или многовидовой аквариум с большой площадью дна. Грунт: мелкий песок. Заросли хорошо укоренённых растений, скопление риччии, плавающие растения, приглушённый свет. Аквариум для немахейлусов: многовидовой от 50 л. Мелкий песок, густые заросли вдоль задней стенки, хорошо укрепленные в грунте крупными камнями, убежища из коряг и камней, приглушённый свет. Аквариум для 3–5 гольцов или 2–3 боций хелодесов: от 200 л, разграниченные зоны с укрытиями в каждой. Грунт: песок или круглая галька. Хорошо укрепленная растительность.

Аквариум для пары акантокобитисов: от 60 л, рыхлый песок, круглые небольшие камни, убежища из коряг и камней, густая растительность. Приглушённый свет.

\* Вода для шиповки и европейского гольца: dH 10–18°, pH ок. 7 ; температура 4–25°C. Вода для цейлонского гольца: dH 4–18°, pH 6,6–7,6 ; температура 20–24°C. Вода для остальных видов: dH 3–12°, pH 6–7 ; температура 22–28°C. Создание кругового течения.

\* Корм: живой, сухой, замороженный, добавление растительных компонентов.

очень интересны для наблюдений и настолько неприхотливы, что их можно смело рекомендовать новичкам для содержания в многовидовых аквариумах с карповыми рыбами сходных размеров.





# КАРПОВИДНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ГИРИНОХЕЙЛОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПЛОСКОПЁРЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЧУКУЧАНОВЫЕ



## ТРИ УБОРЩИКА

Завершая рассказ об аквариумных карповидных, вспомним о чистильщиках, которые спасают домашний водоём от засилья низших водорослей.

Вот **плоскопёр** ❶ (18 см), представитель небольшого **семейства плоскопёров**, все 53 представителя которого поселились в горных речках Юго-Восточной Азии. Произшедшие от древних карповых, плоскопёры обзавелись целым рядом приспособлений для жизни в стремительных потоках. Они стали удлинёнными, тонкими, с плоской головой, переместили рот на нижнюю сторону головы, почти полностью отказались от плавательного пузыря. Широкие грудные и брюшные плавники выполняют роль присоски, удерживая рыбку на камнях в быстром течении. Плоскопёры распластывают широкие грудные и брюшные плавники по поверхности камня в самой стремнине и движением грудных плавников выкачивают воду из щели между своим телом и камнем, плотно присасываясь к нему.

Плоскопёр ползает по камню, объедая водоросли с его поверхности и закусывая любой мелкой живностью, встреченной на своём пути. Обработав один камень, рыбка «отсасывается» и броском перепрыгивает на следующий. Плавать плоскопёры почти не могут – плавательный пузырь слишком мал. Да и как плавать при таком течении?! И в аквариуме плоскопёры плавают мало и медленно, прячутся в расщелины между камнями, ощупывают дно в поисках корма. Одного налёта водорослей

может быть мало, чтоб накормить плоскопёров, не забывайте угощать их червями и мотылём.

А вот другому чистильщику – **сиамскому гиринохейлу (сиамский водорослеед)** ❷ (20 см) – дополнительной животной пищи не требуется. Он даже съесть её не сможет – мешает узкая специализация «соскребателя налёта». Этот добросовестный уборщик избавит аквариум от водорослей, не покушаясь на подводные сады. Гиринохейлы тоже родом из горных речек Юго-Восточной Азии, но удерживаются они в потоке не с помощью плавников, а с помощью присоски вокруг рта. Присоска образована густыми ворсинками, покрывающими мясистые губы рыбки. Ими, как тёркой, гиринохейл стирает налёт со стёкол и других предметов в аквариуме.

В природе, в родных реках, гиринохейлы строго охраняют свои участки от вторжений соплеменников – величину «надела», в котором каждый чистильщик собирает урожай водорослей. Примерно 2 м<sup>2</sup> – столько успевает очистить один гиринохейл, пока участок не обрастёт заново. Лишний рот на этом «огороде» заставит голодать хозяина. В аквариуме площадь гораздо меньше, а прогнать соседа некуда. Соседство двух чистильщиков в одном аквариуме неминуемо кончится убийством – непрошенный гость получит удар жёсткого рыла в горло. Даже если до отвала кормить питомцев растительными таблетками или хлопьями (которые они успешно перетирают своей присоской) – инстинкт, скорее всего, сработает, и в аквариуме останется только один чистильщик. Приобретайте одного гиринохейла и не подсаживайте к нему ни сомиков, ни дискогнатов, ни плоскопёров. Гиринохейл не терпит конкуренции. Правда, молодь гиринохейлов можно подращивать совместно – молодёжь терпима друг к другу и к соседям.

Недавнее приобретение аквариумистов – **миксоциприн** ❸ (15–25 см). Рыба потрясающей внешности – горбатая спинка, контрастная бело-коричневая, красно-коричневая или чёрная окраска и высоченный, как парус, спинной

❷





плавник. Спинной плавник дал рыбе второе название – *парусник*. Называют мискоциприн и *китайским чукучаном*. «Китайским» – потому что родом эта рыба из великой китайской реки Янцзы. «Чукучаном» – потому, что мискоциприн и ещё 70 видов его родственников, обитающих в Сибири и Северной Америке, относятся к *семейству чукучановые*. Мискоциприн – единственный вид семейства, живущий в Китае, намного южнее своих сородичей. Именно Китай считается прародиной всех чукучановых (тоже произошедших от карповых рыб). Позднее чукучановые проникли на северо-восток Сибири и в Северную Америку, куда они прошли через существовавший в древности перешеек, связывающий Азию с Америкой, а мискоциприн остался «дома».

В аквариуме чукучаны могут жить поодиночке, парами или небольшими группами. Эти рыбы всеядны, но предпочитают растительный корм, ловко объедают нижним ртом водорослевой налёт. В природе эти рыбы вырастают до 60 см, но в домашнем аквариуме таких размеров рыба не достигает.

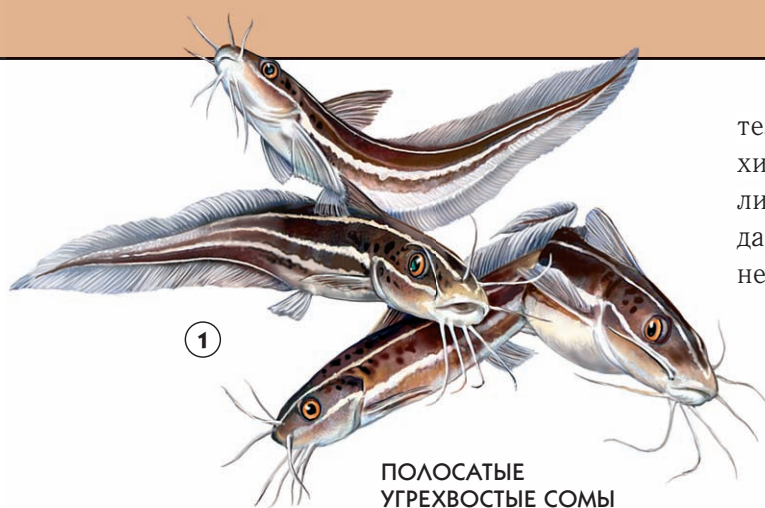
## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум многовидовой для гиринохейла и плоскопёра: от 50 л. Аквариум для пары мискоциприн от 300 л. Соседство с любыми неагрессивными видами сходных или меньших размеров (гиринохейлов содержать строго поодиночке, не подселая других чистильщиков). Грунт: тёмный песок или мелкий гравий. Оформление: живые растения, коряги, округлые камни (для мискоципринов большое пространство для плавания).
- \* Вода для гиринохейла и мискоциприн: dH 4–12°, pH 6,5–7; температура 24–28°C. Вода для плоскопёра: dH 3–18°, pH 6,4–7,8; температура 10–24°C.
- \* Корм: водорослевой налёт, сухие плёночные корма для растительноядных рыб. Для мискоциприн и плоскопёра добавление живого и мороженого корма.





# СОМООБРАЗНЫЕ СЕМЕЙСТВО УГРЕХВОСТЫЕ СОМЫ



ПОЛОСАТЫЕ  
УГРЕХВОСТЫЕ СОМЫ

## КРАТКО О СОМАХ

Карпообразные и *сомообразные* произошли от одной группы древнейших рыб. Отделившись от общих предков, карпообразные и сомообразные стали развиваться в разных направлениях. Карпообразные и сомообразные унаследовали много общих черт, но всё же различия этих групп столь серьёзны, что учёные-систематики развели их по разным отрядам.

Сомы сохранили больше древних признаков, чем карпообразные: их тело голое или покрыто костными пластинками вместо настоящей чешуи, у некоторых видов встречаются даже кожные зубы, как у акул и скатов, в спинных и грудных плавниках некоторых сомов образуются крепкие острые колючки. Самая загадочная особенность сомообразных – сохранившееся у многих видов отверстие в черепных костях, за которым у древних рыб располагался светочувствительный орган – «третий глаз».

Сомообразные, за исключением нескольких видов, всем отрядом избрали для обитания пресные водоёмы. Но некоторые сомы, в том числе обыкновенный сом, легко переносят солёность и даже заходят из рек в моря, чтобы подкормиться на морских просторах.

«Что есть у сома?» «Усы», – ответит любой ребенок. Действительно, усы есть у всех сомов, и нужны они для прощупывания пространства. Видят сомы плохо, и чувствительные усики помогают им отыскивать пищу. Заметим также, что большинство сомообразных – хищники, поедающие донных обита-

телей, рыбу или других водных животных. Среди хищников есть и охотники – но не преследователи, а засадники. Гоняться за жертвой сом не будет, да и не получится у сомов погоня – плавают они неважно.

По всему свету расселилось 30 семейств, около 150 родов и более 1200 видов сомообразных. Среди них есть и гиганты, вырастающие до 5 м, как наш обыкновенный сом, и малыши длиной не более 2 см. Почти каждое семейство сомовых подарило своих представителей миру аквариумов, и сегодня мы можем наблюдать в непосредственной близости этих древних уникальных животных.

## РЕДКИЕ ВИДЫ

Все самые древние черты сомообразных присутствуют у небольших *угрехвостых сомов* ①. Есть у них и отверстие для «третьего глаза», и голое тело, и колючки, по которым (что удивительно для сомообразных) стекает яд. Но большинство угрехвостых сомов не подходит для пресноводного аквариума – они чисто морские жители, что тоже уникально для сомообразных.

Те, кто любит экзотику, могут обзавестись пресноводными угрехвостыми сомами. Примерно 60–70 млн. лет назад некоторые морские угрехвостые сомы переселились в реки Австра-





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум от 300 л (для тандана от 500 л). Предпочтительнее держать группами 3–5 особей. Грунт: песок. Оформление камнями и редкой растительностью, возможны пластиковые растения.
- \* Вода для тандана: dH до 25°, pH 6,5–8 ; температура 15–30°C.  
Вода для тёмного неосилура: dH до 20°, pH 6–8 ; температура 22–30°C.  
Вода для серебристого неосилура: : dH до 25°, pH 7,5–8,2 ; температура 15–30°C.
- \* Корм: живой и мороженный корм, рыбное филе, сырая говядина, говяжья печень, кормовая рыба, улитки.

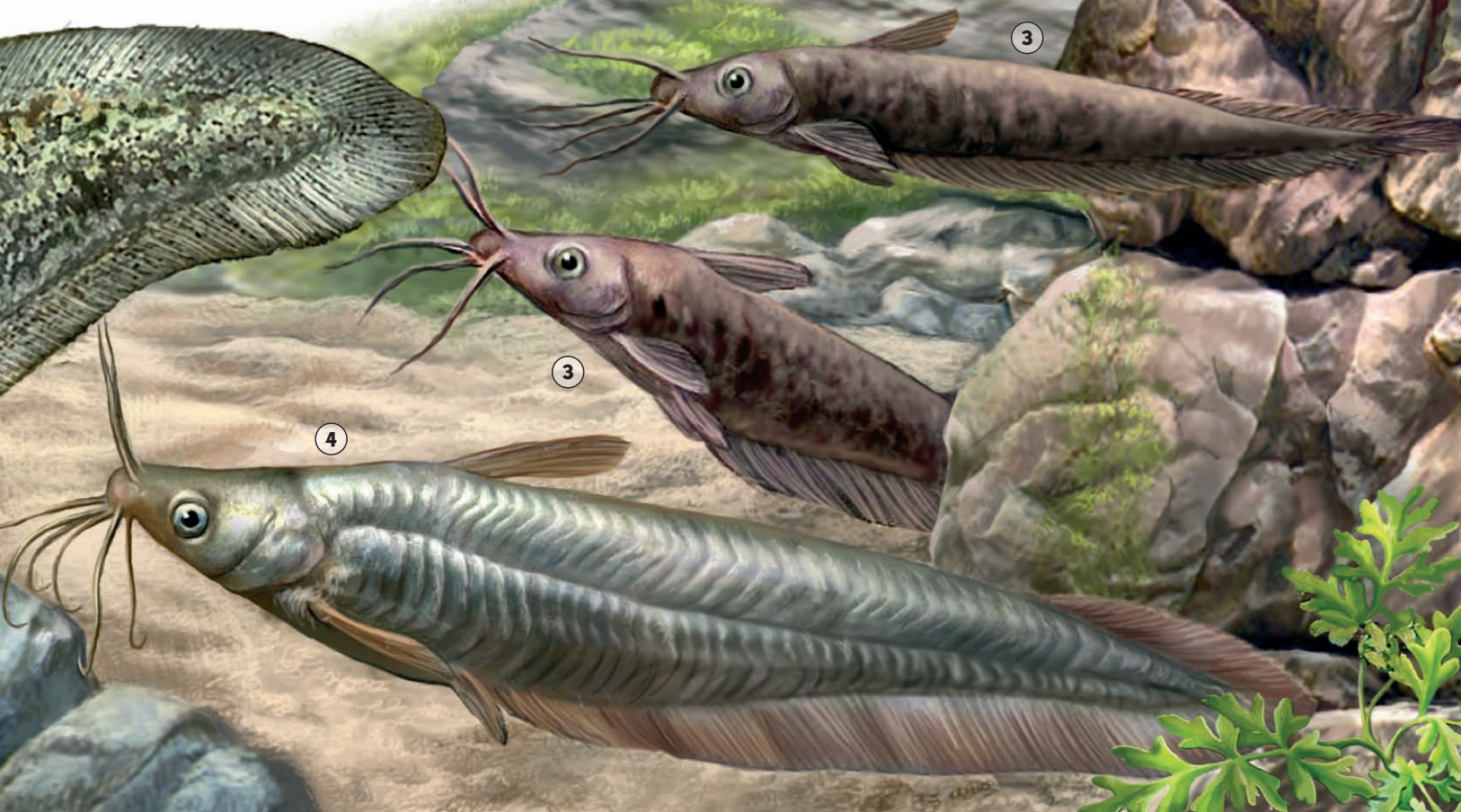
лии и Мадагаскара. Эти сомы, презрев уединение, характерное для большинства их собратьев, держатся стайками и в некоторых местах встречаются в больших количествах. В Австралии пресноводные угрехвостые сомы называются **танданами** ② и считаются ценной промысловой рыбой. Размеры тандана – до 90 см. Есть

виды и помельче – **тёмный неосилур** ③ (20–50 см) и **серебристый неосилур** ④ (35 см), также выходцы из Австралии. Впрочем, в домашнем аквариуме даже гиганты-танданы не вырастают больше 30 см.

В продаже неосилуры встречаются редко. Как любые редкие виды, их предпочтительнее содержать в видовых аквариумах. К тому же угрехвостые сомы – хищники и хорошие охотники, и мирные соседи могут оказаться для них закуской.

Размножить австралийских танданов удаётся только в больших демонстрационных аквариумах. Стимулом к нересту является частая подмена воды и увеличение её уровня с 40 см минимум до 70 см. Нерест происходит при температуре 19–25°C. Самец роет в грунте яму до 2 м диаметром, и самка откладывает в это гнездо около 20 000 икринок. Самец будет охранять потомство, и на 7-й день появятся мальки.

О размножении неосилуров в неволе информация отсутствует.





# СЕМЕЙСТВО ОБЫКНОВЕННЫЕ СОМЫ



## УСАТЫЙ ОХОТНИК

Когда мы говорим «сом», мы чаще всего имеем в виду обитателя европейских рек, в том числе и наших рек от Карелии до низовьев Волги – **обыкновенного** или **европейского сома** **1** (до 5 м, до 600 кг).

Сом – уважаемая рыба, мечта любого рыбака: вкусен, велик, силен. Поймать крупного сома – большая удача, которой можно похвастаться перед другими рыбаками. Облик сома известен каждому – длинное тол-

стое тело, крохотный спинной плавничок, округлый хвостовой плавник без выемки, длинный, в полтела, анальный плавник, – основной двигатель при плавании, небольшие брюшные плавнички и развитые грудные плавники, играющие роль руля. Главная черта сома – усы, два длинных на верхней челюсти и 4 коротких на нижней. Пасть сома огромна и может вместить очень крупную добычу. Прожорливые сомы смело нападают на всё, что движется. Помимо рыбы, крупных моллюсков, лягушек, сомы нередко хватают плавающих на воде уток и прочих водных птиц, незаметно подплывая к жертве снизу и в стремительном броске проглатывая добычу целиком. Говорят, что жертвами сомов становились купающиеся собаки, утверждают, что голодный сом может атаковать ребёнка.

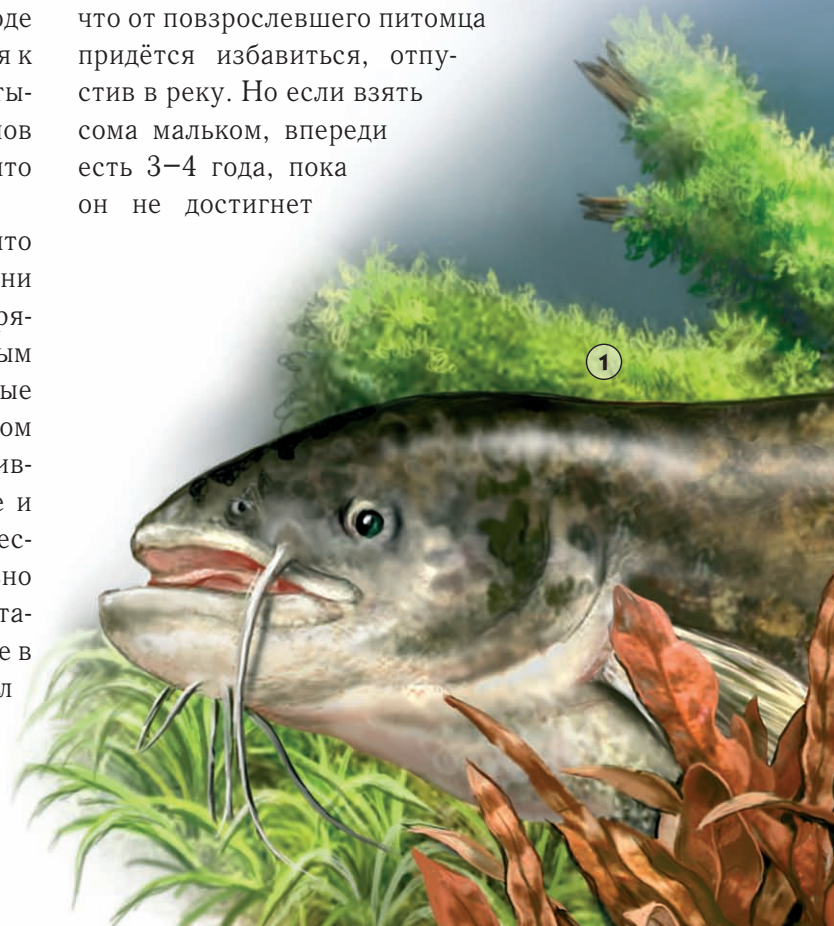
Форма тела и плавников говорит о том, что сомы неважные пловцы. Большую часть жизни сомы проводят лёжа на дне – где-нибудь под корягой, в тихом глубоком омуте или в яме под крутым берегом реки. Разложенные в стороны длинные усы почувствуют любое шевеление в воде, и сом тут же схватит неосторожную рыбку, потревожившую его сон. Голодный сом покидает убежище и укрывается в зарослях на более оживлённом месте, подстерегая из засады добычу. Сомы активно кормятся летом, зимой залегают в омуты и питаются только случайной добычей. Летом живущие в низовьях крупных рек сомы выходят на промысел в моря. Волжские сомы нередко «пасутся» в Ка-

спии. В былые времена их там ловили на удочки, приманивая «квоком». «Квок» – это что-то вроде сантехнического вантуза, которым били по воде, имитируя бьющуюся в агонии жертву или всплеск мощной рыбины. Сом шёл на звук за пищей или проверить, что за непрошенный конкурент пробрался в его владения.

На Руси сома ценили не только за жирное и нежное мясо – из его плавательного пузыря варили клей, а чисто вымытая растянутая кожа сома натягивалась на рамы в деревенских хатёнках – стёкла тогда были слишком дороги. Это «крестьянское окно» – «рыбий пузырь» – пропускало достаточно света и защищало от ветра.

## СОМЫ В АКВАРИУМЕ

Молодых европейских сомов нередко держат в аквариумах, любясь их важностью и барским поведением. Интересно кормить сома, наблюдая, как после стремительного броска исчезает в пасти, распаханной как кошелёк, большой кусок рыбного филе, поднесённый на палочке. Увлекательно следить за охотой сома, запустив в аквариум лягушку или небольшую кормовую рыбку. Жаль только, что от повзрослевшего питомца придётся избавиться, отпустив в реку. Но если взять сома мальком, впереди есть 3–4 года, пока он не достигнет



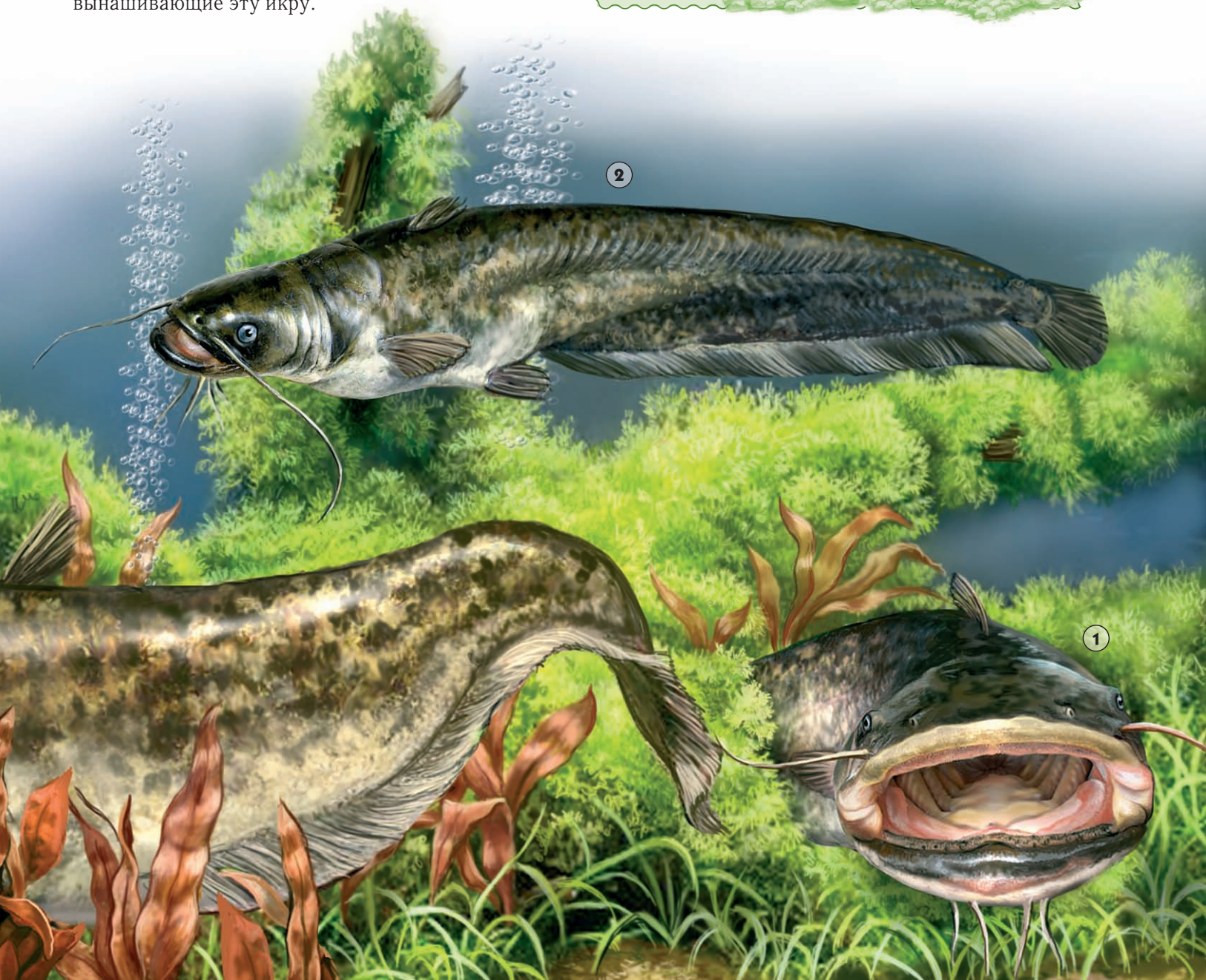
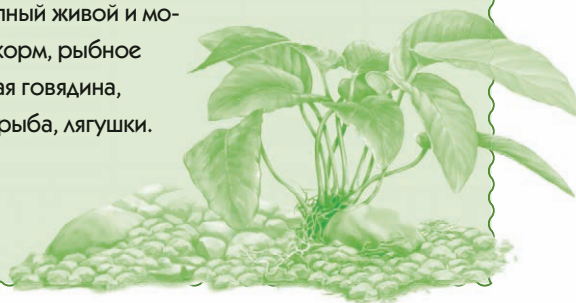


полуметровой длины и перестанет помещаться даже в самом просторном аквариуме.

Но семейство сомовых предоставляет несколько более мелких своих представителей для жизни в аквариуме. Вот, например, **амурский сом** ② – в природе он вырастает до 1 м, но в аквариуме его длина не превышает 50 см. Повадки у него схожи с обыкновенным сомом, он такой же прожорливый хищник и засадный охотник. У амурского сома самцы мельче самок, тогда как у обыкновенного сома наоборот. Это связано с тем, что самцы обыкновенного сома стерегут икру, и статус охранника обязывает иметь крупные размеры. Амурские сомы оставляют икру на произвол судьбы, поэтому у них крупнее самки, вынашивающие эту икру.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 300 л. Держать поодиночке. Грунт мелкая галька, укрытия из коряг, заросли крепких хорошо укоренённых растений.
- \* Вода: dH 5 – 25°, pH 7,2 – 8, температура 10 – 26° С.
- \* Корм: крупный живой и мороженный корм, рыбное филе, сырая говядина, кормовая рыба, лягушки.





# СЕМЕЙСТВО КАЛЛИХТОВЫЕ (ПАНЦИРНЫЕ) СОМЫ

## РЫЦАРИ В УЗОРНЫХ ДОСПЕХАХ

*Каллихтовые сомы* обитают в водоёмах Южной Америки и острова Тринидад. Рыбки эти небольшие – от 2 до 35 см, и чаще их называют сомиком, а не сомом. У маленьких рыбок много врагов, поэтому каллихтовые сомики покрыли своё тело двумя рядами костных пластинок, выложенных наподобие черепицы. Такой панцирь дал второе название семейству – *панцирные сомы* – и стал не по зубам многим охотникам.

Каллихтовые населяют мелкие слабопроточные речные заводи в тропических лесах. В таких водоёмах на дне скапливается толстый слой гниющей растительности, и кислорода в воде почти нет. Сомики решили эту проблему, освоив, подобно вьюнам, «кишечное дыхание». Сомики регулярно всплывают к поверхности, чтобы захватить пузырёк воздуха и пропустить его через кишечник, где кислород всасывается в кровь.

В семействе каллихтовых много рыб, полюбившихся аквариумистам. Отсутствие ярких красок в расцветке панцирей этих сомиков компенсируется благородством цветовых сочетаний и изяществом узоров. К тому же каллихтовые непривередливы к составу воды и к кислородному режиму. Мирные, бодрые сомики – отличное дополнение к многовидовому тропическому аквариуму.

## КОРИДОРАСЫ

Среди родов каллихтовых, представленных в аквариумах, самый многочисленный – *род коридорасы*. Большинство коридорасов совсем крохи – от 2 до 8 см. Эти малыши будут уверенней чувствовать себя в группе не менее 5 особей.

Самый «старый» обитатель аквариума среди сомообразных – *крапчатый сомик* ❶ (7 см). Это очень неприхотливый, малоподвижный, приятно окрашенный коридорас, которого можно рекомендовать и начинающим аквариумистам.

Из Бразилии в наши аквариумы попали очень милые *сомики Штербы* ❷ (8 см), отличающиеся от сходных видов ярким рыжим цветом первых лучей грудных и брюшных плавников. Стайка в 5–7 сомиков Штербы вполне подойдёт в качестве мирных соседей в многовидовой аквариум. Порадуйте сомика, организовав слабое течение струйкой из фильтра, в котором они будут держаться всей стайкой.

Другие коридорасы – *черноштриховые сомики* ❸ (6 см) – очень любят прятаться. Им надо предоставить достаточное количество убежищ – подойдут отрезки пластиковых труб и пещерки из перевёрнутых половинок скорлупы кокосового ореха (очищенного от ворсинок) с прорезанным входом. Любят эти сомики и скрываться в зарослях, а чтобы они чувствовали себя защищёнными,





даже всплывая к поверхности за глотком воздуха, нужно обзавестись и плавающими растениями. Самая неприятная черта этого вида – пристрастие к рытью. Чтобы черноштриховые сомики не вспахали весь аквариум, выделите на дне свободное место с мелким песком – «песочницу», в которой сомики могли бы вволю покопаться.

В такой же «песочнице» нуждаются и **сетчатые сомики** 4 (8 см). Они обожают ковыряться в грунте, поднимая со дна муть, неприятно оседающую потом на растениях и декоративных элементах в аквариуме. В остальном это мирные, общительные, активные (особенно при температуре выше 25°C) сомики, отличные питомцы. К тому же это один из самых нарядных видов коридорасов, со сложным тёмным сетчатым рисунком по серебристому мерцающему фону.

К черноштриховым и сетчатым сомикам можно подселить **коридорасов ондулатусов** 5 (6 см). Сходные по размеру, но различные по рисунку, группы сомиков будут мило смотреться на фоне густых зарослей, в которых нуждаются все три вида. И укрытия сомики будут использовать сообща – они терпеливо относятся к близкому соседству с

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 60 л для 5–7 сомиков или многовидовой от 100 л. Для сомиков Штербы: светлые аквариумы с мягким грунтом, большой открытой зоной и густыми зарослями вдоль боковой и задней стенок, небольшое количество плавающих растений, несколько укрытий из коряг или камней. Для коридорасов ондулатусов, черноштриховых и сетчатых сомиков: густо заросший аквариум, обилие убежищ из скорлупы кокоса и обрезков труб, плавающие растения (кроме крапчатого сомика), свободное место для рытья, мягкий грунт.
- \* Вода: dH 4–15° (для сетчатого сомика dH 2–12°, для крапчатого сомика dH 5–20°), pH 6,5 – 7,2, температура 22–26°C (для коридораса ондулатуса 20–25°C, для сетчатого сомика 22–28°C, для крапчатого сомика 18–24°C).
- \* Корм тонущий: живой (черви, мотыль), сухой в виде таблеток или гранул.

родственными видами и иногда даже образуют смешанные стайки. Ондулатусов редко поставляют в зоомагазины, и в определении их видовой принадлежности могут происходить путаницы.





## СЕМЕЙСТВО КАЛЛИХТОВЫЕ (ПАНЦИРНЫЕ) СОМЫ

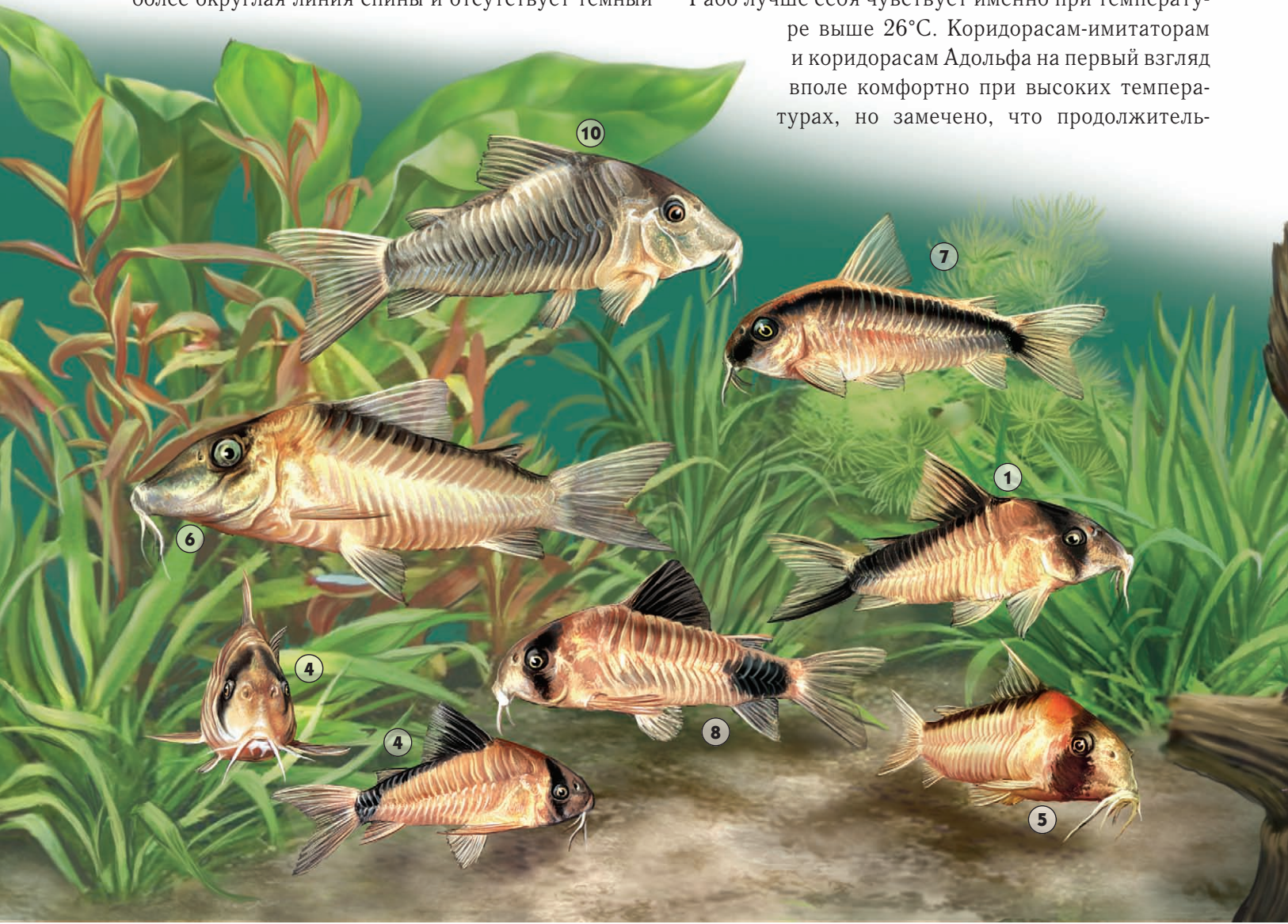
### КАК РАЗЛИЧАТЬ КОРИДОРАСОВ

Видовую принадлежность коридорасов бывает сложно определить из-за сходства окраски многих видов. Между тем от точности определения вида зависит здоровье ваших питомцев – у внешне сходных рыб могут быть разные требования к условиям содержания.

У целой группы коридорасов общий фон тела золотисто-розовый, на который нанесены крупные тёмные пятна или полосы. Различить этих сомиков можно только по расположению этих пятен и полос. Так, например, *коридорас давидсандзи* **1** (5,5 см) отличается от *сомика диагональнополосого* **2** (5 см) только отсутствием точечного орнамента на боках, а от *сомика Рабо (коридораса Маерса)* **3** (5 см) формой «маски» – пятна на морде. *Сомик Мета* **4** (5 см) – почти точная копия коридораса давидсандози, но у него больше чёрного цвета в спинном плавнике, более округлая линия спины и отсутствует тёмный

штрих на хвостовом плавнике. Этого штриха, кстати, нет и у сомиков Рабо и Мета. У *коридораса Адольфа* **5** (5 см) спинной и хвостовой плавники полностью прозрачны, на спине перед спинным плавником ярко-оранжевое пятно – это его отличия от коридораса давидсандози и сомика Мета. Очень похож на все вышеназванные виды *сомик-имитатор* **6** (6,5 см). Его отличают более крупные размеры и удлинённое рыло. Этот сомик получил свое название за то, что умеет имитировать окраску других видов. В природе этот вид редок, и имитаторы, подделываясь под других многочисленных коридорасов, пристраиваются к ним в стайку – известно, что в стае легче спастись от хищников, чем в одиночку.

Условия содержания вышеперечисленных близняшек несколько различны. Самый холододобивый из них – сомик диагональнополосый. Он не переносит потепления выше 26°C, тогда как сомик Рабо лучше себя чувствует именно при температуре выше 26°C. Коридорасам-имитаторам и коридорасам Адольфа на первый взгляд вполне комфортно при высоких температурах, но замечено, что продолжитель-





ность их жизни сокращается при содержании в воде теплее 27°C.

Сомиков диагоналеполосого, Рабо и Мета и коридораса давидсандози необходимо держать стайками не менее 6 особей – эти виды нуждаются в компании сородичей. Сомику Адольфа хватит всего 4–5 сородичей в стае. А если вы хотите обзавестись сомиком-имитатором и у вас уже есть стайка сомиков сходной окраски, можете приобрести всего одну-две рыбки – они пристроятся в компанию своих двойников.

**Двухполосого сомика** 7 (5,5 см) легче отличить от вышеназванных видов. Полоса на его морде – «маска», сливается с полосой на спине в одну линию, такая же линия есть и на другом боку сомика. Отсюда и название «двухполосый». Этот малоподвижный вид много времени проводит лёжа на дне, и тёмная спина маскирует его под камень. Один из самых скромных коридорасов, не переносящий компании активных рыб, он нуждается в обществе хотя бы трёх сородичей.

**Сомика панду** 8 (5,5 см) не спутаешь ни с каким другим: полос у него нет, но есть чёрные пятна – на мордочке, в виде характерных для мишки-панды «очков», и у хвостика. Спинной плавничок

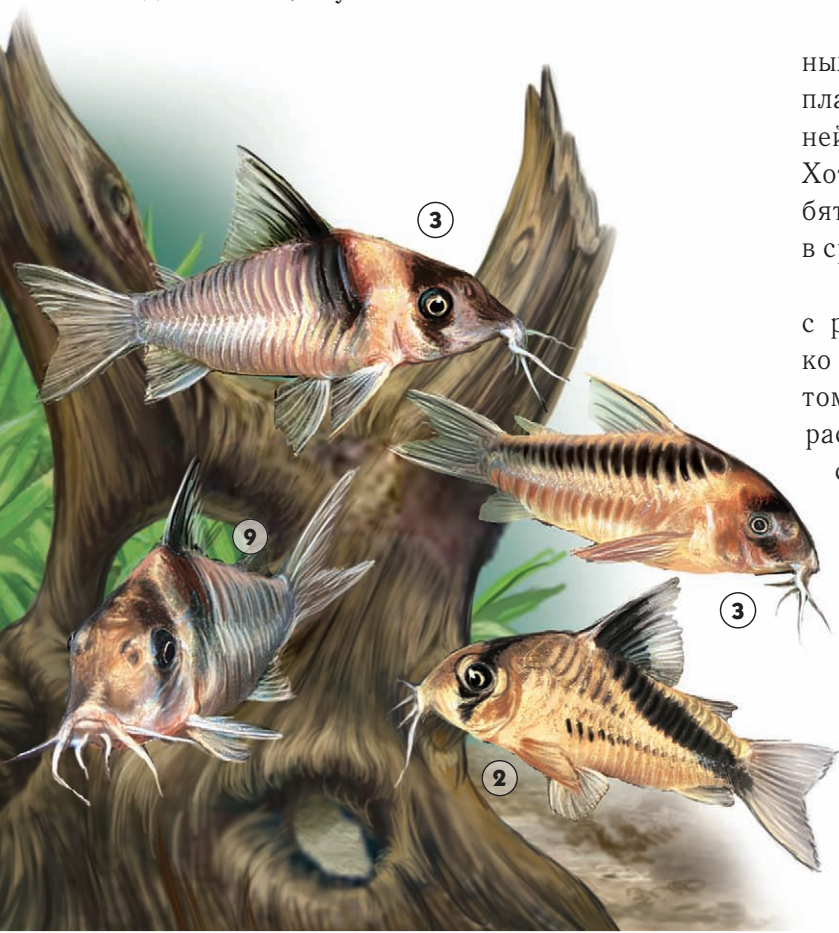
## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 60 л для 5–7 сомиков. Густые заросли вдоль боковых и задней стенок, убежища, открытая зона, свободное место для рытья («песочница»), мягкий грунт. Для сомика-панды светлый аквариум, и «песочница» не нужна. Держать стайками 4–7 особей. Коридорасов Трейтли и двухполосого коридораса не следует держать вместе с активными рыбами.
- \* Вода: dH 4–12° (для сомиков диагональнополосого, панды, Трейтли, адольфа dH 2–15°), pH 6 – 7, температура 23 – 28°C (для коридораса-имитатора, сомика диагональнополосого, сомика панды, коридораса виргиние, Адольфа и Трейтли 22–26°C).
- \* Корм тонущий: живой (черви, мотыль), сухой в виде таблеток или гранул. Для улучшения окраски давать рачков – дафнию, циклопа, коретру, артемию.

панды тоже чёрный. Сомики панды хороши во всех отношениях – они не роются в грунте и не мутят воду. Эти чудесные рыбки любят светлые просторные аквариумы с зарослями у задней и боковых стенок, держатся на виду стайкой (5–7 рыбок).

У **коридораса виргиние** 9 (6 см) тоже два тёмных пятна, но второе не у хвостика, а под спинным плавничком. Ещё одно отличие – общий фон задней части тела более тёмный, серовато-розовый. Хотя коридорасы виргиние, как и остальные, любят копаться в песке, но чаще других поднимаются в средние слои воды и больше плавают.

**Коридораса Трейтли** 10 (6,5 см) не спутаешь с розовато-золотистыми видами, но он несколько похож на коридораса виргиние. Отличие в том, что этот сомик весь более серый, и полосы, расположенные так же, как у виргиние, более светлые и расплывчатые. Этого сомика также легко отличить по вытянутому рылу и горбатой спинке. Коридорасы Трейтли очень пугливые и скрытные, любят зарываться под листву на дне аквариума или прятаться под широкими нижними листьями растений. Соседство с бойкими рыбами этим сомикам противопоказано.





## СЕМЕЙСТВО КАЛЛИХТОВЫЕ (ПАНЦИРНЫЕ) СОМЫ

### ПЁСТРЫЕ КОРИДОРАСЫ

Как уже было сказано, важно точно определить вид рыб, живущих в вашем аквариуме, чтобы обеспечить им правильные условия жизни. На этих страницах мы расскажем, как различать пёстрых коридорасов.

*Коридораса ондулатуса* (о котором упоминалось ранее) легко определить по тёмному фону боков с белыми точками и по рыжевато-го цвета брюшку и спинке. *Сомик содалис* ❶ (4,5 см) несколько похож на уже знакомого нам *сетчатого сомика* и часто поступает в продажу под тем же названием. Но различить этих рыбок просто – содалис намного мельче и у него нет чёрного пятна на спинном плавнике. Чёрное пятно есть на плавнике *трёхлинейного коридораса* ❷ (5 см), тёмные пятнышки на теле которого сливаются в три линии, идущие вдоль тела. Оpozнание трёхлинейного коридораса усложняется тем, что рисунок этих рыбок весьма изменчив – сеточка из тёмных линий у некоторых особей превращается в крапчатый рисунок. Трёхлинейных коридорасов интересно держать стайками по 8–15 особей, где на каждую самку приходится 2–3 самца (при взгляде сверху самцы стройнее самок). В такой стайке организуются семейные группы, у каждой самки будет 2–3 супруга. Семейки будут постоянно держаться вместе.

Очень трудно отличить *сомика Блоха* ❸ (6 см) от других сетчатых коридорасов. Задача

усложняется тем, что существуют много подвигов сомика Блоха с разными вариантами окраски.

*Черноштриховый сомик*, также описанный ранее, очень похож на *сомика Какета* ❹ (5 см), но у последнего крапинки выстроены в три линии, идущие вдоль тела, тогда как у черноштрихового сомика они хаотично разбросаны по телу. Ещё один похожий вид – *коридорас особый* ❺ (4,5 см), но у этой рыбки чёрный штрих только на спинном плавнике и спинке, а «маска», характерная для двух предыдущих видов, у него отсутствует.

Очень наряден *чепрачный сомик* ❻ (8–12 см), но от остальных видов его проще отличить не по рисунку, а по размеру – он самый крупный из коридорасов. И поведение этой рыбки отличается от большинства коридорасов – чепрачные сомики не ложатся на дно, а плавают в среднем слое воды, изредка стремительно взлетая к поверхности за глотком воздуха.

*Коридорас макулифер* ❼ (5 см) и *флагохвостый сомик* ❽ (4–8 см) тоже похожи, но у флагохвостого сомика хвост расписан горизонтальными полосками, а тело вытянутое, тогда как высокотелый макулифер носит крапчатый узор на хвосте. Взрослые флагохвостые сомики могут быть как мельче, так и крупнее макулиферов. Мелкими хаотично разбросанными крапинами покрыто тело *пятнистохвостого сомика* ❾ (4 см). Его отличают по крупному





чёрному пятну у основания хвоста. Эта мирная высокотелая рыбка любит густые заросли. Крупный **мозаичный сомик** **10** (7 см) отличается от других «крапчатых» сомиков крупными и очень тёмными точками. Есть у этого вида и поведенческая особенность – он часто стоит на дне, опираясь на плавники. Мозаичные сомики очень медлительные и пугливые – не подсаживайте к ним бойких соседей.

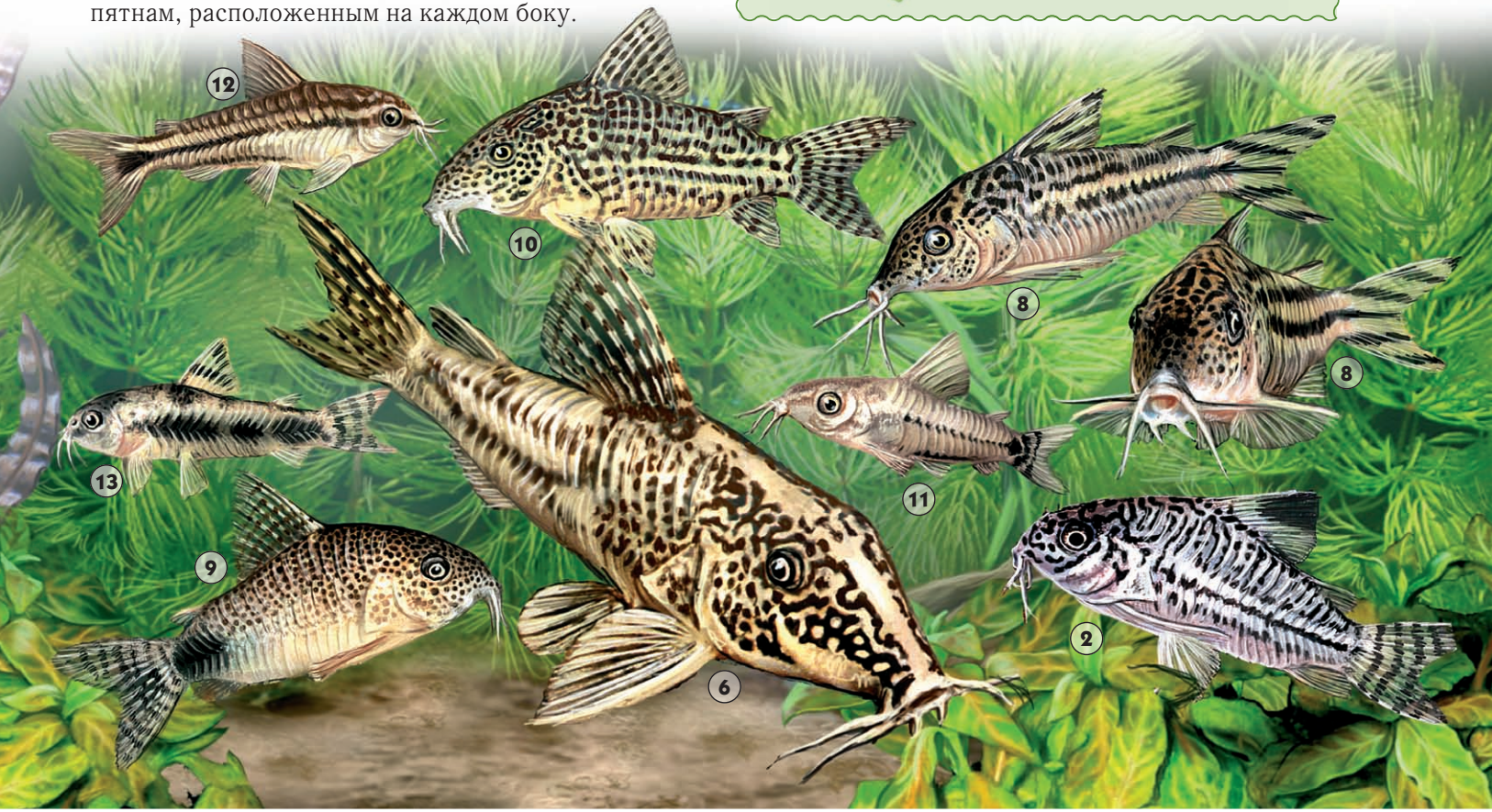
## КОРИДОРАСЫ-ЛИЛИПУТЫ

Среди коридорасов есть совсем крошечные сомики. **Сомик воробей** **11** (**карликовый сомик**) не вырастает больше 3 см, а **сомик пигмей** **12** вообще не превышает 2,5 см. Несмотря на весьма скромные для сомообразных размеры, эти сомики довольно выносливы и неприхотливы. Как и ко всем мелким рыбам, к ним нельзя подселать крупных агрессивных соседей. Эти сомики очень похожи, различить их можно по тёмному треугольничку у хвостика, который есть у сомика воробья и отсутствует у сомика пигмея.

**Коридорас хаброзус** **13** (3 см) – так же мал, как и предыдущие виды, но очень капризен к составу воды, и аквариум ему требуется намного просторнее. Соседями этому сомику станут маленькие спокойные рыбки. Коридораса хаброзуса легко отличить от других мелких коридорасов по трём тёмным пятнам, расположенным на каждом боку.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 40 л для сомиков воробья и пигмея, от 60 л для 5–7 сомиков 4–8 см и для коридораса хаброзуса, от 80 л для крупных коридорасов. Густые заросли вдоль боковых и задней стенок (особенно густо засажен должен быть аквариум для флаговхвостого сомика), убежища, открытая зона, желательное свободное место для рытья («песочница»), мягкий грунт. Для чепрачного сомика необязателен мягкий грунт и песочницы, а также донные укрытия, ему нужны густые заросли вдоль стенок и большое пространство для плавания в средней части аквариума.
- \* Вода: dH 4–12° (для чепрачного сомика dH 4–20°, для сомика пигмея dH 2–10°, для сомика воробья dH 2–8°), pH 6–7 (для сомиков пятнистохвостого, сетчатого и Блоха pH 6–7,5), температура 22–28°C (для чепрачного сомика 18–26°C, для сомиков флаговхвостого и Какета 22–26°C)
- \* Корм тонущий: живой, таблетки или гранулы. Мозаичному сомику добавлять водных насекомых и креветок.





# СЕМЕЙСТВО КАЛЛИХТОВЫЕ (ПАНЦИРНЫЕ) СОМЫ

## ЗОЛОТИСТО-ГОЛУБЫЕ КОРИДОРАСЫ

Ещё один распространенный среди коридорасов тип окраски – золотистый в сочетании с голубовато-зелёным. Таких коридорасов много, и различить их можно только по нюансам расцветки. Самый

золотистый – **сомик Наттерера** ① (5 см), вдоль тела которого проходит неширокая полоска, в зависимости от освещения, отливающая то го-

лубым, то зелёным. Поллюбоваться окраской этого нарядного сомика лучше на фоне тёмного песчаного грунта и густой растительности. Сомик Наттерера любит копать в грунте и прятаться, поэтому для стайки этих рыбок надо организовать «песочницу» и обилие укрытий из камней и коряг.

**Золотистый сомик** ② (6 см) вовсе не так «золотист» – его брюшко рыжеватого оттенка, а на голове и боках большие участки голубовато-зелёного цвета. От **оранжево-сизого сомика** ③ (6,5 см) он отличается более вытянутым рыльцем. Кроме того, у оранжево-сизого сомика голубой цвет насыщеннее, голубым окрашена голова и передняя часть туловища, а брюшко, хвостик, задняя часть спины и спинной плавник оранжевые. Этому виду густая растительность может помешать всплывать за воздухом. Мирный, стайный оранжево-сизый сомик – хороший сосед в многовидовых аквариумах.

Зелёный сомик бывает похож на **болливийского коридораса** ④ (8 см), у которого сходная расцветка и размер. Но на теле болливийца может проступить сетчатый рисунок, и тогда его легко отличить от зелёного сомика. Определение болливийца усложнено изменчивостью окраски в зависимости от настроения и состояния сомика, его сетчатый рисунок также сильно меняется по мере взросления рыбки. Болливийцы нуждаются в больших пространствах для плавания, поэтому их правильнее держать в просторных многовидовых аквариумах.

## НЕ КОРИДОРАСЫ

**Каллихтовые сомы** представлены в аквариумах не только родом коридорасов – весьма популярны также представители **родов каллихты и брочисы**. Выбирая себе питомцев среди этих каллихтовых, нужно учитывать, что каллихты нуждаются в обществе сородичей, и заводить надо не менее трёх сомиков – одну самку и двух самцов. Размеры кал-





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум от 100 л для каллихтов черепитчатых и брохисов Брицки, от 60 л для коридорасов до 6 см и от 80 л для коридорасов от 8 см. Густые заросли вдоль боковых и задней стенок, обилие плавающих растений. Убежища, открытая зона, желательна «песочница», тёмный мягкий грунт.

\* Вода для сомиков Натеррера, оранжево-сизого и каллихтуса боливийского: dH 4–12°, pH 6,5–7, температура 20–26°C.

Вода для золотистого сомика и черепитчатого каллихтуса: dH 4–25°, pH 6–8, температура 18–24°C (для каллихтуса 18–28°C).

Вода для зелёного сомика и брохиса Брицки: dH 2–18°, pH 6,5–7, температура 18–26°C.

\* Корм тонущий: живой, сухой в виде таблеток или гранул, донные отложения.

лихтов намного превосходят размеры коридорасов (*каллихт черепитчатый* 5) вырастает до 20 см), и аквариум им нужен немаленький.

В природе каллихты живут в небольших прудах со слабопроточной водой. В жару вода в пруду испаряется, а интенсивно гниющая растительность полностью лишает воду кислорода. Пользуясь кишечным дыханием, каллихты переживут духоту в родном водоёме, а обилие гнили на дне — для них пиршественный стол. Привыкшие подъедать всякие нечистоты со дна, каллихты добросовестно очистят и дно аквариума.

Брохисы, хотя тоже собирают со дна остатки чужих трапез и прочие отходы, но не столько чистят дно, сколько взбалтывают ил, за что некоторые аквариумисты их не любят. Такие большие сомики, как каллихты и брохисы, не будут сыты только донными отложе-

ниями, их обязательно нужно подкармливать разными видами тонущих кормов.

Брохисов, как и каллихтов, не следует держать поодиночке, и, например, для трёх *брохисов Брицки* 6 (18 см) потребуется аквариум не меньше 100 л, который они могут разделить с соседями сходных размеров. Расцветка сомика Брицки золотистая с зеленоватым, от сходно окрашенных коридорасов его отличают более крупные размеры.

Такая же расцветка и у *брохиса смарагдового (сомика зелёного)* 7 (8 см) — крупнее предыдущих видов. Его рыльце сильно вытянуто, а тело окрашено в блестящий голубовато-зелёный цвет с золотистым отливом; оранжевые тона сконцентрированы на брюшке и возле жабр. Рыбка отлично смотрится на фоне густой зелени, в свете, приглушённом плавающими растениями. Всплывая за воздухом, сильный сомик легко расталкивает ковёр растений на поверхности. В поисках убежища для дневного отдыха брохисы будут протискиваться под коряги и камни. Не заставляйте питомцев мучиться — позаботьтесь об укрытиях соответствующих габаритов.





# СЕМЕЙСТВО КАЛЛИХТОВЫЕ (ПАНЦИРНЫЕ) СОМЫ

## ГОПЛОСТЕРНУМЫ И ДИАНЕМЫ

Ещё два рода *каллихтовых сомов* – *гопlostерну-мы* (*хопlostернумы*) и *дианемы* – подарили аквариумистам своих представителей. Все усики у *коридорасов*, *каллихтов* и *брохисов* направлены вниз, а у гопlostернум и у дианем одна пара усов направлена вперёд. Крупные сомики, гопlostернумы и дианемы любят копаться в грунте, могут замутить воду в аквариуме, сильно разворошив донный ил. Им нужен полумрак, густые заросли, уютные укрытия. Молодые сомики держатся группами, взрослые особи могут жить и группами и поодиночке. Большая стайка гопlostернумов или дианем распадается на семейки-гаремы (1 самец, 2–3 самки).

В аквариумах держат *гопlostернумов обыкновенного (торакатума)* ① (18 см), *литторале* ② (20 см) и *пекторале* ③ (12 см), *дианем бронзовую* ④ (9 см) и *полосатохвостую* ⑤ (12 см).

## ГНЕЗДО ИЗ ПЕНЫ И БУКВЫ ИЗ ИКРЫ

Очень любопытно размножение гопlostернум и дианем. В своих родных водоёмах бассейна Амазонки (Гвиана), в мелких речушках о-вов Тринидад и Мартиника самцы находят тенистое место, где на поверхности воды плавают большой лист, и строят

под ним гнездо. Захватывая ртом воздух с поверхности, они выпускают его под лист в виде пузырьков. Из множества пузырьков образуется гнездо для будущего потомства – пена, которая скроет икру от хищников. Чтобы воздушное гнездо не растеклось по поверхности, гопlostернумы укрепляют его стеблями водных растений. Ветки растительный гопlostернум срезает твёрдыми острыми краями лучей грудных плавников. Выстроив гнездо, самец заманивает туда самку. Самки откладывают от 300 (дианема) до 1000 (торакатум) икринок, распределяя их ровным слоем по листу. После нереста самец прогоняет самку, а сам остаётся охранять будущее потомство.

Сомики прекрасно размножаются и в условиях аквариума. Нерест проходит в общем аквариуме или в нерестовике, куда высаживается 1 самец и 2 самки или пара сомов. Подготовку к нересту стимулирует регулярная подмена воды, повышение температуры до 24°C, снижение pH до 6, а dH до 8°. Если нерест проводится в общем аквариуме, надо учесть, что будущие папаши могут испортить всю растительность, срезая стебли на гнездо. Вместо листа, под которым выстраивается пенное гнездо, можно использовать кусок пенопласта или коры, плавающий на поверхности. На поверхность воды можно положить пластиковую тарелку вверх дном – её края не дадут растечься пене. «Псевдолист» должно быть не меньше, чем самцов в аквариуме, иначе сомики будут драться за гнездовые места. После нереста «псевдолист» с икрой можно переставить в затемнённый нерестовик с тем же составом воды и наладить под ним умеренную аэрацию. Можно оставить икру на попечение самца в общем аквариуме. Через 2–3 дня из икры появятся личинки, а ещё через 48 часов мальки поплывут. Маленькие сомики едят личинок артемии и циклопа, но боятся яркого света. В качестве укрытия им подойдёт горшечный черепок.

Усиление аэрации и понижение температуры на 2–3°C стимулируют начало икрометания кал-



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ



\* Аквариум от 80 л. Густая растительность, плавающие растения, затеняющие аквариум. Мягкий грунт, укрытия из черепков и камней.

\* Вода для гопlostернумов: dH 4–20° (для гопlostернума пекторале dH 4–12°, pH 6,5–8, температура 20–26°C). Вода для дианем: dH 4–15°, pH 6–7,5, температура 22–26°C.

\* Корм тонущий: живой, сухой в виде таблеток или гранул, обрастания (водорослевый налёт).



лихтов, коридорасов и брохисов. Это проще сделать зимой. Нерест можно проводить в общем аквариуме (сомики редко поедают свою икру) или в нерестовике с песочным грунтом и плавающей риччией, на которую самки любят откладывать икру.

Нерест проходит очень необычно – после брачных игр самка подплывает к самцу снизу и набирает в рот его молоки. Затем она складывает корзиночкой брюшные плавники, выпускает туда несколько икринок и приступает к поиску места, куда можно отложить икру. Выбранная площадка – на дне, на стенке аквариума, на плавающем кустике риччии – тщательно очищается и густо поливается молоками, выпущенными изо рта, потом туда приклеивается икра. Пристроив первую партию, самка выпускает следующую и приклеивает её рядом или в другом месте.

Место для икры, выбранное самкой, обычно хорошо освещено. Возможно, это связано с тем, что самка ищет место, где вода свежее и больше кислорода. В природе такие места расположены недалеко от поверхности, т.е. там, где свет. Опытные разводчики сомиков предлагают такой эксперимент. Парочку каллихтов или коридорасов некоторое время держат в старой воде. Потом воду начинают часто подменять и усиливают аэрацию. При этом аквариум со всех сторон закрывается тёмной бумагой, а на стенке, обращённой к свету, вырезают какую-нибудь фигурку – кружок, звёздочку, букву. Через 2–3 дня во время икрометания самка плотно обклеит икрой всю освещённую прорезь, и, когда бумага будет снята, на аквариумном стекле останется эффектная икорная фигурка.





# СЕМЕЙСТВО ЛОРИКАРИЕВЫЕ (КОЛЬЧУЖНЫЕ) СОМЫ

## КАК УДЕРЖАТЬСЯ В ПОТОКЕ

Вершины великих Анд дают начало многим горным рекам. Бурливые потоки с грохотом проносятся по склонам, пенными водопадами срываются с обрывов. Вода в них ледяная, чистая, насыщенная кислородом – в ней почти нет жизни, лишь водоросли налётом покрывают снесённые рекой камни. Но водоросли – это пища, а раз есть пища, значит, появится и тот, кто будет ею питаться. Освоить специализацию высокогорных поедателей водорослей смогли некоторые сомики.

Но как удержаться в стремительном потоке? Для этого сомики обзавелись присоской, а некоторые виды даже двумя, чтобы передвигаться, действуя ими поочерёдно. Присоски настолько мощны, что сомики могут преодолевать водопады, поднимаясь по скале против тока воды. Оторвать сомика от камня нельзя – рыбку легче разорвать пополам. С такими присосками можно спокойно скользить по камням, объедая водоросли. Так и поступают **сомики-циклопии**, обитатели высокогорных андских рек. У них даже врагов нет – кто ещё сможет жить в таких экстремальных условиях? Поэтому и тело у этих сомиков голое.

Отказавшись от защитных доспехов, циклопий стал исключением в своём **семействе кольчужных сомов**. Причудливые создания природы, кольчуж-

ные сомы, подобно каллихтовым, обзавелись панцирем из костных пластинок, уложенных, как черепица. Кольчуга – это по-русски, а древние римляне называли латы своих воинов «лорика», и это слово стало научным названием семейства – **лорикариевые**.

Форма тела и расцветка лорикариевых так разнообразны, что трудно поверить, что столь различные создания могут быть родственны друг другу. Но форма тела – это не прихоть, а точный расчёт природы. Вот **ринелорикарии** – их тело вытянутое, тонкое, как игла. С таким телом легко противостоять течению, а наевшись водорослей и устав от сопротивления потоку, можно отползти и залечь в самую узкую щель между камнями, там, где скорость течения невелика. **Красная ринелорикария** ① (12 см) родом из верховьев Амазонки – тех рек, что несутся со склонов Анд. Высокий спинной плавник ринелорикарии, характерный для большинства видов семейства, призван взрезать поток, заставляя его расступиться, позволяя сомику двигаться против течения.

В аквариумы этот вид ринелорикарии попал недавно и встречается редко. Как и всех редких рыб, их стоит держать в просторном видовом аквариуме, они будут лучше чувствовать себя группой не менее 5 особей. **Ринелорикария морроу** ② (12 см) и **золотистая ринелорикария** ③ (18 см) такие же тонкие и тоже обитают в быстротекущих реках. Они





менее привередливы, давно известны аквариумистам и даже размножаются в аквариумах.

Другой способ удержаться в потоке – стать плоским и широким, чтобы площадь присоски была побольше. Этот приём использует сомик *хебостома (четостома) вухери* 4 (10 см) родом из верховьев Амазонки. В аквариуме хебостоме нужно обеспечить каменистое дно с пещерками, добротный слой водорослевых обрастаний (единственная естественная пища хебостом), сильнейшую аэрацию, фильтрацию и мощное круговое течение. Другой пример плоскотелого обитателя горных рек – *паранциструс аурантиакус* 5 (15 см), неуклюжий на вид, с головы до хвоста закованный в броню. Увидеть его можно только в сумерки – днём сомик прячется под камнями и корягами, куда легко пролезает его плоское тело.

Представители *рода лорикарии* объединили качества ринелорикарий и паранциструса – голова и грудь плоские и широкие, а задняя часть тела узкая и длинная. Обитают лорикарии в бурных горных речках, удерживаясь в потоке с помощью одной широкой присоски у рта. Питаются они, соскребая налёт водорослей и отыскивая мелкую живность в песке между камнями. В аквариуме они мирные, неприхотливые питомцы, ведущие сумеречный образ жизни. Большую часть дня лорикарии прячутся в укрытиях, часто залезают в

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 100 л для 5–7 сомиков или от 50 л для содержания одной особи в многовидовом аквариуме. Грунт: мелкий песок, крупные камни с пустотами между ними, коряги, жестколистные крепкие растения. Для лорикарий укрытия в виде труб (пластиковые, керамические, полый бамбук). Обеспечить водорослевые обрастания, особенно для хебостом и паранциструсов. Свет приглушённый, затенённые участки.
- \* Вода для красной ринелорикарии и парациструса: dH 3–12°, pH 6,2–7, температура 22–26°C.  
Вода для золотистой ринелорикарии, лорикарий и хебостомы: dH 5–15°, pH 6–7,5, температура 22–28°C (для хебостомы 18–23°C)
- Мощная фильтрация и аэрация, желательно создание кругового течения. Еженедельная подмена воды.
- \* Корм: водоросли, растительные корма (дроблёный горох, листья салата, огурцы и т.д.), водорослевые таблетки, плёночные корма для растительноядных рыб. Для ринелорикарий и лорикарий обязателен живой и замороженный корм (трубочник, мотыль, дафнии и т.д.).

трубки фильтров, которые лучше закрыть сетками. В аквариумах содержат *лорикарию симиллима* 6 (30 см), *обыкновенную (нитчатую) лорикарию* (до 15 см) и *красноголовую лорикарию* (12 см).





## СЕМЕЙСТВО ЛОРИКАРИЕВЫЕ (КОЛЬЧУЖНЫЕ) СОМЫ

### ДЛИННЫЕ, ПЛОСКИЕ, КОЛЮЧИЕ

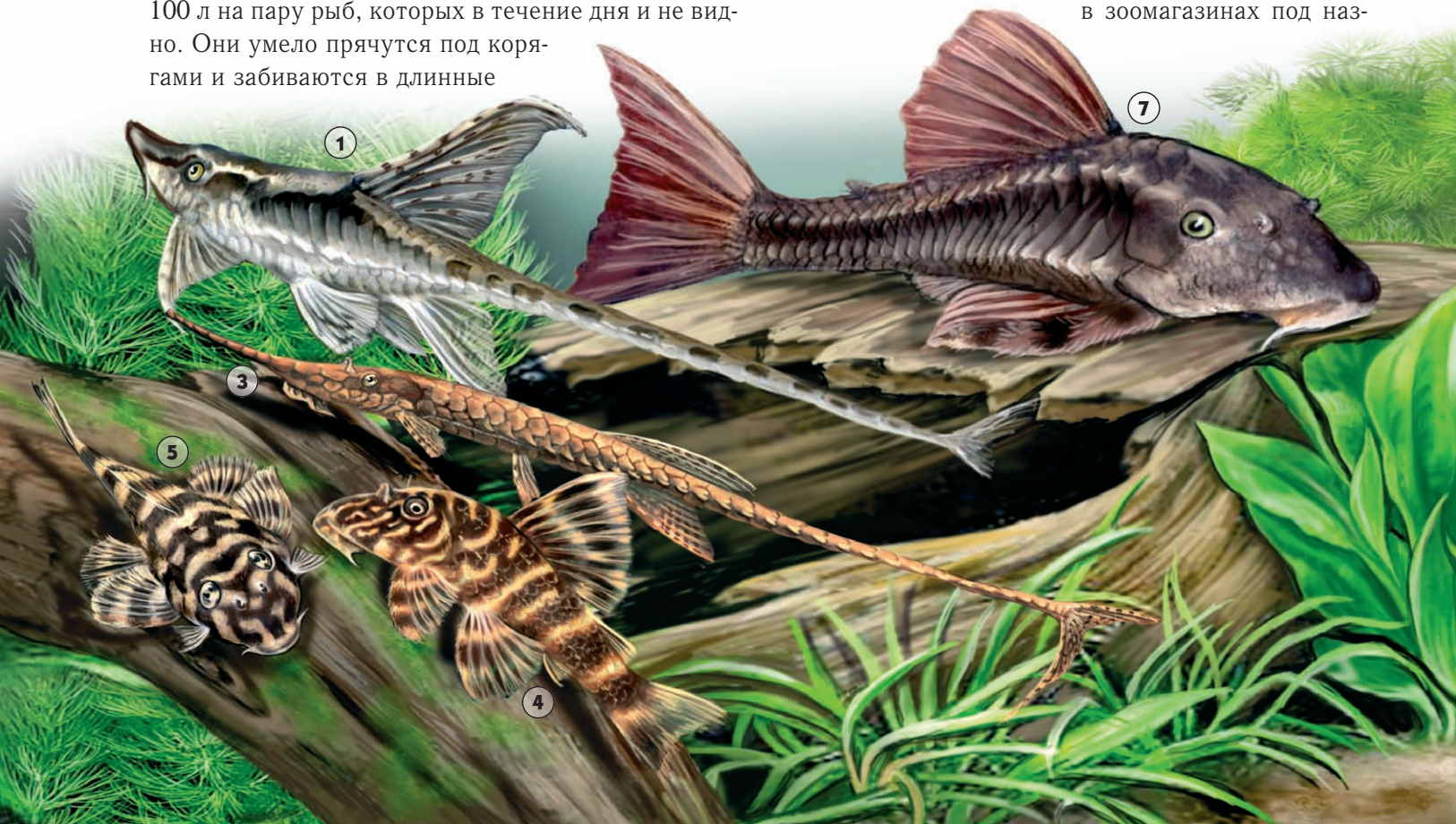
Длинное тело и высокий плавник не всегда говорят о жизни в бурных потоках. У сомиков *рода стуризом* иглоподобное тело и очень высокий плавник, но они избегают сильных течений, поселяясь в тихих ручьях с илистым дном, где объедают обрастания на подводных корягах. Форма тела помогает им маскироваться под палочку, обманывая хищника, и забиваться в любые щели в поисках укрытия. «Морда» стуризом похожа на «морду» осетра, а тело покрыто ребристой бронёй, напоминающей костные жучки осетровых – отсюда и название рода: «стура» – по-латински «осётр», «зома» – «тело». *Стуризомы панамская* ① (18 см), *чернорылая* (25 см) и *золотистая* ② (до 30 см), несмотря на красоту и оригинальность, нечастые гости в аквариумах. Они слишком требовательны к чистоте воды, привередливы в выборе пищи, ведут сумеречный образ жизни, весь день скрываясь под корягами.

Чемпионы маскировки «под палочку», *фарловеллы* ③ (25 см), тоже избегают быстрых вод. Длиннорылые узкие рыбы совершенно незаметны на корягах в медленных реках бассейна Амазонки. Эту экзотику содержать совсем непросто. Для фарловелл требуется строго видовой аквариум, не менее 100 л на пару рыб, которых в течение дня и не видно. Они умело прячутся под корягами и забиваются в длинные

трубки, которыми следует оборудовать песчаное дно аквариума. В аквариуме должны быть широколистные растения и затемнённые зоны, и множество коряг, которые рыбы обглаживают, получая из древесины столь нужную им целлюлозу.

Плоское широкое тело тоже не всегда говорит о жизни в потоке. Широкие и плоские сомы *пеколтии* обитают в медленно текущих бразильских реках. Плоское тело в данном случае говорит о малоподвижном донном образе жизни, который эти сомы ведут и в аквариуме, скрываясь в трубках, под камнями и в прочих убежищах. Самая распространённая аквариумная пеколтия – *златоштриховая пеколтия* ④ (7–14 см). Это неприхотливая и живучая рыбка, соскребающая налёт с коряг и глодающая древесину. Малопривлекательная особенность этого сомика в том, что он не прочь объесть и растения, зато, ловко передвигаясь по стенкам, он соскребаёт налёт со стёкол.

Настоящий вредитель подводного сада – *ленточная пеколтия* ⑤ (7 см), которая способна оставить от растений лишь черенки. Эта пеколтия более активна и не менее вынослива, чем предыдущий вид, и выглядит очень нарядно. Крупная *тигровая пеколтия* ⑥ (10–12 см) иногда появляется в зоомагазинах под наз-





ванием **тигровый гипанциструс**, или **гипанциструс зебра**. Тело тигровой пеколтии не такое широкое и сплющенное, как у её собратьев, хотя живёт она в бурной бразильской реке Шингу. Эта рыбка чрезвычайно хороша собой – броская чёрно-белая полосатая раскраска привлекает внимание в любом аквариуме, создавая приятный контраст с цветастыми барбусами и цихлидами. Особенность пеколтий – обилие колючек на панцире. Возбуждённые или встревоженные, рыбы ошетиняются как ежи.

Колючками вооружены и представители **рода кохлиодонов**. Эти колючки – выросты костных пластинок панциря, которые у кохлиодонов расположены рядами. **Кохлиодон кохлиодон** **7** (20–25 см), мощная крупноголовая рыба однотонной коричневой окраски с высоким плавником. Более наряден **кохлиодон хондае** **8** (18 см), украшенный коричневыми круглыми пятнышками по бежевому фону, и **кохлиодон особый** **9** (25 см) с мраморным рисунком и красноватыми плавниками. Кохлиодоны любят сумрак, у них даже есть «солнцезащитные очки» – плёнка, прикрывающая глаз от яркого света. Кохлиодоны – крупные сомы, им нужны просторные аквариумы и прочные убежища из коряг или камней – хлипкое сооружение эти рыбы обрушат.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 100 л для пары фарловелл, для 3–5 стуризом видовой аквариум от 100 л или многовидовой от 150 л. Для пеколтий многовидовые аквариумы от 80 л. Для кохлиодона многовидовой аквариум от 100 л. Грунт: мелкий песок, округлые обросшие водорослями камни, обилие коряг, жестколистные крепкие растения, плавающие растения. Для фарловелл укрытия в виде труб. Свет приглушённый, затенённые участки.

\* Вода для стуризом: dH 5–15°, pH 6,5–7,2 температура 24–28°C (для золотистой стуризомы 18–23°C).

Вода для фарловеллы: dH 4–10°, pH 6–7,2, температура 22–26°C.

Вода для пеколтий: dH 2–12°, pH 6–7,2, температура 24–28°C.

Вода для кохлиодонов: dH 2–12°, pH 6,2–7, температура 23–26°C.

Мощная аэрация и фильтрация. Частая подмена воды.

\* Корм: водоросли, растительные корма (дроблёный горох, листья салата, огурцы и т.д.), водорослевые таблетки, плёночные корма для растительноядных рыб. Древесина или содержащие целлюлозу таблетки. Живой, замороженный и сухой корм.





## СЕМЕЙСТВО ЛОРИКАРИЕВЫЕ (КОЛЬЧУЖНЫЕ) СОМЫ

### ПУТАНИЦА С ПАРА-, БАРИ- И ПРОСТО АНЦИСТРУСАМИ

Окраска *лорикариевых* очень изменчива. Сомы одного вида, взятые из разных водоёмов, могут быть абсолютно по-разному окрашены. Цвет и рисунок лорикариевого сома в аквариуме часто зависят от условий содержания и от возраста. Бывает, один аквариумист восторгается каким-нибудь ярким видом, а другой недоумевает, почему коллега считает красивым этого неброского сома.

Всё это затрудняет классификацию видов семейства, и одна и та же рыба имеет по несколько названий, относящих её к разным родам лорикариевых. Многие виды, поступающие в продажу, и вовсе не определены, а их родовое название сопровождается уточнением *sp. (special) – особый*.

Характерный пример – *паранциструс особый «магnum»* ❶ (до 30 см). Широкий светлый кант на пышном спинном плавнике и на хвосте делает этого зеленовато-серого сома эффектным и узнаваемым. С возрастом светлый кант может совсем исчезнуть, и сом лишается главного украшения и главного определительного признака. Стоят эти сомы очень дорого, и держат их часто поодиночке в больших (от 100 л) аквариумах. Под тем же названием, *паранциструс особый*, в продаже и в лите-

ратуре по аквариумистике встречается сходный по форме тела и размерам лорикариевый сом совершенно другой окраски – чёрный со светлыми, идеально круглыми горошинами, разбросанными по телу. Единственное сходство в расцветке двух паранциструсов – светлый кант на плавниках. Родом эти две рыбы из горной речки Шингу в Бразилии. Трудно сказать, относятся ли эти паранциструсы к одному виду с разными вариантами окраски или это разные подвиды, а может быть и виды. Сложность в том, что чёрно-белого сома представляют также и под другим названием – *баранциструс*, а варианты его окраски отражаются в дополнениях к названию: *баранциструс «сноубол»* ❷ (снежок) – с белоснежными крупными горошинами по чёрному фону, *баранциструс «жёлтопятнистый»* ❸ – с жёлтыми или рыжеватыми горошинами и кантом и просто *баранциструс особый* ❹ – с более мелкими горошинками, рассыпанными по чёрному фону, как звёздочки на небе. Чёрные «звёздчатые» виды есть и в *роду геманциструсов* ❺ (20 см). У них отсутствует светлый кант, и тело более вытянуто, но его легко спутать с баранциструсом. Кстати, геманциструсы – говорящие рыбы, вернее, хохочущие. Вынутый из воды сом может вдруг истерически захохотать, напугав хозяина.





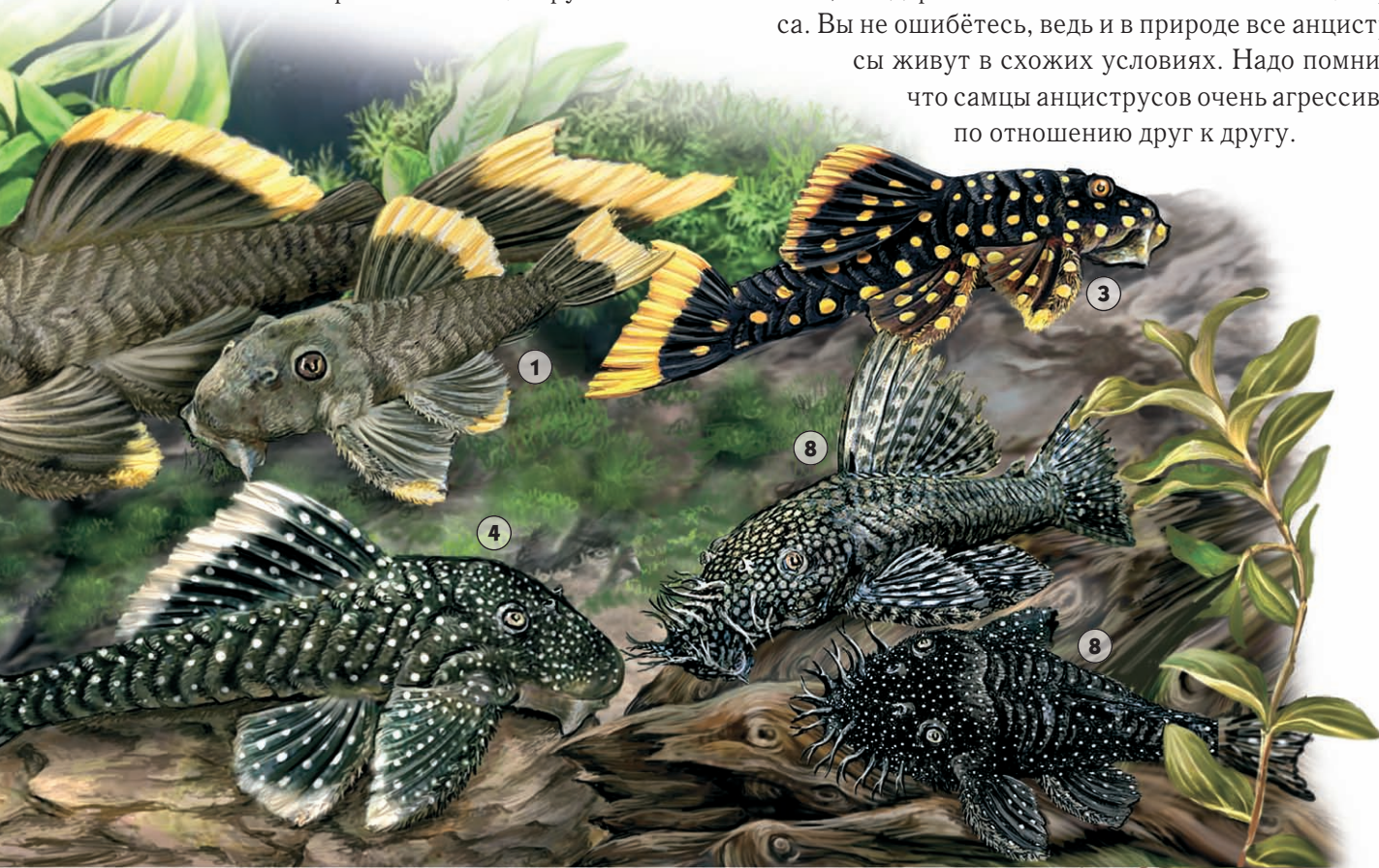
Ещё больше путаницы с систематикой близкого к предыдущим **рода анциструс**. От других родов их отличить не сложно – голова самцов покрыта «лесом» мясистых усов. Усы молодых рыб напоминают рога носорога, а у «стариков» – ветвистые рога оленя. Сложнее определить видовую принадлежность анциструсов. Лучше всего знаком аквариумистам **обыкновенный анциструс** **6** (13 см). Эта рыба давно «сидит» в аквариуме и прекрасно размножается. Нерест обычно начинается после усиления аэрации и подмены воды в общем аквариуме. Икрометание проходит в укрытии – нужна большая труба, куда поместятся оба родителя. Там же будут укрываться подрастающие мальки. Даже в одном помёте мальков нет единообразия: 2-сантиметровые малыши бывают и бурые, и серые, и в крапинку. И взрослые обыкновенные анциструсы окрашены по-разному – однотонные бурые, чёрные, и альбиносная форма розового или жёлтого цвета (**золотой анциструс** **7**), и крапчатые со светлыми крапинами по бурому или чёрному фону. В природе обыкновенные анциструсы, даже взятые из соседних ручьёв, могут выглядеть по-разному. Есть и другой вид – **звёздчатый анциструс** **8** (10 см) – чёрный с мелкими белыми крапинами, иногда с голубоватым кантом на плавниках. Встречаются анциструсы бежевые

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 100 л для одного паранциструса (возможно содержание с активно плавающими крупными рыбами в аквариуме от 150 л). Аквариум для анциструсов: от 80 л на 1 самца и 2–4 самок. Грунт: мелкий песок, круглые камни, укрытия в виде труб, коряги, жестколистные крепкие растения. Обеспечить водорослевые обрастания.
- \* Вода: dH 3–10° (для анциструсов dH 4–18°), pH 6,2–7, температура 22–26°C. Мощная фильтрация и аэрация, создание кругового течения. Еженедельная подмена воды.
- \* Корм: водоросли, растительные корма (для анциструсов дынные и арбузные корки), водорослевые таблетки, плёночные корма для растительноядных рыб, живой и замороженный корм (трубочник, мотыль, дафнии и т.д.).

с мраморными тёмными разводами, и бежевые с тёмными крапинами, и бежевые с крапинами и разводами – их вообще никак не систематизировали, ограничиваясь традиционным «сп.».

Так что, если у вас появился сильно усатый лорикариевый сом неопределённого вида, не удивляйтесь, а содержите его как обыкновенного анциструса. Вы не ошибётесь, ведь и в природе все анциструсы живут в схожих условиях. Надо помнить, что самцы анциструсов очень агрессивны по отношению друг к другу.





# СЕМЕЙСТВО ЛОРИКАРИЕВЫЕ (КОЛЬЧУЖНЫЕ) СОМЫ

## ЭФФЕКТНЫЕ ЛОРИКАРИЕВЫЕ

Река Укаяли грохочет и бурлит по склонам Анд. И в самой реке бурлит жизнь, своеобразие которой можно представить по **акантикусам адонисам** **1**, поражающим необычностью и элегантностью форм. В родной Укаяли адонисы вырастают до 1 м и весят по 25 кг. В продажу поступают молодые адонисы примерно по 4 см, но, приобретая их, учтите, что может вырасти «слон». Лучше ограничиться 1–2 адонисами «на вырост». Мирно живущая стайкой молодёжь с возрастом превращается в разъярённую свору, и слабые рыбы от постоянных побоев погибают. С плавающими видами рыб адонисы живут в мире. В аквариуме на 200 л вырастает до 50 см. В тесноте адонис может ограничиться и 25 см во взрослом состоянии, но это не самый «комфортный» размер для данного вида. Не дорастая до естественных размеров, адонисы не размножаются, поэтому все рыбы, появляющиеся в продаже, взяты непосредственно из природы. Мощной присоской адонисы присасываются к любой поверхности. Занятно наблюдать, как эта мощная рыба, презрев

закон тяготения, ползёт по нижней поверхности горизонтального сука коряги.

К акантикусам близки **роды псевдакантикус и лепоракантикус**. «Акантикус» в переводе с латинского «колючка», «псевдакантикус» – «ложноколючий» (что неправда – колючий и даже очень), а «лепоракантикус» – «колючий кролик» (это из-за двух сильно выступающих, как у кролика, передних зубов). Очень эффектен **леопардовый псевдакантикус** **2** (24 см) – по бежевому фону тёмные пятна «леопардовой» формы, а края спинного и хвостового плавников иногда жёлтые, а иногда огненно-рыжие. **Псевдакантикус роскошный** **3** (30 см) не так роскошен, как леопардовый, но весьма элегантен: серый или желтовато-серый фон, тёмные круглые пятна.

**Лепоракантикус галаксиас** **4** (25 см) похож расцветкой на барианциструса «сноубола», но кант на плавниках отсутствует и, что важнее для систематики, имеются «кроличьи» зубы. **Лепоракантикус триактис** **5** (25 см) сам окрашен неброско, но красные пятна создают на широких плавниках





узор, напоминающий юбку испанской танцовщицы. Словом, тоже эффектно.

Все псевдакантикусы и лепоракантикусы терпеть не могут своих сородичей и бьются с особями своего вида до смерти. Иногда достаётся даже другим донным рыбкам, плавающих рыб не трогают. Не стоит держать больше одного псевдакантикуса, а если уж рискнули завести группу – готовьте укрытия по числу участников.

Ещё парочка записных красавцев – **панаки, чернолинейный** **6** (до 50 см) и **голубоглазый** **7** (30–40 см). Шершавый панцирь голубоглазого панака смотрится чёрным бархатом, а большие глаза – бусинами из бирюзы. Вариации расцветки чернолинейного панака предполагают разную ширину полос, которые бывают чёрными и белыми или серыми и коричневыми. Глаза, золотистые у «классического» чернолинейного панака, могут оказаться серыми, почти чёрными. Иногда молодого панака трудно отличить от какой-нибудь полосатой пекотии. Этим иногда пользуются недобросовестные торговцы, подсовывая дешёвую рыбку вместо дорогостоящего панака. Будьте внимательны – у панаков своеобразные пропорции: очень большая голова и, резко сужающееся к хвосту, короткое тело, глаза расположены по бокам головы.

Говоря об эффектных лорикариевых, нельзя забывать о прекрасном **парчовом птеригопликте** **8** (40 см), отличающимся ангельским характером.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 200 л для 1 акантикуса адониса или 1 чернолинейного панака, от 150 л для 1 лепоакантикуса, 1 псевдоакантикуса или 1 голубоглазого панака (возможно содержание с активно плавающими мощными рыбами). Грунт: мелкий песок, круглые камни, укрытия в виде труб, коряги, жестколистные крепкие растения.
- \* Вода для панаков, лепоракантикуса галаксиаса и парчового птеригоплихта: dH 2–12°, pH 6,2–7,2, температура 22–26°C (для лепоракантикуса галаксиаса 23–28°C).  
Вода для лепоракантикуса триактиса и псевдакантикуса леопардового: dH 5–15°, pH 6–7, температура 24–28°C.  
Вода для акантикуса адониса и псевдакантикуса роскошного: dH 4–12°, pH 6,5–7,2 температура 22–28°C.  
Мощная фильтрация и аэрация, создание кругового течения. Еженедельная подмена воды.
- \* Корм: водоросли, растительные корма, водорослевые таблетки, плёночные корма для растительноядных рыб, живой и замороженный корм. Для лепоракантикусов – фарш. Для псевдакантикуса леопардового преобладание животной пищи. Лепоракантикусы поедают улиток – не держать в аквариуме декоративных улиток.





# СЕМЕЙСТВО ЛОРИКАРИЕВЫЕ (КОЛЬЧУЖНЫЕ) СОМЫ

## ПРИСЛУГА В ГОСПОДСКОМ ДОМЕ

Владельцы хорошо озеленённых многовидовых аквариумов нередко мучаются с зелёным налётом, который так трудно счищается с приборов и декоративных элементов. Решение проблемы – сомики **отоцинклусы!** Подселение парочки маленьких (3–5 см) рыбок не нарушит экологического баланса в аквариуме, и этого количества неугомонных чистильщиков вполне хватит, чтобы поддерживать в идеальной чистоте 100-литровый аквариум. И растения останутся в целости – отоцинклусов интересуют только водоросли.

Если у вас нет улиток или других «поедателей» водорослей, то отоцинклусов можно даже не докармливать – им хватит того, что произрастает на поверхностях 100-литрового аквариума. Кстати, даже при подкормке растительными таблетками и овощами отоцинклусы могут не выдержать конкуренции с другими водорослеядными рыбами.

Эти невзрачные, пугливые, часто прячущиеся в укрытиях сомики вряд ли смогут украсить аквариум – после дневного бала ярких красавиц харацинок скромные сомики в сумерки незаметно

делают свою работу. Совсем как прислуга в господском доме.

Не сажайте отоцинклов в аквариум с крупными плотоядными рыбами. Хрупкий панцирь не спасёт сомиков, но и хищник может пострадать. Дело в том, что у отоцинклов, как и у всех лорикариевых, края грудных плавников имеют твёрдые костные пластины, зазубренные как пилы. Эти пластины могут намертво застрять во рту или в глотке хищника (особенно у цихлид, чей ротик так мал, а аппетит так велик), и рыба может погибнуть, если застрявшего сомика не получится удалить с помощью пинцета.

## МАЛЕНЬКИЕ ЛОРИКАРИЕВЫЕ В АКВАРИУМЕ

Родина отоцинклусов – реки и лесные озёра тропиков Южной Америки. Быстрого течения там нет, но отоцинклусы всё равно обзавелись крепкой присоской, чтобы, удерживаясь с её помощью, иметь возможность объедать налёт и с вертикальных, и даже с нижней стороны горизонтальных поверхно-





стей. Редко отрываясь от субстрата\*, отоцинклусы почти разучились плавать и даже утратили плавательный пузырь. Однако они могут подниматься к поверхности, чтобы глотнуть воздуха. Наличие кишечного дыхания свидетельствует, что отоцинклусы не живут в горных реках, где кислорода достаточно и в воде.

Самый «старый» обитатель аквариумов – **простой отоцинклус** ① (3,5 см), совершенно неприязнительная рыбёшка, простенькая и незаметная в аквариуме. Также популярны **отоцинклусы мраморный** ② (до 6 см) и **Арнольда** ③ (3–5 см). Встречаются в аквариумах **отоцинклусы Хасемана** ④ (4,5 см), **золотисто-бежевый** (4 см), и **сомики Мэри** (5 см), **узорчатотельный** ⑤ (4 см), **чернохвостый** (4,5 см), **широкполосый** ⑥ (5,5 см).

Близкий к отоцинклусам **род паротоцинклусов** представлен в аквариуме **красноплавничным паротоцинклусом** ⑦ (6 см). Но эта рыбка не так проста в содержании, как отоцинклус. Она очень капризна и нуждается в идеально чистой, насыщенной кислородом воде. Питается также водорослевым

\* *Субстрат* – поверхность грунта, камней, коряги, любая опора, к которой прикрепляются сидячие животные и растения.



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Многовидовой аквариум: от 40 л для 2 отоцинклов, от 80 л для 3–5 гипоптопом. Круглые камни, коряги, и укрытия из них, помимо прочих, растения с широкими листьями. Плавающих растений немного, чтобы обеспечить отоцинклусам доступ к воздуху. Обеспечить водорослевые обрастания. Совместное содержание с мирными рыбами, которые не будут охотиться на сомов. Не содержать совместно с улитками и растительноядными рыбами, поедающими водорослевой налёт.
- \* Вода для отоцинклов: dH 2–10°, pH около 7, температура 22–26°C (для паротоцинклов 22–24°C). Вода для гипоптопом: dH 2–10°, pH 5,8–7, температура 20–28°C.
- \* Корм: водоросли, как подкормка водорослевые таблетки, плёночные корма для растительноядных рыб, ошпаренные листья салата и шпината. Некоторым видам отоцинклов нужно немного живого или замороженного корма.

налётом, который берёт прежде всего с широких листьев растений.

**Гипоптопомы** ⑧ (4–8 см) – тоже родня отоцинклов и тоже подойдут как аквариумные чистильщики. Характерной особенностью рода являются очень низко посаженные глаза, видимые даже со стороны брюшка рыбки.

Гипоптопомы любят проточную насыщенную кислородом воду, поэтому в аквариуме надо наладить круговое течение. Мирные и неприязнительные, гипоптопомы станут отличными соседями для харацинок, а держать их лучше группой 3–5 особей.

Отоцинклусы, паротоцинклусы и гипоптопомы легко размножаются. В нерестовик с водой 24–26°C, dH 2–10° и pH 5–7, с широколиственными растениями сажают 2 самцов и 1 самку. Самка приклеивает икру (до 150 шт.) на нижнюю поверхность листьев, иногда на стенки аквариума. Через 2 суток появятся личинки, а еще через 2–3 суток мальки поплывут. Кормить мальков можно живой пылью и порошкообразным растительным кормом. В 6–8 месяцев сомики уже будут готовы приступить к первому нересту.



# СЕМЕЙСТВО ПИМЕЛОДОВЫЕ СОМЫ

## ПЛОСКОГОЛОВЫЕ И АНТЕННОУСЫЕ

Сомов *семейства пимелодовых* часто называют плоскоголовыми – головы у них приплюснуты. Также их называют антенноусыми – три пары упругих и подвижных усов напоминают антенны.

Все пимелодовые – пресноводные рыбы, населяющие реки и озёра Америки, от юга Мексики до Северной Аргентины. Семейство насчитывает 60 родов и около 300 видов от 6 см до 2,5 м. Типичный портрет пимелодового сома – широкая и плоская голова, длинное и стройное тело, голая кожа и, как правило, серовато-коричневая расцветка.

Как аквариумные рыбки, очень популярны мелкие виды пимелодовых, например *сомик-арлекин* **1** (6 см) из *рода микроглянисов*. За полосатую раскраску его ещё называют *сомик-шмель*. «Микро» – значит «маленький», «глянис» – «сом»: все сомы этого рода маленькие, но яркие, рыжевато-бурые с тёмными пятнами. *Микроглянисы суринамский* **2** (5 см), *пятнистый* (8 см), *зевровый* (5–12 см), *сомики Парахиба* **3** (7–10 см) – неприхотливые и безобидные рыбки, подходят для совместного проживания с такими же мирными некрупными рыбами. Интересная особенность микроглянисов – по ночам они иногда... переговариваются. Так что не пугайтесь, услышав скрип из аквариума.

Парочку малюток предоставил аквариумистам *род брахирамдия*. *Брахирамдия-имитатор* **4** (7 см) раскрашена подобно многим каллихтовым сомам (сравните, например, с коридорасом виргиние). Выдают его только длиннющие усы да отсутствие панциря. Рекомендуем поселить этого сомика вместе с коридорасами, на которых он стремится быть похожим. *Брахирамдия марте* **5** (8 см) примечательна идущей вдоль тела тёмной полосой нехарактерного для пимелодовых синего цвета.

Собственно *пимелоды* – сомы средней величины, среди них есть очень красивые виды, такие, как *пимелодус-ангел* **6** (12 см), *стальной пимелодус Блоха* **7** (15–20 см), *пятнистый* **8** (18 см) и *узорчатый* **9** (25 см) *пимелодусы*. У пимелодуса-ангела характер действительно ангельский, и его можно поселить даже с крошками неонками. Но если подселить к неонкам других пимелодусов или *пимелоделлу ангеликус* **10** (12 см) из близкого *рода пимелоделл* – не удивляйтесь, что неоновые питомцы начнут пропадать. Кстати, это касается и рыб покрупнее – пимелодусы не страшны только солидным цихлидам да сомам в «бронжилетах».

*Рамдии* весьма распространены у себя на родине – целых 70 видов, среди которых есть даже слепые пещерные жители. Но в аквариуме рамдий немного – велики очень. В просторном аквариуме можно завести толстобрюхую *пятнистую рамдию* **11** (35 см) или массивную *тёмную рамдию* (до 40 см).

А вот вырастить до зрелости *краснохвостого фрактоцефалуса* **12** в домашнем аквариуме не получится. В природе этот здоровый сом вырастает до 1,5 м и, охотясь на разную рыбу, считается очень агрессивным. Однако в США эти легко приручающиеся и очень умные сомы содержат-





ся как домашние любимцы, наравне с кошками и собаками. Любители приобретают молоденьких фрактоцефалусов и растят, скармливая им в огромных количествах живую рыбу и говяжье филе и приобретая для питомца огромные аквариумы и бассейны. Сомы так привязываются к хозяевам, что в бассейне с ними можно плавать в обнимку.

Несколько видов пимелодовых по форме головы отступили от «пимелодовых» пропорций. В аквариуме иногда появляется высокоголовый *псевдопимелодус ранинус* **13** (12 см). Этих спокойных сомов можно держать небольшой группкой, обеспечив каждому укрытие. К соразмерным рыбам других видов ранинуса останутся равнодушны, но мелких рыб съедят.

*Псевдопимелодуса буфониуса* **14** (40 см), тоже отнюдь не плоскоголового, вообще следует держать в одиночестве. Только если у вас очень большой аквариум, можно задуматься о таких же габаритных соседях.

*Веслоносый сорбиум* **15** плоскоголовый, как и полагается пимелодовым. Но его голова узкая и напоминает утиный клюв. Сорбиумы очень крупные питомцы (60 см) и требуют больших пространств и обилия кормов, так как очень прожорливы. Хотя они активны в ночное время и света не любят, но и днём по убежищам не прячутся, спокойно возлегая на какой-нибудь коряге.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум от 200 л для молодого фрактоцефалуса, сорбиума или псевдопимелода буфониса; от 140 л для пары узорчатых пимелодусов или рамдий. Многовидовой аквариум от 80 л для остальных видов. Приглушённый свет, плавающие растения, густые заросли (для крупных видов крепкие жёсткие растения), укрытия из камней и коряг, а также укрытия-тоннели из полой коры. Для сорбиума укрытия не нужны, только крупные гладкие коряги. Для пимелодуса пятнистого и пимелоделлы – пространство для плавания, заросли вдоль стенок.
- \* Вода для микроглянисов и псевдопимелодусов: dH 4–15°, pH 6–7, температура 24–28°C. Вода для остальных: dH 2–12° (для брахирамдии-имитатора dH 4–15°, для сорбиума dH 15°), pH 6–7 (для брахирамдий и рамдий pH ок.7, для сорбиума pH 6,5–7,2), температура 22–28°C.
- \* Корм для мелких видов: живой (мотыль, трубочник, энхитрея), замороженный, хлопья. Корм для крупных видов: живая рыба, размельчённая говядина, сердце, печень, рыбное филе, черви, крупный мотыль.





# СЕМЕЙСТВО КОСАТКОВЫЕ СОМЫ

## В АМУРЕ И ЮЖНЕЕ

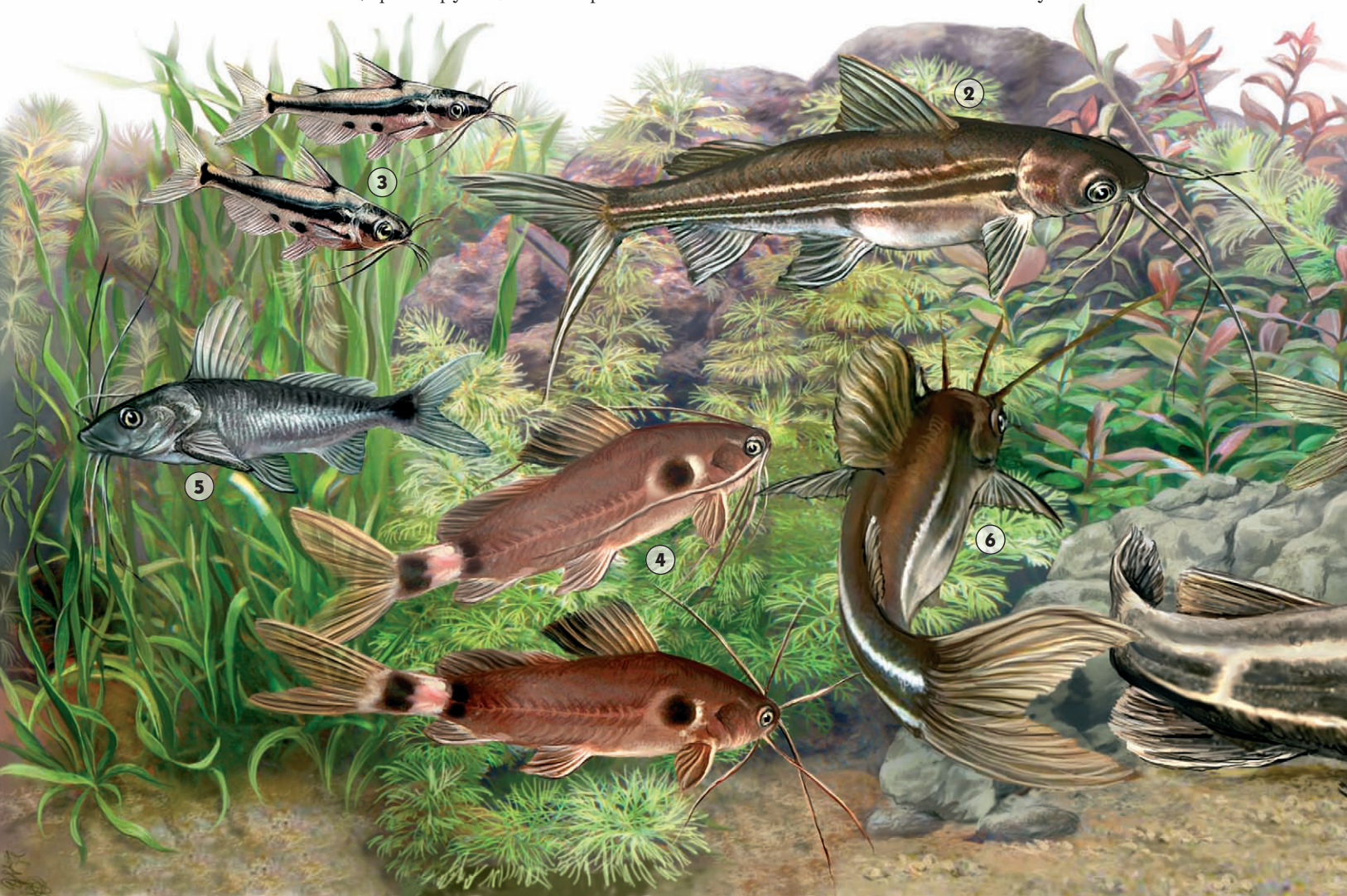
Амур – водная граница, отделяющая зону обитания северных, сибирских и камчатских, видов водной фауны от южноазиатских видов. В самом Амуре фауна двух регионов смешалась, образовав неповторимую экосистему этой богатой и интересной реки. По Амуру проходит граница обитания целых семейств животных. Так, теплолюбивые сомы из **семейства косатковых**, обитающие в странах Юго-Восточной Азии, а также в Африке, не встречаются севернее Амура. А в Амуре и южнее живёт один из любопытнейших представителей отечественной фауны – **косатка-скрипун (пельтеобаргус фульвидрако)** ❶ (до 35 см). Это очень нарядный хищный сом, облюбовавший места со слабым течением. Здесь он охотится на мелкую рыбу, моллюсков и упавших в воду насекомых. Немало хищников охотятся на самого скрипуна. Но охотник на скрипуна часто сам становится жертвой. Грудные и спинной плавники скрипуна снабжены прочными зазубренными колючками с замочком, фиксирующим их в растопы-

ренном положении. Схваченный сом становится поперёк горла врагу, прокалывая колючками его пасть и щедро поливая раны ядом, содержащимся в слизи, покрывающей всё тело и плавники скрипуна.

Ядовитую слизь можно смыть, и косатка станет вкусной съедобной рыбой. Но рыбаки косатку не любят – она нередко портит сети, запутываясь в них колючками, а вынимая её, рыбаки получают множество болезненных укулов, от которых не спасают даже кожаные рукавицы.

Скрипуны – настоящие собственники. Каждый самец владеет территорией, которую тщательно бережёт от вторжений. Но гнёзда косатки строят недалеко друг от друга. В глинистом берегу реки, под водой, сомы роют норки с узким входом и широкой гнездовой камерой. Большие участки берега оказываются испещрёнными сомовыми гнёздами и напоминают затопленную гнездовую колонию ласточек-береговушек.

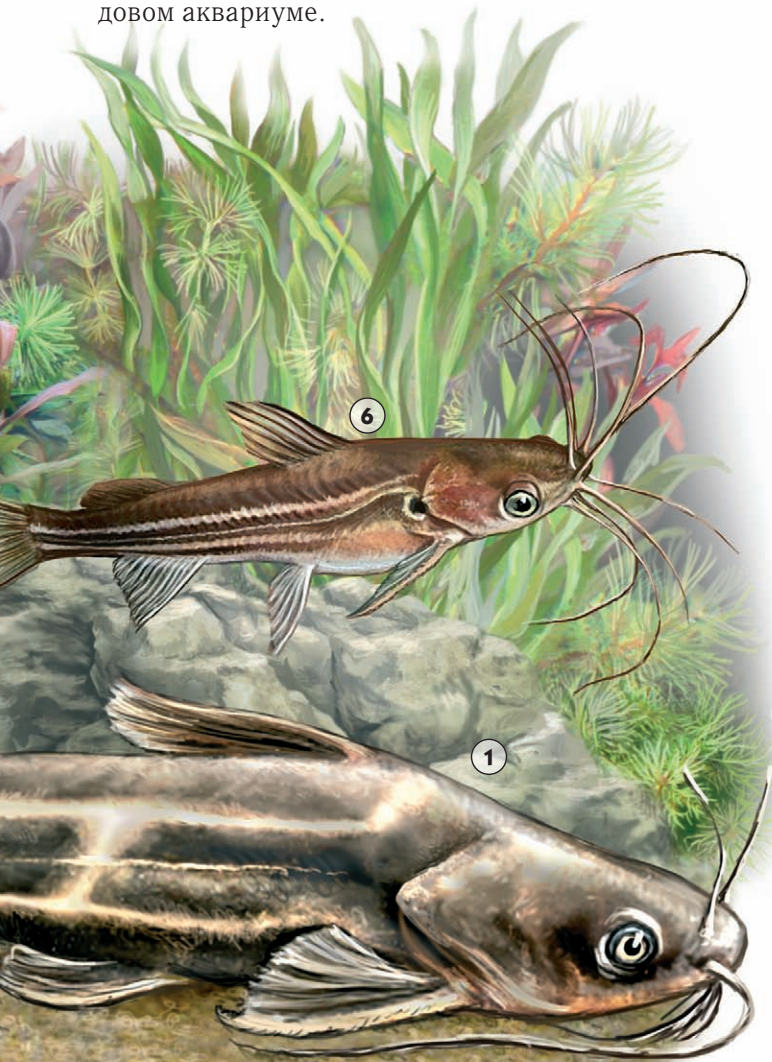
Может быть, именно за это сходство с «ласточками-касаточками» и получили сомы своё на-





звание? Но нет, это случайное совпадение. «Косатками», или, точнее, «качактами», называют этих сомов нанайцы, обитающие по нижнему течению Амура. А почему «скрипун»? Те, кто держал косаток, наверняка знают ответ – ночью из аквариума с косатками доносится скрип колючих грудных плавников косаток. То ли переговариваются они так, то ли гоняют соседей со своих участков, то ли в темноте прощупывают пространство звукокацией.

В аквариуме косатки не вырастают больше 20 см. Как питомец, скрипун очень занят – интересно наблюдать, как, поделив аквариум на участки, сомы рьяно сторожат свои границы. Стоит кому-нибудь из них выйти на нейтральную территорию, остальные подплывают к границам своих участков и готовятся отразить вторжение. Кровавопролитного боя не будет – нарушителя просто заставят удалиться восвояси. Не потерпят сомы и вторжений рыб других видов. Поэтому лучше держать их в видовом аквариуме.



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 200 л для 3–5 косаток-скрипунов. Многовидовой аквариум от 80 л для мелких (до 10 см) косаток и от 140 л для косаток до 20 см. Грунт мягкий песок, оформление круглыми камнями, корягами, местами густая растительность. Для скрипунов, красноватых косаток, тенгары, мистуса – разграничение дна на зоны с убежищами по числу сомов.

\* Вода для косатки-скрипуна и малой косатки: dH 6–30°, рН 6,3–7,5, температура 16–26°C – летом, не ниже 4°C – зимой.

Вода для красноватой косатки и полосатого мистуса: dH 2–18°, рН 6–7,5, температура 22–28°C.

Вода для тенгары и пельтеобаргуса орнатуса: dH 4–12° (для орнатуса dH 3–14°), рН 6–7 (для тенгары рН 6–8), температура 22–28°C.

\* Корм для мелких видов: живой (мотыль, трубочник, энхитрея), замороженный, хлопья. Корм для крупных видов: живая рыба, размельчённая говядина и сердце, рыбное филе, дождевые черви, крупный мотыль.

Косаток-скрипунов не удаётся разводить в аквариуме, поэтому все аквариумные сомы выловлены в природе. Из Амура в аквариумы попадают и **малье (синие) косатки** ② (8–20 см), настолько неприхотливые и миролюбивые создания, что не обидят даже неонов и гуппи. Малые косатки не роют нор, а клеют икру на затопленные корни деревьев. Есть результаты успешного разведения этих косаток и в условиях аквариума.

И всё же как аквариумные жители гораздо популярнее тропические косатки – маленький полупрозрачный **узорчатый стеклянный барбус** ③ (4–6,5 см), плавающий в толще воды, презрев законы донных сомообразных, миловидная **красноватая косатка** ④ (15 см), дневные сомы **тенгара** ⑤ (10–14 см) и **полосатый мистус** ⑥ (20 см). Эти миролюбивые выходцы из Юго-Восточной Азии могут содержаться в многовидовых аквариумах. Но не стоит забывать, что косатки хищники, и какими бы добродушными они ни казались, инстинкт заставит их съесть соседей мельче себя.



# СЕМЕЙСТВО ПЕРИСТОУСЫЕ СОМЫ

## ВСЁ НАОБОРОТ

Рыбы обычно молчат, но мы уже знаем, что некоторые сомы могут скрипеть и даже хохотать. «Звуковая палитра» *перистоусых сомов* гораздо шире — они могут ворчать, бормотать, шипеть и щёлкать. Издавать столь разнообразные звуки сомам позволяет особый орган — **веберов аппарат**. Это система подвижно сочленённых косточек, соединяющих отростки внутреннего уха (лабиринта) и плавательного пузыря. Плавательный пузырь, как микрофон, усиливает звуки скребущих друг о друга косточек. Так что перистоусые сомы не тихие, а, наоборот, довольно шумные создания.

Кверху брюхом обычно плавают только мёртвые рыбы. Но один вид перистоусых сомов всю жизнь плавает кверху брюхом и при этом отлично себя чувствует. Таким «сомом наоборот» стал **чернобрюхий перистоусый сомик** ① (6,5 см) из африканской реки Конго. Он отказался соперничать с сотнями других рыб за пищу на дне и стал собирать её с поверхности, поедая падающих в воду насекомых. **Сомик-перевёртыш** прощупывает усиками зеркало воды снизу, так же как другие сомы прощупывают дно. Сомики-перевёртыши так прочно приспособились к жизни «наоборот», что даже перекрасились — у них тёмное брюхо и светлая спина, чтобы

выглядеть сверху подобно другим рыбам, тёмными на фоне тёмных глубин, а снизу светлыми на фоне льющегося с поверхности света.

Перевёртыш принадлежит к обширному **роду синодонтисов**, который включает почти всех аквариумных перистоусых сомов.

## ПОХВАЛЬНОЕ СЛОВО СИНОДОНТИСАМ

Красивые, крепкие, выносливые, миролюбивые к тем, кого не могут рассматривать в виде закуски, — таковы синодонтисы, которых можно назвать мечтой аквариумиста. Размеры этих сомов — от 5 см до 30 см, вполне приемлемы для аквариума. **Звёздчатый ангел (ангельский сомик, или синодонтис ангеликус)** ② (25 см) очень наряден — тёмный с фиолетовым отливом, с белыми горошинами и полосатыми плавниками. Круглые пятна разных размеров и оттенков украшают тела **глазчатопятнистого** ③ (30 см), **вуалевого** ④ (18 см), **флагового** ⑤ (30 см) и **многотыпнистого** ⑥ (25 см) **синодонтисов**.

Многотыпнистого синодонтиса, выходца из африканского озера Танганьика, ещё называют **сомом-кукушкой**. Подобно этой птице, он подбрасывает своё потомство на воспитание приёмным родителям. Подкараулив парочку только что выметавших





икру цихлид, самка и самец кукушки проносятся над ними, вываливая свою более мелкую икру в кучу икры приёмных родителей. Ничего не заметив, цихлида, которая вынашивает потомство во рту, заглатывает вместе со своей и чужую икру. Рыбе придётся носить маленьких синодонтисов, пока они сами не выплывут из её рта уже мальками.

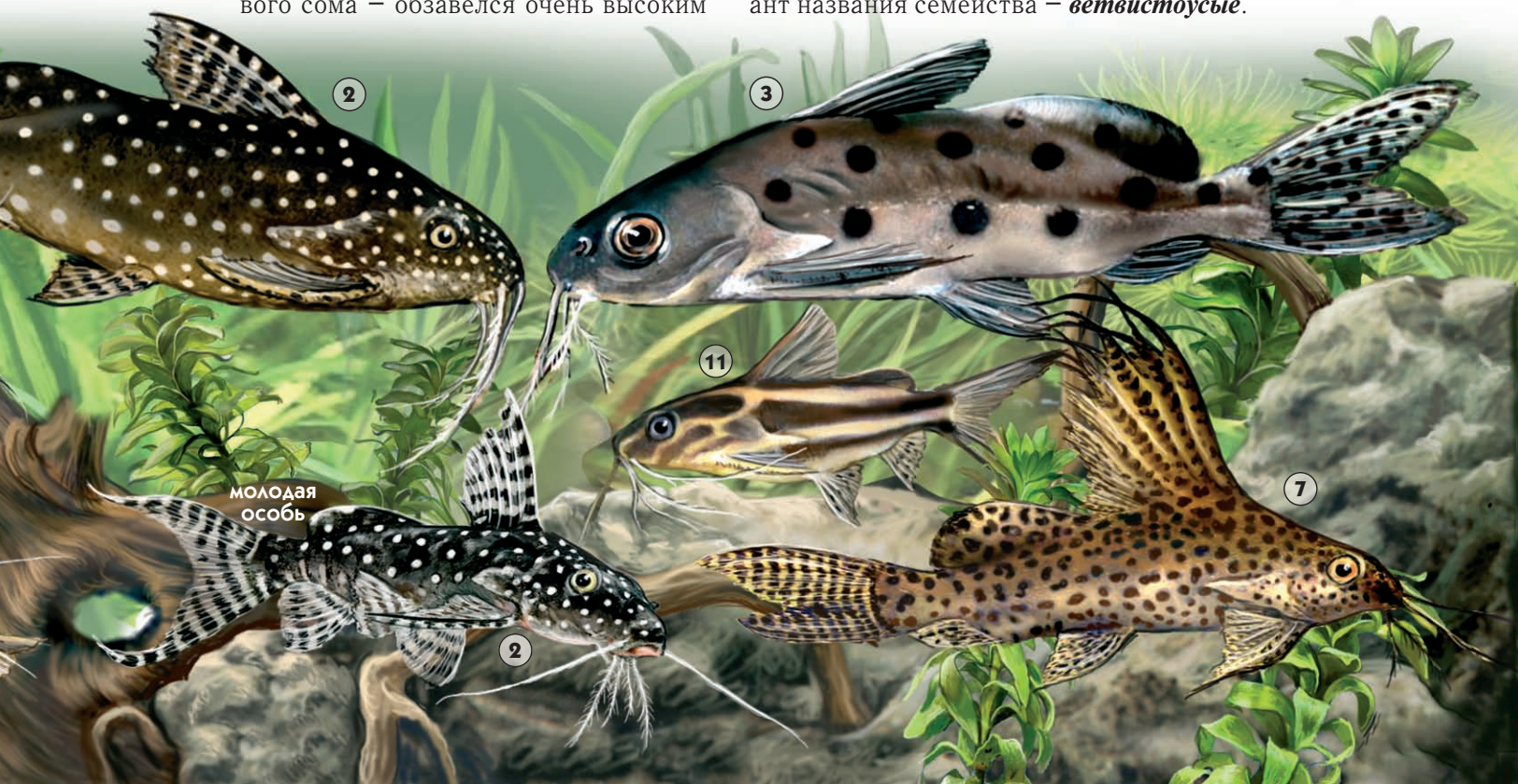
Флаговый синодонтис украшен не только пятнами, но и высоким удлинённым лучом спинного плавника, развевающимся как флаг. Такой же вырост на плавнике есть и у *парусоспинного синодонтиса* 7 (16 см).

Окраска *мраморного синодонтиса* 8 (18 см) может сливаться в сложный «мраморный» рисунок или напоминать мелкий горошек. Пятна на теле *леопардового синодонтиса* 9 (15 см) напоминают раскраску шкуры этой красивой кошки. Эти пузлые сомы нечасто показываются в аквариуме днём, но если предлагать им пищу в светлое время суток, можно приучить их появляться и на свету. *Синодонтис Бришара* 10 (13–15 см) и *синодонтис ленточный* 11 (10–25 см) избрали полосатый рисунок – у первого полосы вертикальные, у второго горизонтальные. Африканский синодонтис Бришара в природе обитает у водопадов в самой стремнине и удерживается там с помощью присоски, как лорикариевые сомы. Он и сам стал похож на лорикариевого сома – обзавёлся очень высоким

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Многовидовой аквариум от 60 л для сомиков-перевёртышей (оформление любое); от 100 л для сомов до 20 см, от 150 л для сомов до 30 см. Грунт: песок или мелкая галька, группы густой растительности для укрытий, пещеры из плоских камней, нагромождения коряг. Свет приглушённый. Для синодонтиса Бришара и сома-кукушки оформление пещерами из больших камней и корягами, а вместо грунта камни средней величины. Содержать синодонтисов лучше с цихловыми, анабасовыми и крупными африканскими харациновыми. Сом-кукушку лучше держать с цихловыми оз. Танганика.
- \* Вода: dH 3–12° (для сомика-перевёртыша dH 8–18°), pH 6,6–7, температура 23–28°C (для вуалевых, леопардовых и парусоспинных синодонтисов 24–26°C). Вода для сома-кукушки: dH 10–20°, pH 7,4–8,9, температура 24–26°C.
- Фильтрация, аэрация (особенно мощные для синодонтиса Бришара, с созданием кругового течения).
- \* Корм: живой (черви, мотыль, энхитрея и др.), сухой корм в таблетках.

плавником, взрезающим поток, а его брюшко стало плоским. У большинства видов семейства усики не простые, а с перистыми отростками, веточками. Отсюда и название – «перистоусые». Второй вариант названия семейства – *ветвистоусые*.





# СЕМЕЙСТВО ШИЛЬБОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПАНГАСИЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО АРИЕВЫЕ СОМЫ

## ПРОЗРАЧНЫЕ И НЕ ОЧЕНЬ

Любитель, незнакомый со *стеклянными сомиком-ми*, увидев этих рыб, ни за что не признает в них сомов. Во-первых, они не лежат на дне, а шустро плавают среди растений, во-вторых, они держатся стайкой по 10 особей и больше, в-третьих, они совершенно прозрачны. Сквозь тело просвечивается тоненький позвоночник и ниточки рёбер, а внутренних органов у сомиков будто и нет. На самом деле брюшная полость с серебристым покровом сильно смещена к голове и так мала, что при беглом взгляде похожа на продолжение жабр. Прозрачность – это хороший способ маскировки для держащихся у поверхности рыб, поэтому сомики и стали «стеклянными».

Тело стеклянных сомов сжато не по вертикали, как у большинства сомов, а с боков, как у многих плавающих рыб. Стайный образ жизни призван обезопасить малюток при нападении хищника. Со-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Многовидовой аквариум от 100 л для 7–10 стеклянных сомиков или 3–5 шильбов. Заросли растений вдоль задней и боковых стенок, пространство для плавания. Тёмный грунт. Аквариум для ария Зимана: видовой от 150 л. Группы живых (переносящих солёность) или пластиковых растений, укрытия из коряг или камней, тёмный грунт.

\* Вода для стеклянных сомиков и полосатого шильба: dH 8–18°, pH 6,6–7,5, температура 22–27°C. Вода для пёстрого стеклянного и борнейского сомиков и омпка: dH 5–12° (для омпка dH 5–20°), pH 6,5–7,5, температура 24–28°C (для омпка 23–30°C). Фильтрация, аэрация, создание кругового течения. Регулярная подмена воды.

Вода для ария: dH 8–30°, pH 6,8–8, температура 22–26°C. Взрослым сомам повышать солёность воды, почти до состава морской. Вода для пангасиуса: dH 3–11°, pH 6,6–7,2, температура 22–26°C.

\* Корм для стеклянных сомиков: преимущественно живой (дафния, коретра), сухой корм. Для омпка, пангасиуса и ария: живой и замороженный мотыль, рачки, дождевые черви, сухой в крупных хлопьях. Неподвижный корм подносить арию к морде.

мики так нуждаются в компании, что, оставшись в одиночестве, отказываются от приёма пищи.

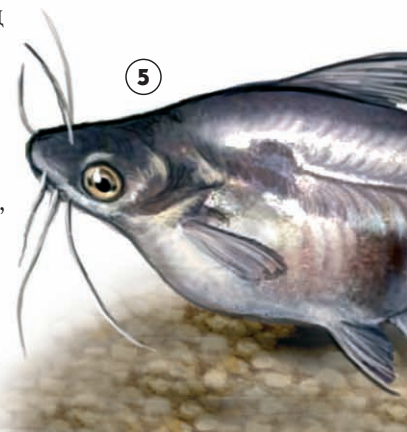
Стеклянные сомики относятся к *семейству шильбовых* и в аквариумах чаще всего представлены *индийскими стеклянными сомами* ① (10 см) или очень похожими на них *африканскими стеклянными сомами* ② (10 см). «Индийцы» – уроженцы медленно текущих рек Индии и Индонезии, «африканцы» родом из Нила. Из Малайзии, Суматры и Явы прибыли к нам *пёстрые стеклянные сомы* (8–11 см), чью прозрачность нарушает множество кофейных точек. Там же, на Суматре, а также на Калимантане (Борнео) водится *борнейский сом* ③ (10–18 см), он полупрозрачен, желтовато-сер, с двумя тёмными пятнами у хвоста и на нижней губе.

Среди шильбовых есть и рыбы внушительных размеров – *двупятнистый омпок* ④ (*калихрой*) в природе достигает 1 м, но в аквариуме не вырастает больше 20 см. Стеклянным этот сом бывает только в детстве. Взрослея, он «мутнеет», потом становится серебристым, а матёрый омпок – тёмно-серый с большим белым брюхом. Омпок живёт в проточных реках Юго-Восточной Азии и считается ценной промысловой рыбой. Эти сомы держатся в среднем слое воды и не берут пищу со дна. Надо быть осторожными, подселая омпков в многовидовой аквариум, – они съедят мелких соседей. Меж собой они тоже не всегда ладят – слабого сома собратья забьют, кусая за плавники и бока, а маленького могут и проглотить.

Из Тропической Африки прибыли серебристые *полосатые шильбы* ⑤ (ок. 30 см). Они очень приятны как питомцы – держатся стайкой в среднем слое воды, активны днём, неприхотливы, неагрессивны.

## «АКУЛЬИ» СОМЫ

«Акульими» *пангасиевых сомов* назвали, вероятно, за стремительность и прожорливость. В аквариумах чаще всего появляется *пангасиус гипофтальмус*, которого часто продают под названием *сиамский пангасиус* ⑥ – его родина река Меконг в Таиланде (Сиаме). Пангасиусы активно плавают и, подобно акулам, атакуют всех рыб, которые







могут поместиться в их пасти. В родном Меконге, где пангасиусы вырастают до 1 м, почти любая рыба может стать их закуской. Но в неволе пангасиусы гипофтальмусы не вырастают больше 25 см, да и то только в очень больших аквариумах. К ним можно подселить цихлид, лабео, крупных барбусов и прочих немаленьких рыб. Только что купленные пангасиусы могут преподнести вам сюрприз, упав на дно кверху брюхом. Но не торопитесь оплакивать несчастных рыб — отлежавшись, они начнут носиться по всему аквариуму, и вы познакомитесь с нормальным поведением этих неугомонных рыб.

«Акульим сомом» называют и **ария Зимана** 7 (35 см), довольно крупного сома, напоминающего косаток. Его сходство с акулой выражается в высоком серпообразном спинном плавнике и вытянутом серебристом теле. Этот арий представляет небольшую группу пресноводных сомов в морском **семействе ариевых**. Арии обитают в прибрежных водах Тихого океана, от Калифорнии до Колумбии, и лишь некоторые виды живут в низовьях рек. Свою очень крупную икру ариевые вынашивают во рту. Но в аквариуме этого не увидишь — случаев размножения ариев в неволе не отмечено.



# СЕМЕЙСТВО КЛАРИЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОМЫ. СЕМЕЙСТВО МЕШКОЖАБЕРНЫЕ СОМЫ

## ДЫШАТЬ БЕЗ ВОДЫ

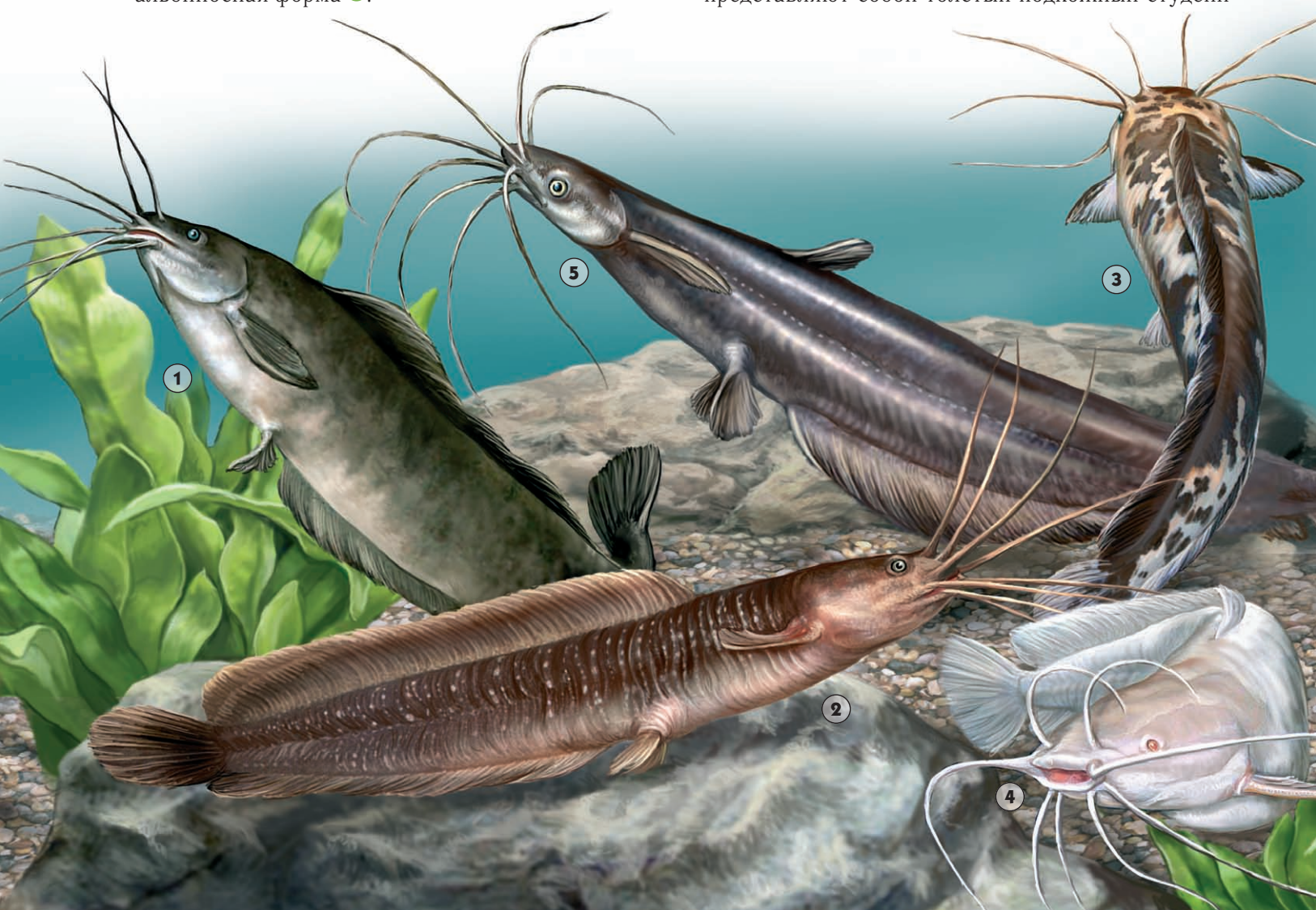
Засушливый период в Африке – большое испытание для рыб. Маленькие водоёмы полностью пересыхают, рыбки задыхаются в густеющей на жаре грязи, не успев переплыть туда, где ещё есть вода. Но для сома *шармута* **1** это горе – не беда. Он доползёт до воды и посуху. Большую часть года шармуты кормятся в болотах дельты Нила, а когда вода там испаряется, шармуты перебираются в Нил – ползут на брюхе от лужи к луже, извиваясь всем телом в вязкой грязи. Дышат они при этом воздухом, усваивая из него кислород наджаберным органом, ветвистым, как дерево, и пронизанным кровеносными сосудами. Шармута или *нильского клария* (до 60 см) и его родственника *ангольского клария* **2** (до 70 см), который переживает засуху, закопавшись в ил, иногда держат в аквариумах. Более популярен как аквариумный житель неприхотливый *угревидный кларий* **3** (ок. 50 см) и его альбиносная форма **4**.

У азиатского *мешкожаберного сома* **5** (ок. 70 см), единственного представителя своего семейства, дополнительные дыхательные органы выглядят как длинные мешки, которые тянутся от жабр до хвоста по обеим сторонам тела. С их помощью он усваивает кислород, захватывая воздух с поверхности.

Как аквариумные питомцы *клариевые* и *мешкожаберные сомы* проблематичны. Они драчливы, прожорливы и беспокойны. Соседство с ними вряд ли кто выдержит. Тем, кто отважится завести этих сомов, нужно знать, что недостаток кислорода в воде эти сомы терпят только в природе. В аквариуме им нужна чистая и свежая вода и доступ к поверхности, где они могли бы подышать воздухом.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОМ

Сомообразные могут похвастаться наличием в своём отряде уникальной электрической рыбы – *электрического сома* **6**. Электрические органы сома представляют собой толстый подкожный студени-





стый слой, который покрывает всё тело рыбы от головы до начала хвостового отдела и составляет  $\frac{1}{4}$  общего веса рыбы. Кажется, что это единый орган, но на самом деле у сома два электрических органа, которые плотно сходятся по средним линиям спины и брюха. Такого устройства электрических органов нет ни у одной электрической рыбы.

Сомы испускают электрические разряды до 450 вольт, применяя их как средство защиты. Получить чувствительный разряд можно, случайно наступив ногой на отдыхающего на мелководье сома или поймав его на удочку – проходя по влажной леске и удилищу, ток бьёт незадачливого рыболова. С этими малоприятными свойствами электрического сома, обитающего и в Ниле и в других реках Тропической Африки, египтяне познакомились ещё 6000 лет назад и тогда же поместили изображения грозной рыбы на стенах своих храмов. Впрочем, египтяне научились извлекать и пользу из необычных свойств сома – электрическую рыбу прикладывали к спине больных остеохондрозом, его разрядами лечили болезни сердца, невралгии и судороги. Нельзя не порадоваться знаниям египетских врачей, которые использовали сома так, как применяет электротерапию современная медицина.

Если вы решили завести электрического сома, готовьтесь предоставить в его единоличное владение аквариум объёмом не меньше 250 л. От растений и прочих украшательств придётся отказаться. Мощная рыба предпочитает по своему обустривать своё жилище – растения будут выкорчеваны, гроты разрушены, мелкие коряги перевернуты. Соседей сому тоже не подпустишь – они будут оглушены его разрядами, а потом подъедены этим всеядным хищником. Ещё готовьтесь к тому, что

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 150 л для клариев или мешкожаберного сома. Грунт: мелкий песок, группы крепких растений (кларии роются) и прочные пещеры из каменных плит. Большое количество плавающих растений. Свет приглушённый (боятся яркого света).

Видовой аквариум для электрического сома от 250 л. Оформление крупными каменными плитами, сложенными террасами, крупными корягами и керамическими толстыми трубами для убежищ. Без растений. Приглушённый свет.

\* Вода для клариев и мешкожаберного сома: dH 4–16°, pH 6,6–7,6, температура 20–28°C.

Вода для электрического сома: dH до 18°, pH 6–7,5, температура 22–26°C. Фильтрация, аэрация, еженедельная подмена воды.

\* Корм: живая рыба, дождевые черви, трубочник, говядина и говяжья печень, сухой корм в таблетках.

ваш питомец будет громко квакать, а глаза его будут светиться в темноте, как два светодиода.

Надо отметить, что электрические сомы довольно умные зверюги – они быстро начинают узнавать хозяина и стараются не бить его током. Но всё же чтоб не попасться сому «под горячую руку», при уборке аквариума нужно работать в резиновых перчатках и соблюдать осторожность.

В природе электрический сом достигает длины до 1 м, но в аквариуме не вырастает больше 85 см. О размножении электрических сомов известно немного: считается, что они роют норы в берегах реки, подобно косаткам, и вынашивают икру во рту, подобно ариям. В аквариумах электрические сомы не разводятся.

6





## СЕМЕЙСТВО ХАКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО АСПРЕДОВЫЕ

### ДРЕВЕСИНА НА ОХОТЕ

В некоторых водоёмах Юго-Восточной Азии можно наблюдать, как исчезают маленькие рыбёшки, проплывающие над затонувшим куском коры. В момент захвата добычи «кора» распаивает огромную пасть, в которой и исчезает незадачливая рыбёшка. Такой блестящей маскировкой пользуется сом *хака (чака) банканензис* **1** и его ближайшая родня *хака хака (чака чака)* **2** и *хака бурмензис*. Все три вида достигают 20 см и объединены в *семейство хаковые сомы*. Внешность этих рыб причудлива: голова очень широкая и плоская с грубыми кожными выростами, самое широкое место тела – рот, расширяющийся как пещера. К хвосту тело сужается и заканчивается хвостовым плавником, который обхватывает весь хвостовой стебель и даже заходит на спину. Кожа сома голая, шершавая, с «замшелыми» пятнами, что придает рыбе сходство с гниющей древесиной. Внешность хака привлекла внимание аквариумистов, и выяснилось, что эти сомы довольно неприхотливые питомцы, малоподвижные, но очень оригинальные. Запустив мелких кормовых рыб в аквариум с хака, можно наблюдать захватывающую охоту этого прожорливого засадного хищника. Хака не выходит на поиски корма, а, укрывшись где-нибудь под корягой, ожидает, пока проплывёт рыбёшка или прочая водная живность. Чтобы на-

кормить своего питомца неподвижной пищей, вам придётся подносить её к самому носу рыбы, иначе хака её не заметит и не возьмёт. Дождевой червь или крупный мотыль также не успеет обратить на себя внимание хака прежде, чем его съедят другие обитатели аквариума. Следите за питанием вашего сома, иначе он будет голодать, сидя в своём убежище.

### МАСКИРОВКА И ЧАДОЛЮБИЕ

Плоская голова, как способ маскировки, подошла не только азиатским хакам, но и обитателям Амазонки, *аспредовым сомам*. Рыбу в этом своеобразном соме узнать тоже трудно. Например, *буноцефалус двухцветный* **3** (10 см) больше похож на гниющий в воде лист или на кусок коры. Такая маскировка как нельзя кстати сомам, обитающим в прибрежных участках рек, где дно усыпано листвой и упавшими в воду ветками. Плоской и широкой у этих сомов стала не только голова, но и грудь, остальная же часть тела, наоборот, резко сузилась, а у *сомика-плетни (тёмного платистакуса)* **4** (30 см) даже стала похожей на плеть, откуда и его название.

Аспредовые сомы невелики (до 40 см), поэтому днём им приходится прятаться от хищников, неподвижно лёжа на дне, прикидываясь листиком, а для полной мас-





кировки зарываясь в грунт. Если хищнику всё же удалось отыскать сома, сом будет защищаться: растопыривать широкие грудные плавники с крепкими колючками и громко трещать, используя фирменный способ «говорящих сомов» – отростки позвонков и плавательный пузырь в качестве резонатора.

Под вечер сомы откапываются, готовясь к засадной охоте. Чувствительные усы помогут загодя узнать о приближении добычи.

Один из видов аспредовых сомов, собственно **аспредио** **5** (42 см), проявляет чудеса чадолубия, буквально вскармливая потомство своим телом. Происходит это так. Самка аспредио откладывает икру на дно, и самец оплодотворяет икринки, поливая их молоками. После этого самка ложится на оплодотворённую икру и намазывает её себе на брюхо. Икринки прилипают к губчатой коже брюха мамы, а затем вырастают в неё. Тоненькие стебельки с кровеносными сосудами прорастают из икринок в тело матери, и зародыши получают дополнительное питание из её тела. Когда личинки выклюнутся из икринок, пустые оболочки и ставший ненужным губчатый слой отпадают. К следующему нересту на гладком брюхе самки опять разовьётся губчатый слой. Аспредовые, облюбовавшие прибрежные воды больших рек, при-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для хака: видовой от 80 л для 2–3 сомов или многовидовой от 100 л. Широколиственные растения и коряги, под которыми сомы могут укрываться. Аквариум для аспредовых от 100 л. Грунт: мелкий песок. Густые группы растений и переплетения коряг для укрытий. Для всех: совместное содержание только с соразмерными неагрессивными рыбами: барбусами, цихловыми, сомами.
- \* Вода для хака: dH 4–14°, pH 6,6–7,2, температура 22–26°C.  
Вода для аспредовых: dH до 35°, pH 6,8–8,2, температура 22–26°C.
- \* Корм: преимущественно живой и подвижный (кормовая рыба, креветки, головастики). Куски говядины, дождевых червей и замороженный корм подносить к морде рыбы.

токов Амазонки, нередко заплывают и в мангровые заросли, окружающие океаническое побережье Южной Америки. Эти леса во время приливов затопляются солёной морской водой, смешивающейся с пресными водами рек. Поэтому аспредовые легко переносят увеличение солёности и могут обитать также в солоноватоводных аквариумах.





## СЕМЕЙСТВО ЗАТЫЛКОПЁРЫЕ СОМЫ. СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИ (АМИУРОВЫЕ) СОМЫ

### С ПЕРОМ НА ЗАТЫЛКЕ

О внешности *затылкопёрых сомов* красноречиво говорит само название. Спинной плавник рыб этого семейства сильно смещён вперед, и кажется, торчит из затылка, как перо у индейца. Около 15 видов этого богатого южноамериканского семейства поселились в аквариумах. Скромные размеры, миролюбивый характер и интересная расцветка затылкопёрых сомов делают его прекрасным дополнением к многовидовому аквариуму, заселённому не слишком маленькими рыбами.

Мелкие крапины украсили чёрные спины *белоточечных татий* **1** (8–12 см) и *дымчатых аухениптерихтисов* **2** (10–12 см). Коричневые пятна неправильной формы на светлом фоне – раскраска *леопардовой татии* **3** (12 см).

Сложный рисунок, напоминающий кору, покрывает тело *коряжникового параухениптеруса* (12–18 см), называемого также «*деревянным сомом*» **4** за сходство со стволом дерева. Аухениптерихтисы просты в содержании, но не любят яркого света. Ночные хищники, днём они отсиживаются в укрытиях, откуда их невозможно извлечь. Растропыривая грудные плавники, снабжённые крючками, сомы прочно застревают между корягами или камнями. Серебристые, с желтоватым брюхом или бе-





жевые с мелкими пятнами *энтомокорусы Бенджамина* (6–7 см) почти всё время проводят в сонном состоянии, за что и прозваны *сомиками-сонями* 5. Отдыхают они, втиснувшись между камнями, на широких листьях растений и даже лёжа на боку в позе, нехарактерной для здоровой рыбы, но вполне естественной для энтомокоруса (способом отдыха сомики-соны напоминают шиповок).

Самое интересное в затылкопёрых сомах – способ размножения. Самец вводит молоки в тело самки с помощью совокупительного органа, образованного первыми лучами анального плавника. Сперматозоиды долго могут находиться в яйцеводах самки, оплодотворяя созревающие икринки, и самка вымечет уже оплодотворённую икру.

## АМЕРИКАНЦЫ В БЕЛОРУССИИ

В реках, прудах и озёрах Белоруссии на удочку попадает странный сом, не похожий на привычного в европейских реках обыкновенного сома – во-первых, он невелик (до 50 см), во-вторых, его торчащие во все стороны усы не похожи на усы «нашего» сома, а в-третьих, строение его тела напоминает скорее, азиатских косатковых сомов. Этому сому действительно не место в европейских водоёмах – его родина Северная Америка, где он распространён от Великих озёр до болот Флориды. Называют его *американский сомик-кошка* 6.

В Европу он попал после Великой Отечественной войны, когда этих неприхотливых и быстрорастущих сомиков стали разводить в Белоруссии, решая продовольственную проблему. В качестве бассейнов для разведения использовали наполненные дождевой водой воронки, оставшиеся от взрывов снарядов. Весной

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для затылкопёров и мелких кошачьих сомов: от 80 л. Аквариум для кошачьих сомов (30–40 см) от 200 л. Укрытия из камней и коряг, густые группы крепких (в т. ч. широколистных) растений. Приглушённый плавающими растениями свет. Совместное содержание только с соразмерными неагрессивными рыбами: барбусами, харациновыми цихловыми, сомами.
- \* Вода для затылкопёров: dH 4–12°, pH 6,5–7,2, температура 22–28°C (для дымчатых аухениптерихтисов 20–25°C). Вода для кошачьих сомов: dH до 30°, pH ок. 7, температура 18–24°C.
- \* Корм для затылкопёров: личинки насекомых, черви, дафния, циклоп, замороженный корм, таблетки. Корм для кошачьих сомов: любой, в том числе и сухой.

в них высаживали мальков по 8 см, а осенью собирали урожай из 25-сантиметровых рыб весом до 200 г. Сомы легко переживали и недостаток кислорода, и отсутствие хороших кормов. У себя на родине они научились даже пережидать засуху, закапываясь в грунт.

Из импровизированных рыбных хозяйств сомы попали в реки и озёра Белоруссии и стали распространяться дальше, по европейским рекам. Умелые ночные охотники с отличным аппетитом, американские сомики стали уничтожать молодь ценных пород рыб, и непродуманный эксперимент по акклиматизации этих рыб стал наносить ущерб местной водной фауне. Но рыбаки всегда рады этой добыче – рыба крупная и вкусная.

Американских сомиков-кошек часто держат в аквариумах, где они не вырастают больше 40 см. Но более уместен этот вид в садовых прудах, если, конечно, там не разводятся более мелкие рыбы, которых сом тут же ликвидирует. Как аквариумные обитатели известны также *жёлтый* 7 (30 см) и *чёрный* 8 *сомики* (40 см). Все они объединены в отряд североамериканских *кошачьих* или *амиуровых сомов*.

К более мелким видам относятся *пятнистый сомик* 9 (*амиурус сerratантус*) (15 см) и *амиурус brunнеус* 10 (до 20 см). Этих сомов можно держать в аквариумах с рыбами других видов, которых он не будет расценивать как добычу.





# СЕМЕЙСТВО БРОНЯКОВЫЕ СОМЫ

## ПОЛЗТИ И ЗАКАПЫВАТЬСЯ

Есть клариевые сомы, способные передвигаться по суше, есть кошачьи сомы, которые переживают засуху, зарываясь в грунт. А есть сомы, способные делать и то и другое. К таким «универсалам» относятся представители **семейства броняковых сомов**. Умея передвигаться по суше, броняки заселили почти все мелкие и заболоченные водоёмы тропической части Южной Америки, от Панамы до Аргентины. Когда их неглубокое жилище пересыхает, сомы трогаются в путь: они ползут по грязи и по траве, отыскивая место, где ещё осталась вода. Ползти они могут часами и двигаются при этом со скоростью пешехода. Если через несколько часов утомительного перехода вода не будет найдена, сомы зароятся в землю. Но сомы вовсе не собираются хоронить себя заживо – они заснут в ожидании дождя, который снова наполнит водоёмы. Сырая земля не даст сомам засохнуть и спасёт от зноя.

Чтобы ползать по суше, рыба должна научиться усваивать кислород из воздуха. Броняки, как

лорикарии, пользуются самым примитивным способом – кишечным дыханием. Броняки могут долгое время жить без воды, но без воздуха начинают задыхаться меньше чем через час. Странно звучит, но если сома лишить возможности захватывать воздух с поверхности, он может утонуть – задохнуться в своей родной среде, в воде.

## АРСЕНАЛ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

Почему сомы называются броняковыми? У них, как у каллихтовых и лорикариевых сомов, есть броня – крупные костные пластины, покрывающие тело. Гранёный панцирь покрывает всё тело, кроме брюха, на котором рыба лежит и которое поэтому не требует защиты. Дополнительное средство защиты – тянущийся по бокам с двух сторон вдоль тела ряд костных шипов, загнутых назад наподобие крюков. Зазубренные колючки есть в спинном и грудных плавниках, они могут «запираться»,





фиксируя плавники в растопыренном положении. Мало кому захочется полакомиться таким шипастым «раскорякой». Эту особенность надо учитывать при отлове сомов в аквариуме – их сложно выпутать из сачка, поэтому ловить их лучше стеклянной мензуркой.

Другое оружие защиты броняков – яд. В минуты опасности броняки покрываются таким количеством ядовитой слизи, что даже вода рядом с ними становится ядовитой. Нельзя перевозить броняков в одной таре с другими рыбами – напуганный сом отравит всю воду в таком малом объёме. И при пересадке нужно соблюдать осторожность – рана от колючки, sprysnutaya ядом, долго не заживает.

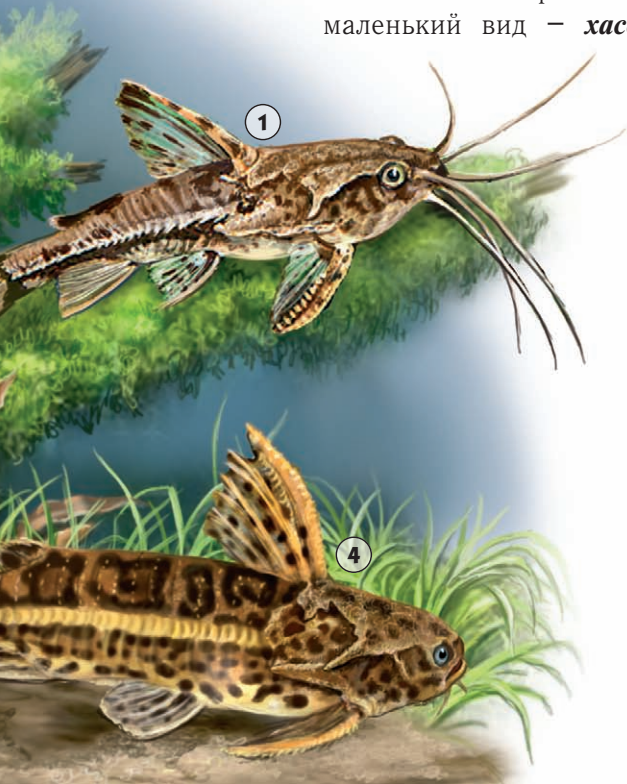
Надёжный способ отпугивания врагов – громкий скрежет или бормотание. Этот звук получается от трения позвонков о плавательный пузырь. Крупные виды броняков, **простой баку** (70–90 см) и **чёрный лжедорас** (до 90 см), могут так громко «вопить», что их будет слышно на суше и за 30 м от их водоёма. Из мелких видов самый разговорчивый **амблидорас Ханкока** ① (12 см). Хозяин этого сома будет выслушивать его недовольное бормотание каждый раз, когда того побеспокоят соседи по аквариуму, а также при включении света и при чистке аквариума. Немцы так и называют этого броняка – «**бормочущий сомик**».

В аквариумах держат преимущественно мелких броняков. Самый маленький вид – **хассар-крош-**



**ка** (5–7,5 см) с длинным шипом в спинном плавнике и большими глазами. Чуть крупнее нарядный **агамиксис звёздчатый** ② (8 см). У **ленточного аринокодораса** ③ (14 см) колючки окрашены в контрастный к тёмному фону жёлтый цвет и на боках сливаются в сплошные жёлтые ленты, откуда и название. Весь покрыт «ягуаровыми» пятнами **ягуаровый сом** ④ (10 см).

В аквариуме броняки ведут себя так же, как в родных тропических болотах: целый день лежат на дне, протиснувшись под корягу или забившись в щель между камнями. Время от времени они покидают свои убежища, но, устав от яркого света и мельтешения дневных соседей, могут забиться обратно в щель или зарыться в грунт, пользуясь своими навыками землекопа. Чтобы не лишать броняков естественных привычек, оставьте свободное место для рытья и позаботьтесь о подходящих убежищах.



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум: от 80 л. Укрытия из камней и коряг, группы крепких, хорошо укорененных растений (анубиас, тайланский папоротник, яванский мох, роголистник). Приглушённый плавающими растениями свет. Грунт: мелкий песок. Создать «песочницы» для рытья. Совместное содержание только с соразмерными неагрессивными рыбами.
- \* Вода: dH 18° (для агамиксиса dH 2–20°, для хассара dH 10–20°, для ягуарового сома dH 2–12°), pH 5,8–7,5 (для сома ягуарового pH 4,2–6,5), температура 23–28°C.
- \* Корм: все виды живого корма, включая рыбу, сухой корм в таблетках.



## СЕМЕЙСТВО БАГАРИЕВЫЕ СОМЫ. СЕМЕЙСТВО ВАНДЕЛЛИЕВЫЕ СОМЫ

### РЕДКИЕ ГОРНЫЕ ГОСТИ

Есть такая морская рыба – *прилипало*. Она всю жизнь катается – на китах, акулах, на разных больших рыбах и даже на морских черепахах. Она доедает остатки трапезы своего хозяина, взамен получая защиту и возможность передвигаться, не тратя сил. С помощью присоски на голове прилипало удерживается на теле своего хозяина. Эта присоска овальная и представляет собой несколько складок кожи.

Почти такая же присоска, но расположенная на груди, есть у индийского *сомика-лжеприлипало* ① (15 см). Этот сомик не катается на других рыбах, и присоска ему нужна для удержания в горных потоках, как и многим сомам, обитающим в реках с быстрым течением. Отличает лжеприлипало от собратьев именно форма присоски, за что он и получил своё название. Для страховки лжеприлипало обзавёлся «присасывательными» гребешками и углублениями на грудных и брюшных плавниках, с помощью этих приспособлений

он прилипает к субстрату всем телом – от груди и почти до хвоста.

Сомик-лжеприлипало относится к *семейству багариевых сомов*, представители которого живут в горных речках Южной и Юго-Восточной Азии, откуда и второе название семейства – *горные сомы*. Самый крупный представитель семейства – *индийский багарий* ②, достигающий 2 м, хотя в аквариумах не вырастающий до таких размеров. В аквариумах держат более мелкие виды – в нашей стране в продаже изредка появляется *туркестанский сомик* ③ (25 см), родом из Амударьи и Сырдарьи, встречающийся также и в реках Индии. Этот сомик, хотя и живёт в реках с быстрым течением, но от присоски отказался, предпочитая прятаться под камнями, где отыскивает личинок подёнок, ручейников и прочих водных беспозвоночных, обитающих в горных реках. К этому виду близок *армянский сомик* (12 см) родом из быстрых рек Малой Азии и Индокитая.

С ростом интереса к семейству багариевых из Индии и других южноазиатских стран стали поступать багариевые *рода гагата* – *бенгальская гагата* ④ (8 см), *гагата Шмидта* (7 см), *бангладешская гагата* (5 см). Известно об этих сомых немного. Как и большинство бага-





риевых, гагаты размножаются, откладывая икру на дно. Отложенную икру (от 250 до 25 000 икринок, в зависимости от вида) охраняют самцы, более крупные и яркие, чем самки. Все багариевые – хищники, питающиеся как беспозвоночными, так и рыбой. Эти сомы предъявляют высокие требования к чистоте воды и нуждаются в убежищах.

### ВАНДЕЛЛИЕВЫЕ: КОВАРНЫЕ И БЕЗОБИДНЫЕ

Много опасностей таит Амазонка, и одна из них – **сомик кандиру** 5 (4–6 см). Эта крохотная, чуть толще спички, рыбка паразитирует в мочеполовых органах рыб, питаясь кровью хозяина. Свою жертву кандиру находит по запаху мочи и, случается, ошибается, проникая в мочеполовые органы купающихся животных и людей. Поселившись в «сухопутном» хозяине, кандиру погибает. Но хозяин мучается от боли и может умереть от заражения крови, если кандиру вовремя не удалить. А сделать это можно только хирургическим путём, так как сомик прочно застревает в теле, растопыривая колючки на жаберных крышках. Жители Амазонки настолько боятся кандиру, что никогда не купаются там, где обитают эти коварные крошки.

**Семейство ванделлиевых**, к которым относится кандиру, велико. И в Амазонке, и других реках Южной Америки вплоть до Аргентины обитают паразиты из этого семейства, которые поселяются на жабрах крупных рыб. Но есть и совершенно безобидные ванделлиевые, которых иногда содержат в аквариумах, откармливая мотылём и дафнией. К таким безопасным видам относится **лаплатский пятнистый гомодизт** 6 (10 см), **бразильский фреатозий** (8 см) и **чернопунктирный пигидий** (15 см). В природе эти рыбки держатся у илистого дна, меж коряг и в расщелинах рек с медленным течением, в заросших речных старицах и запрудах. Подобные условия нужно создать для них и в аквариуме, где они станут мирными соседями для таких же миниатюрных рыб.

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум: от 80 л для 1–2 багариевых и от 40 л для 3–5 ванделлиевых. Для багариевых: оформление камнями, гроты из камней, отрезки труб и горшечные черепки для убежищ, несколько групп крепких растений. Для ванделлиевых: тёмный мелкий грунт, желательно слой ила, убежища из коряг и камней, густая растительность.

\* Вода для багариевых: dH до 15°, pH 6,8–7,2, температура 18–24°C. Обязательно аэрация и фильтрация, создание кругового течения, еженедельная подмена воды.

Вода для ванделлиевых: dH 2–12°, pH 5,5 – 7,2. Температура 20–30°C.

\* Корм для багариевых: личинки насекомых, черви, мотыль, сухие корма.

Корм для ванделлиевых: дафния, циклоп, мотыль, сухие корма.





# КАРПОЗУБООБРАЗНЫЕ СЕМЕЙСТВО ГОРАИХТОВЫЕ

## СОЗДАННЫЕ ДЛЯ АКВАРИУМА

У *карпозубообразных* есть зубы на челюстях – этим они и отличаются от *карповых*, у которых эти зубы отсутствуют.

За редким исключением, карпозубообразные – пресноводные рыбы. Они обитают в реках и озёрах Южной и Восточной Азии, Южной Европы, Африки и Америки. Лишь немногие виды обитают в солоноватой воде мангровых зарослей или лагун, и только единицы отважились покорить прибрежные морские зоны.

Карпозубообразные словно созданы для аквариумов – размеры весьма скромны (от 4–5 до 10–15 см), а расцветки, даже у «диких» рыб, радуют глаз обилием красок. Природную палитру карпозубообразных щедро дополняют селекционные формы многих видов.

Большинство карпозубообразных просты в содержании, легко разводятся и отличаются плодовитостью. Над стойкими *гуппи* **1**, *оризиями* **2**, *фундулусами* **3** и другими карпозубообразными проводят свои опыты физиологи, медики и генетики.

Аквариумисты делят карпозубообразных на две большие группы – **икромечущих** и **живородящих**. Долгое время считалось, что икромечущих карпозубообразных сложно содержать, но со временем выяснилось, что они нетребовательны и

их можно рекомендовать новичкам. Икромечущие карпозубообразные редко живут стаями, плохо переносят общество своих сородичей. Нежелательно и совместное содержание близкородственных видов. Самок карпозубообразных трудно различить по видам – путаются даже сами рыбы, оплодотворяя икру «чужих дам». Так, при содержании близкородственных видов на свет появляются мало привлекательные гибриды – потомство от разных карпозубых.

Живородящие рыбы составляют почти половину всех карпозубообразных. Потомство живородящих рыб развивается из икры, так же как и у икромечущих рыб, поэтому живорождение рыб нельзя сравнивать с вынашиванием детёнышей у млекопитающих. У живородящих рыб оплодотворение икры происходит внутри тела самки, и самка носит оплодотворённую икру в себе, пока из неё не разовьются личинки. Из маминого брюха на свет выходят уже вполне сформировавшиеся и готовые к самостоятельной жизни мальки. Живорождение – очень эффективный способ заботы о потомстве. Икра в теле самки защищена от всех опасностей внешнего мира, а рождённые мальки уже настолько развиты, что могут сами добывать корм и прятаться от врагов.

Живородящих рыб легко разводить, поэтому живородящие карпозубообразные, в первую



фундулус  
катенатус

фундулус  
грандис



очередь гуппи, *меченосцы* и *моллинезии*, стали одними из самых популярных аквариумных рыб. Аквариумисты мало знакомы с «дикими» видами этих рыб, довольно сложными в содержании. Зато всем хорошо известны многочисленные селекционные формы – гораздо более нарядные и исключительно стойкие рыбки.

## УНИКАЛЬНЫЙ ГОРАИХТ

Редко случается, чтобы целое семейство состояло из одного-единственного представителя. Этой чести удостоился *гораихт сетная* <sup>4</sup> (до 3,5 см), уроженец пресных и солоноватоводных водоёмов одной из индийских провинций. Рыбки эти крошечные, полупрозрачные и почти незаметные, но они сумели привлечь внимание учёных необычным способом размножения.

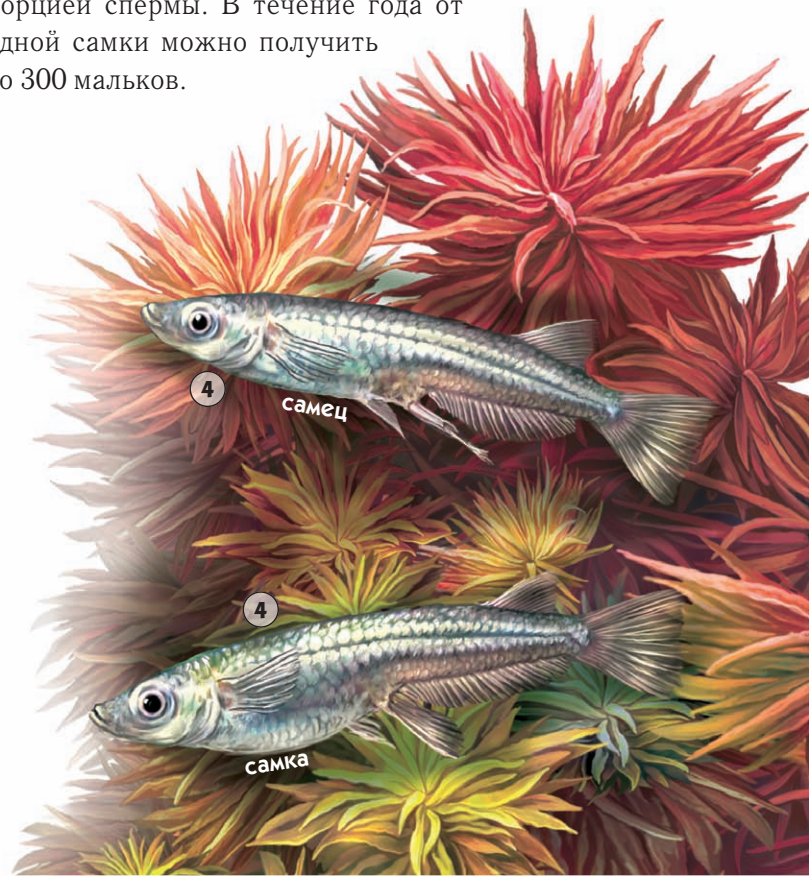
Хотя гораихты относятся к икремечущим карпозубообразным, оплодотворение у них внутреннее и очень необычное. Для внутреннего оплодотворения анальный плавник рыб преобразуется в особый орган **гоноподий**, по которому сперма вводится в половые пути самок. Гоноподий есть у многих карпозубообразных, но только у гораихта он заканчивается метёлкой. С помощью этой метёлки самец прикрепляет к телу самки, около полового отверстия, капсулу с семенной жидкостью (**спермато-**



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Многовидовой аквариум от 40 л для пары гораихтов или видовой аквариум от 20 л для стайки в 5–7 гораихтов. Густая растительность.
- \* Вода для гораихтов: dH 5–15°, pH 6,8–7,5, температура 24–27°C. Аэрация, фильтрация, еженедельная подмена воды. Допускается повышение солёности посредством добавления морской соли для аквариума (соблюдайте норму согласно инструкции на упаковке, чтобы уровень солёности не превышал 5 промиле).
- \* Корм для гораихтов: мелкий живой, хлопья. Растительные компоненты составляют половину рациона: растительные хлопья, салат и др.
- \* Продолжительность жизни гораихтов в аквариуме до 2,5 лет.

**фор**). Сперматозоиды мигрируют по особому каналцу и оплодотворяют яйцеклетки (икринки). 20–30 оплодотворённых икринок вымётываются самкой среди растений и прикрепляются к ним клейкими нитями. Но запас спермы израсходован далеко не весь. Когда у самки созреет новая партия икры, она будет оплодотворена следующей порцией спермы. В течение года от одной самки можно получить до 300 мальков.





# ИКРОМЕЧУЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. КИЛЛИ

## ЯРКАЯ ЖИЗНЬ КИЛЛИ

**Канавные рыбы, сезонные рыбы, рыбы-однолетники, киллифиш** или просто **килли** – это названия большой группы **икромечущих карпозубых**, которых ранее объединяли в **семейство карпозубых** (по-латински «*ципринодонов*»), а сейчас подразделяют на целый ряд близкородственных семейств. Эти яркие рыбы собрали в своей расцветке все цвета радуги и украшены причудливыми орнаментами из контрастных полос и пятен.

Но почему этих красавцев называют канавными рыбами? Многие из них в природе действительно живут в канавах. Африканские канавные рыбы, **афиоземионы**, обитают в больших саваннах или лесных лужах, большинство рыб **рода ципринодонов** облюбовали мелкие водоёмы пустынь Северной Америки, **афании** живут в засушливых местах Передней Азии и Африки, в любых углублениях, где скапливается вода, а **птеролебии** и **цинолебии** поселились в льяносах – затопляемых в дождливый период южноамериканских саваннах. Все эти водоёмы частично или полностью пересыхают во время засухи, и многие канавные рыбы живут всего один сезон. Отсюда и названия – «сезонные» рыбы, «однолетники» или английский вариант «киллифиш» («килли») – буквально «рыба-смертница», от английского «kill» – «убивать» и «fish» – «рыба».

Жизнь килли короткая, но яркая. За сезон рыбки успевают выклюнуться из икринки, развиваться и повзрослеть, сыграть бурные свадьбы, дать жизнь потомству и красиво умереть под лучами палящего солнца. Если б не губительная засуха, килли и

в природе могли бы жить не меньше, чем, например, неоны или многие другие рыбы сходных размеров. В аквариуме при правильных условиях содержания эти рыбки живут до 3 лет и более.

Засуха убивает килли, но остаётся жить их икра. Икра многих видов килли уникальна. У неё две оболочки – внешняя, часто снабжённая клейкими нитями для прикрепления к растениям или грунту, и внутренняя, за которой находится зародыш. К внешней клейкой оболочке прилипают частицы грунта и песчинки. Высыхая, она становится твёрдой и водонепроницаемой. На слой икры птеролебии можно поставить гирию весом в полкило, и икра не будет раздавлена. Между внешней и внутренней оболочкой икринки образуется влажная прослойка, которая защищает зародыш от пересыхания.

Необычен нерест **золотой** ① (12 см), **ленточной** ② (14 см), **перуанской** ③ (13 см) **птеролебии** и **птеролебии Хогне** ④ (12 см), живущих в южноамериканских льяносах. Исполнив брачный танец, парочка устремляется ко дну и вонзается головами в мягкий ил – только хвосты торчат наружу. В таком положении самка вымётывает икру, а самец выливает молоки. Оплодотворение икры происходит в иле, а родители «откапываются», отдыхают и снова буравят дно, чтобы отложить





и оплодотворить следующую партию икры. Когда водоём пересохнет, икра останется в окаменевшем на солнце иле, как в крепости.

Развитие зародыша в оплодотворённой икринке не начнётся, пока она не подсохнет. С началом засухи зародыш развивается в течение 12–36 часов, но на последней стадии, когда до выклева остаётся несколько часов, процесс резко останавливается, зародыш погружается в фазу полного покоя. Замершая в икринке жизнь будет теплиться несколько месяцев, пока свежая дождевая вода, наполнившая лужу, не даст эмбриону сигнал к продолжению развития. В считанные часы после наполнения водоёма в нём появятся маленькие и вполне сформированные птеролебии, начав новый виток жизни вида.

В условиях аквариума после нереста часть грунта (торфяную крошку) с икрой вынимают из аквариума, слегка отжимают и хранят в пластиковом пакете в полусухом состоянии около 2 месяцев. Потом икру заливают водой, слоем 5 см, и происходит быстрый выклев мальков.

У многих видов килли икра не развивается без пересыхания. Икру **моемы пирианы** **5**

(16 см) нужно выдерживать в полусухом состоянии 4,5 месяца, икру **раховии красноточечной** **6** (6 см) и **терранатоса серпоплавничного** **7**



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 20 л для стайки. Для терранатоса серпоплавничного, птеролебий золотой и перуанской возможно содержание с мирными рыбами в многовидовом аквариуме от 40 л, для моемы пирианы многовидовой аквариум от 80 л. Густая растительность, приглушённый свет, тёмный мягкий грунт, торфяная крошка слоем 5 см. Для птеролебии ленточной необходимо яркое освещение, для терранатоса серпоплавничного нужен аквариум с крышкой.

Вода для птеролебий: dH 4–10° (для моемы пирианы, золотой и перуанской птеролебий dH 4–15°), pH 6–7 (для птеролебии Хогне pH 5–7,5), температура 20–26°C (для ленточной птеролебии 22–28°C, для перуанской птеролебии и раховии – 22–25°C).

Вода для терранатоса серпоплавничного: dH 2–3°, pH 6–6,5, температура 23–27°C.

\* Корм: сухой плёночный, а также замороженный и живой.

(5 см) – полгода. Это очень удобно для аквариумного дела – засохшую икру можно заказать по Интернету и получить по почте в обычном конверте. Высыпав её в аквариум, вы часа через 2 (а бывает и через 15 минут) получите мальков, а через пару месяцев у вас будет целая стая умопомрачительно яркой расцветки.



# ИКРОМЕЧУЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. КИЛЛИ

## АМЕРИКАНСКИЕ КИЛЛИ

Продолжая рассказ об американских сезонных рыбах, обратимся к богатому аквариумными видами роду *цинолебий*. Цинолебии обитают на затопляемых участках льяносов и пампасов (южноамериканских степей), в местах сезонных разливов рек или в широких канавах, где после сезона дождей подолгу задерживается вода. Мелкие виды цинолебий ярко и причудливо окрашены – *звёздчатая цинолебия* **1** (5 см), *цинолебии Аулофора (Адольфа)* **2** (5 см) и *цианеус* **3** (5 см). Крупные виды – *цинолебии лептоцефалус* (14 см) и *элонгатус* **4** (14 см) и *цинолебия Белотта* **5** (8 см) – менее нарядны. Цинолебии – драчливые рыбки, самцы устраивают зрелищные потасовки, отстаивая свою территорию. Возможно, потому они и получили латинское название «рыбы-собаки» («сипо» – «собака»). Агрессивность самцов часто обращается и на более мелких самок, которых в аквариуме должно быть в 2–3 раза больше, чем самцов. Цинолебиям необходимо множество укрытий, в которых могут спрятаться от преследования побитые «кавалеры» и скромно окрашенные дамы. Звёздчатые цинолебии и цинолебии цианеусы просты в содержании и разведении и могут быть рекомендованы новичкам, но агрессивным циноле-



биям лептоцефалусам нужен опыт бывалого аквариумиста.

Размножаются цинолебии подобно птеролебиям, закапываясь в грунт, их икра требует содержания в полусухом виде в течение 1,5–2 месяцев.

Так же нужно поступать и с икрой других южноамериканских

килли – *симпсонихтисов*, нерестящихся в грунте.

*Симпсонихтис фулминантис* **6** (до 5 см) – маленькая неприхотливая рыбка благодаря своей миролюбивости может ужиться с другими мирными соразмерными рыбками. *Симпсонихтис хеллнери* **7** (до 5,5 см) – высокотеляя веероплавничная рыбка, обитательница небольших временных водоёмов с глинистым дном. Глина, содержащая много минеральных веществ, делает воду более жёсткой, и если аквариумная вода будет слишком мягкой и кислой, хеллнери покроются язвами. Пышные плавники самцов предназначены для обольщения дам. Очень привлекательны брачные танцы красочных самцов *симпсонихтиса боитонеи* **8** (4,5 см) и *симпсонихтиса костай* **9** (4,5 см), напоминающие порхание бабочки.

Среди килли много рыб, живущих в экстремальных условиях. Рыбы *рода орестиин* поселились в высокогорном озере Титикака в Центральной Аме-





рике, на высоте 4000 м над уровнем моря. *Ципринодон макулариус* умудряется жить в водах горячих источников Калифорнии, где температура доходит до + 52°C. Этим рыб не содержат в аквариумах, но в аквариуме можно встретить родственников «горячего» ципринодона, обитателей временных водоёмов мексиканских пустынь, *ципринодонов алварези* **10** (5,5 см). Алварези – проблемные питомцы, это очень агрессивные рыбки, что значительно усложняет их содержание и разведение.

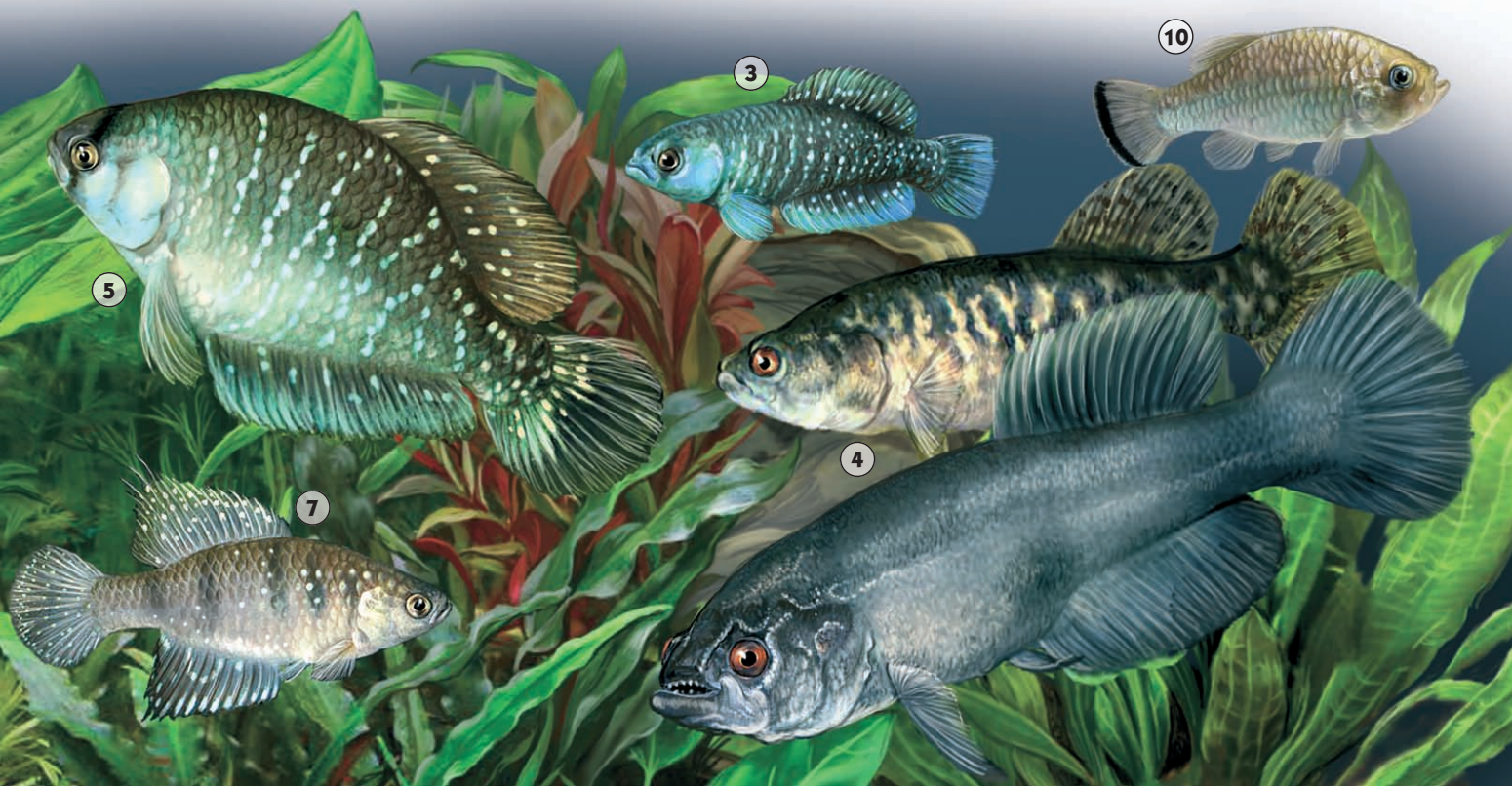
На юге США, во Флориде, болотистые дельты рек смешивают свои воды с океаническими, образуя эстуарии (затопленные морской водой устья рек) и солоноватые озёра. В этих местах обитают *джорданеллы флоридские (флоридки)* **11** (6 см) – красочные высокотельные рыбки. Неприхотливые, выносливые флоридки обычно миролюбивы. Но в период размножения самец захватывает участок и объявляет войну другим самцам, нарушителям границ. Заманив на свою территорию самку, самец начинает брачные игры. За несколько дней будет отложено до 350 икринок, после чего папаша выгонит подружку и приступит к охране потомства. Мальки проклянутся через 5–14 дней после нереста (без подсушивания икры) и не будут нуждаться в заботах отца.

На юге США флоридок держат в приусадебных прудах. Это удовольствие доступно и жителям наших широт: выпуская в мае в садовый пруд маль-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум для стайки цинолебий 6–10 рыбок (1 самец на 2–3 самки), от 60 л для рыб 14 см, от 40 л для маленьких цинолебий. Для симпсонихтисов многовидовой аквариум от 20 л с харациновыми и каллихтами сходных размеров. Густая растительность, приглушённый свет, тёмный мягкий грунт, торфяная крошка слоем 5–15 см. Ципринонам необходимо устроить убежища для притесняемых самок.
- \* Вода: dH до 10° (для цинолебий элонгатус, Аулофора, и симпсонихтиса хеллнери dH 5–12°, для звёздчатой цинолебии, флоридки и ципринодона алварези dH до 20°), pH 5–7 (для симпсонихтисов боитонеи и хеллнери и для ципринодона pH 6,5–7,5, для цинолебии лептоцефалуса и симпсонихтиса фулминитиса pH 4,5–6,5), температура 15–27°C (для симпсонихтисов и цинолебии цианеуса 20–25°C, для флоридки, ципринодона 18–26°C). Для флоридок допускается повышение солёности (1 ч/л. соли на 10 л воды).
- \* Корм: только живой и замороженный, разнообразный.

ков флоридки, можно всё лето наслаждаться их броской красотой на тёмном фоне дна, а в октябре отловить молодь нового поколения для зимовки в домашнем аквариуме.





# ИКРОМЕЧУЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. КИЛЛИ

## КТО МОЖЕТ НЕ ДЫШАТЬ?

Соседи флоридок по солоноватоводным озёрам и эстуариям юга США – некоторые виды *рода фундулусов*, распространённых также и южнее, в Центральной и Южной Америке. В аквариумах содержат *фундулусов гетероклитусов* ① (12 см), *зебровых* ② (8–10 см) и *западноамериканских* ③ *фундулусов* (8 см). Поражает своими необычными способностями родственная фундулусам рыбка *аустрофундулус лимнаеус* ④, живущая во временных водоёмах Венесуэлы (Южная Америка). Как и многие килли, аустрофундулусы закапывают икру в ил. Но зародыши во влагосберегающих икринках могут обходиться не только без воды, но и без... кислорода. В ходе эксперимента икру аустрофундулусов поместили в ёмкость без воздуха. Ёмкость открыли спустя 62 дня, и, к удивлению учёных, зародыши ожили. Оказалось, что они могут почти прекратить обмен веществ и не расходовать кислород.

## ПОПРЫГУНЧИКИ РИВУЛУСЫ

*Ривулусы* (около 50 видов) распространены от Флориды до Северной Аргентины, от солоноватоводных лагун до высокогорных озёр. Ривулусы часто встречаются в придорожных канавках и лужах. В засуху многие из этих случайных водоёмов пересыхают. Ривулусы выпрыгивают из пересыхающих луж и шлёпают по траве и по грязи в поисках воды.

К таким ривулусам-путешественникам относится неприязательная аквариумная рыбка *ривулуус игнеус* ⑤ (14 см). В природе прыгучесть спасает ривулусам жизнь, в аквариуме же, если его не закрывать, станет губительной.

В природе не все ривулусы живут в пересыхающих водоёмах, и, следовательно, икре не всегда нужна искусственная засуха. Если ривулуус нерестится на растения, значит, икра будет развиваться без перерыва и вмешательства в этот процесс не требуется. К видам, которые можно рекомендовать новичкам, относятся *ривулуус Агилор* ⑥ (5 см), *золотистый* ⑦ (8 см) и *синеполосый* ⑧ (4 см) *ривулуусы*. *Ривулуус каудомаргинатус* ⑨ (6 см) обитает в солоноватоводных лагунах, поэтому аквариумную воду для него подсаливают. *Ривулуус люлинги* ⑩ (5 см), привык к кристальной чистоте горных озёр и требует идеально чистой насыщенной кислородом воды и прохлады.

## ЦВЕТЫ ПУСТЫНИ И СОКРОВИЦЕ ТАНГАНЬКИ

В пустынях и саваннах Юго-Восточной Африки после сезона дождей возникает множество временных водоёмов. Это родина многих видов килли. Подобно однолетним пустынным цветам, расцветающим на краткий миг после дождя, в лужах и канавах расцветают прекрасные рыбки-однолетники





**нотобранхи.** В природе всё поколение нотобранхов в засуху умирает, оставив икру в торфе и иле, но в аквариуме их век дольше. Жизнь нотобранхов, как, впрочем, и многих других килли, может продлить прохлада. В природе они живут в воде, прогретой до 25–30°C, и в аквариуме при этой температуре проживут 1,5–2 года. Если в аквариуме не нагревать воду выше 20–22°C, нотобранхи проживут до 3 лет, но прохлада сотрёт яркие краски их расцветки. Перед аквариумистом стоит выбор – продлить век килли или оставить им яркость наряда.

Часто содержат **гюнтерова нотобранха** <sup>11</sup> (5 см), икру которого перед выклевом нужно выдерживать в полусухом состоянии до полугода, а также **нотобранхов Рахова** <sup>12</sup> (5 см) и **меланоспилуса** <sup>13</sup> (7 см).

Маленькие временные водоёмы хороши тем, что в них маловероятна встреча с хищниками. Единственная проблема – уберечь потомство от засухи. Обитающим в большом горном озере Танганьика самым крупным карпозубым Африки **ламприхтисам танганьикским** <sup>14</sup> (15 см) засуха не грозит, но икру приходится надёжно прятать между камнями от многочисленных хищников. Ламприхтис танганьикский, красивый и редко поступающий в продажу вид килли, – настоящее сокровище для опытного аквариумиста.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для ривулусов и нотобранхов от 50 л (для ривулуса игнеуса от 80 л), предпочтительно видовой. Участки с густой растительностью и коряги. Свет приглушённый. Грунт тёмный. Для ривулусов, нерестящихся на растения, – песок или галька, для остальных ривулусов и нотобранхов – вываренная торфяная крошка. Для ривулусов – аквариум с крышкой. Аквариум для ламприхтисов танганьикских от 100 л. Соседство с соразмерными цихловыми. Округлые камни, убежища из камней, растения необязательны.
- \* Вода: dH 4–12° (для гюнтерова нотобранха, нотобранха меланоспилуса и ривулуса игнеуса dH до 10°, для ривулуса каудомаргинатуса dH 10–30°, для золотистого ривулуса dH 4–20°), pH 6–7 (для нотобранха Рахова, ривулусов золотистого и игнеуса pH 6–7,5, для ривулуса каудомаргинатуса и ламприхтиса танганьикского pH 7,5–8,5), температура 20–30°C (для ривулуса каудомаргинатуса нужны резкие перепады дневных и ночных температур (отключение на ночь нагревателя) и желательно подсаживание воды (2 ч/л соли на 1 л воды)
- \* Корм: живой (предпочтительно) и замороженный, дополнительно хлопья. Для ривулуса каудомаргинатуса исключительно живой корм, особенно дафнии и циклоп.





# ИКРОМЕЧУЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. КИЛЛИ



## «ЗНАМЕНОСЦЫ» В ПРИРОДЕ И В АКВАРИУМЕ

Широко расселились по Африке килли из знаменитого рода *афиоземионов*. Этим малюток можно встретить в лужичках в засушливых саваннах, мелких ручьях и пересыхающих притоках рек, в лесных болотцах, оросительных каналах и даже в дуплах деревьев тропического леса, где после дождей скапливается вода.

Жители засушливых мест, афиоземионы приспособились сохранять икру в грунте. Но они не ныряют в ил, подобно американским килли, — у самки *афиоземиона гуляриса* **1** (5 см) длинный анальный плавник свёртывается в трубочку, по которой икринки опускаются в узкую глубокую ямку, предварительно выкопанную самцом. Самец поливает отложенную икру молоками и хвостиком зарывает кладку. Дело сделано — высохнет лужица, затвердеет илистое дно, и в нем, как в сейфе, будет сбережена драгоценная икра.

Один из самых популярных аквариумных килли, *афиоземион южный* **2** (6 см), обитает в лесных болотцах и ручьях Западной Африки. В засуху такие водоёмы мелеют, но не всегда пересыхают полностью, поэтому этот афиоземион не зарывает икру, а мечет её в гущу водных растений. В толще растений дольше сохраняется влага, а в засуху высохшая масса растений защитит икру не хуже, чем затвердевший ил. В засушливый период зародыши не развиваются в икре, выклев происходит после того, как дожди освежат воду, а ждать этого приходится несколько месяцев.

«Афиоземион» переводится с латыни как «знаменосец». Гордо несут эти килли красочные знамёна пышных плавников на умопомрачительно расцветенных телах. Афиоземионы — занимательные питомцы, и если держать их стайкой, они продемонстрируют сложность поведения в коллективе. Самый крупный и яркий самец захватывает место лидера — он первый подплывает к корму и съедает лучшие куски, ему принадлежит лучший участок для нереста и самая сильная и красивая самка. Остальные самцы занимают места на иерархических ступенях в зависимости от размера, яркости и пышности плавников. Нерестовые участки и дамы распределяются между ними тоже строго в зависимости от «социального положения». Своё место каждому самцу постоянно приходится отстаивать в поединках с соперниками. «Поединщики» наливаются красками, расправляют плавники и оттопыривают жаберные крышки. Кровапролитными эти зрелищные сражения не назовёшь, но разодранные плавники — нередкий результат стычек. Победённый самец резко бледнеет, опускает плавники и ретируется. Если проиграть случилось лидеру, он переживает так сильно, что ещё несколько дней, поблёкший и поникший, будет отсиживаться где-



нибудь в дальнем углу, но потом оживёт, вернётся в стаю и отобьёт себе другое место, подходящее его пониженному статусу. А новый король быстро расцветёт, подрастёт и попышнееет. Наиболее драчливые самцы у **афиоземионов Гарднера** 3 (7 см), **двухполосых** 4 (5 см), **фулгенс** 5 (до 5 см), **Лоеннберга** 6 (5,5 см), **битэниатум** 7 (5,5 см) и самых крупных афиоземионов **голубых фазанов** 8 (12 см). У **афиоземионов мимбонов** 9 (до 6 см) самки крупнее и агрессивнее самцов – исключительный случай! Афиоземионы драчливы только между собой, соседей других видов обычно не обижают, а от более активных рыб даже прячутся в зарослях. К таким пугливым скромникам относятся **афиоземионы черноплавничный** 10 (4,5 см), **камерунский** 11 (5 см) и **краснополосый** 12 (5 см).

В аквариумах содержится большая часть из 90 видов афиоземионов. Каждый вид представлен множеством цветовых вариаций, настолько различных, что трудно поверить, что это рыбки одного вида. Большинство из них легко содержать и разводить в условиях аквариума. Подсушивания требует только икра нерестящихся в грунте видов, например икра **афиоземиона филаментосума** 13 (5 см). К сложным в содержании или разведении видам относят **афиоземионов георгие** 14 (4,5 см), **амозума** 15 (5 см), камерунского и **Валкера** 16 (6,5 см).

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 50 л (для голубого фазана от 100 л), видовой или многовидовой с мирными рыбами сходных размеров. Участки с густой растительностью и коряги для укрытий. Грунт: тёмный песок с участками торфяной крошки для нерестящихся в грунте рыб.
- \* Вода: dH 4–10° (для афиоземионов амозума, мимбона, Шеела, краснополосого, Валкера и георгие dH 4–12°, для афиоземионов битэниатума, Гарднера и филаментосума dH 4–15°, для афиоземиона фулгенса dH до 7°), pH 6–7 (для афиоземионов фулгенса, Рада и георгие pH 5,5–6,5; для Шеела, Лоеннберга, двухполосого, Гарднера и филаментосума; pH 6–7,5, для афиоземиона южного pH 6,5–7; для фазана голубого и афиоземиона гулариса pH 5–7,5), температура 20–30 °C (для фулгенса, мимбона, камерунского, краснополосого и георгие 18–22°C). Фильтрация и регулярная подмена воды (особенно для «сложных» видов), желательна торфование воды.
- \* Корм: живой и замороженный, хлопья. Для афиоземиона камерунского и Рада циклоп, мотыль, мухи, другой живой корм. Для амозума и фулгенса – исключительно живой корм, преимущественно насекомые (мухи, тля, муравьи), дафнии и циклоп. Для всех: нельзя давать трубочника!





# ИКРОМЕЧУЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. КИЛЛИ

## НЕ ЗНАЮЩИЕ ЗАСУХИ

Килли *аплохейлихтисы* предпочитают лесные болотца, ручьи или мангровые заросли в Западной Африке, между дельтами рек Конго и Нигер. Эти килли не прячут икру от засухи в грунт, а нерестятся на растения и на затопленные корни деревьев. В аквариуме в качестве субстрата для нереста подойдут синтетические мочалки и клубки шерсти. Спрятанные между волокнами икринки не будут съедены родителями, и через 8–10 дней появятся мальки. Хотя аплохейлихтисы, строго говоря, не являются сезонными рыбками и даже в природе протягивают 2–3 года, они, как и все килли, торопятся жить, успевая за один сезон и появиться на свет, и дать потомство.

Расцветка аплохейлихтисов, в отличие от красочных сезонных килли, скромная – благородный перелив серо-голубых тонов и неоновое свечение. Таковы содержащиеся в аквариумах *аплохейлихтисы Норманна* ① (3,5–4 см), *бирюзовочешуйчатый* ② (до 5 см), *ханнерзи* ③ (3,5–4 см), а также *жёлто-зелёный аплохейлихтис* ④ (6–7 см). Голубым светятся тела *прокатопусов косицехвостого* ⑤ (до 5,5 см), *симилиса* ⑥ (5–5,5 см), а также *платарло-*

*хилуса милтотенна* ⑦ (5 см), родственных аплохейлихтисам видов, также населяющих водоёмы Западной Африки.

Стоняются засушливых мест и килли *рода эпиплятисов*, которые селятся в неглубоких лесных ручьях. Они проводят жизнь в густых зарослях у самой поверхности, хватая верхним ртом упавших в воду насекомых и выпрыгивая за летящей мухой. За хищнические повадки и за спинной плавник, перемещённый, как у щуки, ближе к хвосту, эпиплятисов ещё называют *щучками*. Крайне агрессивные щучки поедают мелких рыб, а равных по размеру, тех, кого не могут проглотить, атакуют и рвут на части. Эту особенность поведения щучек надо учитывать, подбирая им соседей по аквариуму.

Эпиплятисы – нарядные и яркие рыбки, особенно хорош *эпиплятис факельный (фундулус пламенный)* ⑧ (4 см). У неумелых аквариумистов род этих капризных крошек закончится уже на 3-м поколении, причём потомство будет всё менее и менее ярким. Факельные эпиплятисы требовательны к корму и питаются мотылём с добавлением дафний, артемии и циклопов. От трубочника, энхитреи и от сухих кормов они быстро хиреют. Им нужен про-





сторный аквариум-корыто, где рыбки будут плавать в хорошо освещённой верхней зоне, с небольшим количеством плавающих растений для укрытия.

В аквариумах содержат и менее капризных *шестиполосого эпиллятиса* **9** (10 см), *эпиллятиса Шапери (эпиллятиса Дагета)* **10** (5 см) и прыгучего *эпиллятиса бармоэнзиса* (7 см). Разведение этих эпиллятисов несложное, а нерест проходит так же, как у аплохейлихтисов.

В Западной Африке обитают килли *рода ролоффий*. Ролоффии, не знающие суровых засух, не зарывают икру в грунт и не торопятся «взрослеть». Икра ролоффий, отложенная на мелколистное растение (в аквариуме яванский мох или синтетические мочала) созревает в воде. Зародыш развивается медленно (1,5–3 недели), и на свет выходят личинки с желточным мешком, а не развитые мальки, как у большинства килли. Мальки тоже растут неспешно и лишь в 9 месяцев становятся готовыми к первому нересту. Среди ролоффий есть и маленькие рыбки – *ролоффия Жери* **11** (5 см), и довольно крупные для килли виды – *гвинейская ролоффия* (7 см) и *ролоффия Тодда* **12** (9 см). Крупные ролоффии в маленьких аквариумах становятся агрессивными, им нужен просторный аквариум и достаточное количество убежищ.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум от 50 л для видов до 5 см, и от 80 л для рыб от 7 см, для жёлто-зелёного аплохейлихтиса и прокатопусов – от 100 л. Густая растительность и коряги для укрытий. Плавающие растения, приглушённый свет. Прокатопусов содержать по 15–20 штук (1 самец, 2–3 самки). Аквариум видовой для факельного эпиллятиса или многовидовой с мирными рыбами более крупных размеров (карликовыми цихловыми, сомиками, радужницами). Для эпиллятисов аквариум-корыто с крышкой, с растительностью вдоль стенок и участками для плаванья. Грунт мягкий тёмный, для ролоффий и факельного эпиллятиса добавление торфа.

\* Вода для эпиллятисов и платарлохилуса: dH 4–12° (для факельного эпиллятиса dH 4–8°), pH 6–7, температура 20–28°C (для эпиллятисов факельного, бармоэнзиса и Дагета 23–26°C). Для платарлохилуса желательно добавление соли (1 ч/л. соли на 1 л воды).

Вода для прокатопусов: dH 10–15°, pH 6–7,2, температура 22–26 °C. Частая подмена воды, фильтрация.

Вода для аплохейлихтисов и ролоффий: dH до 10° (для аплохейлихтиса Норманна и ролоффии Тодда dH 5–12°, для аплохейлихтиса жёлто-зелёного и ролоффии гвинейской dH 12–15°), pH 6–7 (для аплохейлихтиса жёлто-зелёного pH 7–8), температура 24–30°C (для ролоффий 22–24°C). Регулярная подмена воды, фильтрация, аэрация, желательно создание кругового течения.

\* Корм: живой и замороженный, добавка сухого. Для ролоффии Тодда мотыль, дафнии, куски говяжьего сердца, рачки и моллюски. Платарлохилусу не давать мотыля и трубочника!





# ИКРОМЕЧУЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. КИЛЛИ. СЕМЕЙСТВО ОРИЗИВЫЕ. СЕМЕЙСТВО СЛЕПОГЛАЗКОВЫЕ

## КИЛЛИ И РЫБКИ, РОЖДЁННЫЕ РИСОМ

Засушливый север Африки представил свои виды килли – *род афаний*. Встречаются они также на Аравийском п-ве, в Передней Азии, и в Средиземноморье. Эти рыбки живут в любых наполняемых водой углублениях в почве, пересыхающих в летнюю жару. Икру откладывают и на растения, и в грунт, где она сохраняется в засуху. Многие виды афаний в природе стали редкими. Например, *афаниусов аподусов* ① (4,5 см), родом из Алжира можно увидеть только в аквариуме, и на их владельцах лежит ответственность за сохранение этого вида. В аквариумах содержат также *афаниусов софийских* ② (5,5 см), *сирханы* ③ (5 см), *перламуртовых* ④ (5 см).

Перенесёмся в Юго-Восточную Азию, где в местных болотах живут килли *рода аплохейлусы*. Они, подобно эпилептисам, держатся у поверхности и охотятся на насекомых. Икру они откладывают не на дно, а на плавающие растения. Когда водоём будет пересыхать, вместе с отступающей водой поплывут и плавающие растения с икрой. Интересен нерест у аплохейлусов. Икра, выметанная самкой, повисает гроздью на теле матери. Эту гроздь самец поливает молоками, а мамаша с оплодотворённой икрой, продираясь сквозь гущу плавающих растений, развешивает икринки на их корнях и листьях.



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для афаний: от 100 л, видовой (для афаний аподусов) типа «корыто» или многовидовой с мирными и (обязательно!) более крупными рыбами. Песчаный грунт, редкая растительность, хорошее освещение. Аквариум для аплохейлусов: от 60 л видовой или многовидовой с более крупными мирными рыбами, густая растительность и коряги для убежищ, плавающие растения, приглушённый свет, тёмный грунт. Аквариум для рисовых хологастеров от 80 л, плавающие растения, затеняющие свет, участки густой растительности и зона для плавания. Аквариум для слепоглазок от 100 л, вытянутый в длину, без растений, оформление камнями и корягами с обилием убежищ, приглушённый свет.
- \* Вода для слепоглазок: dH 8–30°, pH 6,8–9, температура 18–25°C. Еженедельная подмена 1/5 воды. Фильтрация и аэрация. Вода для афаний: dH 8–20°, pH 7–7,8, температура 20–28 °C. Вода для панхакса: dH 4–12°, pH 6–7,5, температура 22–26 °C. Вода для линейтуса: dH 8–20°, pH 6–7, температура 24–30 °C.
- \* Корм: любой живой (желательно добавка насекомых), замороженный, сухой.

Самый известный аквариумный вид – нарядный, но очень агрессивный *аплохейлус линейтуса (полосатая светлоглазка)* ⑤ (5 см). В аквариумах содержат также *панхакса* ⑥ (7 см), рыбку более скромной расцветки и другие виды.

Там же, в Юго-Восточной Азии, на затопленных полях, где выращивают рис, живут карпозубые из *семейства оризиевых* (3–4 см). В переводе с латыни оризия – «рождённая рисом». Эти малышки не так красочны, как килли, но от них много пользы – они поедают личинки комаров и прочих насекомых, спасая рисоводов от назойливых кровопийц. В аквариумах содержат *яванскую оризию* ⑦ и восточноазиатскую *медаку (японскую оризию)* ⑧. Почти до самого выхода личинок самки оризии носят на себе икру, которая свисает гроздьями с брюха.



## БЕЗ ГЛАЗ, НО С ИКРОЙ В ЖАБРАХ

«Рисовые» рыбки живут не только в Азии. В Северной Америке, куда культура риса была завезена сравнительно недавно, рисовые поля облюбовали **рисовые хологастеры** 9 (12 см). Основное их местообитание – кипарисовые болота на юге США, а также ручьи и каналы, температура в которых колеблется от 4 до 27°C. Рисовые хологастеры прекрасно видят, но опыты показали, что они не утратят способности ориентироваться, отыскивать корм и размножаться, даже если их ослепить. Секрет в том, что вся родня хологастеров слепа, и характерное для этих рыб развитие чувствительных органов боковой линии и обоняния помогает им ориентироваться без помощи зрения. **Хологастер Агассица** (10 см) облюбовал подземные воды карстовых пещер в бассейне реки Миссисипи. Глаза у Агассица есть, но развиты слабо. Рядом, в таких же пещерах, живут близкие хологастерам совершенно слепые **амблиопсы**, например **северные слепоглазки** 10 (12 см), глаза которых спрятаны глубоко под кожей. Хологастеров и амблиопсов объединяют в **семейство слепоглазковых**.

Слепоглазки интересны не только тем, что слепы, но и способом размножения. Мальки слепоглазок устроены как большинство рыб, но по мере взросления анальное и половое отверстие слепоглазок перемещается вперёд и оказывается на горле. Вместе с анальным отверстием у самок вперёд перемещается и яйцеклад. Самец производит внутреннее оплодотворение икры, которая из яйцеклада самки

попадает в жаберную полость. В объёмной жаберной полости помещается около 70 икринок. Самка вынашивает икру за жабрами, и оттуда появляются мальки. Такой уникальный способ размножения слепоглазок позволил учёным выделить этих икромечущих карпозубых в особый **подотряд пещерных карпозубых**.





# ЖИВОРОДЯЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЧЕТЫРЁХГЛАЗКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПЕЦИЛИЕВЫЕ (ГАМБУЗИЕВЫЕ)

## ЧЕТЫРЕ ГЛАЗА

Если живёшь у поверхности воды, на границе двух стихий, воды и воздуха, тут надо смотреть в оба. Или, вернее, в четыре глаза. Так и поступает **четырёхглазка** ① (15–30 см), обитательница мелких водоёмов, болот и мангровых зарослей на севере Южной Америки. У этой рыбки два глаза, но каждый разделён горизонтальной перегородкой на две части. Четырёхглазка плавает у поверхности, выставив над водой верхнюю часть больших глаз и наблюдая происходящее над поверхностью. Нижняя часть глаз в то же время следит за происходящим под водой. И опасность, и добыча будут отовсюду вовремя замечены.

Четырёхглазки – настоящие живородящие рыбки. Самец оплодотворяет икру в теле самки, и она вынашивает её в полости яичников вплоть до появления мальков. Потомство невелико – 1–5 мальков, но каждый из них полностью сформирован.

## РАЗНЫЕ ЖИВОРОДКИ

Для живородящих рыб характерно внутреннее оплодотворение, вынашивание икры самкой в полости яичников, рождение хорошо сформированных мальков. Самки, вынашивающие потомство, обычно крупнее самцов, но

гораздо скромнее окрашены. У самцов имеется преобразованный из анального плавника орган внутреннего оплодотворения – **гоноподий**. У некоторых карпозубых, например у **гирардинуса блестящего** ② (4 см, самки 7 см) гоноподий чрезмерно велик.

Почти половина карпозубых – живородящие рыбы. Родина живородящих карпозубых протянулась от юга Северной Америки до Северной Аргентины, т. е. почти по всей территории Южной Америки. Но сейчас неприхотливые и плодовитые живородки быстро освоились в водоёмах Южной Европы, Западной Африки, Юго-Восточной Азии, куда были завезены человеком. Карпозубые уничтожают кровососущих насекомых, в том числе и малярийных комаров, разносчиков тяжёлого заболевания – малярии, поэтому их и расселяют по всему свету. Как уничтожитель комаров особенно знаменита **обыкновенная гамбузия** ③ (3,5 см, самки 7,5 см). Сейчас гамбузии живут во многих странах Европы, Азии и Африки. Выносливые рыбки переживают холода, зарываясь в ил и впадая в спячку, когда вода остынет ниже +10°C.

Аквариумисты любят живородящих карпозубых за выносливость, неприязнательность в выборе кормов и плодовитость. Размножаются живородки сами по себе, а мальки появляются уже сформированными, что облегчает их выращивание. Для маль-





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой или многовидовой аквариум для карпозубых до 6 см – от 60 л, для рыб до 8 см – от 80 л. Для белонесоксов видовой аквариум от 100 л. Для четырёхглазок: видовой аквариум-корыто от 140 л, песчаный грунт. Четырёхглазок предпочтительно держать стайками 6–10 особей с преобладанием самок. Густые заросли вдоль стенок и коряги для укрытий, пространство для плавания. Плавающие растения для укрытия мальков.

\* Вода: dH до 20° (для белонесокса, гирардинуса ретикулатуса и ксенотоки краснохвостой dH до 25°; для бирюзовых алфаро и ксенофаллуса желтоватого dH 2–15°; для брахирафиса розени dH 5–12°) pH 7 (для алфаро, белонесокса, гетерандрии формозы pH 6–7,5; для брахирафиса, гирардинуса ретикулатуса и ксенотоки краснохвостой pH 7–8), температура 22–28°C (для неохетерандрии элеганса, гирардинуса блестящего и ксенофаллуса желтоватого 22–25°C; для амеки и белонесокса 24–30°C; для формозы 18–30°C; для гирардинуса ретикулатуса 15–24°C; для ксенотоки краснохвостой 16–26°C). Фильтрация, подмена воды. Для брахирафиса розени и голубоглазой приапеллы создание кругового течения.

Вода для харакодона: dH 8–18°, pH 7–7,5, температура 20–26°C. Фильтрация, частая подмена 1/5 хорошо отстоянной воды.

Вода для четырёхглазок: dH 10–20°, pH 7–8, температура 24–28°C.

\* Корм: живой корм (дафнии, артемия, мотыль, насекомые), водорослевая поросль, хлопья, таблетки. Для белонесокса крупный живой корм и обязательно живые кормовые рыбы. Для четырёхглазок: насекомые (мелкие сверчки и др.), сухой плавающий корм.

ков в общем аквариуме надо создать убежища, чтобы спасти их от поедания родителями. Своих мальков поедают **брахирафисы розени** **4** (4 см), **гирардинусы ретикулатусы** **5** (3,5 см, самки 6 см), **амеки глянцевого** **6** (8 см, самки 12 см). Крупные хищные **белонесоксы** **7** (12 см, самки 20 см) покушаются не только на своих мальков, но и на соседей по



аквариуму, если те хоть немного уступают им в размерах. Агрессивные самки белонесоксов атакуют даже собственных самцов, что усложняет содержание и разведение этих карпозубых. Крошечные **неохетерандрия элеганс** **8** (2 см, самки 3 см), **гетерандрии формоза** **9** (2 см, самки 3 см) и **ксенофаллус желтоватый** **10** (4 см, самки 6 см) своё потомство не трогают.

Большинство живородок пригодны для содержания группами в смешанных аквариумах с любимыми мирными соразмерными рыбками. В многовидовых аквариумах хорошо будут смотреться стайки **голубоглазых приапелл** **11** (5 см, самки 7 см) или **бирюзовых алфаро** **12** (6 см, самки 8 см). Есть и капризные виды, требовательные к составу воды: **ксенотока краснохвостая** **13** (до 7 см), **харакодон латералис** **14** (4–7 см) и **харакодон аудакс** **15** (4–6 см).





# ЖИВОРОДЯЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПЕЦИЛИЕВЫЕ (ГАМБУЗИЕВЫЕ)

## СТАРЫЕ ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ

Все вышеперечисленные виды живородящих карпозубых (кроме четырёхглазок) относятся к многообразному *семейству пецилиевых* или *гамбузиевых*. Но, пожалуй, самый знаменитый представитель семейства – *гуппи* (4 см, самки 6 см). Эти красочные рыбёшки – старые друзья аквариумистов.

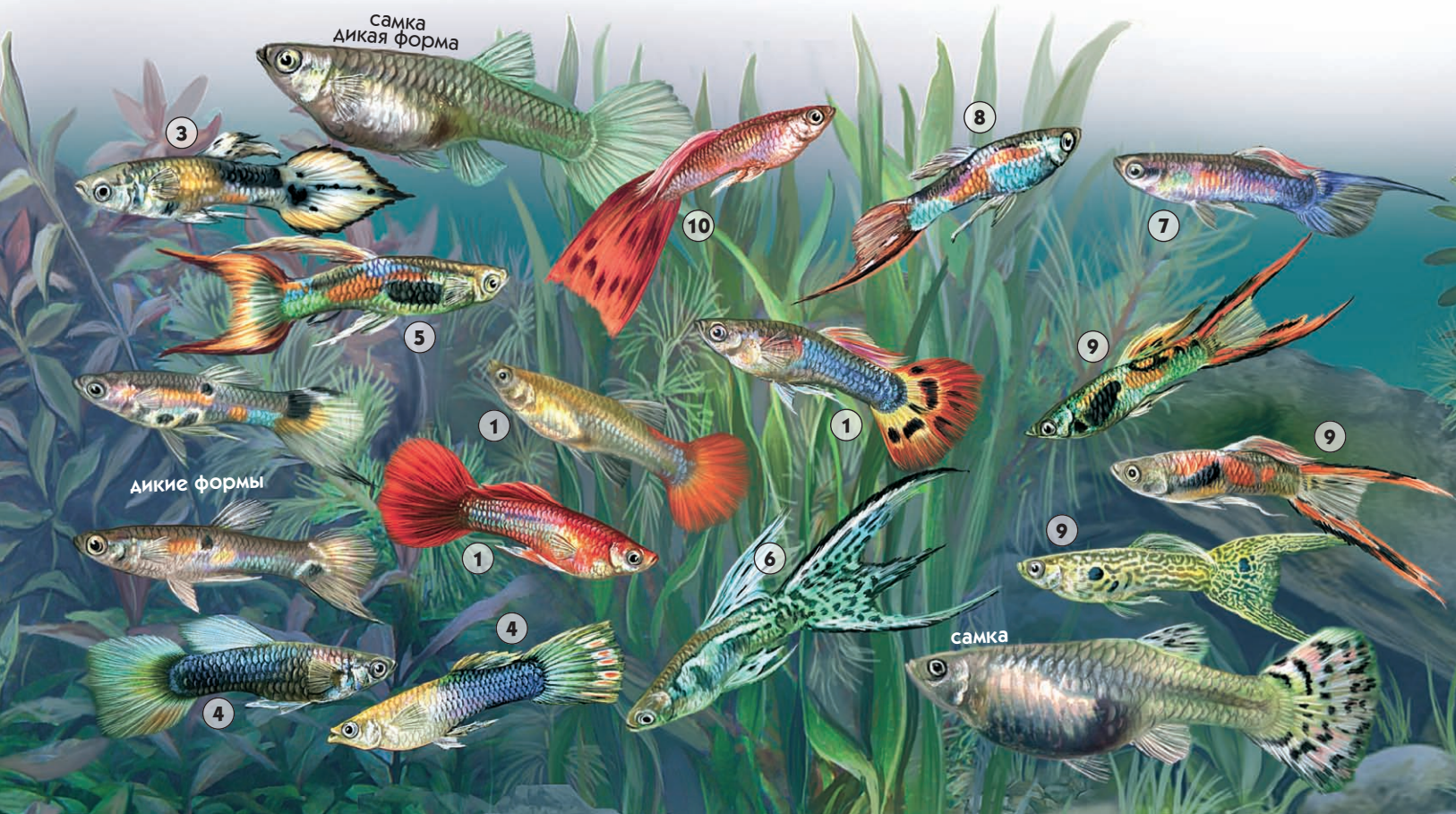
История гуппи началась полтора века назад, когда в 1859 г. немецкому ихтиологу Вильгельму Петере доставили из Венесуэлы партию рыб для исследования. Среди присланных экземпляров он обнаружил не описанный ранее вид. Проследив в нём сходство с уже известными тогда другими пецилиевыми, он включил рыбку в это семейство, дав видовое название *пецилия ретикулата*. Через два года испанский любитель рыб Филиппи также нашёл гуппи в присланной ему коллекции американских рыб и дал ей второе имя – *лебистес пецилия* (он тоже заметил сходство с пецилиевыми). Прославил гуппи директор Британского музея ихтиолог Альберт Гюнтер, который в 1866 г. ещё раз описал гуппи и назвал их именем священника Роберта Джона Лемчера Гуппи, приславшего ему этих рыбок из Вест-Индии. С тех пор первые два латинских названия, считающиеся вариантами научного названия вида,

употребляются только специалистами, а настоящую популярность получило третье имя, которое на всех языках мира звучит одинаково – «гуппи».

Гуппи – уроженцы болот, прудов, мелких речек и озёр Южной Америки, от Карибских о-вов до Бразилии. Гуппи, как гамбузий, расселили по всему свету для уничтожения комаров. Их ареал ограничивается только климатом – тропические рыбки не могут жить в воде холоднее 15°C.

В природе внешность гуппи меняется в зависимости от места обитания. Дикие гуппи переливаются всеми цветами радуги и украшены чёрными пятнами, но у природных гуппи нет ни роскошных хвостов, ни пышных плавников. Способность к селекции и плодовитость сделали гуппи самой многообразной аквариумной рыбкой, которая по количеству зарегистрированных по международным правилам форм и пород превзошла даже золотых рыбок. А сколько прекрасных цветовых вариаций возникает от случайного скрещивания и закрепляется у любителей без всяких правил и норм!

Официально зарегистрированы следующие формы хвостов у самцов гуппи: *круглохвостые* 1, *иглохвостые* 2, *копьехвостые* 3, *лопатохвостые* 4, *лирохвостые* 5, *коронохвостые* 6, *верхний* 7 и *ниж-*





ний **8 мечи**, **двойной меч 9** (отличающийся от лирохвостых более глубокой выемкой и не прямоугольной, а треугольной общей формой хвоста), **флагохвостые 10** (с ровно обрезанным краем), **вуалехвостые** или **юбочные 11** (округлая форма длинного хвоста), **веерохвостые 12** (длинный треугольный хвост с выемкой) и **триангель 13** (треугольный длинный хвост с ровным срезом). А сколько цветовых вариаций: серый, золотистый, белый, «смарagdовый» с переливами, серебристый; узоры «филигрань», «змеиная кожа», «венский изумруд» и многие-многие другие. Самки гуппи в 1,5 раза крупнее самцов и более скромно окрашены. Но и среди них есть красавицы, которых тоже оценивают по международным правилам – тут играет роль форма и цвет плавников.

Плодовитость гуппи сделала их также и самым популярным кормовым видом рыб. На «гуппяшном» меню растут многие хищные аквариумные рыбы. Немало гуппи принесли себя в жертву науке, что позволило генетиками исследовать законы наследственности.

Гуппи можно держать маленькими или большими группами (1 самец на 2 самки) в видовых и общих аквариумах с любыми соседями, которые не будут рассматривать их в качестве корма. Большие аквариумы им не нужны, но всё же для здоровья

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой или многовидовой аквариум из расчёта 3–4 л воды на пару гуппи (в аквариумах свыше 100 л, с хорошей фильтрацией и аэрацией этот объём можно сократить). Заросли растений вдоль стенок, коряги или камни для укрытий, плавающие растения для укрытия мальков. Для аквариума с элитными гуппи рекомендуется индийский папоротник, очищающий воду – по здоровью этого растения можно судить о пригодности воды для гуппи.
- \* Вода: dH до 10–25°, pH 7–8,5, температура 16–30°C (оптимальная 24–26°C). Желательна фильтрация, аэрация и регулярная подмена воды.
- \* Всеядная, неприхотливая. Корм: живой (дафнии, мотыль, трубочник, энхитреи и др.), водорослевая поросль, замороженный и сухой корм (засушенные рачки, хлопья, мелкие гранулы). Мальки выкармливаются размельчёнными хлопьями.

20 рыбок их нужно держать хотя бы в 40-литровом аквариуме. Сейчас стали модны мини-аквариумы «шарики» на 0,5 л, в которых есть грунт, 1 веточка растения, 1 улитка и 1 гуппи. Рыбки выживают и в таких условиях.





# ЖИВОРОДЯЩИЕ КАРПОЗУБЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПЕЦИЛИЕВЫЕ (ГАМБУЗИЕВЫЕ)

## МОЛЛИ, ПЛЯТИ И МЕЧЕНОСЦЫ

Среди старых друзей аквариумистов выделяются *моллинезии (молли)* и *платицецилии (плати)*.

Рыбки *рода моллинезий* живут в пресных и солоноватоводных водоёмах юга Северной Америки, о-вов Карибского архипелага и некоторых северных районов Южной Америки. Природные формы некоторых видов моллинезий очень красивы. *Моллинезия парусная (Велифера, флаговая или высокоплавничная)* ① (5 см, самки до 10 см) обзавелась высоким и пышным спинным плавником. Парусная моллинезия часто встречается в открытом океане, далеко от берегов – почти исключительный случай для карпозубообразных. В природе встречается несколько цветовых вариаций парусной моллинезии; есть и селекционные формы.

Близкий вид – *широкоплавничная моллинезия* ② – с таким же набором цветовых вариаций. *Моллинезии крапчатая* ③ (5 см, самки 10 см), *чернополосая* ④ (5 см, самки 6 см), *чернобрюхая* ⑤ (4 см, самки 6 см) и *малоплавничная (острорылая)* ⑥ (8 см, самки 12 см) не могут похвастаться богатыми плавниками и украшены только тёмными пятнышками. Моллинезий принято считать самыми капризными в содержании из живородящих карпозубых, но невзрачная *глазчатая моллинезия* ⑦ (5 см, самцы 7,5 см) непривередлива и плодовита.

Синонимами названия моллинезия (mollinesia) могут быть *лимия (limia)* и *пецилия (poecilia)*. Моллинезий с короткими плавниками часто называют лимиями, а высокоплавничные виды – пецилиями. Самый известный вид под именем «моллинезия» – *чёрная моллинезия (чёрная молли)* ⑧ (6 см, самки 8 см). Этот вид считается гибридом тёмноокрашенной широкоплавничной и малоплавничной моллинезий.

У многих пецилиевых есть особенности в соотношении самцов и самок в пределах одной популяции. Например, у *моллинезии формозы (амазонская молли)* ⑨ родом из Мексики нет самцов. Эта молли пользуется услугами живущих по соседству самцов широкоплавничных и малоплавничных моллинезий. Они вводят молоки в половые пути молли, но сперматозоиды не оплодотворяют икру, а лишь стимулируют её развитие. Потомство молли формозы не несёт





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой или многовидовой аквариум от 40 л для стайки 10–20 особей (в зависимости от размера). Заросли растений вдоль стенок, коряги или камни для укрытий, плавающие растения для укрытия мальков.

\* Вода для моллинезий: dН до 20–25°, рН 7–8, температура 20–25°C (для крапчатой моллинезии желательна подсаживание воды). Фильтрация, аэрация и регулярная подмена воды.

Вода для пляти и меченосцев: dН до 20°, рН 7–8, температура 22–25°C (для селекционных форм 24–27°C).

\* Живой, сухой и замороженный корм, водорослевая поросль.

генетических черт моллинезий других видов. Мужских хромосом в них нет, и рождаются всегда только самки. О подобном феномене говорилось и в главе о карасях.

Плятипецилии (пляти) – рыбки *рода ксифофорус*. Их тоже часто называют пецилиями, но только в русском варианте названия. По-латыни их родовое имя ксифофорус (xiphophorus), или, по-старому, плятипецилия (platuroecilia). Исходных, природных видов пляти в аквариумах немного. Среди них выделяют *пятнистую плятипецилию (пецилию)* 10 (3,5 см, самки 5 см), *пёструю плятипецилию (многоцветную пецилию)* 11 (5 см, самки 6 см) – высокотелых рыбок разнообразных природных расцветок с округлыми хвостиками, – и *ксифофорусов Геллера (зелёных меченосцев)* 12, *многолинейного* 13, *Монтесумы* 14, *нецахуалкуотль* 15 и других – рыб от 3,8 до 18 см длиной с выростами нижних лучей хвостового плавника. Все они родом из Мексики и Центральной Америки.

На основе пятнистой и пёстрой плятипецилий выведены многочисленные селекционные формы: *пляти-трясогузка* 16, *коралловый*, *зеркальный* 17, *чёрный* 18 и *лунный пляти* 19, *пляти-бархатцы*, *смокингвый пляти* 20, *пляти с плавником-кисточкой* 21, *пляти-попугай с плавником Симпсона* 22, с роскошным развевающимся спинным плавником.

Ксифофорусы с выростами хвостового плавника больше известны под названием *меченосцы*. Дикая форма меченосцев очень нарядна, но в аквариумах чаще встречаются ещё более роскошные селекционные формы: *красные* 23, *зелёные* 24 (селекционная форма), *чёрные меченосцы*, *лирохвостые меченосцы* 25 с необычной формой плавников, а также пёстрые цветовые вариации (*берлинский* 26 и *гамбургский гибриды* 27). Выносливые и плодовитые, пляти и меченосцы – прекрасное приобретение для начинающих.

Разводить пляти и меченосцев так же просто, как гуппи.



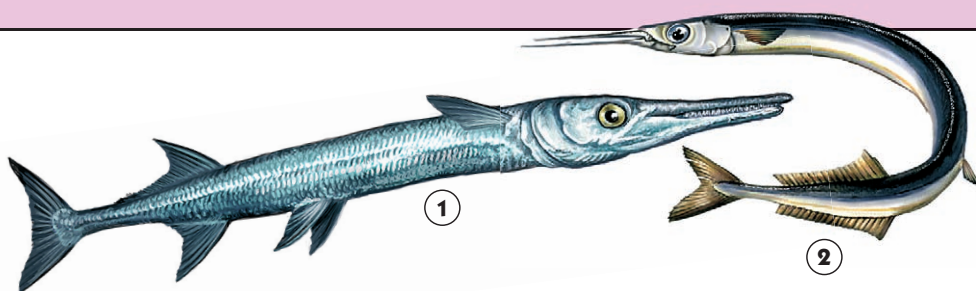


# САРГАНООБРАЗНЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПОЛУРЫЛОВЫЕ АТЕРИНООБРАЗНЫЕ. СЕМЕЙСТВО АТЕРИНОВЫЕ

## РЫЦАРИ С КОПЬЯМИ И КРЮКАМИ

Отряд сарганообразных прославили *летучие рыбы* и *сарганы*, среди которых есть и полутораметровый *крокодиловый сарган* ①, населяющий тропические воды всех океанов, и черноморский *обыкновенный сарган (игла)* ② (66 см). Но аквариумистам интересны другие представители отряда – пресноводные *полурылы*, населяющие реки Южной и Юго-Восточной Азии и Северной Австралии. Их более крупные собратья, морские полурылы, встречаются в прибрежных тропических водах всех океанов. Пресноводные полурылы – живородящие рыбы, самки которых приносят до 20 мальков длиной по 1 см и более. При этом длина самки в зависимости от вида составляет всего 6–12 см. Самки полурылов обычно крупнее самцов – у *полурыла Равнака* ③ самцы не превышают 6 см, а самки вырастают до 12 см, но у *номорамфуса погоногнатуса* ④ самцы (10 см) крупнее самок (8 см).

Полурылами эти рыбки названы потому, что их нижняя челюсть намного длиннее верхней. У представителей *рода номорамфусов* нижняя челюсть обычно приобретает крючковатую форму, как у *номорамфуса Лима (красно-чёрного полурыла)* ⑤ (7 см, самки 12 см). У полурылов *рода дермогениса* нижняя челюсть прямая, как меч, и напоминает

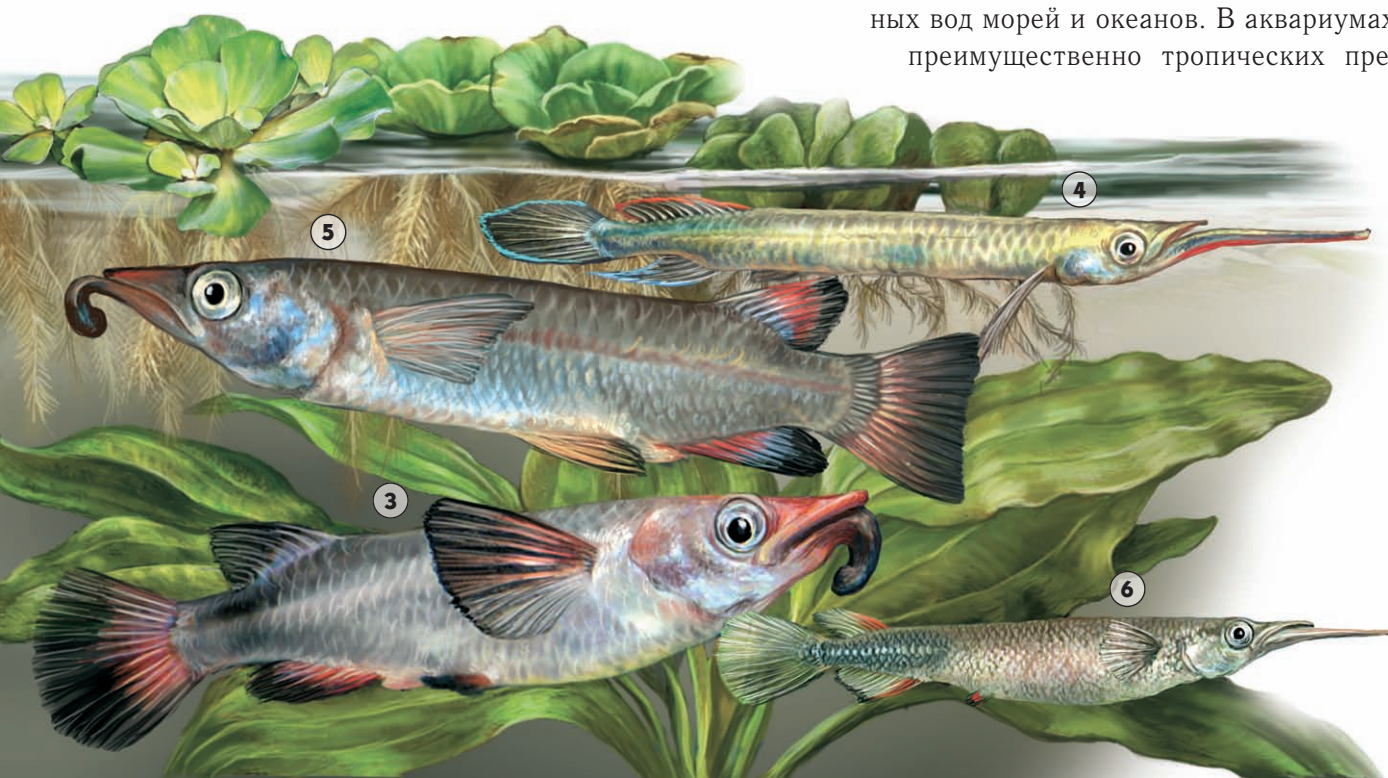


рыло сарганов. Нижнюю челюсть полурылы применяют в качестве турнирного оружия, сражаясь за самку. Бойцовский нрав полурылов используется азартными жителями Таиланда, которые принимают ставки на битвы самцов *бойцового полурыла (дермогениса карликового)* ⑥ (6 см). Маленькие рыбки хватают друг друга за челюсти, за плавники, поперёк спины, наносят уколы острыми челюстями. Несмотря на зрелищность, бои оканчиваются бескровно: потрёпанные плавники, пара выпавших чешуек.

Полурылы придерживаются приповерхностных вод, где охотятся на летающих насекомых, ловко выпрыгивая из воды. Несмотря на драчливость самцов, полурылы мирно уживаются с соседями по аквариуму, особенно если им не приходится делить с ними верхний слой воды.

## КРАСОТКИ АТЕРИНЫ

*Семейство атериновых отряда атеринообразных* насчитывает 140 видов небольших стайных рыб, большая часть которых придерживается прибрежных вод морей и океанов. В аквариумах содержат преимущественно тропических пресноводных





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для полурылов: аквариум от 60 л для рыб до 8 см, и от 100 л для рыб до 12 см. Держать парами или маленькими группами 4–6 особей. При содержании в видовом аквариуме подходит аквариум типа «корыто». В многовидовом аквариуме соседствует с донными рыбами и рыбами, придерживающимися средних слоёв. Приповерхностные виды не подселать! Масса плавающих растений с разветвлёнными корнями вдоль стенок и открытая зона для плавания в центре. Аквариум накрывать!

Видовой аквариум для синеглазок от 60 л, для бедоций от 100 л. Многовидовой аквариум от 80 л для остальных атерин. Держать стайками 6–12 особей. Соседство с мирными соразмерными рыбками. Густые заросли вдоль стенок (желательно яванский мох и тайландский папоротник), несколько коряг, свободная зона для плавания в среднем слое и у поверхности. Боковое освещение.

\* Вода для полурылов: dH до 12° (для красно-чёрного полурыла dH 4–18°, для бойцового полурыла dH 5–15°), pH около 7 (для номорамфуса погоногнатуса pH 5–7), температура 22–28°C (для бойцового полурыла 20–26°C). Фильтрация, аэрация и регулярная подмена воды. Для номорамфуса Лима создание кругового течения.

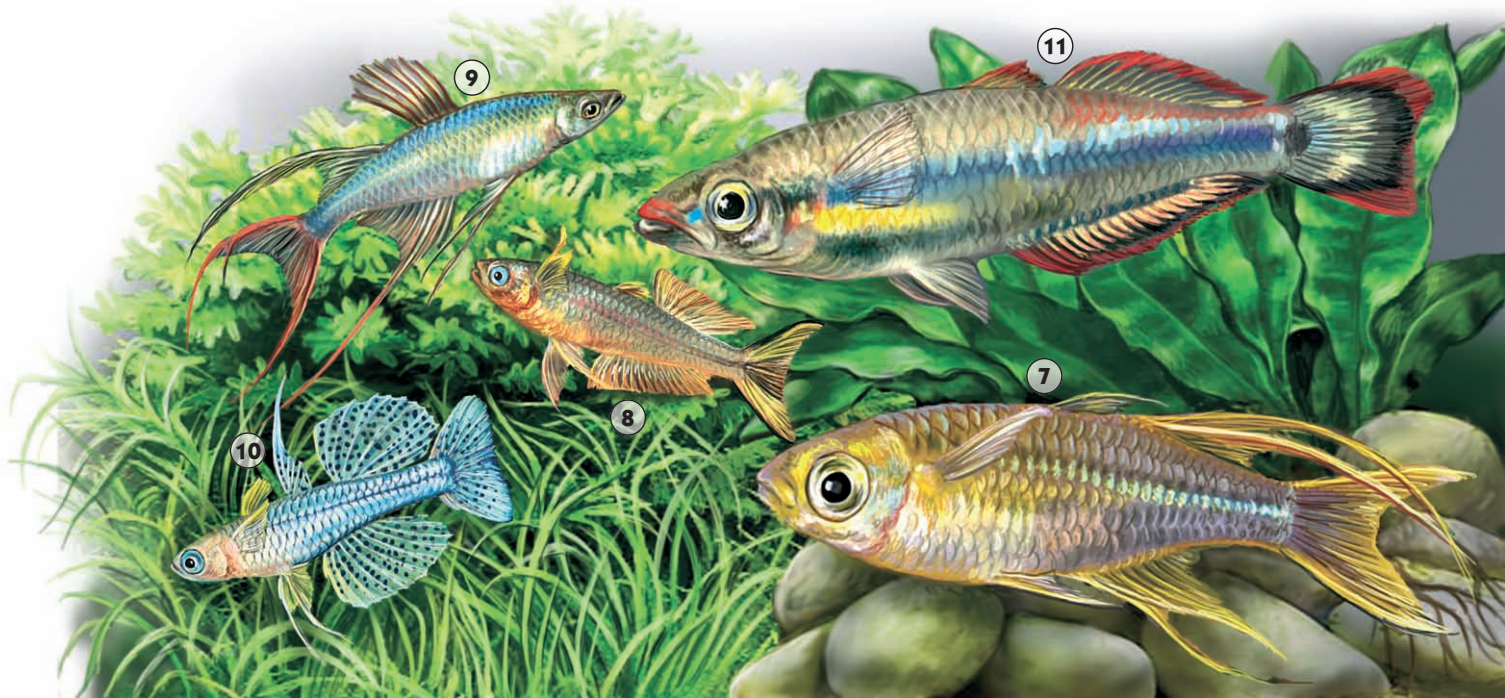
Вода для атерин: dH до 18° (для пятнистой синеглазки и ириатерины dH 2–8°), pH 6–7 (для для новогвинейской синеглазки pH 5,5–6,5, для солнечного луча и бедоции pH 7–7,5), температура 22–28°C (для солнечного луча 22–24°C, для ириатерины 24–26°C, для бедоции 20–24°C). Фильтрация, аэрация и регулярная подмена воды. Желательно создание кругового течения.

\* Летящие насекомые, мушка дрозофила, личинки насекомых (можно мотыль), замороженный корм, сухие плёночные корма. Корм берут с поверхности.

атерин, которые считаются одними из самых нарядных аквариумных питомцев. Об их красоте говорят даже названия – *рыба солнечный луч (тельматерина Ладигеза)* **7** (8 см), *новогвинейская синеглазка* **8** (2–3 см). Для атерин характерны двойные спинные плавники, своеобразные по форме и расцветке. Солнечный луч и *ириатерина Вернера* **9** (4–5 см) украсили себя длинными выростами второго спинного и анального плавников. У *пятнистой синеглазки* **10** (3,5 см) первый спинной плавник в форме серпа, а округлый второй спинной плавник,

зеркально повторяющий форму анального, расписан чёрными крапинками. Так же украшен и пышный хвост.

Голубоглазки и ириатерины уроженцы рек Северной Австралии и Новой Гвинеи, а солнечный луч родом из Индонезии. *Бедоция краснохвостая* **11** (10 см) «приплыла» к нам из рек Мадагаскара. Атерины активно плавают в средних слоях и у поверхности. Их содержат стайками в просторных аквариумах с чистой водой. Размножаются атерины, откладывая икру на растения.





# АТЕРИНООБРАЗНЫЕ. СЕМЕЙСТВО МЕЛАНОТЕНИЕВЫЕ КОЛЮШКООБРАЗНЫЕ. СЕМЕЙСТВО КОЛЮШКОВЫЕ

## РАДУЖНОЕ СЕМЕЙСТВО

Название *меланотениевые* переводится как «чёрнолентовые» и объясняется тем, что у большинства видов этого семейства вдоль тела проходит тёмная полоса. Но этим рыбкам, чьи высокие тела переливаются всеми цветами радуги, больше подходит другое название – *радужные рыбки*. Они обитают в пресных водах Северной и Северо-Восточной Австралии и Новой Гвинеи и на некоторых островах Индонезии.

Небольших представителей семейства содержат стайками в просторных аквариумах. Самая маленькая меланотениевая – *малая радужница* ① (4,5 см) была открыта сравнительно недавно на о-ве Ириан в Индонезии. С этого острова попали к нам *радужник гребенчатый (атерина красная)* ② (6–12 см), *радужница Блеера* ③ (5–10 см) и *меланотения Босмена* ④ (до 10 см). К австралийским видам относятся *меланотения Дюбулай* (7–9 см), *голубая (горбатая) радужница* ⑤ (6–8 см) и *трёхполосая радужница*

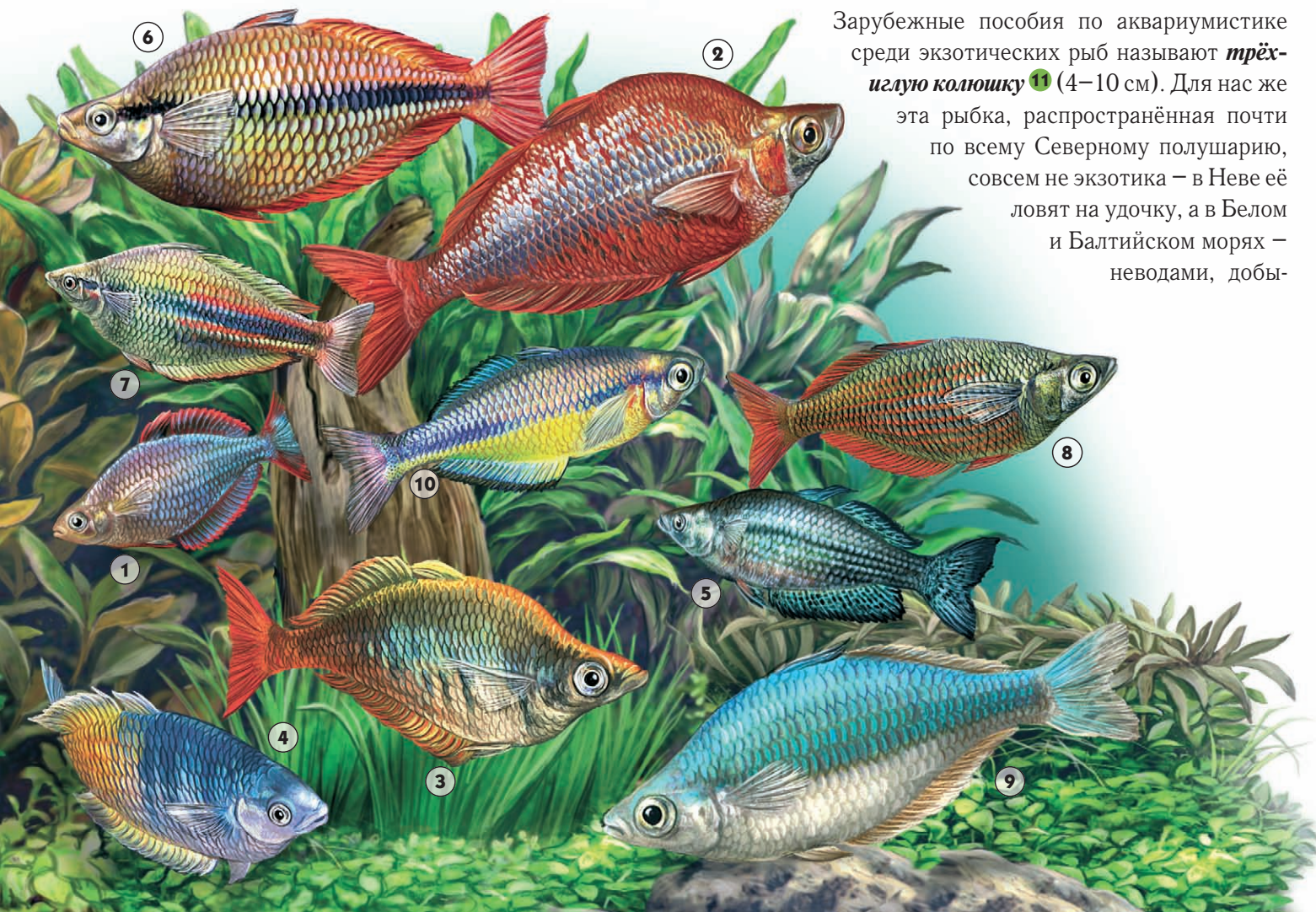
*ца* ⑥ (до 12 см). Новогвинейские виды представлены *северной радужницей* ⑦ (5–7,5 см) родом с севера Новой Гвинеи, *глоссолеписом зелёно-золотым* ⑧ (7–10 см), *бирюзовой радужницей* ⑨ (12 см) и *меланотенией Аксельрода* ⑩ (8 см).

Радужницы безобидные, но резвые рыбки, которые будут пугать тихоней-соседей. Не уживутся они и с драчливыми компаньонами, поэтому к ним нужно подселять таких же бойких, но мирных рыб.

Размножаются радужницы довольно просто. Нерест у них коллективный, поэтому в нерестовик надо пересаживать рыб стайками или оставлять нереститься в общем аквариуме. Икру, снабжённую клейкими нитями, радужницы откладывают на стебли и листья растений. Сытые родители обычно не поедают икру, но для целенаправленного разведения радужниц надо перемещать растения с отложенной икрой из общего в выростной аквариум или отсаживать производителей.

## НЕЭКЗОТИЧЕСКИЙ ЭКЗОТ

Зарубежные пособия по аквариумистике среди экзотических рыб называют *трёхполосую колюшку* ⑪ (4–10 см). Для нас же эта рыбка, распространённая почти по всему Северному полушарию, совсем не экзотика – в Неве её ловят на удочку, а в Белом и Балтийском морях – неводами, добы-





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для радужниц: многовидовой аквариум от 80 л для стайки 5–7 рыб. Соседство с мирными бойкими рыбками сходных размеров (не близкородственных видов). Большое пространство для плавания, участки густой растительности, дно засажено низкорослыми растениями. Грунт тёмный. Желательно солнечное боковое освещение. Аквариум накрывать! Для колюшек: видовой аквариум от 20 л для 1 самца и 2–3 самок. Грунт: мелкая галька или песок, густые заросли, укрытия из коряг или камней.

\* Вода для радужниц Боесмена и гребенчатой: dН 10–20°, рН 6,8–7,8, температура 22–25°C (для Боесмена 25–29°C).

Вода для малой и трёхполосой радужницы и глоссолеписа: dН 2–6°, рН 5,8–6,8 (для трёхполосой радужницы рН 6–7,8), температура 25–30°C.

Вода для радужниц северной и голубой: dН 6–10°, рН 6,5–8, температура 20–27°C.

Вода для меланотений Дюбулай и Аксельрода, бирюзовой и вильчатохвостой радужниц: dН 10–12° (для меланотении Аксельрода dН 5–25°, для вильчатохвостой радужницы dН 5–12°), рН 7–8 (для вильчатохвостой радужницы рН 6–7,5), температура 22–26°C.

Вода для радужницы Блеера: dН 4–18°, рН 6–8, температура 23–28°C.

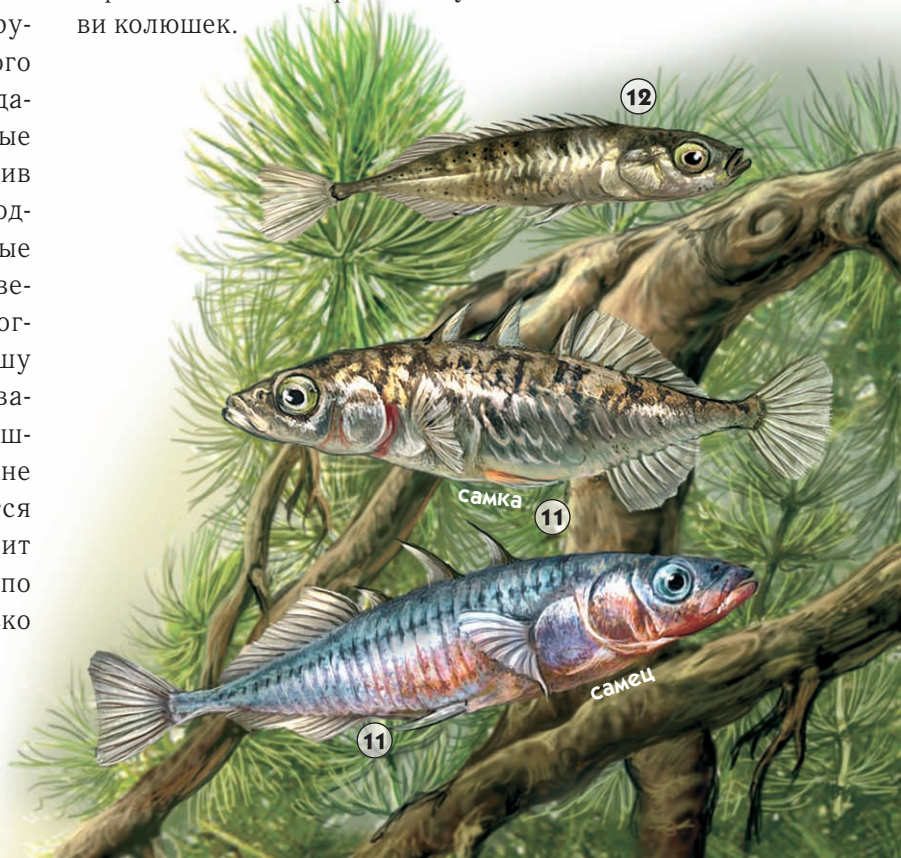
Вода для колюшек: dН до 18°, рН 6–8, температура 0–25°C.

Фильтрация, активная аэрация и регулярная подмена воды.

\* Корм для колюшек: только живой, мотыль, дафния, черви. Радужницы всеядны, преимущественно живой корм.

вая по 2 тонны рыбы за час. Лов колюшки начинается летом, когда колюшки, нагуливающиеся в открытом море, подходят к берегу на нерест. Нерестятся колюшки только на мелководье в зарослях морской травы или на речных отмелях среди растений. Одетый в брачный наряд самец вьёт из растительных волокон гнездо-шалаш, куда заманивает самок. Драчуны и забияки, самцы насмерть бьются за свой участок и за дам, распарывая друг другу животы острыми, как иглы, лучами спинного и брюшных плавников. Опытному кавалеру удаётся заманить в свой шалаш до 3 самок, которые по очереди откладывают туда икру. Оплодотворив очередную кладку, хозяин шалаша изгоняет подругу и берёт на себя опеку потомства. Заботливые отцы, колюшки охраняют и чистят гнездо, проветривают икру, обмахивая её плавниками. Когда выклюнутся мальки, папаша разбирает крышу шалаша, превращая его в колыбельку, где укрываются мальки. Благодаря заботам родителя колюшки, не отличающиеся особой плодовитостью (не более 500 икринок, а чаще около 100), остаются одним из самых многочисленных видов. Но стоит малькам подрасти, отец теряет к ним интерес и по забывчивости может даже проглотить несколько детишек.

В аквариумах держат также близкую родственницу трёхиглой колюшки – более блёклую пресноводную **девятиглую колюшку** 12 (8 см). Условия содержания двух видов сходны. Во избежание драк со смертельным исходом в аквариум помещают одного самца и нескольких самок. Раз в год, во время летнего нереста, аквариумисты наблюдают строительное мастерство и чудеса отцовской любви колюшек.





# ОКУНЕОБРАЗНЫЕ СЕМЕЙСТВО РЫБЫ-ЛАСТОЧКИ. СЕМЕЙСТВО АРГУСОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПРЫГУНОВЫЕ

## ДЛЯ СОЛОНОВОТОВОДНОГО АКВАРИУМА

**Окунеобразные** – самый многочисленный отряд, объединяющий свыше 6000 видов, разделённых на 150 семейств. В пресноводных аквариумах содержат *цихловых*, а также *лабиринтовых рыб*, включающих *гурами* и *бойцовых рыбок*. Любителям морских аквариумов окунеобразные предоставили ряд коралловых рыб, в том числе знаменитых *рыб-бабочек*, *зебросом* и *рыб-клоунов*.

Но некоторых коралловых рыб, например *серебряных рыб-ласточек* ❶ (до 25 см) и *крапчатых аргусов* ❷ (до 30 см), можно держать в солоноватоводном или даже пресноводном аквариуме. В природе они обитают в прибрежных водах морей, в том числе и на коралловых мелководьях, но нередко встречаются в солоноватоводных эстуариях и в реках с пресной водой. Единственный недостаток этих рыб – блекнущая с возрастом яркость окраски.

К окунеобразным из солоноватых вод относится любимец публики – *брызгун (рыба-стрелок)* ❸ (25 см). Коронный номер этого «артиста» – стрельба струйками воды по мелким живым мишеням. Живущие в мангровых зарослях и эстуариях вдоль тропических побережий Индийского и Тихого океанов, брызгуны охотятся на летающих насекомых.

Плаывая у поверхности, они сбивают вы-

пущенной изо рта струйкой низко летящих над водой насекомых. Сложность содержания брызгунов в том, что им годится только живой корм, предпочтительно летающие насекомые.

## РЫБА, КОТОРАЯ МОЖЕТ УТОНУТЬ

Все знают, что рыбы не могут жить без воды, но есть рыба, которая не может жить без... суши. Это *периофтальмодон (пресноводный илистый прыгун)* ❹ (10–12 см), который встречается в бассейне реки Меконг в Юго-Восточной Азии. Они живут на суше в самостоятельно вырытых на берегу норах. Норы располагаются выше (!) уровня воды и остаются сухими. Периофтальмодоны всю жизнь проводят на берегу – охотятся только на суше, ловко гоняясь за насекомыми, отыскивая червей и улиток. В охоте им помогает уникальная для рыб возможность вертеть головой во все стороны. Передвигаются прыгуны прыжками: рыбка подгибает под себя хвост и, отталкиваясь им, взлетает вверх и вперёд, преодолевая по воздуху до 1,5 м. Двигаются они с такой скоростью, что поймать их гораздо сложнее, чем, например, лягушку. В спокойном состоянии рыбки медленно ползают на мускулистых грудных плавниках. У периофтальмодонов так хорошо развито кожное дыхание, что они могут часами находиться вне воды, лишь бы кожа не пересохла. Для длительных путешествий прыгуны набирают воду в жаберные полости, и время от времени приоткрывают жабры, выливая порциями





на кожу запас влаги. Как орган дыхания жабры на суше не действуют, да и под водой они способны обеспечить хозяина кислородом только в течение 10 минут. Дольше перифталмодон под водой находиться не сможет – задохнётся и утонет. (Это важно помнить при транспортировке перифталмодонов – их перевозят без воды, в сухой таре, куда помещают влажную тряпку, ватку или мох.) В воду перифталмодон погружается, только спасаясь от наземных хищников. Даже отдыхает он на суше, лёжа на берегу или на выступающем над водой камне или коряге, опустив в воду кончик хвоста. От хвоста вода, смачивая кожу, поднимается по телу благодаря капиллярному эффекту.

Перифталмодоны нуждаются в воде только для размножения – самец роет на берегу ямку, заполняющуюся водой, куда откладывают икру 2–3 самки. Затем, прогнав подруг, папаша сам заботится о потомстве. О разведении перифталмодонов в неволе данных нет.

Перифталмодоны слышат исключительно трудными в содержании рыбами, но на самом деле они крайне неприхотливы, надо только правильно оборудовать им аквариум. Аквариум наполняют водой на 5 см, на дно устанавливаются камни и коряги – «лежаки», выступающие над водой. «Лежаков» должно быть больше, чем питомцев, иначе мирные перифталмодоны будут драться за место до смерти. В центре устанавливается большой «кормовой камень», на который выкладывается пища. (Желательно завести улиток, очищающих дно от остат-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для 3–4 илистых прыгунов видовой акватеррариум 30 см на 50 см, высотой до 40 см, оборудованный, как указано выше. Яркий свет. Аквариум накрывать!

Для ласточек, аргусов и брызгунов многовидовой аквариум от 150 л с соразмерными мирными соседями. Оформление мощными солеустойчивыми растениями, корягами, камнями.

\* Вода для прыгунов: dH 5–15°, pH около 7, температура 28–32°C. Фильтрация, аэрация не нужна.

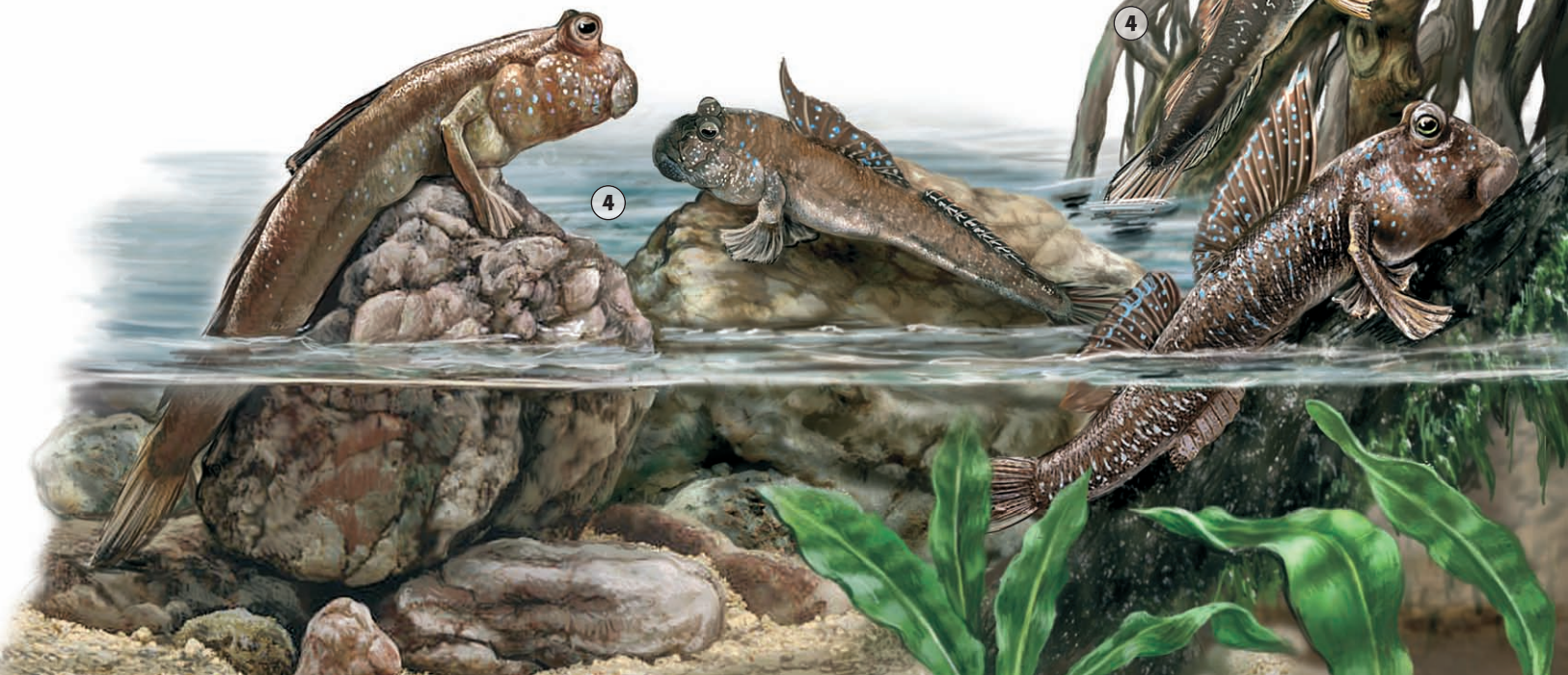
Вода для остальных: dH 10–25°, pH 7–9, температура 24–28°C. Желательно подсаживание (2–3 ст/л морской соли на 10 л воды).

\* Корм для брызгунов: живой, предпочтительно летающие насекомые, сверчки.

Для остальных любой живой, плёночный, замороженный корм, мясо, креветки. Для рыб-ласточек и аргусов – растительные добавки.



ков корма.) Грунт необязателен. В таких условиях прыгуны проживут 5–6 лет. Рыбки быстро привыкают к хозяину, узнают его, берут пищу с рук.





# СЕМЕЙСТВО ЦЕТРАРХОВЫЕ (УШАСТЫЕ ОКУНИ).

## СЕМЕЙСТВО НАНДОВЫЕ

### СОЛНЕЧНЫЕ РЫБЫ

*Солнечные окуни* – название группы хищников из семейства цетрарховых, другое имя которых *ушастые окуни*. Жаберная крышка у них упирается в кожную лопасть с тёмным пятном, а лопасть и пятно напоминают уши. Высокотелые, большеротые, причудливо окрашенные рыбы, солнечные окуни родом из пресных водоёмов Северной Америки. Прячась в густых зарослях, поджидают добычу – мелких рыб, питаются также моллюсками, червями и другими донными беспозвоночными. Интересно нерестовое поведение солнечных окуней. Захватив участок, самец устраивает гнездовую ямку в галечнике. Он углубляет ямку, усердно чистит её, выметая хвостиком мелкие камушки, и охраняет от посягательств других самцов. Самка, желая вызвать расположение хозяйственного самца, подключается к работе по обустройству гнезда. Но вот парочка отложила и оплодотворила икру. Хозяин не желает больше видеть подругу, и та вынуждена ретироваться. Отныне он сам будет нести вахту у гнезда, обмахивать икру, чистить гнездо, опекать появившееся потомство.

Так же ведут себя окуни и в аквариуме. Усердное рытьё исключает возможность посадки растений в грунт, и для аквариума с солнечными окунями подходят только растения в горшочках.

В аквариумах содержат *солнечную рыбу* ① (до 30 см), *дисковидного* ② (5–6 см) и *бриллиантового* ③ (до 10 см) *окуней*.

### ХИЩНЫЕ «ЛИСТЬЯ» И ДРУГИЕ НАНДОВЫЕ

Южная Америка. Тропический лес. Амазонка. Плывёт в реке сухой лист, покачивается от течения, сливаясь с другими листьями, застрявшими в зарослях. Стайка мелких рыбёшек в поисках убежища заплывла в заросли, теснится возле листочка. И вдруг... Плоский лист распаивает огромную пасть, и сразу несколько рыбёшек исчезают в ней.

Не листик это был, а хитро замаскировавшаяся *рыба-лист* ④ (8 см). Пловец она неважный, за добычей гоняться не будет, вот и прикидывается листочком, чтоб обмануть глупых рыбёшек. Она даже научилась перекрашиваться, сливаясь с общим фоном. Похожий способ охоты и у *рыбы-обрубка* ⑤ (10 см), которая напоминает упавший в воду кусок коры. Название «обрубок», вероятно, появилось оттого, что прозрачный хвостовой плавник этой пёстрой рыбы почти не виден, и хвост кажется обрубленным. Рыба-обрубок обитает чуть севернее рыбы-листа, в бассейне реки Ориноко. Эти рыбы малоподвижны и не нуждаются в просторных аквариумах. Их можно держать поодиночке, парами или вместе с другими не очень резвыми рыбами

сходных размеров. Их можно даже размножать в аквариуме. Икру они откладывают на листья растений, охрану и заботу о потомстве берёт на себя самец.





Эти два вида принадлежат к **семейству нандовых**. Когда-то нандовые были широко распространены по планете, а сейчас от многочисленного семейства осталось всего с десятков видов, ареал которых разбросан по тропическим зонам Южной Америки, Африки, Южной и Юго-Восточной Азии и по островам Индонезии. **Коричневый малайский нандус** **6** (13 см) и **нандус** **7** (8 см) обитают во многих реках Юго-Восточной Азии. В водоёмах Индии и Бирмы живёт **бадис** **8** (8 см), не похожий ни на лист, ни на кусок коры, с ярким переменчивым нарядом. Как и его американские родственники, он охраняет потомство. Икру рыбы прячут в расщелине между камней, в аквариуме это убежище заменит горшечный черепок. Отпугивая любую приближающуюся рыбу, бадис выскакивает из своего домика как чёртик из коробочки, и каждый раз в новом наряде, отливающим то металлом, то перламутром. За умение быстро менять окраску бадиса называют **рыбой-хамелеоном**.

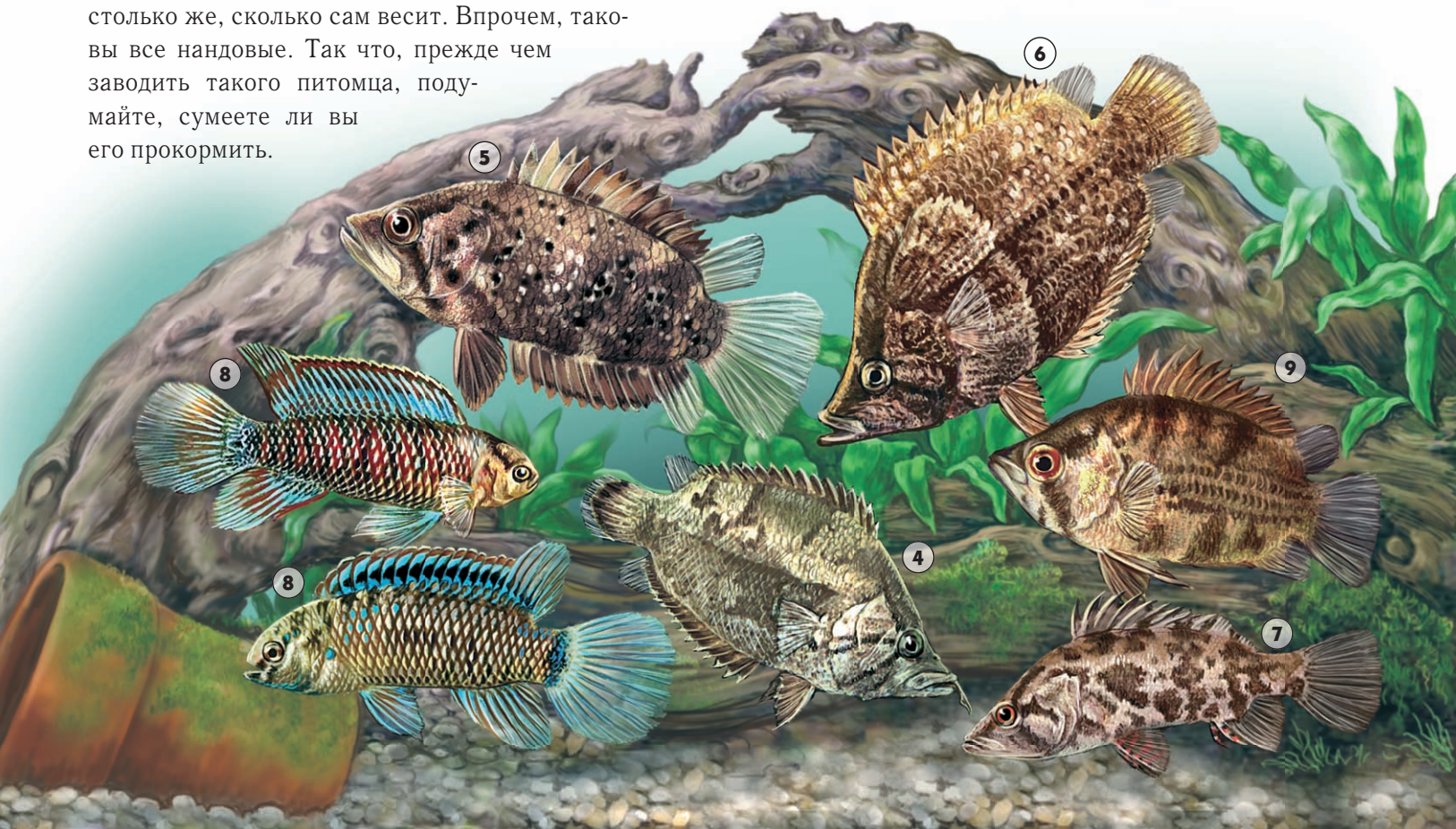
Довольно крупный хищник **африканский многоколючник** **9** (10 см) прожорливый засадный охотник, нападающий на всё, что проплывает мимо и может уместиться в пасти. А в ней уместается добыча в  $\frac{3}{4}$  длины охотника. И съедает он за день столько же, сколько сам весит. Впрочем, так-вы все нандовые. Так что, прежде чем заводить такого питомца, подумайте, сумеете ли вы его прокормить.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 80 л. Для солнечных окуней: хорошее освещение, грунт – гравий. Растения в горшочках. Для нандовых: густо засаженный аквариум с обилием коряг, каменных гротов и горшечных черепков для укрытий. Плавающие растения, приглушающие свет. Спокойные, соразмерные соседи.
- \* Вода для рыбы-листа: dH 2–6°, pH 6–6,6, температура 24–28°C. Вода для многоколючника африканского: dH 3–8°, pH 6–6,8, температура 24–28°C. Вода для коричневого малайского нандуса: dH 10–16°, pH 7–7,5, температура 20–26°C. Вода для бадиса: dH 6–15°, pH 6,5–7,8, температура 22–26°C. Вода для рыбы-обрубка: dH 3–18°, pH 6–7,2, температура 24–26°C. Вода для нандуса: dH 4–12°, pH 6,5–7, температура 22–26°C.

Вода для солнечных окуней: dH 12–18°, pH около 7, температура 15–22°C (для дисковидного окуня 4–22°C, он пригоден для содержания в незамерзающих садовых прудах). Фильтрация, аэрация, подмена воды.

- \* Корм для нандовых: только живой, мелкая рыба, черви. Корм для солнечных окуней: любой живой, замороженный, сухой.





# СЕМЕЙСТВО БЫЧКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ГОЛОВЕШКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ХОБОТНОРЫЛЫЕ

## ПРОЖОРЛИВЫЕ ЛЕЖЕБОКИ

«Бычками» аквариумисты обычно называют всех представителей двух близкородственных *семейств подотряда бычковидных — бычковых и головешковых*. Не утруждая себя систематическими тонкостями, этих донных жителей также называют пескарями, вероятно, за то, что бычки большую часть жизни проводят лёжа на песке. К настоящим пескарям, рыбам семейства карповых, которых, кстати, тоже держат в аквариуме любители родной ихтиофауны, бычки никакого отношения не имеют.

Бычковых и головешковых в общей сложности насчитывается около 1600 видов. Это рыбы размером от 5 см, как необыкновенно красивый головешковый *элеотрис ковровый (бычок-чёрт)* ①, выходец из рек и прудов Новой Гвинеи, или миловидный *пустынный австралийский бычок* ②, до полуметра, как *элеотрис мраморный* ③. Главное отличие бычковых от головешковых — наличие брюшной воронки из сращенных брюшных плавников. У головешковых брюшные плавники хотя и

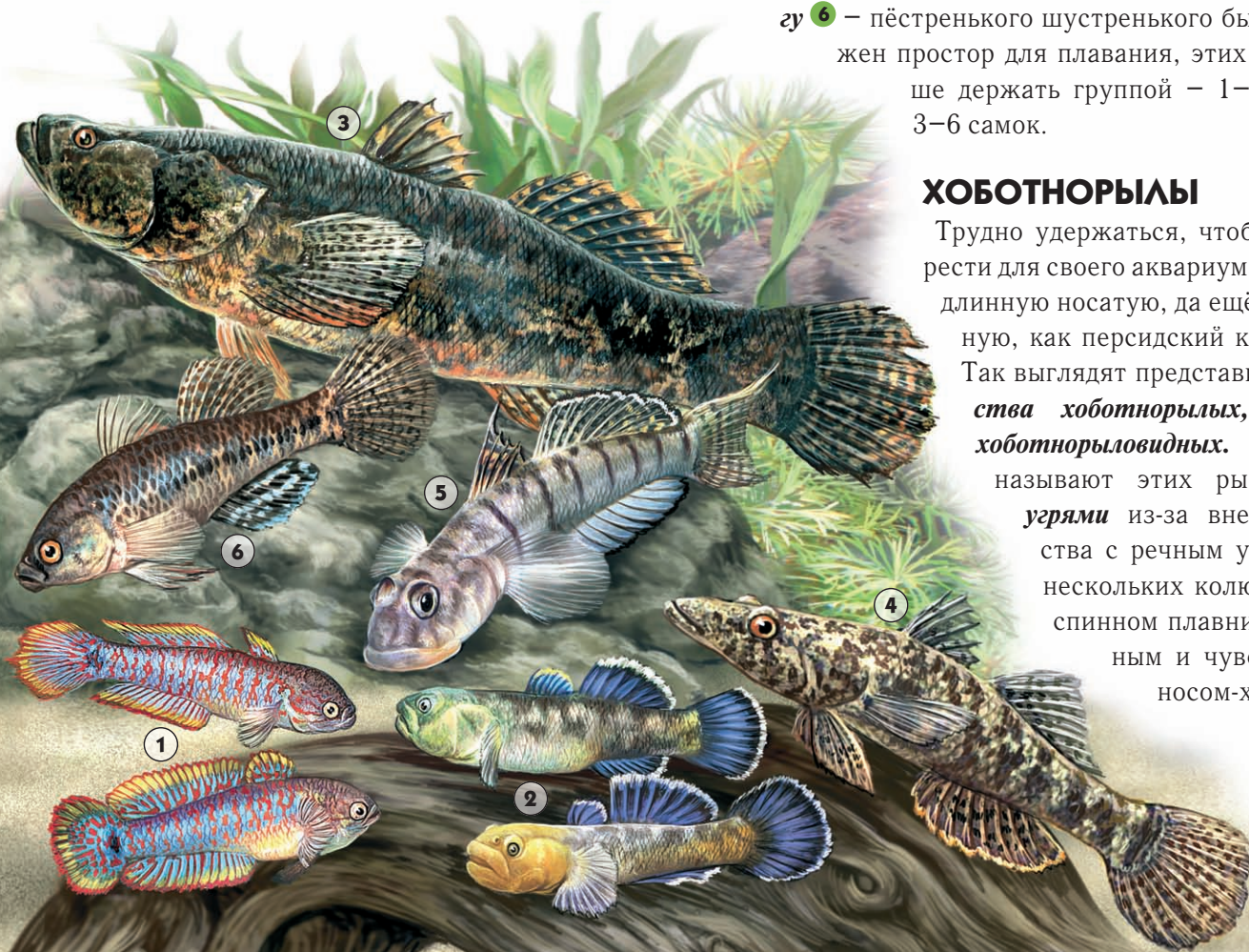
сильно сближены, но не срастаются. Брюшная воронка играет роль присоски, удерживая бычков в потоке воды, будь это приливная волна в море (около половины бычковых и головешковых — морские жители) или быстрое течение реки.

Бычки — лежебоки, подкарауливающие проплывающую над ними добычу. И не стоит надеяться, что кому-то из мелких соседей, даже обитающих у самой поверхности, удастся спастись от прожорливых бычков. Мраморный элеотрис за день может съесть столько же, сколько весит сам. Такой же обжора и *пескарь-соня* ④ (15 см). Днём он скрывается в зарослях и между камнями, а вечером выходит на промысел, подстерегая жертв из засады.

Но есть среди бычков и менее хищные виды, например *пескарь-бабочка* ⑤ (12 см). Этот донный бычок целыми днями пережевывает песок, просеивая его через жабры и выбирая всё съедобное. У спасшегося от плавающих рыб мотыля в аквариуме с этой «бабочкой» нет шансов уцелеть в грунте. К активно плавающим бычкам относят *батангу* ⑥ — пёстренького шустренького бычка. Ему нужен простор для плавания, этих бычков лучше держать группой — 1–2 самцов на 3–6 самок.

## ХОБОТНОРЫЛЫ

Трудно удержаться, чтобы не приобрести для своего аквариума необычную длинную носатую, да ещё и расписанную, как персидский ковёр, рыбку. Так выглядят представители *семейства хоботнорылых, подотряда хоботнорыловидных*. Англичане называют этих рыб *колючими угрями* из-за внешнего сходства с речным угрём и из-за нескольких колючих лучей в спинном плавнике. Подвижным и чувствительным носом-хоботком хо-





ботнорылы отыскивают в грунте пищу. Плавают они очень красиво, волнообразно извиваясь всем телом. Но увидеть это трудно – целый день рыбы прячутся в убежищах или зарываются в песок, оставляя на поверхности глаза и чувствительный хоботок. И лишь в сумерки они покидают свои укрытия и отправляются на поиски пропитания.

Продающаяся в зоомагазинах 5–10-сантиметровая молодёжь дружелюбна по отношению к своим сородичам и довольствуется мотылём и трубочником. Но надо помнить, что из этих «ангелочков» вырастут рыбины от 30 до 50 см, нетерпимые к обществу друг друга и способные за одну ночь пожрать своих мелких соседей. Рекомендуем вам приобретать не более 2 хоботнорылов, обеспечив им достаточное жизненное пространство и зоны с убежищами. Если хоботнорылам будет тесно, драк и травм не избежать. Красавцев *макрогнатусов узкоглазчатых* **7** (30 см) вообще лучше держать поодиночке из-за агрессивного отношения взрослых особей друг к другу.

Хоботнорылов можно подселять в аквариумы с крупными рыбами. *Цесомастацембелусы (моори)* **8** (35 см), которые в природе встречаются только в африканском озере Танганьика, хорошо уживутся с мирными танганьикскими цихловыми. Выходцев из Юго-Восточной Азии *мастацембелуса даии* **9** (35 см) и *мастацембелуса фаву-са* **10** (40 см) можно подселить к крупным неагрессивным барбусам от 10 см длиной.

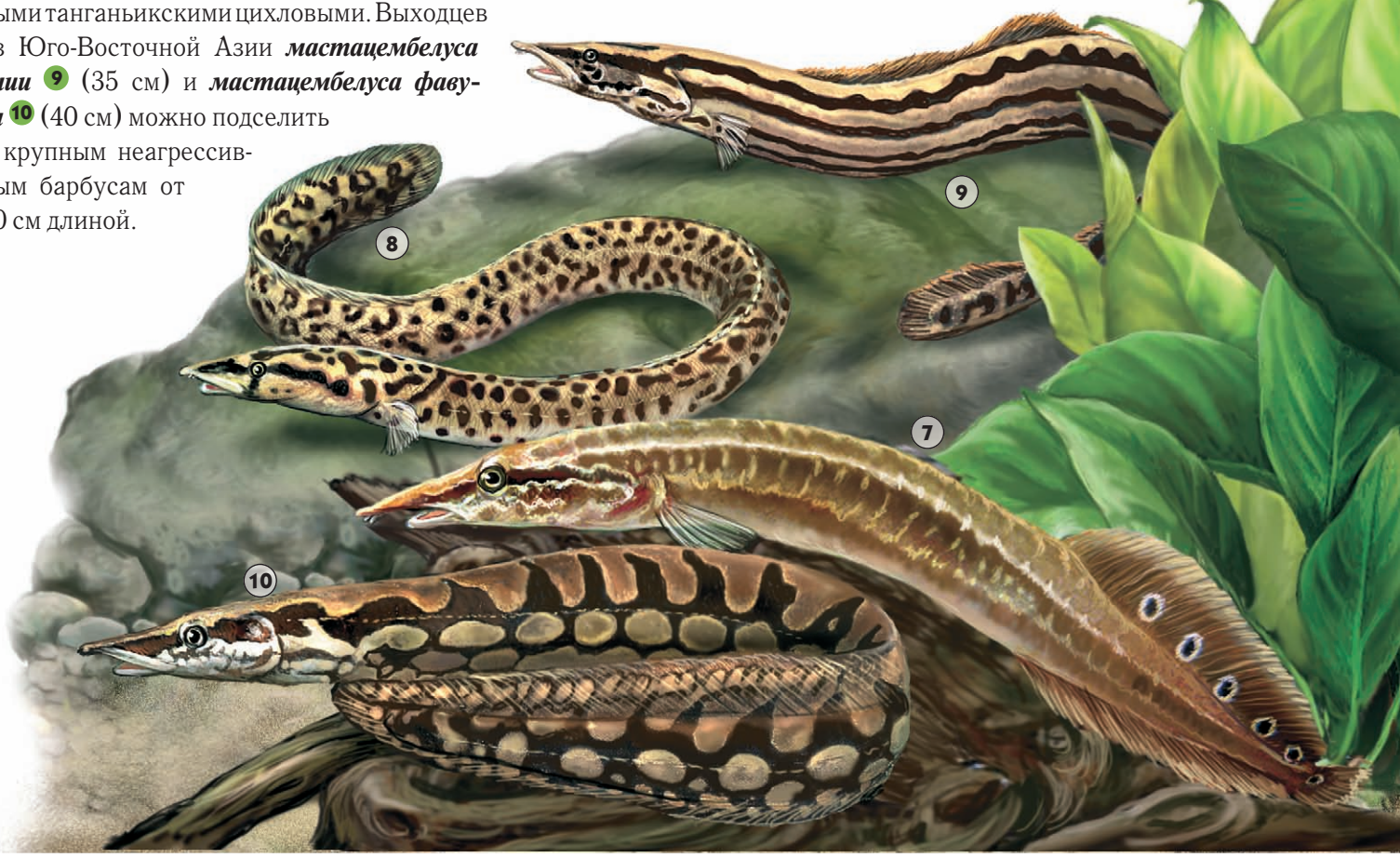
## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Для бычков: аквариум от 60 л для мелких видов, и от 100 л для рыб свыше 15 см. Для хоботнорылов аквариум от 150 л. Для всех: грунт мягкий песок, слоем не менее 15 см (рыбы зарываются). Заросли, каменные пещерки, горшечные черепки и коряги для укрытий. Свет приглушённый.

\* Вода для батанги: dH 3–25°, pH 6–8, температура 24–30°C. Вода для элеотриса мраморного: dH 8–18°, pH около 7, температура 22–26°C. Вода для элеотриса коврового и пустынного австралийского бычка: dH 8–18°, pH 6–7,5, температура 25–29°C. Вода для пескаря-соки: dH 10–16°, pH 7,5–8,5, температура 18–26°C. Вода для пескаря-бабочки: dH 3–25°, pH 7–8,5, температура 24–30°C.

Вода для мастацембелусов: dH 3–10°, pH 6–7,5, температура 29–30°C. Вода для цесомастацембелусов: dH 12–24°, pH 7–9, температура 27–29°C. Вода для макрогнатусов: dH 3–30°, pH 6,5–8,5, температура 20–28°C.

\* Корм для бычков: живой, мелкая рыба, черви, мотыль, сухой, замороженный. Корм для хоботнорылов: мотыль, трубочник, дождевой червь, живая рыба.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. СКАЛЯРИИ

**Скалярии, дискусы, цихлиды, хромисы, апистограммы** – это большие и маленькие, эффектные и скромные, агрессивные и миролюбивые, резвые и медлительные, но всегда интересные **цихловые**.

В этом обширном семействе описаны 1300 видов, и ещё около 500 видов, которые, хотя и прижились в аквариумах, ждут своего научного описания. Крупные цихловые, **мозамбикская тилапия** из Африки и индийский **этроплюс**, вырастающие до полуметра, у себя на родине ценятся как промысловые рыбы.

Родина цихловых – Центральная и Южная Америка, Африка, Мадагаскар, Юго-Западная Азия и Индия. Населяют они преимущественно пресные воды, хотя встречаются в солоноватоводных эстуариях. Некоторые заходят и в моря, легко перенося смену солёности. Многообразие цихловых объясняется не только их широким распространением, но и легкостью, с которой они приспосабливаются к условиям обитания, занимая самые разные экологические ниши даже в границах одного озера. Разделяя сферы влияния в пределах одной экосистемы, цихловые выбирают разные корма и не соперничают друг с другом за пищу. Хотя большин-

ство цихловых хищники, среди них есть и поедатели донных отложений (детрита), и водорослееды, и планктоноядные рыбы, и питающиеся водной растительностью, и всеядные.

Цихловые – интереснейший объект для наблюдений. Они яростно защищают свою территорию от вторжений, у них яркие брачные ритуалы. Цихловые – непревзойдённые родители, способы заботы этих рыбок о потомстве многообразны и оригинальны. Мы начнём рассказ о цихловых со старых знакомцев – со **скалярий**.

## НЕЖНЫЕ АНГЕЛЫ

В Амазонии и во многих других реках и озёрах тропической части Южной Америки ведут неторопливую и размеренную жизнь важные скалярии. Внешность этих созданий настолько примечательна, что любой узнает эту рыбу. Сильно уплощённое с боков ромбовидное тело, остренькое рыльце с маленьким ртом, высокий треугольный спинной плавник и зеркально повторяющий его анальный, длинные, почти нитевидные брюшные плавники, серебристое в чёрную полоску тело – вот портрет «дикой», т. е. взятой из природы, скалярии. «Диких» скалярий два вида – **большая скалярия** ① (18 см, высота до 40 см) и **обыкновенная скалярия** ② (10–15 см, высота до 24 см).

Обитают скалярии в местах со слабым течением, придерживаясь

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 100 л (не менее 40 см высотой). Содержание группой от 5–7 до 10–12 особей. Соседство с мирными, не очень резвыми рыбами, длиной не менее 6 см. Заросли растений с вертикальными стеблями или листьями (валлиснерия, элодея, анубиасы) и большая свободная зона для плавания. Грунт: крупный песок или мелкая галька.
- \* Вода для обыкновенной скалярии: dН 2–12°, рН 6–7, температура 22–28°C.  
Вода для большой скалярии: dН 2–8°, рН 5,5–6,8, температура 23–28°C.  
Вода для селекционных форм: dН до 15°, рН около 7, температура 24–28°C.  
Фильтрация, аэрация, регулярная подмена хорошо отстоянной воды.
- \* Корм: живой, замороженный, хлопья. Для большой скалярии только живой корм: дафнии, мотыль. Не перекормливать!





зарослей или густого переплетения затопленных корней деревьев, и внешность скалярий отражает тот образ жизни, который они ведут. Сжатое с боков тело позволяет легко маневрировать между стеблями растений и ветками. Высокие плавники поддерживают равновесие. Тёмные вертикальные полосы раскраски дробят силуэт рыбки и сливаются со стеблями растений. Ротиком-пинцетиком удобно собирать со дна и растений мелких беспозвоночных.

Скалярий впервые описали в 1823 г., но сами рыбки попали в Европу почти век спустя, в 1911 г. Скалярии быстро завоевали сердца аквариумистов, но разводить их научились ещё через два десятилетия. Сейчас разведение обыкновенных скалярий считается несложным. Они нерестятся, расклеивая икру на листья растений, на коряги или камни и на стёкла аквариума. Оба родителя охраняют икру и заботятся о потомстве. Когда выклюнувшиеся личинки поплывут, их можно кор-

мить живой пылью и личинками артемии. Разведение большой скалярии очень сложно.

Вероятно, из-за красоты и спокойного нрава скалярий называют **рыбами-ангелами**. Но не надо путать этих «ангелов» с морскими рыбами-ангелами – обитателями коралловых рифов. Помимо природных форм, из обыкновенной скалярии селекционерами были выведены **чёрные** 3, **золотые** 4, **белые** 5, **красные** 6, **мраморные** 7, **крапчатые** 8, **зебровые** 9, **ленточные** 10 и **вуалевые** 11 скалярии. Селекционные формы более выносливы, но всё же остаются нежными созданиями и не переносят холода и резкой смены состава воды.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ДИСКУСЫ

## ДИСКУСЫ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

В лесных озёрах и в вытекающих из них речках, питающих большую реку Рио-Негру в Бразилии, обитают удивительные *дискусы обыкновенные (дискусы красные, дискусы Хекеля или дискусы Помпадур)* ① (до 18 см). Название «дискусы» говорит о форме тела рыб, напоминающей диск. Для поселения они выбирают участки со слабым течением, у отвесных берегов, обрывом уходящих в воду на 5–6 м. Подводная часть берега ошетилилась подмытыми водой корнями, в которых застревают падающие в воду сухие ветви. В этом переплетении коряг и прутьев и укрываются стаи дискусов, насчитывающие от 100 до 1000 рыб. Во главе стаи всегда стоит вождь – самая крупная, яркая и сильная рыба. На вожака ложится охрана всей стаи. Вот подплывает к стае хищная рыба – вождь бросается ей наперерез. Самый яркий и крупный, он отвлекает хищника, уводит его за собой, а в это время остальные рыбки успевают укрыться в новом месте. Вожака поймать трудно – он так ловок, что не только глупой рыбе не удаётся его съесть, но и хитрому рыбаку никогда не получается подцепить его на удочку.

В 1840 г. австрийскому естествоиспытателю Иоганну Наттереру удалось поймать в Рио-Негру дискуса. Не вожака, конечно, но радости от этого

меньше не стало – это ведь был неизвестный тогда науке вид. Пойманного Наттерером дискуса описал его коллега, венский ихтиолог Иоганн Якоб Хекель, назвав его дискусом обыкновенным. Позже имя Хекеля само собой закрепилось в названии этого вида.

Прошло более 60 лет, и в каком-то из притоков Амазонки попался новый вид – *зелёный дискус* ② (19 см), а чуть позже были открыты ещё два его подвида – *дискус голубой (дискус Харальда)* ③ (20 см) и *дискус коричневый (дискус Аксельрода)* ④ (18 см). Обыкновенного дискуса легко отличить от зелёного и его подвигов: у обыкновенного всего 3 ярких поперечных полосы, идущие по середине тела, через глаз и у основания хвоста, а у зелёного (с подвидами) 9 одинаковых тёмных полос.

Вскоре наладили поставку дискусов в Европу и США, да только развести их никак не удавалось – мальки сразу гибли. И вода правильная, и икра развивается, и родителей отсадили вовремя, а новорождённые мальки не выживают. Секрет открыли только в 50-х гг. прошлого века. Оказалось, что мальки дискуса первые несколько недель питаются исключительно кожными выделениями тела родителей, которые кормят малышей попеременно. Такого в рыбьем мире ещё не было – рыба вскармливает мальков, почти как млекопитающие своих детёнышей!





С разведения дискусов началась история их селекции. Основой для выведения новых форм стал зелёный дискус с подвидами. Для улучшения пород в Бразилию и Перу отправлялись «охотники за жожаками», отлавливающие самых сильных и красивых рыб, которые становились родоначальниками новых пород. Селекционеры добились немалых успехов. Был выведен **бирюзово-однотонный дискус** **5**, на теле которого почти не видны узорчатые пятна и полосы. У **бирюзово-полосатого** **6** дискуса, напротив, рисунок стал ещё ярче и контрастнее, а общий фон тела светлее. **Бирюзово-красный дискус** **7** считается тем «элитнее», чем меньше в его окраске бирюзового и больше красного, у некоторых особей этой формы красные полосы превратились в крапины **8**. **Красный дискус** **9** – самый дорогой. Эта рыба похожа на «дикого» коричневого дискуса, но гораздо ярче и краснее. Многие формы получились от скрещивания зелёного дискуса с обыкновенным – так называемые **гибридные формы** **10**, среди которых выделяются дискусы с пышными высокими плавниками **11**. Эти пять групп стали отправными точками для дальнейшей селекционной работы. Все селекционные формы дискусов называются «**туркисы**».

Дискусов содержать сложно. В природе они могут жить в сточных канавах, а в аквариуме требовательны к составу воды – в жёсткой московской воде

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум от 200 л (не менее 50 см высотой). Содержание группой от 5–7 до 10–12 особей. Густые группы пластиковых растений с вертикальными стеблями или листьями (живые растения дискусы съедают), коряги и прутья, свободная зона для плавания. Предпочтительно без грунта или мелкий гравий.
- \* Вода для обыкновенного дискуса: dH 1–4°, pH 5–6,8, температура 22–30°C.

Вода для остальных «диких» дискусов и селекционных форм: dH 1–8°, pH 5,8–7,5, температура 24–28°C. Фильтрация, аэрация, ежедневная подмена воды (воду хорошо отстаивать). Создание слабого кругового течения.

- \* Корм: живой, замороженный, сухой для дискусов, молотое говяжье сердце, морковь, шпинат. Для обыкновенного дискуса: преимущественно растительный корм с добавлением живого.

дискусы часто гибнут и у опытных аквариумистов. И мягкую воду для дискусов нужно ежедневно (!) подменивать. С мочой дискусы выделяют ядовитые вещества. Другие рыбы от них не страдают, но для самих дискусов эти выделения смертельны даже в слабой концентрации. Поэтому дискусы в природе всегда живут в проточных водоёмах.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦЕНТРАЛЬНОАМЕРИКАНСКИЕ ЦИХЛИДЫ

## ЦИХЛОВЫЕ: ОБЗОР

Ромбовидные *скалярии* и круглые *дискусы* – два рода обширнейшего *семейства цихловых*. Из-за своей формы тела скалярии и дискусы обособлены от остальных цихловых, которых принято называть *цихлидами*. Цихлиды широко распространены по тропическим и субтропическим областям всех континентов. Везде цихлиды образовали свои виды и роды.

В Америке это многочисленные виды *рода цихлазома*, а также *роды креницихла, геофагины, астронотусы, анистограммы* и др. Африканские цихлиды разделены на 3 группы. Первую группу составляют западноафриканские и восточноафриканские цихловые, представленные *тилапиями, ореохромисами, саротеродонами, хемихромисами, стеатокранусами*, а также группой нескольких родов, объединённой общим названием «*карликовые африканские цихлиды*». Вторая группа – цихлиды из озера Малави. В основном это виды родов *лабидохромисы, меланохромисы, петротилапии, лабеотрофеусы* и *псевдотрофеусы*, объединённые принятым в аквариумистике названием «*мбуна*», а также цихлиды «*утака*», представляющие *роды копадихромисы* и *хапдохромисы*. Третья группа – цихлиды озера Танганьика с невероятным числом родов, многие из которых эндемики озера. К танганьикским цихлидам относятся *юлидохромисы, зретмоды, спатоды, ципринохромисы, трофеусы, тельматохромисы, лампрологусы* и *неолампрологусы* и др. Цихлиды третьего озера системы Великих

африканских озёр – оз. Виктория – редко содержатся в аквариумах.

Азиатские (индийские и цейлонские) и мадагаскарские цихлиды составляют небольшую группу близкородственных видов, слабо представленных в аквариумистике.

## ДРЕВНИЙ РОД

Рассказ об американских цихловых надо начать с Центральной Америки и с рода *цихлазома*. Среди «американцев» *цихлазомы* не только самый представительный по числу видов, но и самый древний род. Как предполагают учёные, все цихловые обеих Америк (включая скалярий и дискусов) произошли от небольшой группы древних *цихлазом*, обитавших в Центральной Америке. Оттуда пошло расселение цихловых на север, до Мексики, и на юг, до Северной Аргентины – до климатических границ распространения семейства.

Классификация *цихлазом* неоднократно подвергалась ревизиям – рыбок то разделяли на целую группу родов, то вновь объединяли эти роды под именем *цихлазома*. Последствия этих пересмотров отражены в двойных названиях многих рыб рода. Так, например, *цихлазому Геллера* ① (15 см) иногда относят к *роду торихтисов* и называют *торихтисом Геллера*. То же произошло с *цихлазомами золотой* ② (15 см), *Элиота* ③ (14 см), *Соколофа* ④ (12 см) и





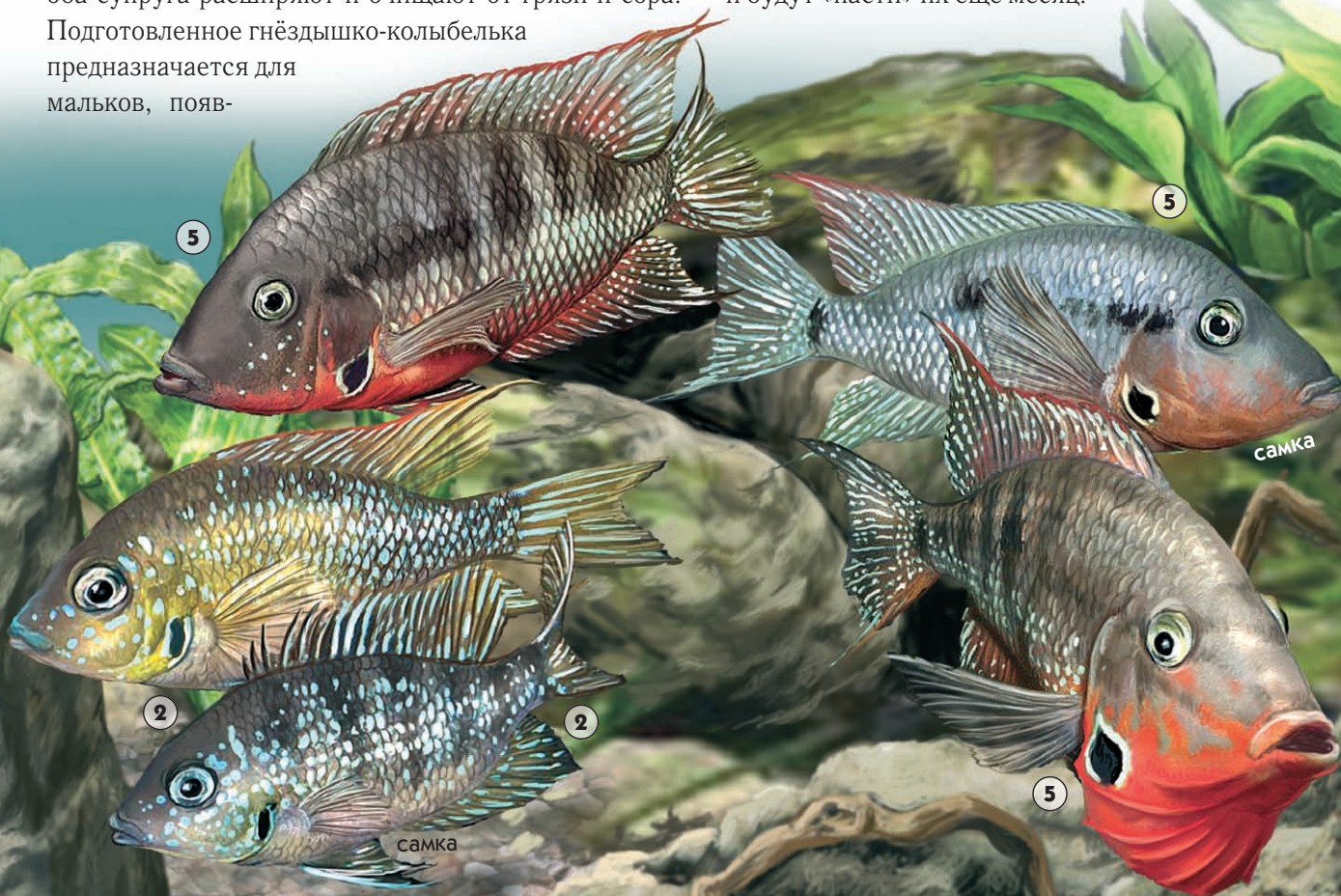
**Меека (масковая цихлазома)** **5** (16 см), родовое имя которых может также обозначаться «торихтис». Эти небольшие цихлазомы из Центральной Америки, из рек Южной Мексики и Гватемалы очень похожи и расцветкой, и образом жизни. Они неагрессивны, хотя во время нереста гоняют соседей со своей территории.

Особняком в этой компании стоит давно известная аквариумистам цихлазома Меека. Цихлазомы Меека образуют долго существующие семьи и очень привередливы в выборе партнёров. Если вы намерены разводить этих рыб, приобретайте несколько самцов и самок (самцы чуть крупнее и чуть ярче самок), из которых должны сложиться пары. Семейная жизнь начинается с выбора нерестового участка, который ревностно охраняется. Любой визитёр будет изгнан устрашающим оттопыриванием жаберных крышек – при этом ярким веером растягивается красная кожная складка под нижней челюстью. Демонстрация вееров входит и в брачный ритуал этих цихлазом, но уже с целью привлечения партнёрши. На своём участке пара выбирает укромное место, где устраивает гнездо – углубление в грунте, которое оба супруга расширяют и очищают от грязи и сора. Подготовленное гнёздышко-колыбелька предназначается для мальков, появ-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 120 л. Видовой или многовидовой с соразмерными мирными соседями. Грунт: смесь крупного песка с мелким гравием. Крупные округлые камни, пещерки, толстые коряги, хорошо укоренённые мощные растения, разделяющие аквариум на участки по числу пар и служащие убежищами. Все элементы хорошо укрепить, растения обложить камнями – рыбы сильно роются.
- \* Вода: dH 18–27° (для цихлазомы Меека dH 8–30°, для цихлазомы Соколофа dH 15–20°), pH 7,5–8,5 (для цихлазом Соколофа и Элиота pH 7–8), температура 20–27°C (для цихлазомы Меека 20–30°C).
- \* Корм: всеядные.

ляющихся через два дня после икрометания. Икра (300–400 икринок) будет отложена не в гнездо, а на круглый предварительно очищенный камень. Уход за икрой состоит в регулярной уборке и в обмахивании плавниками для создания тока воды. Этим родители занимаются совместно. После выклева родители загоняют малюток в ямку и будут «пасти» их ещё месяц.





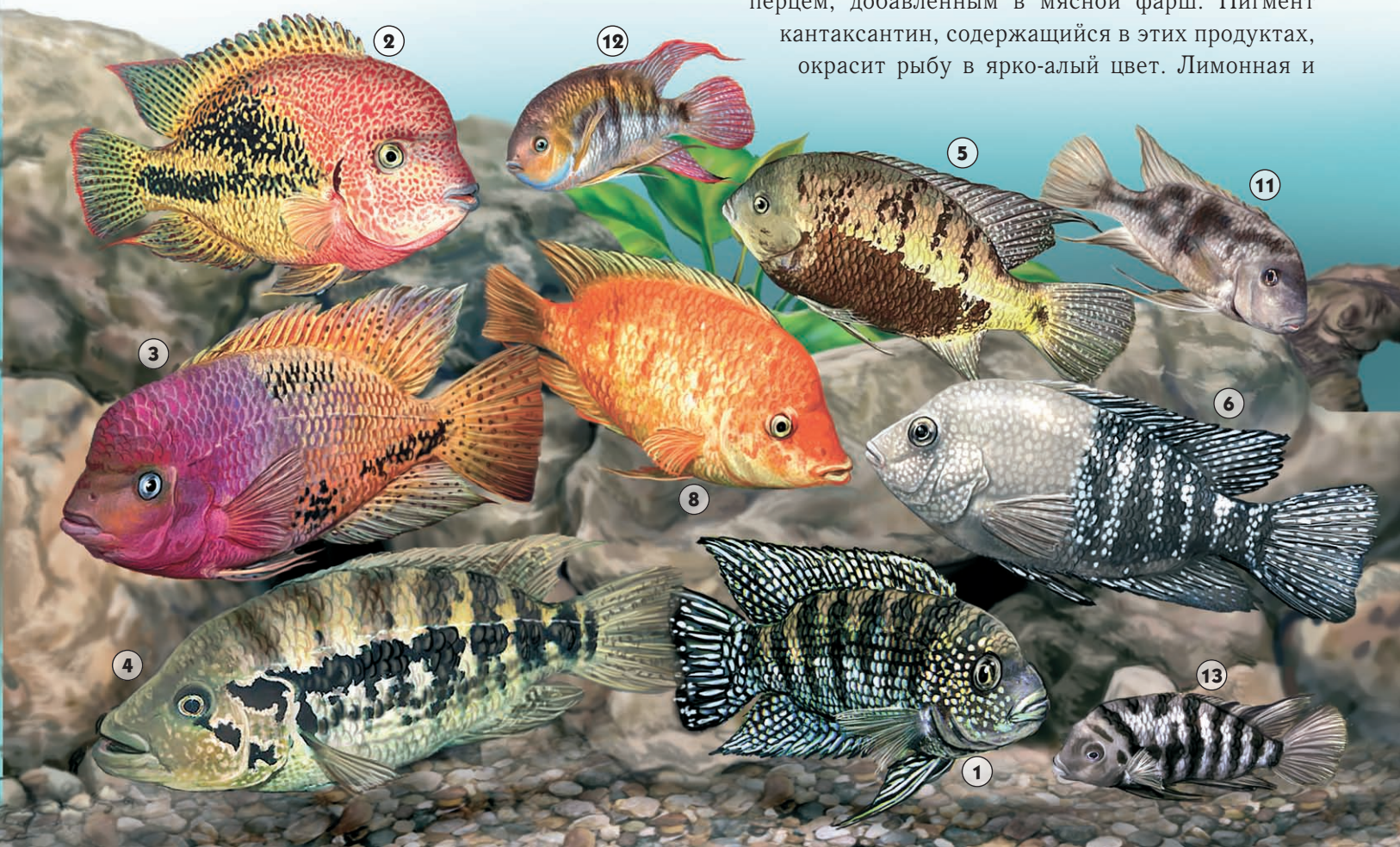
## СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦЕНТРАЛЬНОАМЕРИКАНСКИЕ ЦИХЛИДЫ

### ДРАЧЛИВЫЕ, НО КРАСИВЫЕ

Группа центральноамериканских цихлид из водоёмов Мексики и Гондураса включает роскошно окрашенных, крупных и драчливых рыбок: **восьмиполосую** ① (20 см), **двухполосую** ② (25 см), **красноголовую (радужную)** ③ (30 см), **леопардовую** ④ (35 см), **перламутровую** ⑤ (25 см) **цихлазом** и **цихлазому цианогуттатум (бриллиантовую)** ⑥ (30 см), обитающую только на юге штата Техас и называемую также **техасской цихлидой**. Все эти цихлазомы особенно несносны в период нереста – они яростно набрасываются на всех, кто нарушает границы их участков. Содержать их предпочтительнее в видовом аквариуме парами, чтобы они могли вволю побуйствовать, никому не мешая. При содержании нескольких пар этих цихлид или подселении к ним других рыб потребуются просторный аквариум, разграниченный на зоны с достаточным количеством убежищ. Из общего аквариума на нерест пару драчунов лучше отсаживать в оборудованный нерестовик (внимание! – не готовую к нересту самку самец может убить). Обустривая участок, цихлиды разрывают грунт и даже передвигают камни, поэтому

все сооружения придётся хорошо укреплять. При хорошем уходе эти цихлазомы становятся ярче. Например, восьмиполосая цихлазома из сероватой с голубыми пятнышками рыбы может превратиться в роскошный красно-коричневый экземпляр с глянцевыми голубыми чешуйками и явно проступающими тёмными полосками.

В сердце Центральной Америки, в реках и озёрах гористого Панамского перешейка обитают две близкородственные **цихлазомы** – **лимонная (цитроновая)** ⑦ и **губастая** ⑧ (20–35 см). У этих видов в природе наблюдаются разные цветовые вариации. В озёрах, возникших в кратерах потухших вулканов, у самых отвесных берегов, где есть водная растительность, встречаются буро-серые губастые цихлазомы. Чуть дальше от берега, где растительности мало, поселились пегие особи этого вида, а в затенённой зоне на глубине до 6 м живут самые яркие, оранжево-красные цихлазомы. Лимонные цихлазомы чаще бывают светло-розовыми, но есть и жёлтые, и красные цветовые вариации. Можно даже изменить цвет лимонной цихлазомы, подкармливая ее паприкой или красным болгарским перцем, добавленным в мясной фарш. Пигмент кантаксантин, содержащийся в этих продуктах, окрасит рыбу в ярко-алый цвет. Лимонная и





губастая цихлазомы похожи, но у самцов лимонной цихлазомы на лбу есть жировая подушка, которой нет у губастой. У них одинаковый драчливый характер и повадки. Не стоит поселять этих цихлазом вместе – иначе не избежать нежелательных гибридов в потомстве.

Очень агрессивными бывают и относительно маленькие цихлазомы. Характерный пример – **цихлазома Сальвини** <sup>9</sup> (15 см), одна из самых красивых цихлазом, распространённая от юга Мексики до Панамского перешейка. Нежные супруги и заботливые родители, эти цихлазомы, как разъярённые псы, атакуют любых соседей по аквариуму. Особенно кусачими они становятся во время нереста. Лучший выход для пары – видовой аквариум.

Все вышеперечисленные виды относятся к цихлазомам, которые откладывают клейкую икру (1–5 тыс. штук) на плоские камни. **Никарагуанская цихлазома** <sup>10</sup> (15–20 см) откладывает икру на грунт, в подготовленную ямку. Крупные и не клейкие икринки свободно болтаются в ямке под защитой родителей. Нарядные, миролюбивые никарагуанские цихлазомы очень привлекательны для аквариумистов.

В озёрах никарагуанской низменности обитает небольшая **панамская цих-**

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 120 л для рыб до 15 см, и от 200 л для рыб до 30 см. Для крупных видов и цихлазомы Сальвини предпочтительно видовой аквариум. Грунт: песок с гравием. Каменные плиты, гроты из камней, несколько коряг, растения вдоль стенок укреплять камнями или в горшках.
- \* Вода: dH до 20° (для цихлазом бриллиантовой, никарагуанской, и чернополосой dH до 18°, для цихлазом Сальвини и Сэджика dH до 15°), pH 7–8 (для цихлазом восьмиполосой, Сальвини, и чернополосой pH до 7), температура 22–26°C (ниже 18°C – опасно).
- \* Корм: всеядные, преимущественно живой корм, мясной фарш, растительные и овощные добавки, сухой корм для цихловых.



**лазома** <sup>11</sup> (12 см), которая нерестится только в пещерках. Пара отыскивает глубокую расщелину или каменную пещерку и на её стену или потолок клеит икру. Похожим образом нерестится и **цихлазома Сэджика (красавица розовоплавничная)** <sup>12</sup> (15 см). Защищая территорию, эта мирная рыбка отпугивает незваных гостей, оттопыривая жаберные крышки, которые растягивают голубой подбородочный веер. Дружелюбны к соразмерным соседям по аквариуму малышки **чернополосые цихлазомы** <sup>13</sup> (10 см). Несмотря на скромные размеры, эти крепкие рыбки могут натворить бед в аквариуме, активно роясь в грунте, поэтому растения и каменные сооружения надо укреплять. Чернополосые цихлазомы отличаются прекрасным аппетитом и непременно съедят всех мелких рыб, справятся даже с улитками.





## СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЕ ЦИХЛИДЫ

### ГЕОГРАФИЯ ЮЖНОАМЕРИКАНСКИХ ЦИХЛОВЫХ

Цихловые из северо-восточных областей Южной Америки (Гайана, Гвиана, бассейны рек Ориноко и Рио-Негру) и из водоёмов бассейна Амазонки живут преимущественно в равнинных реках, ручьях и озёрах, укрываясь от крупных хищников в зарослях прибрежной растительности, меж корней и в завалах упавших веток. В засуху, когда водоёмы мелеют, рыбы вынуждены собираться стайками. Следствием жизни «в тесноте, да не в обиде» стало дружелюбное отношение рыбок друг к другу. Влияние местообитания на характер и повадки рыб можно проследить на примере *цихлазомы северум* **1** (20 см), которую ещё называют *ложным дискусом* за сходство мальков обоих видов. Это по-настоящему мирный вид, не обижающий более мелких соседей, если, конечно, они не настолько малы, чтобы сойти за закуску. Мирнолюбив и живущий стайками *уару* **2** (20 см). Северум и уару родом из рек бассейна Ориноко и нуждаются в аквариуме с растениями, корягами и каменными сооружениями, которые имитируют отвесные берега реки с гротами и пещерками. Сходные условия нужны спокойной *акаре Мароне* **3** (12 см) из рек Гайаны и Гвианы и *мезонауте (цихлазومه фестива)* **4** (15 см). Мезонауты готовы делить аквариум с любыми соседями, но в нерестовый период пара будет

защищать свой участок. Мезонауты не подрывают грунт, не портят растений и легко обучаются узнавать хозяина и брать пищу с рук.

*Род акара* населяет преимущественно северо-западные области Америки – гористую, не знающую засух и наводнений местность. Условия обитания там похожи на условия горных озёр Центральной Америки. Местные цихлиды не терпят чужаков. Красотка *акара смарагдовая (малахитовая или бирюзовая)* **5** (20 см) не всегда ладит с соседями по аквариуму, а в нерестовый период становится несносной, терроризируя весь аквариум. Такой же характер у живущей на западных склонах Анд (северо-запад Южной Америки) *оранжевой цихлазомы* **6** (30–40 см). Этой рыбине придётся подыскивать соразмерных компаньонов, способных дать ей отпор. Подобно цихлазومه северуму, оранжевая цихлазома имеет несколько искусственно полученных цветовых вариаций, которые сильно отличаются от скромной природной окраски этих рыб.

Местообитание цихловых *рода креницихла* – лесные ручьи с быстрым течением и озёра со стоячей водой среди тропических лесов центральной части Южной Америки. Размеры креницихл – от 7 см (*креницихла длиннорылая* **7**) до 40 см (*креницихла шингу* **8** из бразильской реки Рио-Шингу). Длинные и стройные, не похожие на основную массу цихловых, креницихлы придерживаются гу-





стых зарослей, где в засаде подстерегают мелких рыбок. В аквариуме не всех креницихл удастся быстро приучить к иной пище, и первое время их придётся кормить живой рыбой, притом некоторые из них (креницихла шингу и *щучка Копе* 9 (16–20 см) весьма прожорливы. Все соседи, которые меньше  $\frac{2}{3}$  длины креницихл, быстро пойдут обжорам на закуску. Некоторые виды (*креницихла Регана* (11 см), *креницихла бабочка* 10 (8–14 см) дерутся между собой, но могут жить в мире с соразмерными рыбами других видов. Содержать креницихл можно группами в просторном аквариуме с растениями (рыбы не роют грунт) и пещерками для нереста по числу пар. Самка приклеивает икру к потолку пещерки и сама заботится о потомстве.

У южных границ распространения вида в бассейне большой реки Ла-Плата обитает *гимногеофаг южный* 11 (15 см). Это миролюбивая рыбка готова разделить аквариум с такими же терпеливыми соседями, которые будут соблюдать границы участка. Пара гимногеофагусов южных будет до умопомрачения рыться в песке, бесконечно пытаться передвинуть мешающие им камни или коряги, — следует помочь питомцу и удалить мешающий элемент. После впечатляющих брачных игр гимногеофагус отложит на камешек икру и вскоре будет пестовать потомство в заранее подготовленной ямке.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

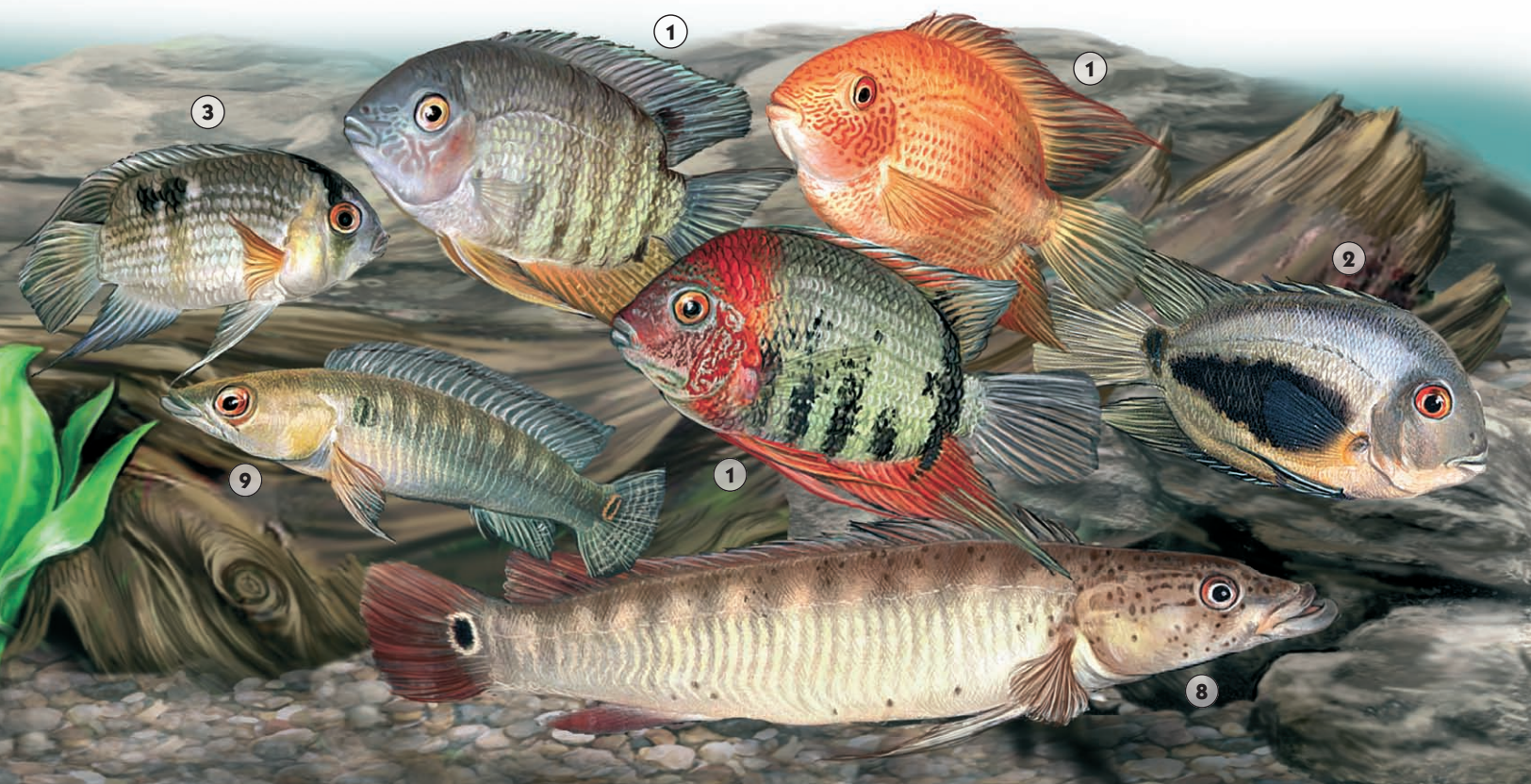
\* Аквариум от 120 л для рыб до 15 см, и от 200 л для рыб до 30 см. Крупные камни и коряги для убежищ, растения вдоль стенок в горшках или укрепленные камнями, плавающие растения. Грунт: песок с галькой. Для креницихл: пещерки из склеенных силиконом камней с одним узким входом, густая растительность.

\* Вода для креницихл: dH до 8° (для креницихлы бабочки dH до 18°), pH 5,5–7 (для креницихлы бабочки pH 7–8; для длиннорылой креницихлы pH 6,8–7,4), температура 24–27°C (для креницихлы бабочки 22–26°C).

Вода для уару: dH 3–12°, pH 5,5–7,5, температура 26–28°C.

Вода для остальных: dH 4–15° (для акар и оранжевой цихлазомы dH до 20°), pH 7 (для северума, мезонауты, и гимногеофагуса южного pH 6–7,2), температура 22–27°C (для гимногеофагуса 22–24°C; для смарагдовой акары 24–26°C).

\* Корм: живой корм, растительные добавки, сухой корм.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЕ ЦИХЛИДЫ

## НЕСНОСНЫЙ ОСКАР

Мощная, лобастая, темпераментная рыба с крупной чешуёй, сочетающей тёмные, серые и золотистые тона, с контрастным золотистым пятном у хвоста – так выглядит **оскар** ① (35 см). Оскар – не научное, но прижившееся во всем мире название **астронотуса**. Есть ещё и красивый **красный оскар** ② – селекционная форма.

Приобретя 3-сантиметрового оскаррика, вы вскоре получите настоящего быка, с сильным и упрямым характером. Едва достигнув 10 см, оскар начнёт переустройство аквариума: прячьте фильтр, трубки, обогреватели. А впереди ещё бурный нерест. Если две рыбы начали совместно чистить камень – готовьтесь! Брачные игры оскара могут не только морально, но и физически ранить его подругу. Тогда придётся ставить перегородку в аквариум. Эта пара вдвоём не выживет! К сожалению, такое бывает нередко.

Если вы не собираетесь разводить оscarов, можно приобрести одну рыбу, которая будет мирным соседом для не очень мелких рыб (северумов, крупных акар, лабео). Приобретая пару, вы рискуете получить самца и самку, которые не сойдутся характерами (кстати, отличить самца от самки трудно даже у взрослых оscarов). Для целенаправленного разведения нужно вырастить из мальков целую группу рыб (взятых от разных производителей), из которых сами собой сложатся удачные пары. Семья



будет совместно защищать отложенную на камушке икру (более 1000 штук), а потом водить возле ямки мальков, пожирающих друг друга. В процесс поедания собратьев вмешиваться не стоит – выживут самые крупные, а значит, здоровые мальки. Мало не покажется – останутся сотни три вечно голодных оscarиков. Прожорливость этих питомцев вынудит вас быстрее избавляться от приплода.

## КАК РАЗМНОЖИТЬ ЗЕМЛЕЕДОВ

«Землееды» – дословный перевод названия двух родов южноамериканских цихлид – **геофагов** и **гимногеофагов**. Наблюдателю может показаться, что эти рыбы едят землю, вернее грунт. На самом деле они питаются донными отложениями, а также всем тем, что (или кто) скрывается в грунте. Несъедобные частицы выбрасываются через жабры. Геофаги и гимногеофаги встречаются в водоёмах от Колумбии и Гайаны, на самом севере континента, до Ла-Платы и Северной Аргентины, южной границы обитания цихловых. Разнообразно не только местообитание этих рыб, но и способ заботы о потомстве. Знакомые нам **гимногеофаги южные** – отменные семьянины, откладывающие икру на камни и коряги и совместно заботящиеся о потомстве. **Львиноголовые геофаги (геофаги Штайндахнера)** ③ (12–20 см), родом из Панамы и Колумбии выбрали иной способ воспитания, переложив заботу о потомстве целиком на плечи подруг. Львиноголовыми этих геофагов назвали за большую шишку на голове – жировую подушку, появляющуюся у взрослых самцов. Такие наросты свидетельствуют о крутом нраве их носителей, и действительно, львиноголовые самцы ожесточённо бьются друг с другом, и более слабый может быть даже убит.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 200 л для пары оscarов. От 250 л для 1 самца и 2–3 самок «землеедов». Все детали оформления надёжно укреплять. Грунт: песок с галькой.
- \* Вода для геофагов и гимногеофагов: dH 5–15° (для бразильского dH 5–12°), pH 6–7 (для львиноголового pH 7–7,5), температура 22–26°C.  
Вода для оскара : dH 6–20°, pH 6,4–7, температура 22–27°C.
- \* Корм для оскара: живые рыбы, черви (в том числе дождевые), говяжий фарш, гранулированный корм. Корм для геофагов и гимногеофагов: всеядные (мотыль, черви, замороженный корм, гранулы, хлопья).



Победитель часто не лаской, но силой добивается расположения самки. Он может не довольствоваться одной подругой и, отбив жён у более слабых самцов, создать собственный гарем.

Вымеченную икру самка тут же заберёт себе в рот и будет носить её там, пока не выклюнутся мальки (до 400). Не оставит она потомство, когда мальки уже научатся плавать. При малейшей опасности они слетаются в раскрытый рот родительницы и там же располагаются на ночлег. Инкубирование (вынашивание) икры во рту – надёжная защита потомства, распространённая и у других видов цихловых. Выплывая из рта, мальки сами отыскивают пищу, поедая сначала планктон, а потом и более крупную пищу (в аквариуме им дают измельчённый сухой корм, личинки артемии, позже – мелкий мотыль). Так же инкубируют икру во рту и *гимногеофаги Бальзана* 4

(до 20 см) из северной Аргентины. И те и другие прекрасно подходят новичками. Нетерпимые к собратьям, эти геофаги не трогают рыб других видов, поэтому их можно содержать в многовидовом аквариуме. Самок с икрой лучше отсаживать из общего аквариума, чтобы мальков не съели соседи.

*Геофаг бразильский* 5 (до 30 см) не терпит не только собратьев, но и других рыб, жестоко преследуя всех,

кто вторгается на его территорию. Один самец и 2–3 самки – идеальный состав видовой аквариума для бразильцев. Бразильские дамы откладывают икру на камни и заботятся о ней самостоятельно, а отец занят охраной участка.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЕ КАРЛИКОВЫЕ ЦИХЛИДЫ

## МАЛЕНЬКИЕ АМЕРИКАНЦЫ

Карликовые цихлиды (5–10 см) очень красивы, и их поведение очень интересно. Карликовых цихлид от остальных цихловых отличают не только размеры, но и ярко выраженный половой диморфизм, т.е. отличие самцов от самок. Самки «карликов» всегда меньше и тусклее самцов.

К южноамериканским карликовым цихлидам относят рыбок из родов *апистограммы*, *наннакары*, *дикросуссы*, *креникары*, *тэниакары*, *летакары*, *микроргеофаги* и некоторых других. Апистограммы – многочисленный род, поставляющий в аквариумы основную часть карликовых цихлид. Самцы апистограмм крайне агрессивны по отношению к самцам своего вида, поэтому рекомендуется держать по одному самцу и несколько самок, образующих гарем. Несмотря на скромные размеры апистограмм, тесный аквариум им не подойдёт – на гарем с тремя жёнами нужен участок около 75 см в диаметре. Этот участок дамы поделят на личные владения (каждое минимум 25 см в диаметре) с укрытиями и пещерками для нереста. Самец будет постоянно патрулировать общие границы участка. Чтобы аквариум с апистограммами не выглядел пустым, можно подселить туда не очень мелких харациновых. Стайные рыбы обычно первыми замечают

приближение хищника, и другие рыбы наблюдают за ними, чтобы вовремя получить сигнал тревоги. Спокойное поведение харацинок благотворно повлияет на самочувствие цихлового семейства. В аквариуме с «карликами» приветствуется густая растительность – рыбки хотя и роются в грунте, но выкопать укреплённое растение им не по силам. В большом аквариуме можно держать несколько гаремов разных видов карликовых цихловых: дальние родственники терпимее друг к другу, нежели представители одного вида.

Интересен нерест апистограмм: самка заплывает в пещерку с узким входом и клеит икру на её потолок. Самец выпускает молоки у входа в пещерку и хвостиком загоняет воду с молоками внутрь, где она омывает приклеенную к потолку икру. Пещерка должна быть маленькой, чуть больше длины самки, с узким входом. После нереста самец возвращается на охрану границы, а самка остаётся в пещерке, обмахивать икру. Когда выведутся мальки, она будет водить их на поиски корма, как курица водит цыплят, и загонять в пещерку при малейшей опасности.

Так размножаются все апистограммы, кроме *венесуэльской апистограммы (апистограммы Рамиреза)* ① (6 см). Эти рыбки образуют семейные пары, и обязанности по уходу за по-





томством и защите территории супруги исполняют по очереди. Пока один родитель обмахивает плавниками икру, другой отгоняет соседей от границ своего участка. Потом супруги меняются ролями.

К популярным аквариумным видам относят крошечную *апистограмму Стека* ② (5 см) с изящно расцветенными плавниками, *двухполосую* ③ и похожую на неё *трёхполосую апистограмму* ④ (6–7 см) с высокими гребневидными спинными плавниками, *апистограмму Найссена* ⑤ (8 см), эффектных *факельную апистограмму* ⑥ (8 см, самки 4 см), *апистограмму какаду* ⑦ (7 см, самки 4 см), *Макмастера* ⑧ (8 см, самки 4 см) и др. «Гаремно-пещерный» образ жизни ведут и «карлики» других родов, например *тениакара факельнохвостая* ⑨ (5,5 см), самцы которых настолько драчливы и неуживчивы, что страдает даже их собственный гарем, и их полная противоположность – пугливые и скромные *хромисы-бабочки (микрогеофагусы алтиспиносисы)* ⑩ (6 см). *Обыкновенная (зелёная или аномала) наннакара* ⑪ (9 см, самки 5,5 см) откладывает икру в пещерках, но после выведения мальков самки пестуют потомство в ямках.

Карликовые цихлиды *дикроссус пятнистый* ⑫ (9 см), *шахматная цихлида (дикроссус филиламентосус или креникара лирохвостая)* ⑬ (8 см) и *летака-*

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 60 л для пары и от 100 л для гарема. Грунт: песок. Заросли укрепленных растений, камни и коряги, разграничивающие аквариум на зоны по числу самок. К каждой зоне убежища и нерестовые пещерки (горшки с узким горлышком).
- \* Вода: dH 2–10° (для апистограммы факельной, хромиса-бабочки, шахматной цихлиды и летакары dH до 12°; для апистограмм какаду и Макмастера dH до 15°; для наннакары зелёной dH 5–18°, для креникары лирохвостой dH 1–8°), pH 6–7 (для какаду, хромиса-бабочки, наннакары зелёной, летакары pH 6–8; для тениакары факельнохвостой и креникары лирохвостой pH 4,5–6,8), температура 24–27°C (для апистограммы Найссена и шахматной цихлиды 25–26°C, для апистограммы Макмастера 22–30°C).
- \* Корм: живой, замороженный, сухой, хлопья, гранулы.

*ры (летакара круглоголовая)* ⑭ (9 см) откладывают икру на широкие листья и камни, но не на открытых участках, как оscarы, а в укромных местах – в расщелинках, в зарослях, под корягами. Креникары живут гаремами, а дикроссусы и летакары – парами.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. АЗИАТСКИЕ И АФРИКАНСКИЕ ЦИХЛОВЫЕ

## ДВОЕ ИЗ АЗИИ

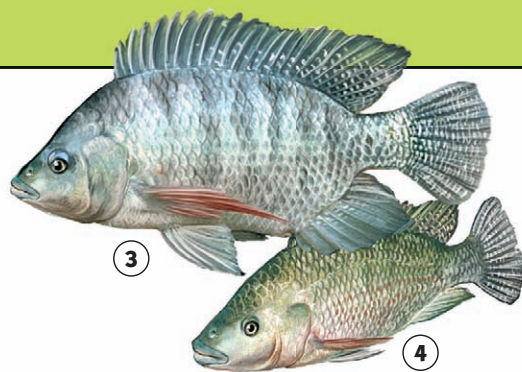
В Азии ареал цихловых ограничен югом п-ва Индостан и о-в Шри-Ланка. Из обитающих там 4 видов в аквариумах встречаются маленький *этроплюс пятнистый* ① (8 см) и большой *этроплюс полосатый* ② (до 45 см), который в Индии ценится как промысловая рыба.

В зоомагазинах можно увидеть селекционные формы этроплюсов пятнистых – жёлтого и рыжего цветов, одноцветных и с тёмными пятнами. «Дикие» этроплюсы не так ярки и редко встречаются в продаже. Каждой паре этроплюсов в аквариуме нужно предоставить отдельную территорию, огороженную декоративными элементами.

Пятнистый этроплюс в природе встречается и в пресных, и в солоноватых водах, а его крупный собрат только в эстуариях, где речная вода смешивается с морской. Для здоровья этих рыб необходимо подсаливание воды. Территориальность и агрессивность самцов этроплюса полосатого предполагают содержание пары рыб в просторном видовом аквариуме. Аквариум можно украсить солеустойчивыми растениями, например, криптокориной реснитчатой.

## ПО АФРИКЕ

Реки и озёра Тропической Африки населяют около 900 видов цихловых. Среди них есть крупные промысловые виды, например обитающая в Ниле *нильская тилапия* ③ (до 60 см) и жительница реки Замбези в Мозамбике – *mozambickaya тила-*



*пия* ④ (40 см). Обеих рыб разводят в прудах как ценный пищевой продукт. В аквариумах эти рыбы не вырастают больше 30–35 см. Этих цихлид раньше относили к *роду тилапии*, но сейчас нильскую и мозамбикскую тилапий стали причислять к *роду ореохромисов*. В аквариумах содержат также *ореохромисов Грехема* (12 см) и *Галилея* ⑤ (12–20 см) родом из Восточной Африки и *золотистого ореохромиса (ореохромиса ауреуса)* ⑥ (15–30 см) из Северо-Западной Африки.

Настоящие тилапии откладывают икру на грунт (*тилапия Мэри*) ⑦ (30 см), а самки ореохромисов инкубируют икру во рту. Вместе с ореохромисами от рода тилапий отделили *саротеродонов*. Рыбы этого рода тоже вынашивают икру во рту, но у них этим занимаются самцы. Из саротеродонов в аквариумах содержат *масковую тилапию* ⑧ (до 25 см) и *саротеродона Кэрола* (12 см) родом из тропической Западной Африки.

У хромитотилапий вынашиванием икры во рту тоже занимаются самцы. Нарядная *хромидотилапия Гюнтера* ⑨ (16 см) – пугливая, держащаяся у дна рыбка. Для спокойствия этих трусишек в аква-





риум хорошо подселить стайку харацинок или карпозубых живородок. Глядя, как небольшие рыбки деловито плавают по аквариуму, хромидотилапии почувствуют себя уверенней.

Среди «африканцев» есть рыбы, нерестящиеся в пещерах, например, **стеатокранусы**. Небольшие (до 12 см) **стеатокранусы Тайнента** <sup>10</sup> и **львиноголовые цихлиды** <sup>11</sup> (9–12 см) из того же рода, отличные семьянины и родители, которых можно содержать и парами, и группами, предоставив каждой паре свой участок с нерестовой пещеркой и укрытиями. Миролюбивые рыбки поладят почти с любыми соседями.

Букет ярких, как цветы, рыб предоставил аквариумистам **род хемихромис**. В окраске этих рыб преобладают красные оттенки, представляющие целую цветовую шкалу – от буровато-рыжих, как у **хемихромиса гуттатуса** <sup>12</sup> (10 см), до ярко-алых у **красного хемихромиса** <sup>13</sup> (10 см), **хромиса-красавца** <sup>14</sup> (9 см) и **однопятнистого хромиса** <sup>15</sup> (9 см). Из разных видов хемихромисов, несмотря на их склочный характер, можно составить «красный» многовидовой аквариум. Рыб лучше заселять одновременно, чтобы уже привыкшие друг к другу соседи не «заклевали» новичков насмерть. Не забывайте разграничить аквариум на зоны и обеспечить рыб укрытиями.

Хемихромисы – непримиримые бойцы, причём в сражениях участвуют не только самцы, но и самки. Особенно воинственны дамы **хемихромиса стройного** <sup>16</sup> (16 см). Самцы этого вида тоже сла-

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум из расчёта не менее 50 л на пару рыб до 10 см, от 80 л на пару рыб 12–15 см и от 150 л на пару рыб 20–30 см. Для мелких видов многовидовой аквариум с харациновыми, живородящими карпозубыми, для крупных рыб видовой аквариум или просторный многовидовой с соразмерными сильными партнёрами. Зонирование аквариума, убежища, пещерки, крепкие растения.

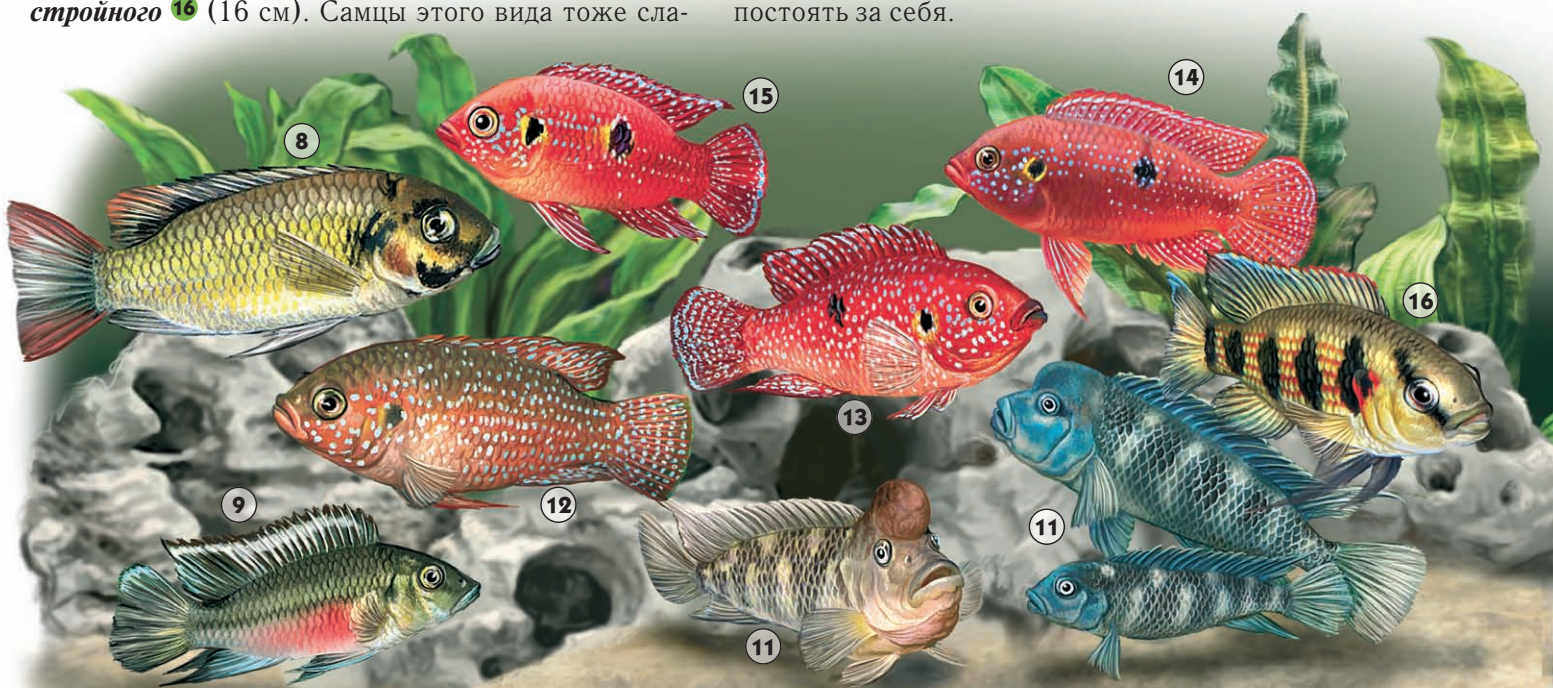
\* Вода для этроплюсов, хемихромисов, хромидотилапии Гюнтера, тилапии Мэри, масковой тилапии, саротеродонов: dH до 15° (для этроплюсов dH 18–20°), pH 7–7,5, температура 25–28°C.

Вода для ореохромисов: dH до 25°, pH 6,5–8,5, температура 20–25°C.

Вода для хемихромиса стройного: dH 5–7°, pH 7, температура 22–28°C.

\* Корм: живой, замороженный, сухой, хлопья, гранулы.

вятся своим грубым нравом, который особенно проявляется во время нереста и заботы о потомстве, поэтому лучше отсаживать семью на нерест, как только они начинают «чистить камушек». Нерестятся хемихромисы не в убежищах, а на гладкие камни или коряги, оба родителя охраняют икру и «водят» мальков. Для хемихромисов в многовидовом аквариуме надо подобрать соседей, способных постоять за себя.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. АФРИКАНСКИЕ ЦИХЛОВЫЕ

## ПЁСТРЫЕ КРОШКИ

О красоте и скромных размерах рыб *рода нанохромис* говорит само название рода (от латинского «нано» – «маленький», «хромис» – «цветной»). Почти все 15 видов нанохромисов, родина которых водоёмы тропических лесов Западной Африки, представлены в аквариумах. Как и американские апистограммы, африканские мальшки нерестятся в пещерках, но у нанохромисов самец обычно разделяет заботы о по-

томстве, как только появляются мальки. Как и все цихловые, нанохромисы территориальны. Драчливыми они становятся только в период размножения, в другое время ограничиваются отпугиванием непрошенных гостей.

В роду нанохромисов есть самая маленькая рыбка во всём семействе цихловых – *нанохромис-крошка* **1** (2,5 см). Немного крупнее *краснощёкий нанохромис* **2** (4–6 см) и *буро-серый нанохромис* **3** (5 см). «Гиганты» *сетчатохвостый* и *крупночешуйчатый нанохромисы* **4** вырастают до 10–13 см. Средний размер нанохромисов – 6–8 см, к рыбкам такого размера относятся *лазоревый* **5** и похожий на него *глянцевый* **6** *нанохромисы*, а также *роскошный* **7**, *оранжевый* **8** и *габонский нанохромисы*.

Цихлид-малышек поставляет в аквариумы и *род пельвикахромис*. У себя на родине, в Центральной и Западной Африке, эти рыбки придерживаются прибрежных мелководий лесных рек и болотистых участков, встречаются в устьях, затопляемых морской водой. В таких местах буйно ра-





## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Аквариум от 50 л на пару рыб до 10 см, и от 80 л на группу. Для 8–10 молодых или взрослой пары пельвикахромисов аквариум от 50 л, 30 л на пару нанохромисов-крошек, буро-серых и краснощёких.

Песочный грунт, густые заросли растений, коряги и камни, разбивающие аквариум на зоны. Убежища из кокосовых скорлупок, горшечных черепков, камней и коряг, пещерки для нереста.

\* Вода для нанохромисов и пельвикахромисов: dH до 10°, pH около 7, температура 22–28°C.

Вода для хромиса булти:

dH 8–18°, pH 6–7,5, температура 20–26°C.

\* Корм: живой, замороженный, сухой, хлопья.

Для пельвикахромисов растительные добавки.



стут водные растения, дно завалено отмершей древесиной, из подмытых берегов с обилием гротов и пещерок торчат корни гигантских тропических деревьев. От прямых солнечных лучей водоём скрывает тень прибрежных кустарников, не давая воде сильно прогреться в жару и охладиться ночью.

Пельвикахромисы живут группами, внутри которых каждая пара держит свой участок. При дележе территории случаются стычки. Молодые рыбы, держащиеся стайкой, миролюбивы. У совместно взрослеющей молодёжи сами собой складываются семейные пары. Молодые особи выглядят одинаково, но у взрослых рыб самцы сильно отличаются от самок.



Для разведения пельвикахромисов лучше вырастить группу мальков, самостоятельно разбивающихся на пары. Произвольно выбранные взрослые самец и самка вряд ли дадут потомство. К первому нересту рыбки готовы уже в 9-месячном возрасте, а живут они до 8 лет. Нерестятся рыбки на камни или коряги, икру проветривает самка, а мальков в подготовленной ямке будут пестовать оба родителя. На «семейном» участке должно быть достаточно укрытий, иначе рыбки будут их создавать сами, подрывая корни растений. В аквариумах содержат **сетчатого** <sup>9</sup> (10 см), **Ролоффа** <sup>10</sup> (8–9 см) и **желтобрюхого** <sup>11</sup> (13 см) пельвикахромисов, а также **цихлиду-попугая (пельвикахромис обыкновенный или пельвикахромис пультер)** <sup>12</sup> (9 см, самки 7 см) и **попугайчика изменчивого** <sup>13</sup> (**полосатого**, около 10 см).

## БУЛТИ: МИФ И РЕАЛЬНОСТЬ

Один из самых старых обитателей аквариума среди цихлид – **хромис булти** <sup>14</sup> (8 см) из **рода псевдокрепилабрус**. Эту рыбку знали ещё древние египтяне, со вниманием и почтением относящиеся к своей природе. Знали они и о том, что самки булти вынашивают икру во рту, и считали, что булти рожают изо рта. Египетский миф так объяснял этот феномен. Озирис – один из главных богов Египта – был убит своим коварным братом Сетом. Разрезав тело Озириса на куски, Сет разбросал их по всей земле. Жена Озириса богиня Изиды с помощью зверей и птиц решила собрать тело мужа. Булти принесла богине во рту несколько кусков тела Озириса, оказавшихся на дне Нила. В благодарность богиня одарила рыбку способностью рожать мальков через рот.

Даже повзрослев, мальки часто прячутся в мамин рот, при этом самка встаёт вертикально головой вниз. В этой позе и изображали булти древние резчики на стенах храмов и гробниц.

В аквариуме булти – презабавный питомец, активный, но очень хулиганистый. Он готов общипать плавники не только у малышей харацинок, но и у рыб крупнее себя, поэтому соседей для булти нужно подбирать осмотрительно.



# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ ОЗЁР ВИКТОРИЯ И МАЛАВИ. «УТАКА»

## ТРИ ВЕЛИКИХ ОЗЕРА

В сердце Тропической Африки, среди гор Восточно-Африканского плоскогорья, в окружении потухших и действующих вулканов, лежит цепь Великих африканских озёр, среди которых самые крупные – оз. Виктория, оз. Танганьика и оз. Малави (Ньяса). Озёра не связаны с крупными речными системами, и в этой относительной изоляции сложилась уникальная водная фауна. Животные, населяющие озёра, некогда проникли туда из других водоёмов Африки. Приспособившись к особым условиям высокогорных озёр, они образовали свои виды, отличные от исходных форм.

Самое большое озеро системы – оз. Виктория – богато цихловыми, составляющими до 93% всей ихтиофауны (совокупность видов рыб), но мало освоено аквариумистами. Среди викторианских цихлид в аквариуме представлены *роды астатотилапия (астатотилапия Брауна) 1* (до 12 см), *хаплохромис (хаплохромисы пёстрый 2* и *васильковый 3* (по 15 см)), *прогнатохромис, паралабидохромис, псевдокранилабрис* и др. Непопулярность викторианских цихлид объясняется прежде всего сложностью их вывоза. Из-за непродуманного вселения в озеро хищного нильского окуня местным цихлидам грозит уничтожение. Большинство цих-

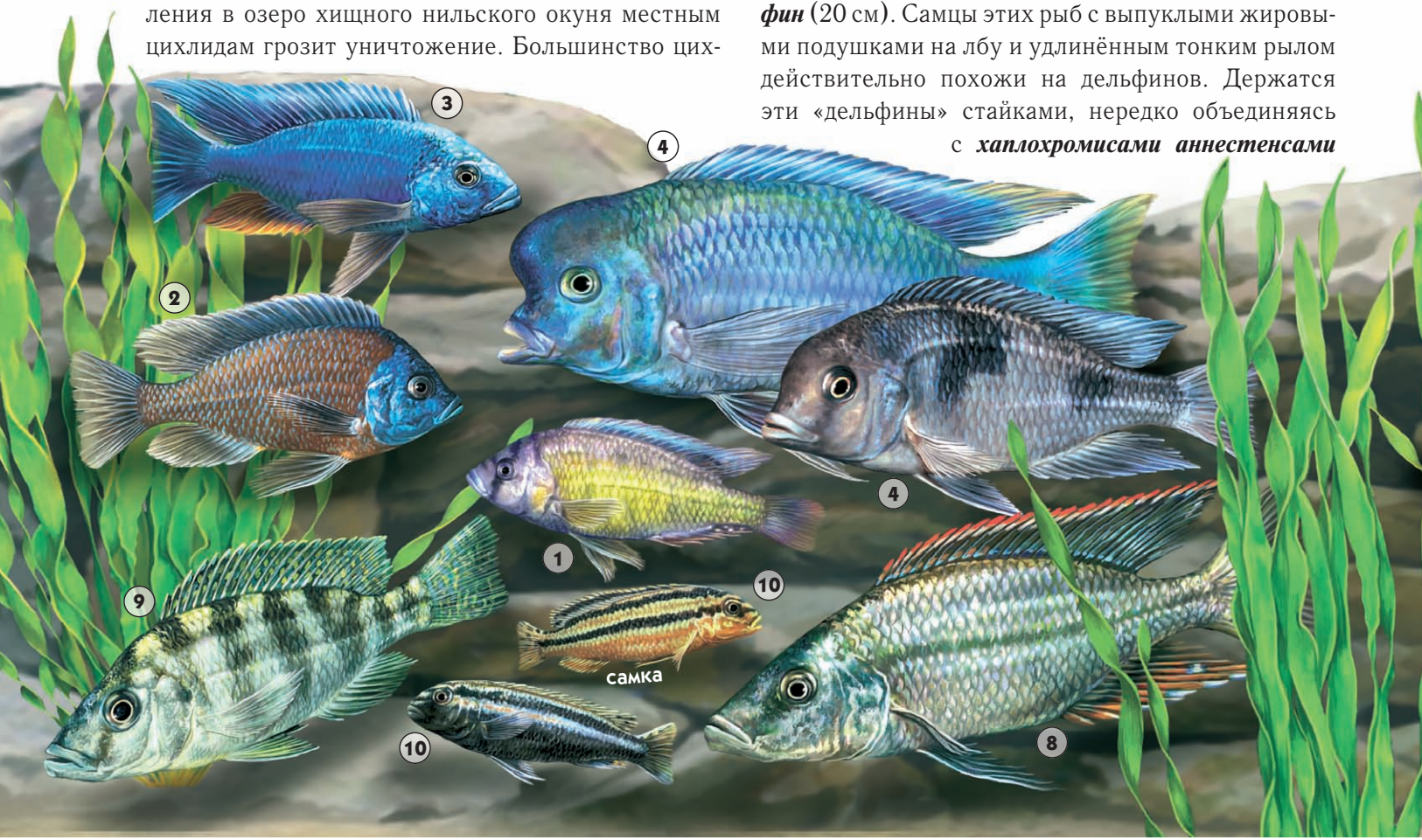
лид оз. Виктория занесены в Красную книгу и запрещены к вывозу.

## ПЕСКИ МАЛАВИ

Около 2 млн. лет назад образовалось оз. Малави. Оно входит в десятку крупнейших озёр мира – его средняя глубина 200 м, а максимальная – 705 м. Аквариумные виды цихловых придерживаются прибрежных участков глубиной не более 30 м. Берега Малави либо скалистые, лишённые растительности, либо более пологие, с песчаным дном и густыми зарослями валлиснерии. Каждый участок (биотоп) освоили свои виды цихловых. Все малавийские цихлиды вынашивают икру во рту.

Песчаные биотопы – царство малавийских *хаплохромисов*. Хаплохромисы песчаных мелководий ведут стайный образ жизни и, не привязываясь к определённому участку, мигрируют в поисках корма. Род хаплохромисов часто разделяется на ряд самостоятельных родов, что отражается в названиях цихлид.

Популярного аквариумного жителя *хаплохромиса Мура 4* часто называют *циртокарой Мура*, этот вид известен также под именем *голубой дельфин* (20 см). Самцы этих рыб с выпуклыми жировыми подушками на лбу и удлинённым тонким рылом действительно похожи на дельфинов. Держатся эти «дельфины» стайками, нередко объединяясь с *хаплохромисами аннестенсами*





(кабиби) (20 см) и медными хаплохромисами (20–25 см). И взрослые особи, и молодняк дружно живут под началом вожака, самого крупного и сильного самца. Стая путешествует вдоль берега, отыскивая съестное: донных моллюсков, личинки насекомых, червей, планктонные организмы. Питаются они и детритом, и водорослями, и высшими растениями.

Другой интересный обитатель песчаных мелководий – хаплохромис Ливингстона **5**, известный также под названием *циртокара Ливингстона*, *леопардовый хаплохромис* или *цихлида-соня* (до 25 см). Малавийские рыбаки зовут эту рыбу «калигоно» – «спящая» за то, что она подолгу неподвижно лежит на дне или в зарослях валлиснерии, даже жабрами не шевелит, будто и не дышит. Так же она ведет себя и в аквариуме. Поза рыбы иногда неестественна: перевернувшись на бок, она может лежать на боку. Рыба вполне здорова, но такая поза – сигнал к уменьшению порций при кормёжке. *Золотой леопард* **6** (20 см), родственник цихлиды-соня, тоже лежебока. Его самцы сочетают жёлтые и синие оттенки и украшены орнаментом из ромбовидных тёмных пятен, самки синего цвета в окраске не имеют.

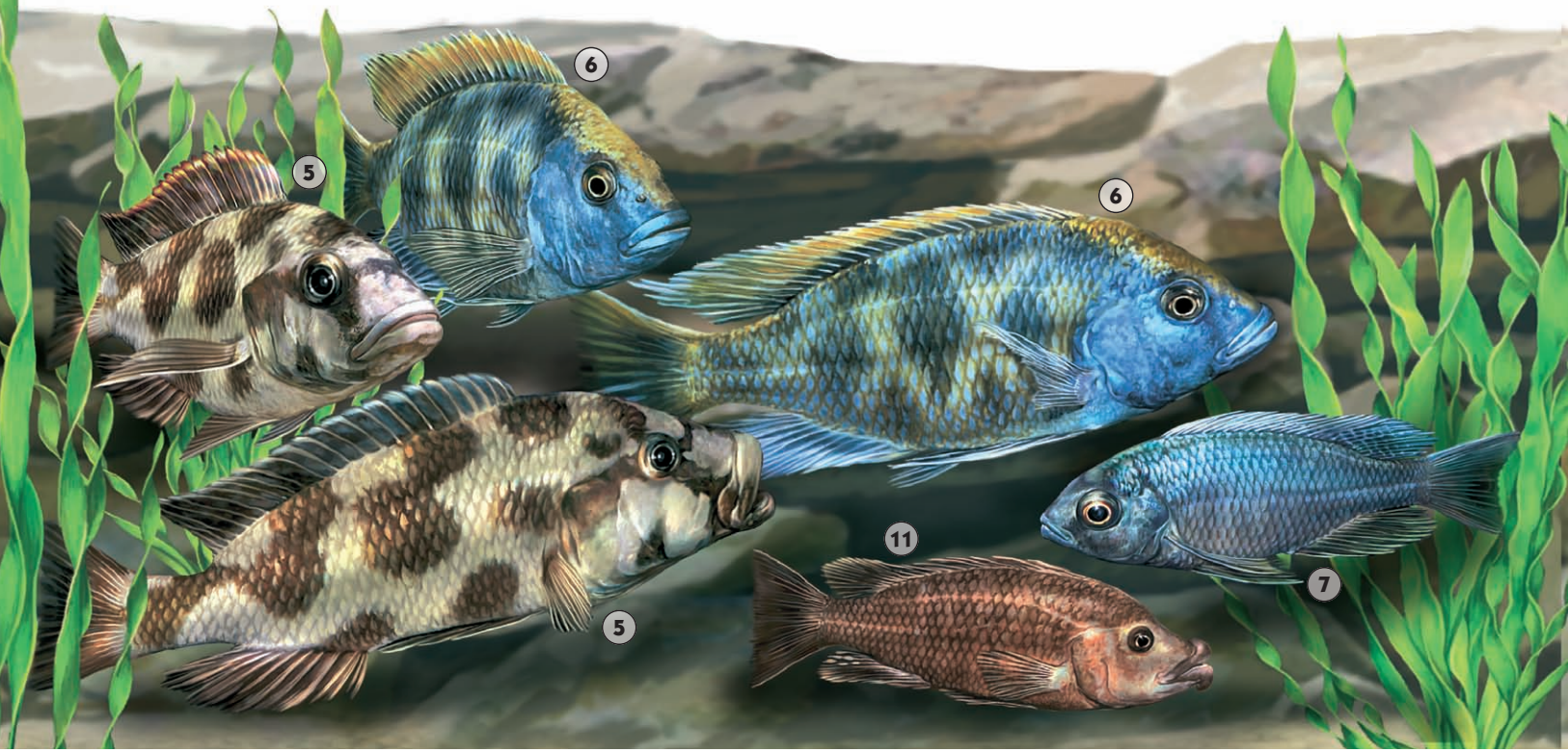
В аквариумах также содержат хаплохромисов *серебряноголового* **7** (до 17 см), *длиннорылого (цихлида-нож)* **8** (до 25 см), *Джонстона* **9** (до 17 см), *ауратуса (меланохромиса золотого)* **10** (9 см) а также *хаплохромиса лаброзуса*, известного также как *губастый меланохромис* или *коричневый гу-*

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 120 л для рыб до 10 см, и от 200 л для рыб до 30 см. Содержать группами: 1 самец, 3–4 самки. Видовой или многовидовой аквариум с соразмерными или близкородственными видами. Грунт: толстый слой песка. Гроты и пещерки из камней, расщелины в нагромождениях камней, группы густой растительности (валлиснерия гигантская). Уместно оформление аквариума в стиле «псевдоморе» – кораллы, морские раковины, мрамор, туф.
- \* Вода: dH 8–30°, pH 7,3–8,8, температура 24–28°C. Аэрация, фильтрация, частая подмена воды.
- \* Корм: мотыль, коретра, трубочник, крупная дафния, филе рыб, креветки, мясо мидий, растительная подкормка (листья салата, шпината, одуванчика). Не перекармливать (мелкие порции 2–4 раза в день).
- \* Продолжительность жизни в аквариуме до 10 лет.

*барь* **11** (до 15 см). Мясистые, будто вывороченные, губы очень чувствительны и помогают губарю в поисках пищи.

Все эти виды относят к группе «утака». Они мирно сосуществуют друг с другом и с соразмерными соседями. Самцы у них не ухаживают за потомством, но имеют несколько жён. Выклюнувшиеся мальки ещё полмесяца укрываются у мамы во рту.





# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ МАЛАВИ. «МБУНА»

## СКАЛЬНЫЕ РЫБЫ

У скалистых отвесных берегов Малави глубина доходит до 15 м; дно там галечное. Здесь обитают цихлиды группы «мбуна», что на языке малазийских рыбаков означает «скалы». Наиболее широко представлен в «мбуне» род *псевдотрофеус*. Псевдотрофеусы – оседлые рыбы. Найдя подходящее укрытие, они постоянно держатся около него и яростно защищают свою крепость от непрошенных гостей. Питаются цихлиды тем, что найдут на своём участке, будь то водорослевые обрастания на скалах, разные личинки и черви или мелкие рыбки. Самцы большинства видов создают гаремы из 3–4 самок.

Многие псевдотрофеусы выступают в разных

цветовых вариациях – иногда трудно поверить, что это рыбы одного вида. Таковы *псевдотрофеусы зебры* 1 (до 12 см), которые бывают голубыми в синюю полоску (самки бежевые, покрытые тёмными пятнами), бежевыми в коричневую полоску, однотонно голубыми (в этом случае самки могут быть похожи на самцов, покрыты оранжевыми пятнами или окрашены в красный цвет), красными, жёлтыми и чисто белыми. Не уступают в многообразии окраски *фускоидесы (бурые псевдотрофеусы)* 2 (10 см), тёмно-коричневые, серо-жёлтые, бежево-сиреневые и лимонные, и *трофеонсы* 3 (до 15 см), серые и золотисто-оранжевые, голубые с иссиня-чёрными полосами, синие с жёлтыми пятнами, жёлтые с тёмными полосами и чисто жёлтые, но чаще бледно-кофейные с шоколадными полосами (молодь – лимонная). У *агато-*





**вого псевдотрофеуса** **4** (10–15 см) самцы всегда чёрные с лимонной окантовкой плавников. Самки бывают и похожими на самцов, и ярко-жёлтыми с голубыми блёстками и еле заметной штриховкой, и буро-чёрными, покрытыми орнаментом из крестиков, и с фиолетовым отливом плавников и жаберных крышек. Полуторамесячные мальки агатовых псевдотрофеусов уже различаются по полу: самцы грязно-жёлтые, а самки ярко-жёлтые со штриховкой. На цветовую гамму псевдотрофеусов может повлиять степень освещённости, тип оформления аквариума и пища, содержащая красящие пигменты (например, филе кальмара и паприка). У **псевдотрофеуса Соколофа** **5** (12 см) и самцы, и самки, и молодь окрашены одинаково в насыщенно-голубой цвет. При испуге эти трусишки покрываются фиолетовыми пятнами. Псевдотрофеус Соколофа, в отличие от большинства своих драчливых родственников, миролюбив, и нуждается в достаточном количестве укрытий. Красавцы **псевдотрофеусы Ломбардо** **6** (12 см) разнятся окрасом самок и самцов. Ярко-голубые, с синими полосками самки создают приятный контраст ярко-жёлтому полосатому супругу. Но неуживчивый характер Ломбардо создаёт трудности при совместном содержании нескольких семейств или подселении рыб других видов.

Не менее 10 цветовых форм наблюдается у **цинотилапии афра** **7** (10 см) из эндемичного для Малави **рода цинотилапий**. Агрессивных цинотилапий лучше дер-



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум 120–200 л. Содержать гаремами: 1 самец, 3–4 самки. Лабидохромисов можно содержать парами в аквариуме от 50 л. Для псевдотрофеусов и цинотилапий предпочтителен видовой аквариум на гарем. Для псевдотрофеуса Соколофа – многовидовой аквариум с барбусами или радужницами. Для петротилапий – многовидовой аквариум с соразмерными мирными соседями. Грунт: галька. Нагромождения камней с обилием ниш, лазов и расщелин. Разделение аквариума на зоны каменными сооружениями, группами крепких растений (анубиас, тайландский папоротник), корягами. Возможно оформление в стиле «псевдоморе».
- \* Вода: dH 8–30°, pH 7,3–8,8, температура 24–28°C. Аэрация, фильтрация, частая подмена воды.
- \* Корм: живой, сухой, растительный (около 50% рациона).

жать в видовых аквариумах, гаремами, где на одного самца приходится 2–4 самки.

У прибрежных скал и возле каменных гряд на глубине до 60 м в Малави водятся **петротилапии (петротилапия триденстигер)** **8**, название которых так и переводится с латыни – «каменные тилапии». Несмотря на то что в природе они живут на больших глубинах, в аквариумах петротилапии не испытывают дискомфорта. Они считаются компанейскими рыбами и поладят с любыми мирными соседями.

**Лабеотрофеусов** всего 2 вида, оба эндемики Малави. Но если вам доведётся увидеть коллекцию цветовых форм лабеотрофеусов, покажется, что их гораздо больше. Единственное сходство между голубыми и оранжевыми, фиолетовыми и белыми, полосатыми и пятнистыми лабеотрофеусами – наличие мясистой верхней губы, нависающей над нижней. За эту губу, напоминающую хоботок тапира, **лабеотрофеуса Фуеллеборни** **9** (до 15 см) назвали **цихлидой-тапиром**. Содержат также **лабеотрофеуса Треваваса** **10** (до 10 см).

Большинство цихловых **рода лабидохромисов** обитает возле скалистых берегов Малави. Лабидохромисы обычно не превышают 5–8 см – поэтому один из видов был назван **цихлидой-колибри** **11**.



# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ МАЛАВИ И ТАНГАНЬКИ

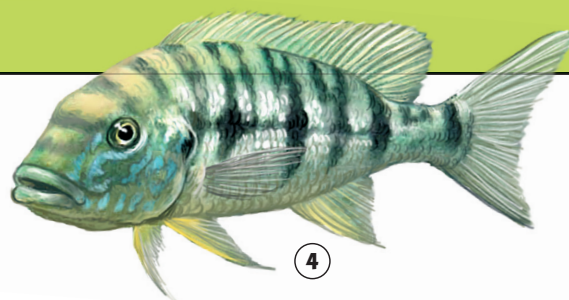
## МИРНЫЕ МАЛАВИЙЦЫ

Там, где скалистые гряды соседствуют с песчаными мелководьями, обитают цихлиды *рода аулонакара*. Они мирно уживаются с другими соразмерными цихлидами, а также с барбусами и радужными рыбками, успокаивающими пугливых аулонакар своей безмятежностью. Одна из самых крупных – *аулонакара Ньяса* ❶ (до 20 см), которую называют также *королевой Ньяса* (от старого названия озера Малави – Ньяса). В аквариумах содержат *аулонакар Майланда* ❷ (12 см), *Гранта* ❸ (до 15 см), *Фрайберга* ❹ (до 14 см), *корнелие* ❺ (до 12 см). Эти рыбки очень любят сквозные проходы в каменных сооружениях.

Из мирных соразмерных малавийских цихлид можно составить «синий» аквариум, так как многие виды окрашены в насыщенно-голубой цвет. В такой аквариум можно поселить *хатлохромица Джексона* ❻ (18 см), *электрохромица* ❼ (18 см) и *плицидохромица электру* ❽ (до 16 см).

## В ТАНГАНЬИКЕ

Озеро Танганьика, возникшее 6 млн. лет назад, старше, больше и глубже Малави. Это второе по глубо-



водности озеро в мире, уступающее только Байкалу. Средняя глубина Танганьики – 570 м, а максимальная – 1470 м. Побережья озера – отвесные скалы, густо обросшие водорослями. В местах впадения рек или в заливах берега становятся пологими, а дно песчаным, густо заросшим. Как и малавийцы, танганьикские цихлиды встречаются и у скал, и на песчаных мелководьях. Танганьикские цихлиды обитают и вдали от берега, в открытой воде (*пелагиали*), а также на глубинах до 125 м (глубже 125 м вода озера насыщена сероводородом и непригодна для жизни).

Способы заботы о потомстве танганьикских цихлид разнообразнее, чем у малавийцев. У одних видов самки (а иногда и самцы) вынашивают икру во рту, причём за мальками могут ухаживать только самки или оба родителя. Многие «песчаные» цихлиды, среди которых есть самый крупный представитель семейства цихловых *боуленгерохромис микролепис (рыба-император)* ❾ (до 90 см), роют в песке ямки-гнезда, куда откладывают икру. «Гнездышко» рыбы-императора в диаметре достигает 4 м, а в глубину – до 1 м. В домашних условиях эту рыбу не содержат.

Семейные пары, откладывающие икру в пещерках или расщелинах, обычно разделяют заботу об икре и мальках. Образ-





цовые семьи создают **юлидохромисы**, 5–7 видов цихловых, не встречающихся нигде, кроме Танганьики. Мирнолюбивая молодёжь юлидохромисов держится стайками, из которых по мере взросления выделяются пары. Семья выбирает участок для поселения, яростно защищая свою собственность. Особенно агрессивными юлидохромисы становятся в период нереста. **Юлидохромисы орнатусы (золотые попугаи)** <sup>10</sup> (4–7 см), образовав пару, становятся крайне нетерпимы к остальным членам «молодёжной тусовки», прогоняя холостяков со своей территории и даже убивая их. К собственному потомству, даже повзрослевшему, юлидохромисы относятся трепетно, позволяя малькам долго находиться на своём участке, пока, сбившись в стайку, молодняк не покинет отчий дом. Юлидохромисы нерестятся 1–2 раза в месяц, и на родительской территории может плавать до 5 поколений мальков.

Нерестятся юлидохромисы в укрытиях – пещерках или гротах, за икрой родители ухаживают посменно. Пока один занят проветриванием и очисткой икры, приклеенной к потолку пещерки, другой охраняет границы участка.

Маленькие **масковые юлидохромисы** <sup>11</sup> (7 см) отличаются задиристым нравом, особенно кусачими бывают оставшиеся без пары молодые самцы. Интересно, что крупные юлидохромисы более терпимы, чем драчливые крошки. **Юлидохромис Регана** <sup>12</sup> (до 15 см), за исключением нерестового периода, мирно соседствует с родней или с другими видами. Спокоен и флегматичен **сетчатый юлидохромис Марлиера** <sup>13</sup> (до 15 см), отсиживающийся в убежищах или фланирующий по своему участку.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для малавийцев от 100 л. Возможно соседство с соразмерными мирными рыбами. Обилие укрытий в каменных сооружениях и свободная зона для плавания. Грунт: мелкий песок для копания, растения в горшках. Аквариум для юлидохромисов: от 30 л на пару, и от 100 л на группу. Обилие укрытий: расщелины и выемки в камнях, каменные козырьки, горшечные черепки и отрезки труб, кокосовая скорлупа. Возможно оформление в стиле «псевдоморе». При групповом содержании зонирование аквариума. Свет приглушённый. Грунт: галька.
- \* Вода: dH 8–25°, pH 7,3–8,8, температура 24–27°C (не выше 29°C!). Аэрация, фильтрация, еженедельная подмена 1/3 воды.
- \* Корм: живой, замороженный, хлопья, таблетки.

Вода в Танганьике чище, чем в Малави или в Виктории, и рыбы озера более привередливы к качеству аквариумной воды, требуя еженедельной подмены не менее 1/3 её объёма. К самым капризным танганьикским цихловым относят **перламутрового юлидохромиса Дикфельда** <sup>14</sup> (5–11 см). Этот животворящий вид часто страдает от отравлений мотыльём, реагируя даже на незначительное содержание ядовитых веществ в корме. При недомоганиях и вялости юлидохромисов рекомендуют подсаливать воду (5 г морской или поваренной соли на 1 л).





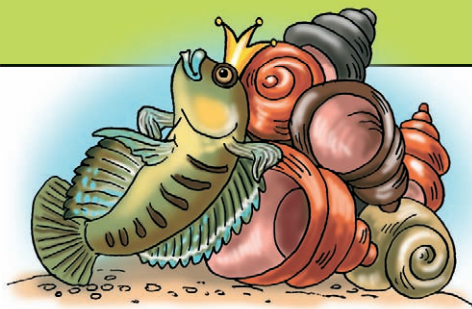
# СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ ТАНГАНЬКИ

## ДВОРЦЫ ИЗ РАКУШЕК И ЖИЗНЬ ПРИНЦЕСС

В Танганьике каждая четвёртая цихлида принадлежит роду *лампрологусов*. Из 45 видов лампрологусов только 5 обитают в водоёмах бассейна реки Конго, остальные встречаются исключительно в Танганьике, на илистых и песчаных мелководьях, скалистых участках, в открытых водах и на глубинах до сероводородной зоны. Впрочем, обширный некогда род сейчас подразделяют на собственно лампрологусов, к которым причисляют только конголезцев, и на 4 танганьикских рода: *альтолампрологусы*, *лепидолампрологусы*, *палеолампрологусы* и самый многочисленный род – *неолампрологусы*.

Среди лампрологусов выделяют группу уникальных маленьких цихлид, которые живут в пустых ракушках брюхоногих моллюсков *неофаумов* 1. Эти раковины похожи внешне и по размеру на ракушки улиток *ампулярий* 2 (заменяющих их в аквариуме).

Некоторые лампрологусы всю жизнь проводят в раковине. Мальки выводятся из икры, отложенной в раковину, растут в раковине, а покинув родительскую раковину, устремляются на поиски собственной. Маленькие ракушечные квартиры меняют по мере роста на более крупные, но никогда не покидают надолго, постоянно держась около



«домика». Так живут истинные ракушечники – *лампрологусы (неолампрологусы) многополосый* 3 (4 см), *ленточный* 4 (4 см, самки 3 см), *специозус* 5 (5 см). Самцы ленточного лампрологуса строят настоящий многоквартирный дом, закапывая в ямку несколько раковин так, чтобы открытыми оставались только входы. Самец рьяно охраняет территорию с ракушками, а самки мечут и сторожат икру, каждая в своей раковине.

Неолампрологусы покрупнее выбирают более просторные раковины и обустривают их под нерестилища. Самки забираются в раковины, только когда ухаживают за икрой. Взрослые самцы в раковинах не поселяются, а обследуют окрестности в поисках корма. Самый известный лампрологус, ведущий такой образ жизни, – *глазчатый лампрологус* 6 (6 см). *Лампрологус Ваухта* 7 (7 см), обустроив многоквартирный дом, как и ленточный лампрологус, использует его только как нерестилище. Оба вида – обитатели песчаных биотопов на глубине до 40 м.

Лампрологусы размером больше 7 см не помещаются в ракушках и вынуждены искать другие укрытия для нереста. В аквариуме подойдут крупные раковины *рапаны* 8. В скалистой зоне – это пещерки и расселины в скалах. Тут обитает один из самых занятых «пещерных» лампрологусов – *принцесса Бурунди* 9 (7–12 см). Принцессы живут стаями, соблюдая строгую иерархию. Ядро стаи – 5 семейных пар, занимающих лучшие участки скалы, с обилием укрытий и нерестовых пещерок. Пары непрерывно размножаются – от нереста до нереста проходит всего 20 дней. Заботиться о потомстве родителям помогают молодые рыбки (в основном самки), старше полугода. Это «хелперы» (от английского «help» – «помогать»). Они держатся возле семейных рыб и разделяют с ними безопасные жилища в скалах. Из них будут формироваться семейные пары, приходящие

формироваться семейные пары, приходящие



самка



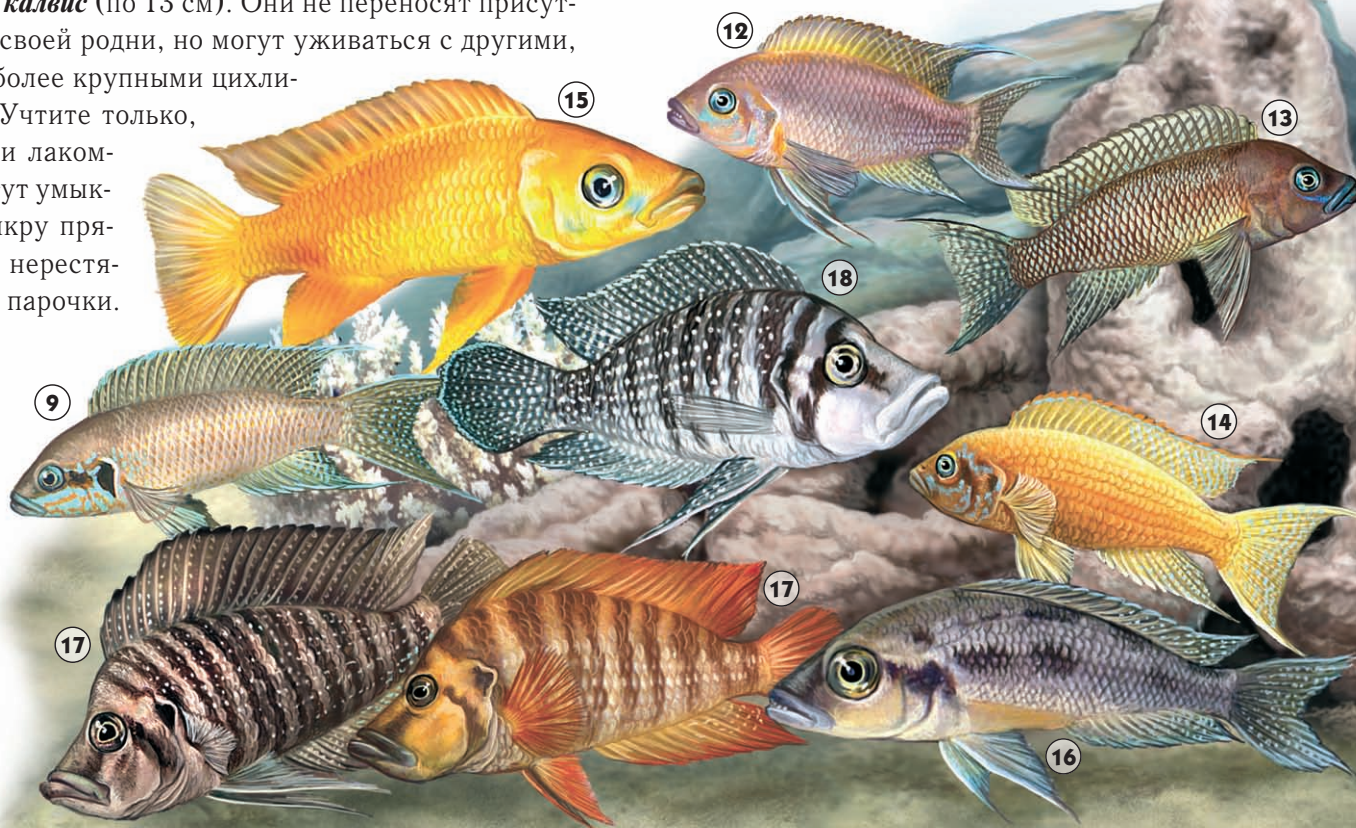
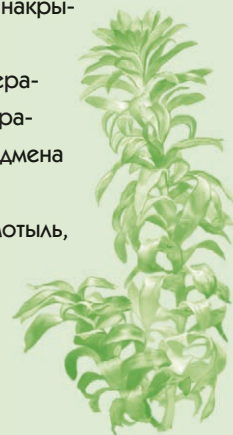
на смену постаревшим производителям. Мальки, покинувшие родительскую скалу в 3–4 месяца, пополняют самую многочисленную низшую категорию «бездомных скитальцев», которые вынуждены держаться в открытой воде над уютными нерестовыми площадками на расстоянии не меньше метра. В зоне обитания «бездомных» нет укрытий, и каждый из них рискует попасть на обед хищнику.

Многие лампрологусы в юном возрасте держатся стайками, из которых выделяются пары производителей, занимающие участки с пещерами или ракушками. К таким видам относятся **принцессы мраморная** **10**, **ушастая** **11** (по 9 см), **пульхер** **12** (10 см), а также маленькая **коричневая принцесса** **13** (7 см, самки 5 см).

У **жёлтых принцесс-нарциссов** **14** (10 см) иерархическая борьба протекает так жёстко, что нередки и смертельные исходы. Гибель более слабых особей не исключена даже у таких мирных рыб, как **апельсиновые лампрологусы (неолампрологусы)** **15** (15 см), если в их аквариуме мало убежищ или он слишком тесен. Хищного **неолампрологуса фуцифера** **16** (15 см) лучше держать парами с крупными цихлидами, но не с сородичами. Это касается и высокотелых хищников **коричневой** **17** и **перламутровой** **18** **фей (альтолампрологусов компрессицепс и калвис)** (по 13 см). Они не переносят присутствия своей родни, но могут уживаться с другими, даже более крупными цихлидами. Учтите только, что эти лакомки могут умыкнуть икру прямо у нерестящейся парочки.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум для лампрологусов до 9 см – от 150 л на группу, от 50 л – на пару; для видов до 15 см – аквариум от 200 л на пару. Видовой аквариум для группы мелких видов, для крупных видов многовидовой аквариум с сильными соразмерными соседями. Для ракушечников – ракушки ампулярий или неофаумов, больше числа рыб. Для нерестящихся в укрытиях – обилие пещер и убежищ (горшки, раковины рапаны). Грунт: мелкий песок для ракушковых лампрологусов; галька для «пещерных» лампрологусов. Растения в горшках или оформление в стиле «псевдоморе». Аквариум накрыть – рыбы выпрыгивают!
- \* Вода: dH 8–25°, pH 7,3–8,8, температура 24–27°C (не выше 29°C!). Аэрация, фильтрация, еженедельная подмена 1/3 воды.
- \* Корм для ракушечников: живой (мотыль, дафния, циклопы), замороженный, хлопья, таблетки. Корм для хищных лампрологусов: живая рыба, креветки, куски рыбного филе, замороженный корм.





## СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ. ЦИХЛОВЫЕ ТАНГАНЬКИ

### ЛЮБИМЦЫ ИЗ ТАНГАНЬКИ

У любителей цихлид есть свой кумир – *трофеус Мура* ❶ (до 12 см), любовь к которому объясняется многообразием природных цветовых форм (около 30). Ни один из 6 видов трофеусов не встречается за пределами озера Танганьики. Обитая у прибрежных скал, трофеусы Мура образуют разобщённые, удалённые друг от друга популяции. Условия обитания каждой популяции различны: влияние на окрас оказывает степень освещённости, особенности местных кормов, цвет фона и пр. Так формируются цветовые вариации (**географические расы**). В аквариумах содержат также *звёздчатого* ❷ (12–18 см) и *зебрового* ❸ (8–15 см) *трофеусов*, но такого богатства географических рас у этих рыб нет. Небольшая группа трофеусов в просторном аквариуме с обилием укрытий не будет проявлять агрессии ни друг к другу, ни к другим рыбам.

К обитателям скал относятся эндемики Танганьики *тельматохромисы*. Их «кроличьи» зубы предназначены для соскабливания водорослевого налёта с камней и извлечения мелких беспозвоночных из самых узких трещин. Стройность тельматохромисов позволяет им откладывать икру в таких тесных расщелинах, куда закрыт доступ большин-

ству хищников. Самец охраняет подступы к гнезду, где самка опекает икру. В аквариумах содержат *стройного* ❹ (5–8 см), *красноштрихового* ❺ (12 см, самка 6 см), *чернополосого* ❻ (до 9 см) и *голубоватого* ❼ (до 11 см) *тельматохромисов*.

Танганьикские двойники малавийских петротилапий – *петрохромисы (буро-зелёный)* ❽ (15 см), *Треваваса* ❾ (до 18 см) и *кранчатый* ❿ (15 см) *петрохромисы*, населяют скальные биотопы и питаются преимущественно растительной пищей. Но эти вегетарианцы могут быть агрессивны в защите своих владений.

Два вида танганьикского *рода спатодусов (розовый)* ⓫ (до 8 см) и *голубовато-зелёный* ⓬ (9 см)) придерживаются мелководий и по поведению похожи на черноморских рыбок – морских собачек. Как и собачки, спатодусы всю жизнь проводят возле одного камня, и если рыбку прогнать оттуда, то она непременно вернётся. В аквариуме спатодусы капризны и гибнут при малейших изменениях состава воды. Но при правильных условиях спатодусы легко размножаются, вынашивая икру во рту.

Интересно наблюдать за нерестом *циприхромисов*, самки которых вымётывают крупные икринки прямо в толщу воды, а потом молниеносным движе-





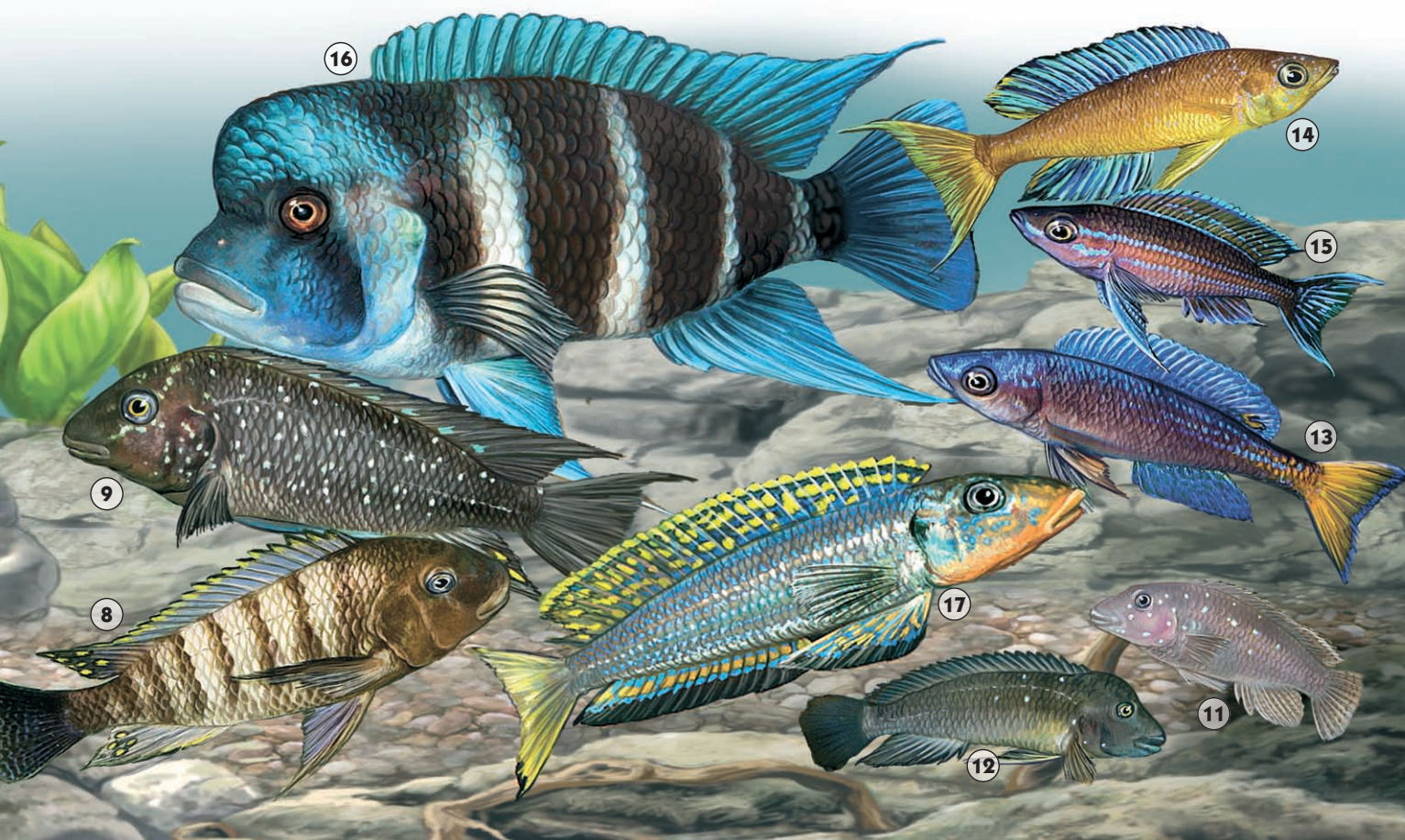
нием забирают икринки в рот, где и произойдёт оплодотворение. Инкубируя икру во рту, самки многих цихлид вынуждены голодать, но самок циприхромисов на протяжении 21–25 дней вынашивания можно подкармливать циклопом и дафнией, которых они поедают, не нанося вреда икре. В аквариумах содержат **желтохвостых** **13** (14 см), **медовых (мелкочешуйчатых)** **14** (14 см) и **тёмных** **15** (10 см) **циприхромисов**.

Ещё одна яркая представительница танганькицев – **королева Танганьки (цифотилапия зебра, лобастая цифотилапия)** **16** – единственный представитель **рода цифотилапий**. Эта крупная (до 35 см) цихлида с жировой подушкой на лбу у самцов сразу обращает на себя внимание в любом аквариуме. К пугливым королевам лучше не подсаживать других крупных рыб, а предоставить просторный аквариум в распоряжение гарема из самца и 2–4 самок в компании с резвой стайкой радужниц, успокаивающих «королевское» семейство.

Песчаные мелководья Танганьки – родина оригинальных **энантиопосов меланогенисов** **17** (до 16 см). Эти рыбки ловко захватывают насекомых огромным ртом-кошельком. При нересте самец роет в песке большую воронку, куда самка откладывает икру, которую потом забирает в рот.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Удлиненный аквариум для 8–10 циприхромисов, петротилапий, энантиопосов или тельматохромисов от 150 л; для группы спатодусов или гарема цифотилапий зебр – от 200 л; для группы трофеусов – от 250 л. Аквариум накрывать! Нагромождение камней в виде стены на заднем плане и по бокам с убежищами в виде пещер, расщелин, козырьков, нор, куски мрамора. Пространство для плавания. Возможно оформление в стиле «псевдоморе». Для цифотилапий и спатодусов отдельные стоящие камни. Грунт для трофеусов, спатодусов, энантиопосов: толстый слой песка, для остальных – гравий.
- \* Вода: dH 8–25°, pH 7,3–8,8, температура 24–27°C (не выше 29°C!). Аэрация, фильтрация, еженедельная подмена 1/3 воды.
- \* Корм: мелкий живой, замороженный, хлопья (добавки: для петротилапий, трофеусов, тельматохромисов, спатодусов 50–70% рациона – растительный корм; для циприхромисов – готовый желеобразный, сухой (следить за качеством корма!); для энантиопосов – насекомые; для цифотилапий – дождевые черви, креветки, таблетки.

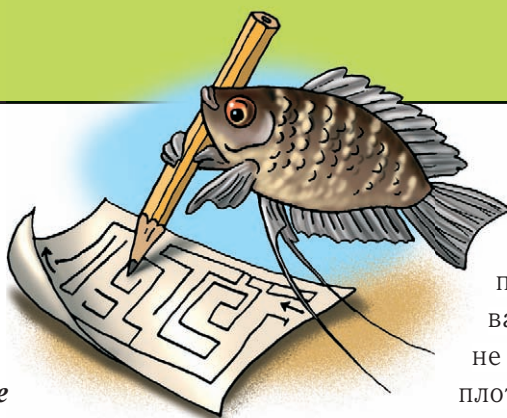




## СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ)

### ЧУДЕСНЫЙ ЛАБИРИНТ

В мелких, заросших прудах и озёрах, в болотах и больших лужах, на затопленных рисовых полях Юго-Восточной и Восточной Азии и Тропической Африки живут необычные *лабиринтовые рыбы*. Вода в их родных водоёмах сильно прогретая, затхлая, а часто и просто грязная. Кислорода в ней мало, вот и вынуждены рыбы брать дополнительный кислород из воздуха. А делают они это с помощью уникального «**лабиринтового органа**», давшего название этому семейству. Лабиринт напоминает крупнопористую губку и представляет собой сложную систему тоненьких костных пластинок, покрытых слизистой оболочкой и пронизанных кровеносными сосудами. Находятся эти губчатые камеры в полостях над жабрами по обе стороны головы. Всплывая к поверхности, рыбы заглатывают воздух, попадающий в лабиринт, где мельчайшие сосуды впитывают кислород. Без атмосферного воздуха лабиринтовые задохнутся даже в богатой кислородом воде.



Поэтому в аквариуме для них следует обеспечить возможность дышать, а воздух над поверхностью воды надо прогревать, чтобы теплолюбивые рыбы не простудились. Аквариум нужно плотно накрывать, чтобы не остывал воздух и прыгучие лабиринтовые не оказались на полу.

*Семейство лабиринтовых* иногда разделяют на два самостоятельных семейства: *семейство белонтиевых (макроподовые)*, куда входят *гурами, нитеносцы, лялиусы, петушки (бойцовые рыбки), макроподы и анабасы*, и на *семейство ктенопомы*.

### ИСТИННЫЕ ГУРАМИ И «ВОРЧУНЫ»

Большинство аквариумистов называют «гурами» богато расцвеченных рыб с нитевидно вытянутыми плавниками. Но с научной точки зрения это неверно — истинные гурами относятся к *роду осфронемус* и, не отличаясь особой красотой, ценятся с гастрономической точки зрения. *Настоящих (промысловых) гурами* **1** (до 70 см) разводят в прудах — во многих странах Азии их мясо считается деликатесом. Впрочем, обладатели вместительных

аквариумов содержат гурами и в домашних условиях, наблюдая за быстрым ростом этих миролюбивых, но прожорливых питомцев, которых не стоит селить с маленькими рыбами.



1

1



Добиться размножения настоящего гурами в домашнем аквариуме непросто. В природе самцы гурами строят на мелководьях гнёзда из пены, выпуская ртом пузырьки воздуха в капсулах из слюны. Пузырьки поднимаются к поверхности, и там образуется шапка пены. Пенное гнездо защищает икру от желающих ею полакомиться. Слюнный секрет гурами обладает дезинфицирующими свойствами и в затхлых водоёмах обеззараживает воду около икринок, обеспечивая здоровую среду для развития зародышей, а также снабжает их кислородом из воздушных пузырьков.

После сложного брачного ритуала, с объётыями и фонтанами брызг, самка отложит икру в пенное гнездо. После нереста самец выгонит подругу из своего сооружения и сам будет охранять гнездо, отгоняя всех, кто окажется поблизости. После того как мальки поплывут, самца лучше отсадить из аквариума. Потеряв интерес к потомству, он может съесть своих отпрысков.

Первый луч грудных плавников настоящих гурами сильно вытянут. Эта особенность характерна и для представителей других родов, носящих то же имя «гурами». Среди тёзок настоящего гурами есть и совсем крохотные рыбки – **карликовые гурами** ② (4 см). Подобно своим гигантским собратьям, самцы карликовых гурами строят пенные гнёзда, размещая их под каким-нибудь листом, и сами заботятся о потомстве. Симпатичные и неприхотливые, карликовые гурами доставят наблюдателю удовольствие бескровными турнирами самцов и сложными брачными играми, которые сопровождаются неожиданно громкими для таких малюток ворчущими звуками. Ещё громче ворчит **ворчащий гурами** ③ (7 см), причём у этих рыб во время брачных игр ворчат даже самки. Третий ворчун – **трихопсис Шаллера** ④ (5 см), входящий вместе с вышеназванными в **род трихопсисов**. Драчливые в брачный период, в остальное время гурами-ворчуны миролюбивы и даже пугливы. Их самцы тоже строят пенные гнёзда и самостоятельно ухаживают за потомством.

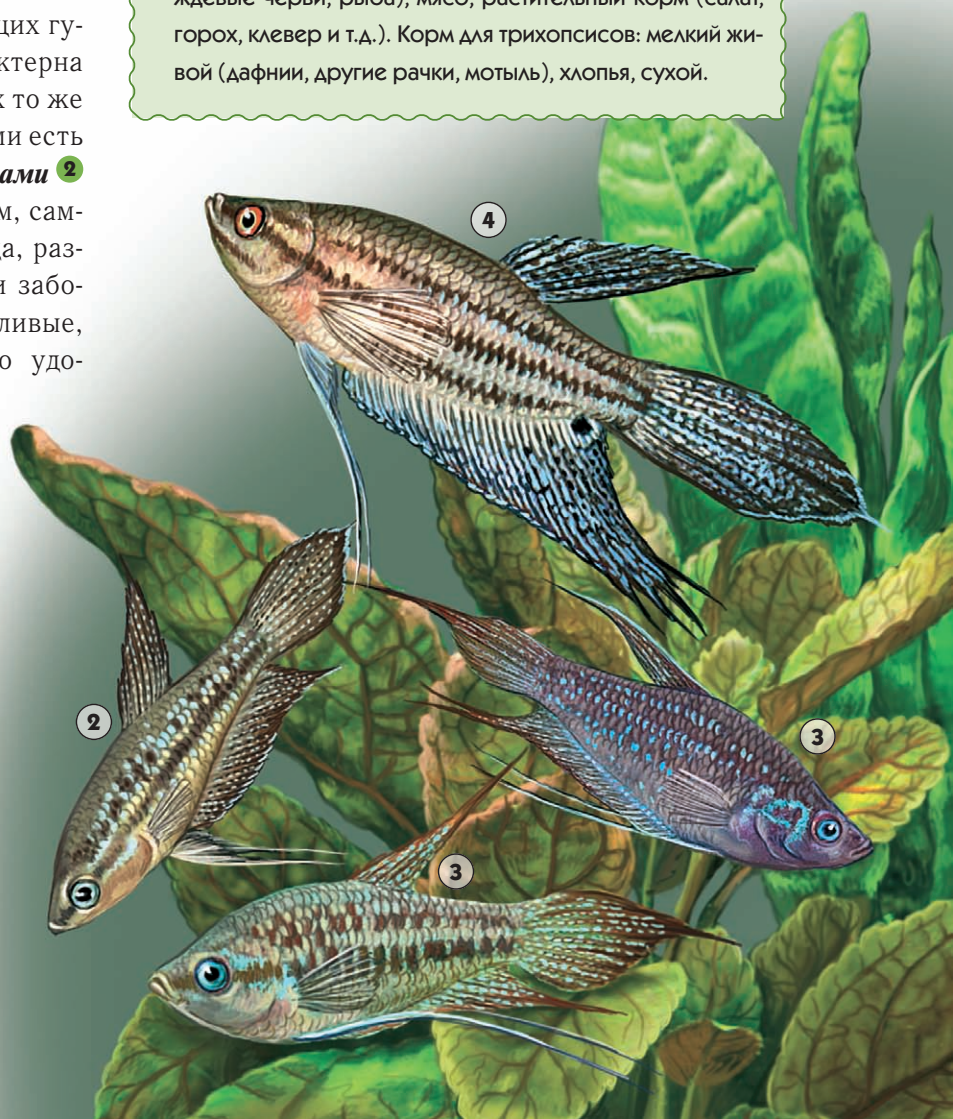
## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Аквариум от 250 л для пары настоящих гурами. Жестколистые растения в горшках (нежная растительность будет съедена). Аквариум от 50 л для 6–8 трихопсисов. Соседство с соразмерными мирными рыбами. Густые заросли, коряги, обилие укрытий (скорлупа кокоса, каменные пещерки, горшки), немного плавающих растений, пространство для плавания. Аквариум накрывать!
- \* Вода для настоящего гурами: dH 5–22°, pH 6,5–7,8, температура 22–28°. Мощная фильтрация.

Вода для карликового гурами и трихопсиса: dH 2–12°, pH 6–7,5, температура 24–28°. Мощная фильтрация, еженедельная подмена воды.

Вода для ворчащего гурами: dH 2–6°, pH 5,8–6,8, температура 24–28°. Мощная фильтрация, еженедельная подмена воды.

- \* Корм для настоящих гурами: крупный живой корм (дождевые черви, рыба), мясо, растительный корм (салат, горох, клевер и т.д.). Корм для трихопсисов: мелкий живой (дафнии, другие рачки, мотыль), хлопья, сухой.





## СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ)

### ЛАБИРИНТОВЫЕ СВАДЬБЫ И ПРОДОЛЖЕНИЕ РОДА

Лабиринтовые демонстрируют целый набор приёмов заботы о потомстве. Пенные гнёзда строят *лялиусы* и *гурами* рода *трихогастеров*. Причём некоторые виды (*лялиус* 1 (5 см) и *гурами лунный* 2 (15 см) используют для укрепления пенной постройки частицы растений.

Нерест происходит так: самец подплывает к самке с округлившимся от икры брюшком и плавает возле неё с расправленными плавниками, заманивая её к гнезду. Если самка готова к спариванию, она даст кавалеру обвить себя, как в танце, и перевернуть кверху брюхом. Икра и молоки будут выброшены в воду одновременно, и оплодотворённые икринки всплывут к поверхности возле гнезда. Выпустив первую порцию икры, родители прервутся, чтобы собрать икринки и погрузить каждую в персональный пузырёк пенного гнезда. Закончив работу, пара вернётся к любовным играм, чтобы оплодотворить следующую порцию.

Когда нерест будет закончен, самец прогонит самку и приступит к охране потомства. Через двое суток появятся личинки – их хвостики будут свисать из пузырьков. Папаша будет следить за личинками и водворять выпавших из гнезда на место. Но как только мальки поплывут, уберите самца – отныне детки станут для него закуской.





Молодь хорошо растёт на любом мелком живом корме. Лучше всего предложить им инфузорий, которых можно развести, оставив в банке со старой водой из аквариума лист салата или банановую кожуру. Через несколько дней инфузории на растительной подкормке размножатся, и вода в банке превратится в суп из микроорганизмов. Малькам лялиусов подходит только «красная пыль» из молоди дафний и коловраток. На сваренном вкрутую и растолчённом яичном желтке или молочном порошке лялиусы растут плохо.

Крошечные рыбки из **рода паросфроменусов** нерестятся в пещерках. Самец выпускает к потолку несколько пузырьков воздуха, между которыми клеятся икринки. После нереста самка изгоняется, а за икрой ухаживает самец. **Паросфроменусы тёмный** **3**, **Дайсснера** **4** и **иглохвостый** **5** – пугливые крошки (4 см), которых в общих аквариумах и не увидишь – они целый день будут прятаться по укрытиям. Нежные и требовательные к составу и чистоте воды, паросфроменусы лучше будут чувствовать себя в небольших видовых аквариумах.

**Целующиеся гурами** **6** (15 см) – беспечные родители, не утруждающие себя ни постройкой гнёзд, ни уходом за потомством. Выдвижные губы целующихся гурами действительно будто созданы для поцелуев, но поцелуи между двумя самцами не знак симпатии, а, напротив, свидетельство вражды. Самцы, упираясь губами друг в дружку, будут стоять так до тех пор, пока слабейший не ретируется. И тут для победителя настанет время истинных поцелуев в любовных играх с выигранной дамой. Икра будет отложена на нижнюю сторону плавающего листа (в аквариуме – лист салата), под покровом которого некоторое время будут прятаться и мальки. Салатный лист предоставляет и первый корм малькам, обеспечивая условия для размножения инфузорий.

Взрослые рыбы помимо живого корма также нуждаются в растительных добавках (те же листья салата), а также очистят стёкла аквариума от водорослевого налёта.

Очень трудно заставить нереститься капризных **сферихтисов**. В аквариумах чаще всего появляются **сферихтис селатанензис** **7** (5 см) и **сферих-**

**тис осфроненоидес** **8** (6 см), больше известный как **шоколадный гурами**. Это непростые питомцы, требовательные к составу воды и подверженные заболеваниям, новичкам заводить их не рекомендуется. В аквариум со сферихтисами хорошо поместить несколько «свежих» коряг – вещества танины, выделяемые древесиной, полезны для этого вида рыб. Сферихтисы демонстрируют особый способ размножения. Их самки, подобно цихлидам, инкубируют икру во рту, держа её в особом горловом мешке, причём у одной из разновидностей шоколадного гурами икру во рту вынашивают самцы.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 40 л для 6–8 паросфроменусов или сферихтисов. Укрытия в виде густых зарослей, скорлупы кокоса, каменных пещерок, горшков, коряг (для сферихтисов – необработанных). Плавающие растения для затемнения, пространство для плавания. Аквариум для целующихся или лунных гурами от 100 л на группу 6–8 рыб, возможно соседство с соразмерными крепкими рыбами. Жестколистые растения (нежная растительность будет съедена). Аквариум накрывать!

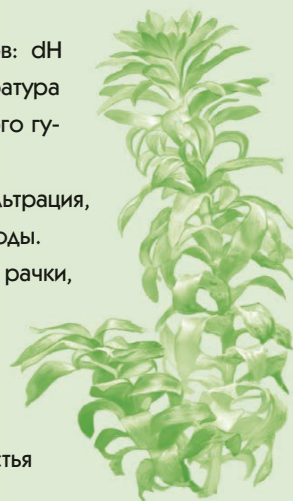
\* Вода для целующегося и лунного гурами: dH 5–20°, pH 6,4–7,5, температура 24–28°C (для целующегося гурами 22–28°C).

Вода для паросфроменусов: dH 4–10° (для тёмного паросфроменуса dH 2–6°), pH 5,8–7 (для паросфроменуса Дайсснера pH 5,2–6,8), температура 24–28°C.

Вода для сферихтисов: dH 2–8°, pH 5–6,5, температура 26–30°C (для шоколадного гурами 24–30°C).

Для всех: аэрация, фильтрация, еженедельная подмена воды.

\* Корм: живой (дафнии, др. рачки, мотыль), хлопья. Для целующихся и лунных гурами: растительные добавки, водорослевый налёт, плавающие листья салата.





# СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ)

## «НИТЕПУЗИКИ» И КОЛИЗЫ

Чаще всего «гурами» называют группу рыб, более точное название которых – *нитеносцы*. У нитеносцев каждый брюшной плавник сведён всего к одному лучу, длинному и гибкому, как нить. Мелкие виды нитеносцев (5–10 см) относятся к *роду колиза*, а крупные (от 10 см) – к *роду трихогастеров*. Трихогастеры в буквальном переводе с латыни – «нитепузики» («trichos» – нить, волосок, «gaster» – живот).

Первый трихогастер попал в европейские аквариумы в 1896 г. из Сингапура, а через год появился и в России. Это был *пятнистый гурами* **1** (15 см) родом из водоёмов Юго-Восточной Азии. Теперь этот гурами редко встречается в аквариумах, но весьма популярен его подвид – *голубой*, или *суматранский гурами* **2** (11–13 см), открытый в 1933 г. на о-ве Суматра. Он настолько полюбился аквариумистам, что были выведены 3 цветовые формы суматранцев: *мраморный* **3**, *золотой* **4** и *серебряный* **5** *гурами*. Все подвиды и селекционные формы пятнистого гурами – выносливые и неприхотливые аквариумные рыбки, которых можно смело реко-

### УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 60 л для 6–8 пятнистых, лунных или жемчужных гурами или многовидовой аквариум от 80 л. Видовой аквариум от 100 л для группы бурых гурами или многовидовой аквариум от 120 л. Видовой аквариум от 30 л для 6–8 лялиусов и медовых гурами, от 40 л – для группы полосатых колиз или лабиоз. Укрытия в виде густых зарослей, пространство для плавания. Оформление корягами, немного плавающих растений. Грунт тёмный. Хорошее солнечное освещение. Аквариум накрывать!

\* Вода для лялиусов, колиз и лабиоз: dH 4–15°, pH 6–7,5, температура 24–28°C.

Вода для пятнистого, жемчужного, лунного и бурого гурами: dH 4–20°, pH 6–7,8, температура 24–28°C.

Еженедельная подмена воды. Аэрация и фильтрация необязательны.

\* Корм: живой (дафнии, др. рачки, мотыль), хлопья, растительная пища.

мендовать начинающим аквариумистам. Пятнистый гурами (с вариациями) не трогает растений и считается мирным питомцем, который не отличается драчливостью даже в брачный период. Правда, и к заботам о потомстве эти рыбы относятся «спустя рукава», и пенные гнёзда у них неопрятны.

Следующим «эшеленом» трихогастеров, попавших в Европу, стали *лунный* **6** и *жемчужный* **7** (10–12 см) *гурами*. Жемчужного гурами по праву относят к самым красивым аквариумным рыбам. Жемчужные гурами миролюбивы и долго живут, чем и объясняется их популярность. Жемчужный гурами несколько более капризен, чем пятнистый, требует чистой воды, плохо переносит пересадки, подвержен заболеваниям. О благополучии этого вида можно судить по яркости наряда – потускневший гурами или болен, или недоволен условиями содержания. Степенные и несколько пугливые рыбы, жемчужные и лунные гурами не терпят общества агрессивных или бойких рыб, прячась от них в зарослях. Обьедая налёт со стёкол аквариума, жемчужные гурами не трогают высших растений, чего не скажешь о лунном гурами, любителе поклевать нежные побеги и пощипать растения для постройки гнезда.

Из крупных гурами в аквариумах содержат *бурого гурами* **8** (18 см), который требует просторных аквариумов. У себя на родине, в странах Юго-Восточной Азии, он считается промысловой рыбой.

Самым известным аквариумным представителем рода колиза является *лялиус* (5 см), впервые прибывший в Европу в 1869 г. Родина лялиуса – Индия, где эти рыбки обитают в крупнейших реках Ганг, Брахмапутра, Инд. Лялиусы понравились яркостью своего





наряда – красного в голубую полоску. В 70-х гг. XX в. селекционерам удалось получить две цветовые вариации лялиуса – однотонно алый **красный лялиус** <sup>9</sup> (5 см) и почти лишённый красных полос – **голубой лялиус** <sup>10</sup> или **лялиус-неон** (5 см). Скромный размер позволяет держать этих лялиусов в маленьких аквариумах – в 30 литрах уместятся три пары рыб. С разведением лялиусов проблем немного, но, как и других нитеносцев, на нерест их лучше отсаживать парами в отдельный аквариум, хотя бы литров на 10. В нерестовике должна быть кустистая веточка мелколистного растения, в котором могла бы укрыться самка, если она не готова к нересту. Нетерпеливый самец, у которого уже готово прочное высокое пенное гнёздышко, не желает ждать, пока его подруга «созреет». Он ведёт себя как настоящий тиран, гоня несчастную по

всему аквариуму и нещадно избивая. Если самке нигде будет укрыться, тиран забьёт её до смерти.

Если же нерест прошёл удачно, надо быстро удалить самку из нерестовика, поскольку ей опять грозит смерть от супруга, защищающего гнездо. Когда поплывут мальки, следует удалить и самца, чтобы он не закусил своими отпрысками.

Помимо лялиуса в аквариумах содержатся очень похожие на него, но более крупные **полосатая колиза** <sup>11</sup> (8–10 см) и **колиза лабиоза** <sup>12</sup> (8 см), а также **медовый гурами (колиза сота)** <sup>13</sup> (5 см). Брачный наряд самцов медовых гурами отличается янтарём, от насыщенно-жёлтого до медово-красного.





# СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ)

## ЖИЗНЬ – ЭТО БОЙ

Азартные жители Юго-Восточной Азии сначала придумали знаменитые петушинные бои, а потом, подметив склочный характер красочных самцов местных рыб, стали устраивать и подводные бои. Воинственных рыбок так и назвали *петушки (сиамские петушки)*, или *бойцовые рыбки* ❶ (6–8 см). Встретившись, два самца петушка наливаются красками, расправляют пышные плавники и жаберные крышки, начинают воинственный танец. Тут и страсть, и самовосхваление, и угроза, и едва сдерживаемый гнев. Завораживающий танец может длиться часами, но сам бой краток. Мощный таранящий удар в бок. Ответный выпад – паруса плавников разодраны в клочья. Ещё удар – явно слышен стук тела о стенку аквариума, и побеждённый лежит на дне аквариума, раненный или убитый. Забава получила широкое распространение в Азии, и появились даже тренеры, воспитывающие подводных бойцов.

В 1896 г. партия бойцовых рыбок прибыла в Париж. Но рыбы бои не увлекли европейцев, и красавцы петушки сделались аквариумными питомцами. Агрессивность многих видов петушков затрудняет их содержание. После кровопролитных сражений в аквариуме останется лишь один самец, покрытый боевыми ранами. Если вы не желаете такой развязки, вам придётся обустроить аквариум с перегородками с небольшими зазорами для перемешивания воды. Одиночество не к лицу петушкам, они тускнеют, становятся вялыми и держатся в дальнем углу аквариума. Видя соперника, петушок преображается – даже мнимая возможность борьбы делает его жизнь яркой. Впрочем, если вы приобретёте мальков бойцовых рыбок и вырастите их вместе, кровопролитных боёв в вашем аквариуме не будет и питомцы будут щеголять во всей красе.

Содержание пары взрослых петушков, самца и самки (если они выросли не вместе), в общем аквариуме тоже рискованно. Увидев похожую на себя рыбу (а самки петушков лишь немного тусклее и плавники у них поменьше), самец тут же начинает ритуальный танец. Самка должна ответить кавалеру взаимностью, покорно сложив плавники. Но если она не готова к нересту, покорности не будет, и самец воспримет это как вызов. Битва неизбежна. Этого можно избежать, если предоставить самке надёжные убежища или поселить самца с гаремом, на который он будет расходовать свой пыл.

Разводят петушков так: самочку, брюшко которой раздулось от икры, сажают в банку и помещают её в нерестовик, где уже плавают самец. Увидев её, он начнёт танец, а также строительство пенного гнезда.

Через некоторое время самку можно выпускать – влюблённые поладят.

Нерест – это многочасовое кружение пары, слившейся в объятиях ❷. Рыбы, прижавшись брюшками друг к другу, медленно вращаются на одном месте под пенной крышей, роняя тонущие икринки и проливая молоки. Отложив икру, пара рас-





падает. Родители деловито соберут со дна икру и поместят её в гнездо. Самку пора удалять – теперь самец не страстный муж, а ревнивый отец, опасный для окружающих. На 5-й день, чтобы избежать детоубийства, из нерестовика нужно убирать и отца.

За столетия разведения петушков из красивых диких рыб были выведены десятки селекционных форм, самцы которых роскошными плавниками напоминают экзотические цветы всевозможных расцветок **3**. Сиамские петушки принадлежат к **роду бетта**, и в нём немало таких же забияк – **карликовый петушок (бетта чёрная)** **4** (6 см), **петушок Тусса** (5,5–6 см), **смарагдовая бетта** **5** (5–6 см). Петушки храбры только перед сородичами, другие бойкие рыбы их пугают. Они совершенно неспособны постоять за себя – в смешанном аквариуме их широкие плавники будут обкусаны, и растерявшие красу и пыл самцы быстро погибнут от тоски и унижения.

Есть среди петушков и мирные создания, которых можно держать и друг с другом, и с другими спокойными видами. Они не строят пенных гнёзд, а вынашивают икру во рту. Причём в роли инкубаторов выступают самцы. У самых популярных «небойцовых» **малайских (масковых) петушков** **6** (9–10 см) самка откладывает комочек икринок в сложенные чашечкой анальные плавники самца, а потом забирает оплодотворённые икринки в рот и выплёвывает их перед рыльцем супруга. Самец захватывает ртом эту партию и все последующие и вынашивает икру, прячась в укромном месте. Примерно так же размножаются и **бетта полосатая** **7** (8 см), **яванский петушок** **8** (6 см) и **петушок Эдит** **9** (7 см). Из инкубирующих икру во рту самыми драчливыми считаются **ленточные петушки** **10** (11 см) и **петушки унимакулата** **11** (10–12 см), хотя бои самцов у этих видов ужасающие только на вид и заканчиваются лишь потрёпанными плавниками.

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум для нескольких пар сиамских петушков (возможно, понадобятся перегородки) из расчёта от 5 л на рыбку или аквариум от 60 л на гарем. Видовой аквариум от 60 л для пары карликовых, Тусса смарагдовых, ленточных или унимакулата петушков. Для остальных многовидовой аквариум от 100 л на несколько пар с мирными соседями. Заросли и обилие укрытий.
- \* Вода для петушков маскового, ленточного, Тусса и полосатой бетты: dН 5–10°, рН 6–7, температура 24–27°C (для маскового и Тусса 22–26°C). Вода для петушков яванского, унимакулата, Эдит: dН 5–15°, рН 6,5–7,5, температура 24–27°C. Вода для петушков карликового, сиамского и смарагдовой бетты: dН 5–20° (для карликового dН 5–8°), рН 6,5–7,8, температура 25–28°C.

Для всех: регулярная подмена воды.

- \* Корм: живой, сухой, хлопья.





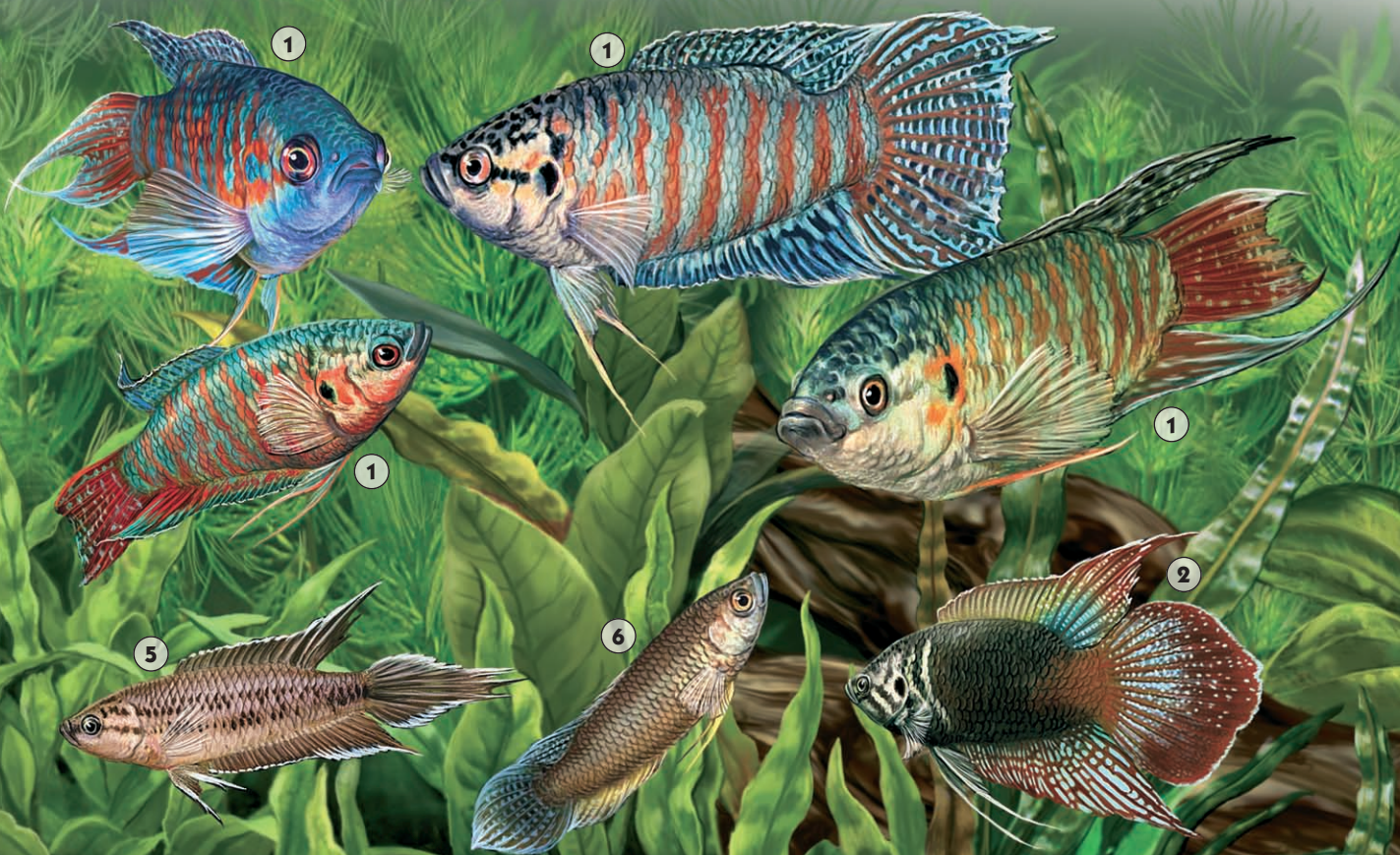
## СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ)

### ЗАСЛУЖЕННЫЕ МАКРОПОДЫ

Во второй половине XIX в. к золотым рыбкам, первым экзотическим жителям аквариумов, присоединились *райские рыбки*. Красоты они были необыкновенной, к тому же выносливы – преодолели тяжелейший по тем временам путь из Китая и Кореи, где они обитают в мелких водоёмах, в далёкую Европу. Широкие красные плавники в синих пятнах, красно-синее полосатое тельце – всё яркое, блестящее. «Райская рыбка» – название вполне заслуженное! Сейчас таких рыб не встретишь – выродились они в наших аквариумах. В западной литературе, правда, мелькают фотографии красочных райских рыбок, но это, скорее всего, не природные, а селекционные формы. Настоящее имя райских рыбок – *макроподы* ❶ (10 см), и они представляют одноимённый род.

Даже самому нерадивому аквариумисту макроподы не доставят огорчений, а если хоть немного позаботиться об их благополучии, густо засадив аквариум, предоставив убежища и подкармливая иногда живым кормом, то можно по-

лучить и пополнение. Тут вам продемонстрируют и строительство пенного гнезда, и живописный нерест с продолжительными объятиями, и трогательную заботу о потомстве. За икрой обычно ухаживает отец, но если его удалить из аквариума, к брошенному потомству тут же поспешит самка, которую до тех пор к деткам не допускал супруг. Родительский инстинкт макроподов столь силён, что самцы, случается, воруют икру у других нерестящихся рыб и помещают икринки в свое гнездышко. Даже мальков гуппи, принимая их за собственные личинки, макроподы ловят и пытаются водворить в пенную колыбель. Одинокая самка макропода, соседствующая в аквариуме с цихлидами, увидев бесхозную, как ей показалось, икру соседей, принялась за постройку пенного гнезда и перетаскала туда икринки цихлид, смело отражая попытки родителей защитить своё потомство. И, ухаживая за чужими детьми, макроподиха отдала им всю свою неизрасходованную материнскую нежность. Такие случаи описаны в «аквариумной» литературе.





Об агрессивности макроподов ходят легенды. Считается, что они не могут ужиться ни с кем в аквариуме. Но это не совсем так. Хотите мира – вырастите рыб вместе. Привыкнув к соседям, макроподы даже во время нереста не обидят других рыб. Ну, может, пуганут пару раз, но без серьёзных последствий. Выросшие вместе самцы макроподов тоже смогут сосуществовать в мире, особенно если им предоставить убежища.

Живущие в природе не в «самых тропических» условиях, макроподы легко переносят понижение температуры, и летом их можно выпускать в садовый пруд. Так же закалены **круглохвостые макроподы** ② (7–8 см) родом из Китая. Но есть и более теплолюбивые виды, например, **чёрный макропод** ③ (6–10 см), прибывший к нам с о-ва Борнео. Он простудится, если температура в аквариуме упадёт ниже 25°C, и воздух для дыхания ему надо подогреть. Этот макропод настолько миролюбив, что даже во время нереста ни с кем не дерётся, только отгоняет приближающихся к гнезду рыб. Отмечают необыкновенную тягу чёрных макроподов к всевозможным щелям и лазейкам. Случается, рыбки в них застревают и, лишённые возможности дышать с поверхности, быстро погибают. Оборудуйте аквариум так, чтобы слишком узких ходов в нём не было.

Макроподы считаются долгожителями среди лабиринтовых, живущих в среднем 3–5 лет. Макроподы про-



## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

- \* Видовой аквариум от 60 л на пару, от 100 л на группу макроподов или купанусов, или многовидовой аквариум с соразмерными мирными, но крепкими соседями. Густые заросли и пространство для плавания, убежища из коряг и камней. Грунт тёмный. Плавающие растения затеняющие свет. Аквариум накрывать!
- \* Вода для райской рыбки и круглохвостого макропода: dH 6–20°, pH 6–8, температура 15–26°C (для круглохвостого макропода 10–22°C).  
Вода для чёрного и цейлонского макроподов: dH 5–22°, pH 6,5–7,8, температура 24–28°C.  
Вода для купанусов: dH 4–12°, pH 6,5–7,5, температура 22–28°C.
- Регулярная подмена воды.
- \* Корм: живой, сухой, хлопья.

тягивают до 10 лет, хотя размножаться могут лет до 5. **Цейлонские макроподы** ④ (15 см), относящиеся к **роду белонтии**, живут ещё дольше. Потеряв с возрастом способность размножаться, старики цейлонцы не утрачивают боевого характера, и по мере старения становятся всё более драчливы.

Цейлонские макроподы не строят пенных гнёзд, а, склеивая плавучие икринки слюнным секретом, помещают комок икры в укромное место на поверхности. Если выбранное место перестает быть безопасным, самец перенесёт нерест туда, где спокойнее.

Близкие макроподам рыбы **рода псевдосфроменус – купанус Дея** ⑥ (7 см) и **купанус бурый** ⑤ (6 см) могут стать идеальными соседями и для макроподов, и для других рыб. Они тоже строят гнёзда из пены, плавающие на открытой воде или спрятанные под листом, нерестятся также и в пещерках, выпуская пену под потолок. Нерест охраняет самец, но ведёт себя при этом деликатно, не вступая в стычки с соседями.



# СЕМЕЙСТВО ЛАБИРИНТОВЫЕ (ПОЛЗУНОВЫЕ). СЕМЕЙСТВО ЗМЕЕГОЛОВЫЕ

## ПРАВДА О СУХОПУТНЫХ РЫБАХ

*Лабиринтовых рыб* назвали так из-за «лабиринта» – дополнительного дыхательного органа. Но откуда второе название семейства – «*ползуновы*»? Ведь и гурами, и макроподы, и петушки – плавают, а не ползают. Они-то плавают, а вот их родня – *анабасы* ①, частенько ползают. Ещё древнегреческие ученые Геродот и Аристотель утверждали, что есть в Индии сухопутные рыбы. Но зоологи поверили только датчанину Дальдорфу, который в 1797 г. в своих заметках об Индии поведал о странных рыбах, ползающих по суше и карабкающихся на деревья. Современных натуралистов, знакомых с повадками илистых прыгунов и протоптеров, шармутов и кошачьих сомов, этим не удивишь, а вот для Европы XVIII в. это сообщение стало сенсацией. Изучив этих рыб, учёные выяснили, что анабасы, живущие в мелких, пересыхающих водоёмах, отправляются в путешествие по суше в засуху, в поисках воды. Дышат они вне воды с помощью «лабиринта», а передвигаются, переваливаясь, упираясь в почву краями оттопыренных жаберных крышек, острых, как лезвия. И на ворсистые стволы пальм карабкаются – там и прохлада в тени листьев, и вода сохранилась в глубоких дуплах. А уж воду-то ана-



①

басы чувствуют! Впрочем, выползают анабасы и в дождливый период – поохотиться на суше.

Но и люди охотятся на анабасов, откапывая зарывшихся в ил рыб. Брать рыбу в руки надо крайне осторожно – защищаясь, анабас может пропороть ладонь острой жаберной крышкой. Потому и не ловят анабасов в воде сетями – режут они сети. А мясо анабасов вкусное, все азиатские рынки ими завалены – дергаются, мечутся на прилавках под палящим солнцем, всё пытаются удрать от продавцов.

Содержать в аквариуме эту экзотическую рыбу просто: ей подходит почти любая вода и любой корм, а вот соседей-чужаков лучше не подсаживать – съест или забьёт. Рыбка-то она немаленькая – до 26 см. Группу анабасов можно содержать в хорошо заросшем аквариуме, разделённом на зоны корягами. Пары образуются сами собой, мирно распределяются и участки для нереста. Никаких гнёзд, никакой инкубации во рту: из плавучей икры уже спустя сутки появятся крошечные мальки, нуждающиеся в громадных дозах инфузорий.

У анабасов есть африканская родня – *ктенопомы*. В отличие от невзрачного анабаса, ктенопомы настоящие красавцы – и пятнистые, как *леопардовая ктенопома* ② (15 см), и полосатые, как *ктенопомы восьмиполосая* ③ (8 см) и *Ансорга* ④ (8 см), и пегие, как *ктенопома векси* ⑤ (10 см), и переливчато-голубые, как *ктенопомы Кингслея* ⑥ (20 см), и *перламутровая* ⑦ (7 см). Обитатели лесных водоёмов африканских тропиков, ктенопомы



③

②

⑥

⑤

⑦

④



засадные охотники – прячась в густых зарослях, они внезапно набрасываются на добычу. Когда водоёмы пересыхают, ктенопомы, опираясь на жаберные крышки, отправляются путешествовать по лесу. Они умеют зарываться в ил, но по деревьям не лазают, так что зря англичане их зовут **кустарниковыми рыбами**.

Размножаются ктенопомы по-разному. Самцы ктенопомы восьмиполосой строят пенные гнёзда, а ктенопомы векси и Кингслея мечут икру в грунт – потом икра всплывает и развивается на поверхности. Ктенопомы Кингслея – настоящие «аквариумные аскакалы», живущие в неволе до 20 лет.

Несмотря на умение ползать по суше, ни анабасы, ни ктенопомы не нуждаются, как прыгуны, в аквариумной суше, и засух им устраивать тоже не надо. Единственная трудность с ползунами – они прожорливы, особенно животоядные ктенопомы. Та же проблема вас ждёт со **змееголовыми**, оригинальными азиатскими и африканскими рыбами. Змееголовы тоже ловко ползают по суше и дышат атмосферным воздухом с помощью наджаберного органа, устроенного иначе, чем «лабиринт». Змееголовы бывают от 18 см (**чанна Блеера 8 (радужная)**) до 1 м (**змееголов красный 9**). Когда змееголов выныривает глотнуть воздуха, можно подумать, что это удав – так похожа чешуйчатая голова рыбы на змею. Змеиными орнаментами расписаны и крупные чешуйки на теле змееголовов. Особенно красивы **чанна гахуа вар 10 (35 см)**, **белопятнистая чанна 11 (60 см)** и **ленточный змееголов 12 (65 см)**.

Владельцу змееголова надо помнить – этот хищник сильно кусается!

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 80 л на группу (4–6 особей) анабасов или небольших змееголовов, для белопятнистых чанн и ленточных, красных змееголовов видовой аквариум от 150 л. Для ктенопом видовой или многовидовой аквариум от 60 л на группу с соразмерными мирными рыбами. Густые заросли и пространство для плавания, убежища из коряг и камней. Грунт тёмный. Плавающие растения, затеняющие свет. Аквариум накрывать!

\* Вода для анабаса и ктенопом: dH 5–15° (для восьмиполосой, Ансорга и перламутровой ктенопом dH 3–10°), pH 6–7, температура 24–28°C.

Вода для чанн белопятнистой, Блеера, гахуа вар: dH 2–10°, pH 6–8, температура 22–28°C.

Вода для красного и ленточного змееголовов: dH 3–20°, pH 6–8,5, температура 20–26°C.

\* Корм для анабасов: любой живой, сухой, гранулы, рис, любая растительная пища. Корм для ктенопом: преимущественно живой, сухой, хлопья. Корм для змееголовов: живая рыба, лягушки, головастики, дождевые черви, мясо, рыбное филе, кальмары.





# ИГЛОБРЮХООБРАЗНЫЕ СЕМЕЙСТВО ИГЛОБРЮХИЕ (СКАЛОЗУБОВЫЕ, ЧЕТЫРЁХЗУБЫЕ или РЫБЫ-СОБАКИ)

## ЗУБАСТЫЕ ШАРИКИ

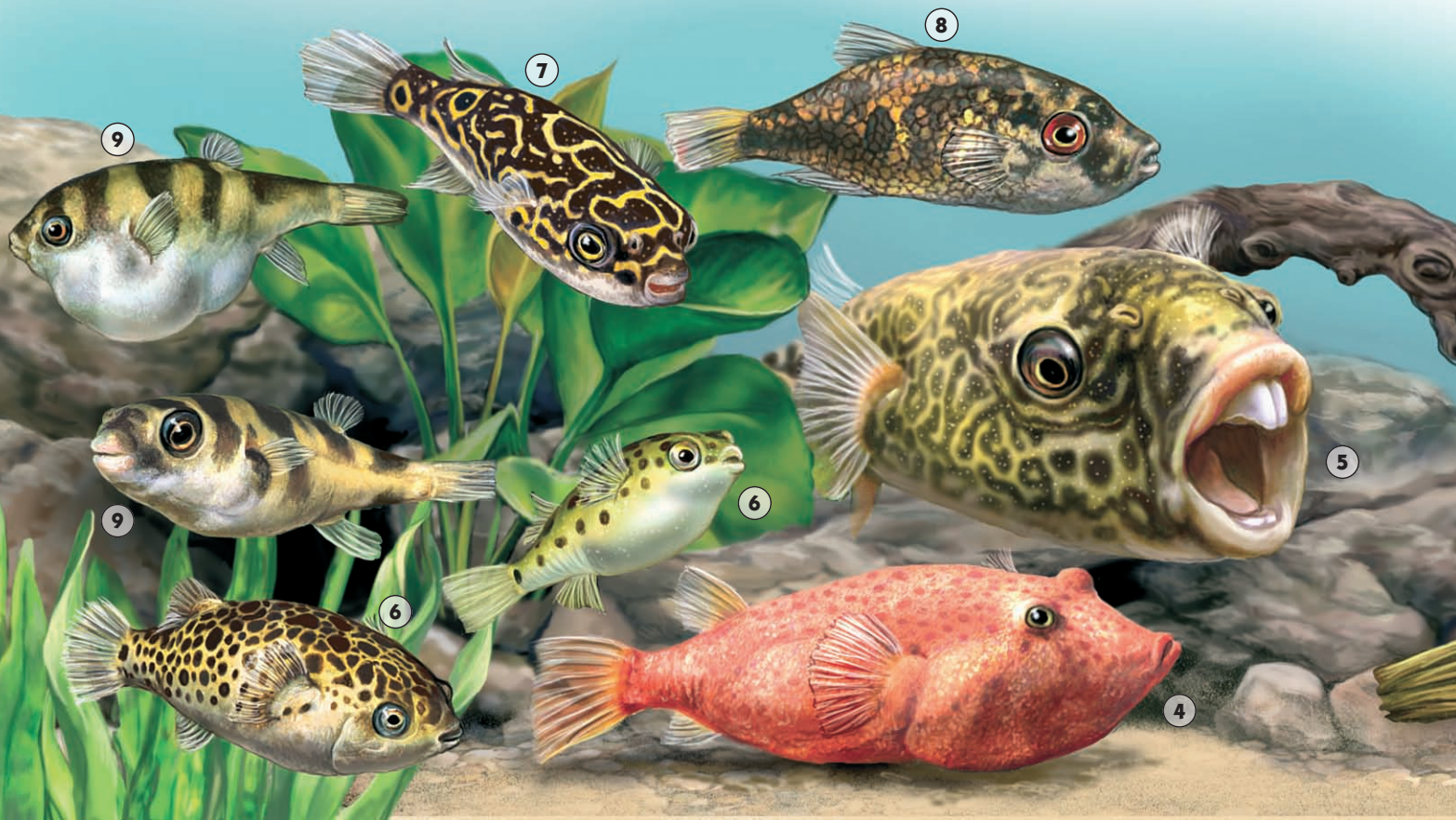
Многим знакомы *рыбы-ежи* **1** из *семейства ежи-рыбы*, которые при испуге раздуваются, превращаясь в неприступный колючий шар. Кто-то наверняка слышал об изысканном японском блюде «фугу», которое готовят из ядовитых *фугу* или *рыб-собак* **2**. Яд нужен рыбам для защиты – опытный хищник трогать фугу не будет, но какой-нибудь несмышлёныш может на неё позариться. Фугу не выживет, но и хищнику несдобровать – раздувшись в его горле ядовитым шаром, рыба-собака оплатит за свою смерть.

Рыбы-ежи и фугу – жители морей, но есть немало пресноводных видов, внешне и повадками похожих на этих знаменитостей. Пресноводных *иглобрюхов* аквариумисты называют *тетраодонами*, что в переводе с латинского означает «четырёхзубы». Все челюстные зубы у тетраодонов срослись между собой, образовав режущие пластины на каждой челюсти, разделённые посередине и похожие на 4 крупных зуба. Эти зубы – не только средство переработки пищи, но и оружие нападения и защиты.

Тетраодоны отличаются ярко выраженным территориальным поведением и, охраняя свой участок, кусают непрошенных гостей.

От желудка иглобрюхих отходит большой мешок, который, наполняясь водой или воздухом, превращает рыбу в шар. В аквариуме можно наблюдать, как испуганная рыбка, раздуваясь на глазах, переворачивается кверху брюхом и, как буёк, всплывает на поверхность. На коже раздувшейся рыбки выступают короткие шипы, почти незаметные, когда рыба не раздута. Едва опасность минует, рыбка тут же сдувается, переворачивается и плывёт как ни в чём не бывало. И плыть может и вперёд, и назад, ловко маневрируя с помощью грудных плавников. Ещё одна забавная особенность тетраодонов – глаза, расположенные наверху головы, по бокам, могут вращаться независимо друг от друга.

Из африканских пресноводных видов *семейства иглобрюхих* в аквариумах содержат *фахака* **3** (до 45 см), обитающего в Ниле, реке Нигер и в озере Чад, а также *красноватого тетраодонона* **4** (до 15 см) и крупного *тетраодонона мбу* **5** (до 75 см) из реки Конго. Многие тетраодоны (среди них азиатские виды *тетраодоны нигровиридис* **6** (10 см) и *биоцеллатус* **7** (8–10 см) в молодом возрасте миролюбивы





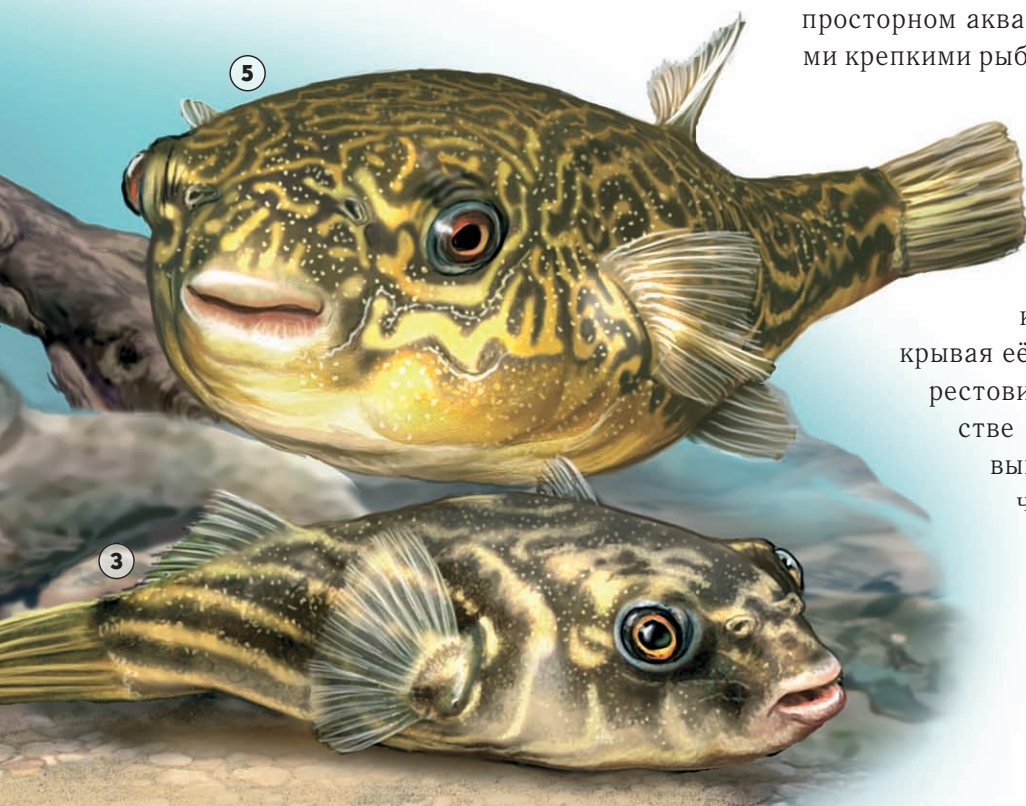


1

и пригодны для содержания в многовидовых аквариумах. Но «африканцы» с молодости отличаются драчливым и неуживчивым характером, поэтому рекомендуется содержать их в видовом аквариуме поодиночке или парами (при наличии надёжных укрытий). Не надейтесь, что факахов или тем более мбу смогут усмирить крупные сильные соседи. Тетраодоны способны «подрезать» плавники даже здоровенным бронированным сомам и благодаря маневренности ловко уйти от ответных ударов. Но питомцы они интересные – много плавают, демонстрируя себя наблюдателю, быстро привыкают к хозяину, подплывают к стеклу, клячат корм, громко скрежеща зубами. Красноватый тетраодон умеет ловко зарываться в песок и, выставив наружу только глаза, поджидать добычу. За его охотой можно наблюдать, выпустив в аквариум кормовых рыбок.

Крупные тетраодоны надуваются неохотно, раздутым его можно увидеть разве что в сачке при вылове. Отлавливая этих питомцев или убираясь в аквариуме, берегите руки – зубки у этих милашек, как тиски, и преострые. Они бы легко грызли грецкие орехи, если бы не предпочитали иную пищу.

Если вы хотите приобрести миролюбивых тетраодонов, обратите внимание на азиата



5

3

## УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ

\* Видовой аквариум от 120 л на пару факахов или мбу и от 80 л на пару красноватых тетраодонов. Видовой или многовидовой аквариум от 100 л для 8–10 молодых тетраодонов нигровиридисов или биоцеллатусов (для пары взрослых рыб – видовой аквариум от 80 л) или для группы взрослых куткутий или попугайчиков. Заросли крепких растений, укрытия из камней, коряг, черепков, зонирование аквариума. Песчаный грунт слоем до 10 см.

\* Вода для иглобрюха-попугайчика: dH 2–6°, pH 5–6,8, температура 23–28°C.

Вода для куткутии: dH до 10°, pH 7,5, температура 26–28°C.

Вода для остальных: dH до 18° (для биоцеллатусов dH 4–12°), pH 7 (для мбу pH 6–9), температура 24–27°C (для факака 23–30°C).

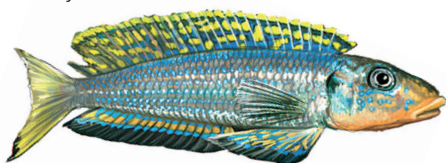
\* Корм: улитки, а также живая рыба, дождевые и мучные черви, мотыль, мясо моллюсков, замороженные креветки, говяжье сердце, таблетки (для нигровиридисов – растительные добавки, листья салата).

*куткутию* **8** (10–12 см) или на обитателя Амазонки *иглобрюха-попугайчика (коломентуса зебрового)* **9** (до 10 см). Этим рыб можно держать в просторном аквариуме по 4–5 пар с соразмерными крепкими рыбами. На нерест пару отсаживают в аквариум с песочным грунтом, растительностью, пещеркой и круглым камнем. После кружения в брачном танце самка отложит икру либо в пещерку, либо на камень. Открытую кладку отец будет защищать, прикрывая её телом, как наседка. Самка в нерестовике больше не нужна – о потомстве позаботится отец. Он перенесёт выклюнувшихся через неделю личинок в вырытую в грунте ямку и будет их охранять, пока мальки не поплывут. Мальков кормят артемией и инфузориями.



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абрамистес мраморный (см. Топорик высокоспинный)  
Агамиксис звёздчатый *Agamyxis flavopictus* 170, 171  
Адонис *Lepidarchus adonis* 74  
Акантикус адонис *Acanthicus adonis* 152, 153  
Акантокобитис *Acanthocobitis urophthalmus* 128, 129  
Акантопсис октоакционотус *Acanthopsis* sp. aff. *octoactionotus* 128  
Акантофтальмус Кюля (см. Вьюн колючеглазый)  
Акантофтальмус Майерса *Acanthopthalmus myersi* 124  
Акара бирюзовая (см. Акара смарагдовая)  
Акара малахитовая (см. Акара смарагдовая)  
Акара Марона *Aequidens maronii* 212, 213  
Акара смарагдовая *Aequidens rivulatus* 212  
Алеста нурсе (см. Тетра няня)  
Алфаро бирюзовый *Alfaro cultratus* 188, 189  
Альтолампрологус калвис (см. Фея перламутровая)  
Альтолампрологус компрессицепс (см. Фея коричневая)  
Амблиторас Ханкока *Amylodoras hancocki* 171  
Амека глянцева *Amea splendens* 188, 189  
Амиурус brunneus *Ameiurus brunneus* 168, 169  
Амиурус сerratантус *Ameiurus serracanthus* 169  
Амия *Amia calva* 37  
Амур белый *Stenopharyngodon idella* 114–115  
Анабас *Anabas scandens* 242  
Ангел звёздчатый (см. Синодотис ангеликус)  
Аноптихтис жордани (см. Слепая рыба)  
Аностомус обыкновенный *Anostomus anostomus* 76, 77  
Аностомус Тернетца *Anostomus ternetzi* 77  
Анциструс звёздчатый *Ancistrus dolichopterus* 151  
Анциструс золотой *Ancistrus dolichopterus* var. «Gold» 150, 151  
Анциструс обыкновенный *Ancistrus dolichopterus* 150, 151  
Апистограмма венесуэльская *Apistogramma ramirezi* (*Microgeophagus ramirezi*) 216  
Апистограмма двухполосая *Apistogramma bitarniata* (*Apistogramma klausewitszi* и *Apistogramma klezi*) 216, 217  
Апистограмма какаду *Apistogramma saccatuoides* (*Apistogramma borelli*) 217  
Апистограмма Макмастера *Apistogramma macmasteri* 217  
Апистограмма Найссена *Apistogramma nijsseni* 217



Апистограмма Регана (см. Апистограмма венесуэльская)  
Апистограмма Стека *Apistogramma staecki* 216, 217  
Апистограмма трёхполосая *Apistogramma trifasciatum* 216, 217  
Апистограмма факельная *Apistogramma agassizi* 216, 217  
Аплохейлихтис бирюзовочешуйчатый *Aplocheilichthys pumilus* (*Lacustricola pumilus*) 184  
Аплохейлихтис жёлто-зелёный *Aplocheilichthys spilauchen* 184, 185  
Аплохейлихтис Норманна *Aplocheilichthys normani* (*Pororanchax normani*) 184  
Аплохейлихтис ханнерзи *Aplocheilichthys hannerzi* (*Pororanchax luxophthalmus hannerzi*) 184  
Аплохейлус линеатус (см. Светлоглазка полосатая)  
Аптеронт бронзовый *Apteronotus leptorhynchus* 84, 85  
Аравана *Osteoglossum bicirrhosum* 38, 39  
Арапаима *Arapaima gigas* 38  
Аргус пятнистый *Scatophagus argus* 198  
Аринокодорас ленточный *Orinocodoras eigenmanni* 170, 171  
Ария Зимана *Arius seemani* 163  
Асифонихтус Конде *Asiphonichthys condeii* 64, 65  
Аспредо *Aspredo aspredo* 167  
Астатотилапия Брауна *Astatotilapia brownae* 222  
Астронотус (см. Оскар)  
Атерина красная (см. Радужник гребенчатый)  
Аулонакара Гранта *Aulonacara stuartgranti* 226  
Аулонакара корнелие *Aulonocara kornelieae* 226  
Аулонакара Майланда *Aulonocara maylandi* 226  
Аулонакара Ньяса *Aulonocara nyassae* 226  
Аулонакара Фрайберга *Aulonocara jacobfreibergi* 226  
Аустрофундулус лимнаеус *Austrofundulus limnaeus* 180, 181  
Аухениптерихтис дымчатый *Auchenipterichthys thoracatus* 168  
Афаниус аподус *Aphanius apodus* 186  
Афаниус перламутровый *Aphanius dispar* 184  
Афаниус сирханы *Aphanius sirhani* 186  
Афаниус софийский *Aphanius sophiae* 186  
Афиоземион двухполосый *Aphyosemion bivittatum* 182, 183  
Афиоземион амозум *Aphyosemion amoenum* 182, 183  
Афиоземион битэниатум *Aphyosemion bitaeniatum* 183  
Афиоземион Валкера *Aphyosemion walkeri* 183  
Афиоземион Гарднера *Aphyosemion gardneri* 182, 183  
Афиоземион георгие *Aphyosemion georgiae* 183  
Афиоземион гулярис *Aphyosemion gulare* 182

Афиоземион камерунский *Aphyosemion cameronense* 182, 183  
Афиоземион краснополосый *Aphyosemion rufophaeum* 183  
Афиоземион Лоеннберга *Aphyosemion loennbergii* 183  
Афиоземион мимбон *Aphyosemion mimbom* 183  
Афиоземион филаментосум *Aphyosemion filamentosum* 182, 183  
Афиоземион фулгенс *Aphyosemion fulgens* 182, 183  
Афиоземион черноплавничный *Aphyosemion congcicum* 183  
Афиоземион южный *Aphyosemion australe* 182  
Афиохаракс альбурнус *Aphyocharax alburnus* 70, 71  
Афиохаракс парагвайский *Aphyocharax paraguayensis* 64, 65

Багарий индийский *Bagarius bagarius* 172  
Бадис *Badis badis* 201  
Балантиохейлус *Balantiocheilus melanopterus* 109  
Барабулька (см. Султанка)  
Барбатула (см. Голец европейский)  
Барбус акулий (см. Балантиохейлус)  
Барбус алоплавничный *Barbus stoiiczkaei* 104  
Барбус алый *Barbus ticto* 96, 97  
Барбус асока *Barbus asoka* 100, 101  
Барбус вишнёвый *Barbus titteya* 99  
Барбус двухточечный *Barbus bimaculatus* 100  
Барбус длиннополосый *Barbus holotaenia* 100, 101  
Барбус зелёный *Barbus semifasciolatus* 97  
Барбус клоун *Barbus everetti* 100, 101  
Барбус косицеплавничный *Barbus arulius* 98, 99  
Барбус краснощёкий *Barbus orphoides* 103  
Барбус крестовый *Barbus lateristriga* 100, 101  
Барбус нитчатый (см. Барбус филаментозы)  
Барбус огненный *Barbus conchonus* 96, 97  
Барбус одноштриховый *Barbus vittatus* 104  
Барбус олиголепис *Barbus oligolepis* 98, 99  
Барбус пёстроплавничный *Barbus callipterus* 100, 101  
Барбус побегуини *Barbus pobeguini* 100, 101  
Барбус полосатый (см. Барбус суматранский)  
Барбус пятилинейный *Barbus eugrammus* 100, 101  
Барбус пятиполосый *Barbus pentazona* 96, 97  
Барбус пятнистый *Barbus* cf. *binotatus* 104  
Барбус софоре *Barbus* cf. *Sophore* 104  
Барбус суматранский *Barbus tetrazona* (*Puntius tetrazona*) 96–97, 98  
Барбус фасциолатус *Barbus fasciolatus* 100  
Барбус филаментозы *Barbus filamentosa* 99  
Барбус чёрный *Barbus nigrofasciatus* 104  
Барбус шванefeldи *Barbus schwanefeldi* 103



Барбус Шуберта *Barbus semifasciatus* var. *schuberti* 97  
 Барбус Эверетта (см. Барбус клоун)  
 Барбусы *Barbus* (*Puntius*) 96  
 Баргус узорчатый стеклянный *Pelteobagrus ornatus* 158, 159  
 Барянциструс «жёлтопятнистый» *Baryancistrus* sp. «Golden Nugget» 150, 151  
 Барянциструс «снеубол» *Baryancistrus* sp. «Snowball» 150  
 Барянциструс особый *Baryancistrus* sp. 150, 151  
 Барилиус ауропурпурес *Barilius auroripures* 107  
 Барилиус Барна *Barilius barna* 107  
 Барилиус догарсинги *Barilius dogarsinghi* 107  
 Баррамунда (см. Рогозуб)  
 Батанга *Batanga lebretonis* 202  
 Бедоция краснохвостая *Bedotia geayi* 195  
 Белонесокс *Belonesox belizanus* 189  
 Белонфаг *Belonophago tinanti* 47  
 Бёлькея (см. Боелка голубоватая)  
 Бетта полосатая *Betta taeniata* (*Betta trifasciata*, *Betta macrophthalmia*) 239  
 Бетта смарагдовая *Betta smaragdina* 239  
 Бетта чёрная (см. Петушок карликовый)  
 Бишир (см. Многопёр нильский)  
 Боелка голубоватая *Boehlkea fredcochui* 66, 67  
 Бойцовая рыбка *Betta splendens* 238–239  
 Боуленгерохромис микролепис *Boulengerochromis microlepis* 226  
 Боция бенгальская *Botia dario* 126, 127  
 Боция Бредмора *Botia bredmorei* 127  
 Боция голубоватая *Botia modesta* 126, 127  
 Боция зебра *Botia striata* 127  
 Боция Леконта *Botia lecontei* 127  
 Боция ленточная *Botia morletti* 126, 127  
 Боция мраморная *Botia lohachata* 126  
 Боция хелодес *Botia helodes* 129  
 Боция шахматная *Botia kubotai* 126, 127  
 Боция-клоун *Botia macracantha* 126, 127  
 Брахирамдия имитатор *Brachyrhamdia imitator* 156  
 Брахирамдия марте *Brachyrhamdia marthae* 156  
 Брахирафис розени *Brachyrhaphis roseni* 188, 189  
 Бриеномирусы *Brienomyrus* 42, 43  
 Бринцинус длинноплавничный (см. Конго бриллиантовый)  
 Брочис Брицки *Brochis britskii* 143  
 Брочис смарагдовый *Brochis splendens* 142, 143  
 Брызгун *Toxotes jaculator* 198  
 Буноцефалус двухцветный *Bunocephalus bicolor* 166  
 Бычок пустынный австралийский *Chlamydogobius eremius* 202  
 Бычок-чёрт (см. Элеотрис ковровый)  
**Вакин** *Carassius auratus*, *Wakin* 123  
 Верховка обыкновенная *Leucaspis delineatus* 113  
 Веслонос *Polyodon spathula* 34, 35  
 Веслоносый сорбиум *Sorubim lima* 157  
 Водорослед сямский (см. Гиринохейл сямский)

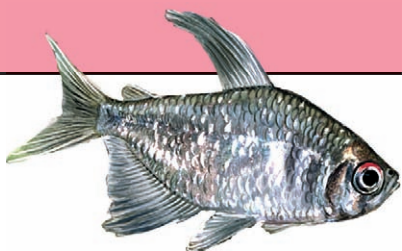
Водяные глазки *Carassius auratus*, *Suignon* 122, 123  
 Вуалехвост *Carassius auratus*, *Riukin* 120, 121, 122  
 Вьюн ангвилакаудатус *Misgurnus anguillicaudatus* 124, 125  
 Вьюн колбочеглазый *Acanthopthalmus kuhli* 124  
 Вьюн обыкновенный *Misgurnus fossilis* 124, 125  
**Гагата Бангладешская** *Gagata youssoufi* 172  
 Гагата бенгальская *Gagata gagata* 172  
 Гагата Шмидта *Gagata schmidtii* 172  
 Гамбузия обыкновенная *Gambusia affinis* 188  
 Гемянциструс *Hemiancistrus subviridis* 150  
 Георгетта золотистая *Pristella maxillaris* «georgetta gold» 65  
 Геофаг бразильский *Geophagus brasiliensis* 215  
 Геофаг львиноголовый *Geophagus steindachneri* 214, 215  
 Геофаг Штайндахнера (см. Геофаг львиноголовый)  
 Гетерандрия формоза *Heterandria formosa* 188, 189  
 Гимнарх нильский *Gymnarchus tiloticus* 42–43  
 Гимногеофаг Бальзана *Gymnogeophagus balzanii* 215  
 Гимногеофаг южный *Gymnogeophagus meridionalis* 212, 213, 214  
 Гимнокоримбус голубовато-пятнистый *Gymnocorymbus* cf. *thayeri* 59  
 Гимнорамфихт клюворылый *gymnorhamphichthys* Ellis 84  
 Гимнот ленточный *Gymnotus pedanopterus* 84  
 Гипанциструс зебра *Hypancistrus zebra* 149  
 Гипоптопома *Hypoptopoma thoracatum* 154, 155  
 Гирардинус блестящий *Girardinus metallicus* 188  
 Гирардинус ретикулатус *Girardinus reticulatus* 188, 189  
 Гиринохейл сямский *Gyrinocheilus aymonieri* 130, 131  
 Глоссолепис зелёно-золотой *Glossolepis multisquamatus* 196  
 Гнатонем короткорылый *Gnathonemus macrolepidotu* 42, 43  
 Гнатонем Петерса (см. Мормирус нильский)  
 Гнатонем-ибис *Gnathonemus ibis* 42  
 Голец европейский *Noemacheilus barbatulus* 129  
 Голец тибетский *Noemacheilus stoliczkai* 129  
 Голец цейлонский *Noemacheilus notostigma* 128, 129  
 Голубоглазка Гертруды (см. Синеглазка пятнистая)  
 Голубоглазка новогвинейская (см. Синеглазка новогвинейская)  
 Гольян обыкновенный *Phoxinus phoxinus* 113



Гомодиэт лаплатский пятнистый *Phreatosius cisternarus* 173  
 Гоплостернум литторале *Hoplosternum littorale* 144, 145  
 Гоплостернум обыкновенный *Hoplosternum thoracatum* 144  
 Гоплостернум пекторале *Hoplosternum pectorale* 144, 145  
 Гоплостернумы *Hoplosternum* 144–145  
 Гораихт сетная *Horaichthys setnai* 175  
 Горчак гонконгский *Rhodeus ocellatus ocellatus* 110, 111  
 Горчак обыкновенный *Rhodeus sericeus* 110–111  
 Губарь коричневый (см. Хаплохромис лабрузус)  
 Гуппи *Poecilia reticulata* (*Lebistes reticulata*) 174, 190–191  
 Гурами бурый *Trichogaster pectoralis* 236, 237  
 Гурами ворчащий *Trichopsis vittatus* 233  
 Гурами голубой (см. Гурами суматранский)  
 Гурами жемчужный *Trichogaster leeri* 236  
 Гурами золотой *Trichogaster trichopterus sumatranus* var. *Gold* 236, 237  
 Гурами карликовый *Trichopsis pumila* 233  
 Гурами лунный *Trichogaster microlepis* 234, 236, 237  
 Гурами медовый *Colisa chuna* 237  
 Гурами мраморный *Trichogaster trichopterus sumatranus* var. *Cosbi* 236, 237  
 Гурами настоящий *Osphronemus goramy* 232–233  
 Гурами промысловый (см. Гурами настоящий)  
 Гурами пятнистый *Trichogaster trichopterus* 236, 237  
 Гурами серебряный *Trichogaster trichopterus sumatranus* var. *Silver* 236, 237  
 Гурами суматранский *Trichogaster trichopterus sumatranus* 236, 237  
 Гурами целующийся *Helostoma temminckii* 234, 235  
 Гурами шоколадный *Sphaerichthys osphromenoides* 234, 235  
**Даллия** *Dallia pectoralis* 40, 41  
 Данио дангила *Danio dangila* 88, 89  
 Данио деварио *Danio devario* 88, 89  
 Данио жемчужный *Brachydanio albolineatus* 88, 89  
 Данио леопардовый *Brachydanio* sp. «frankei» 88, 89  
 Данио малабарский *Danio malabaricus* 88, 89  
 Данио оранжевоплавничный *Danio kyathit* 88, 89  
 Данио рерио *Brachydanio rerio* (*Danio rerio*) 88



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



Данио розовый *Danio roseus* 88, 89  
Данио светлячок *Danio choprae* 88, 89  
Данио тайландский *Brachydanio kerri* 88, 89  
Данио точечный *Brachydanio nigrofasciatus* 88, 89  
Двупятнистый омпок *Ompok bimaculatus* 162, 163  
Дельфин голубой (см. Хаплогромис Мура)  
Демекин (см. Телескоп)  
Дермогенис карликовый (см. Полурыл бойцовый)  
Джорданелла флоридская (см. Флоридка)  
Дианема бронзовая *Dianema longibarbis* 144, 145  
Дианема полосатохвостая *Dianema urostriata* 144, 145  
Дикроссус пятнистый *Dicrossus maculatus* 217  
Дикроссус филаментосус *Dicrossus filamentosus* (*Crenicara filamentosa*) 217  
Дискогнат *Discognathichthys rossicus* 112  
Дискус Аксельрода (см. Дискус коричневый)  
Дискус голубой *Symphysodon aequifasciata haraldi* 206, 207  
Дискус зелёный *Symphysodon aequifasciata aequifasciata* 206, 207  
Дискус коричневый *Symphysodon aequifasciata Axelrodi* 206, 207  
Дискус красный (см. Дискус обыкновенный)  
Дискус красный *Symphysodon aequifasciata «Red»* 206, 207  
Дискус ложный (см. Цихлазома северум)  
Дискус обыкновенный *Symphysodon discus* 206  
Дискус Помпадур (см. Дискус обыкновенный)  
Дискус Харальда (см. Дискус голубой)  
Дискус Хекеля (см. Дискус обыкновенный)  
Дискусы, гибридные формы (см. «Туркисы»)  
Дистиход десятиточечный *Distichodus decemmaculatus* 47  
Дистиход Лусоссо (см. Дистиход носатый)  
Дистиход Ноболя *Distichodus noboli* 47  
Дистиход носатый *Distichodus lussoso* 47  
Дистиход серебристый *Distichodus affinis* 46, 47  
Дистиход-зебра *Distichodus sexfasciatus* 46  
  
Евдошка американская *Umbra limi* 40, 41  
Евдошка европейская *Umbra krameri* 40, 41  
  
Жемчужинка *Carassius auratus*, *Chinshurin* 122, 123

Змееголов белопятнистый (см. Чанна белопятнистая)  
Змееголов Блеера (см. Чанна Блеера)  
Змееголов красный *Channa micropeltes* 243  
Змееголов ленточный *Channa striata* 243  
Золотая рыбка веерохвостая (см. Тосакин)  
Золотые рыбки 7  
Золотые рыбки *Carassius auratus* 118–123  
  
Игла (см. Сарган обыкновенный)  
Иглобрюх попугайчик *Colomesus psittacus* 244, 245  
Ильная рыба (см. Амия)  
Инпаихтис Керра *Inpaichthis kerri* 66, 67  
Ириатерина Вернера *Iriatherina wernereri* 195  
  
Кабизи (см. Хаплогромис аннестенс)  
Каймановые рыбы (см. Панцирники)  
Каламоихт калабарский *Eretoichthys calabarius* 33  
Калико *Carassius auratus*, *Calico* 123  
Каллистус *Nuphessobrycon callistus* 54  
Каллихрой (см. Двупятнистый омпок)  
Каллихт черепитчатый *Callichthys callichthys* 143  
Карась золотой *Carassius carassius* 118  
Карась обыкновенный (см. Карась золотой)  
Карась серебряный *Carassius auratus* 7, 23, 118–119  
Кардинал *Tanichthys albonubes* 106, 107  
Карнегиелла Марты *Carnegiella marthae* 83  
Карнегиелла мраморная *Carnegiella strigata* 83  
Карп *Cyprinus carpio* (Carp) 114, 115  
Карпы кои *Cyprinus carpio* 116–117  
«Килли» 176–185  
Кларий ангольский *Clarias angolensis* 164  
Кларий нильский (см. Шармут)  
Кларий угревидный *Clarias batrachus* 164  
Клинобрюх золотистый (см. Торакохаракс золотистый)  
Клинобрюх пятнистый *Gasteropelecus maculatus* 83  
Колиза лабиоза (см. Лабиоза)  
Колиза полосатая *Colisa fasciata* 237  
Колиза сота (см. Гурами медовый)  
Коллосомы *Colossoma* 50  
Коломентус зебровый (см. Иглобрюх попугайчик)  
Колюшка девятиглая *Pungitius pungitius* 197  
Колюшка трёхглая *Gasterosteus aculeatus* 196, 197  
Комета *Carassius auratus*, *Comet* 122, 123  
Конго *Phenacogrammus interruptus* 72, 73  
Конго бриллиантовый *Brycinus longipinnis* 73  
Конго золотой *Hemigrammopetersius caudalis* 73  
Конго красный *Arnoldichthys spilopterus* (*Petersius spilopterus*) 72  
Копейна (см. Копелла Арнольда)  
Копейна форелевая *Copeina guttata* (Пыррхулина *guttata*) 81  
Копелла Арнольда *Copella arnoldi* 80–81

Копелла Мета *Copella metae* 81  
Копелла наттерери *Copella cf. nattereri* 81  
Коридорас Адольфа *Corydoras adolfoi* 138  
Коридорас боливийский *Corydoras cf. bolivianus* 142  
Коридорас виргиние *Corydoras virginiae* 139  
Коридорас давидсандзи *Coridoras davidsandosi* 138  
Коридорас Маерса (см. Сомик Рабо)  
Коридорас макулифер *Corydoras maculifer* 140  
Коридорас ондулатус *Coridoras ondulatus* 136, 137, 140  
Коридорас особый *Corydoras sp.* 140  
Коридорас Трейтли *Corydoras cf. treitlii* 138, 139  
Коридорас трёхлинейный *Coridoras trilineatus* 140, 141  
Коридорас хаброзус *Corydoras habrosus* 141  
Коридорасы *Corydoras* 136–142  
Королева Ньяса (см. Аулонакара Ньяса)  
Королева Танганьики *Syphotilapia frontosa* 231  
Косатка красноватая *Mystus micracanthus* 158, 159  
Косатка малая *Leiocassis braschnikowi* 158, 159  
Косатка синяя (см. Косатка малая)  
Косатка-скрипун *Pseudobagrus fulvidraco* 158, 159  
Кохлиодон кохлиодон *Cochliodon cochliodon* 148, 149  
Кохлиодон особый *Cochliodon sp.* 149  
Кохлиодон хондае *Cochliodon hondaei* 149  
Красавица розовоплавничная (см. Цихлазома Сэджика)  
Краснопёрка *Scardinius erythrophthalmus* 111  
Креникара лирохвостая (см. Дикроссус филаментосус)  
Креницихла бабочка *Crenicichla wallacii* 212, 213  
Креницихла длиннорылая *Crenicichla compressiceps* 212  
Креницихла Регана *Crenicichla regani* 213  
Креницихла шингу *Crenicichla sp. «Xingu»* 212, 213  
Кренухус тюлевый *Crenuchus spilurus* 60, 61  
Ксеномист *Xenomystus* 39  
Ксенотока краснохвостая *Xenotoca eiseni* 188, 189  
Ксенофаллус желтоватый *Xenophallus umbratilis* 188, 189  
Ксифофорус Геллера *Xiphophorus helleri helleri* 193  
Ксифофорус многолинейный *Xiphophorus multilineatus* 193  
Ксифофорус Монтесумы *Xiphophorus montezumae* 193  
Ксифофорус незахуалкуотль *Xiphophorus nezahualcoyotli* 193  
Ксифофорусы (см. Меченосцы)  
Ктенопома Ансорга *Ctenopoma ansorgii* 242  
Ктенопома векси *Ctenopoma weeksi* 242



- Ктенопома восьмиполосая *Stenopoma fasciolatum* 242  
Ктенопома Кингслея *Stenopoma kingslei* 242  
Ктенопома леопардовая *Stenopoma acutirostre* 242  
Ктенопома перламутровая *Stenopoma damasi* 242  
Купанус бурый *Pseudosphromenus cupanus* 240, 241  
Купанус Дея *Pseudosphromenus daiyi* 240, 241  
Куриматопсис *Curimatopsis* sp. 70, 71  
Куткутия *Tetradon cutcutia* 244, 245
- Лабео** двуцветный *Labeo bicolor* (*Epalzeorhynchus bicolor*) 104, 105  
Лабео зелёный *Labeo frenatus* (*Labeo erythrus*, *Epalzeorhynchus frenatus*) 104, 105  
Лабео серебристый *Labeo forskalii* 105  
Лабеотрофеус Фуеллеборни *Labeotropheus fueleborni* 225  
Лабриоза *Colisa labiosa* 237  
Лабеотрофеус Треваваса *Labeotropheus trewavasae* 224, 225  
Ладигезия Ролофа *Ladigesia roloffii* 74, 75  
Ламприхтис танганькинский *Lamprichthys tanganicanus* 181  
Лампрологус апельсиновый *Lamprologus leleupi* (*Neolamprologus leleupi*) 229  
Лампрологус Бурунди (см. Принцесса Бурунди)  
Лампрологус Ваихта *Neolamprologus boulengeri* (*Lamprologus boulengeri*) 228  
Лампрологус глазчатый *Neolamprologus ocellatus* (*Lamprologus ocellatus*) 228  
Лампрологус ленточный *Neolamprologus brevis* (*Lamprologus brevis*) 228  
Лампрологус многополосый *Neolamprologus multifasciatus* (*Lamprologus multifasciatus*) 228  
Лампрологус специозус *Neolamprologus speciosus* (*Lamprologus speciosus*) 228  
Лампрологус фуцифер *Lamprologus furcifer* (*Neolamprologus furcifer*) 229  
Лампрологус шоколадно-голубой (см. Принцесса мраморная)  
Лапидарх Адониса (см. Адонис)  
Лемолита тэниата *Laemolyta taeniata* 77  
Леопард золотой *Nimbochromis venustus* (*Nimbochromis venustus*, *Cyrtocara venustus*) 223  
Лепидосирен (см. Чешуйчатник)  
Лепоракантикус галаксиас *Leporacanthicus galaxias* 152, 153  
Лепоракантикус триаксис *Leporacanthicus triactis* 152  
Лепоринус венесуэльский 77  
Лепоринус двухполосый *Leporinus arcus* 77  
Лепоринус Пеллегрини *Leporinus pellegrini* 77  
Лепоринус чернополосый *Leporinus steyermarki* 77  
Лепоринус четырёхлинейный *Leporinus striatus* 77  
Лептобарбус Хёвении *Leptobarbus hoevenii* 109
- Летакара круглоголовая *Laetacara curviceps* 217  
Лжедорас чёрный *Pseudodoras niger* 171  
Лжелопатонос *Pseudoscaphirhynchus* 34  
Лимии (см. Моллинезии)  
Линь *Tinea tinea* 114, 115  
Линь золотистый *Tinea tinea* 114, 115  
Лорикария красноголовая *Loricaria nickeriensis* 147  
Лорикария нитчатая (см. Лорикария обыкновенная)  
Лорикария обыкновенная *Loricaria filamentosa* *Dasylicaria filamentosa* 147  
Лорикария симиллима *Loricaria simillima* 147  
Львиноголовка *Carassius auratus*, *Ranchu* 121, 122  
Лялиус *Colisa laluis* 234  
Лялиус голубой *Colisa laluis* var. *Neon Blue* 237  
Лялиус красный *Colisa laluis* var. *Red* 237  
Лялиус-неон (см. Лялиус голубой)
- Макрогнатус** узкоглазчатый *Macrognathus aculeatus* 203  
Макропод *Macropodus opercularis* 240—241  
Макропод круглохвостый *Macropodus chinensis* 240, 241  
Макропод цейлонский *Belontia signata* 241  
Макропод чёрный *Macropodus concolor* 241  
Маркузены *Marcusenius* 42, 43  
Мастацембелус даи *Mastacembelus daiyi* 203  
Мастацембелус фавус *Mastacembelus favus* 203  
«Мбуна» 208, 224—225  
Медака (см. Оризия японская)  
Мезонаута 212  
Меланотениевые (см. Радужные рыбки)  
Меланотения Аксельрода *Melanotaenia axelrodi* (*Melanotaenia herbertaxelrodi*) 196  
Меланотения Боесмена *Melanotaenia boesemani* 196  
Меланотения Дюбуай *Melanotaenia duboulayi* 196  
Меланохромис губастый (см. Хаплохромис лаброзус)  
Меланохромис золотой (см. Хаплохромис ауратус)  
Метиннис лунный *Metynnias* [*Metynnias*] 50, 51  
Метиннис обыкновенный *Metynnias hypsauchen* 50  
Метиннис Шрейтмюллера (см. Метиннис обыкновенный) 50, 51  
Меченосец берлинский гибрид *Xiphophorus helleri* 193  
Меченосец гамбургский гибрид *Xiphophorus helleri* 193  
Меченосец зелёный (селекционный) *Xiphophorus helleri* 193  
Меченосец зелёный (см. Ксифофорус Геллера)  
Меченосец красный *Xiphophorus helleri* 193  
Меченосец лирохвостый *Xiphophorus helleri* 193
- Меченосец чёрный *Xiphophorus helleri* 193  
Меченосцы *Xiphophorus* 193  
Микрогеофагус алтиспиносис (см. Хромис-бабочка)  
Микроглянис зебровый *Microglanis roscilus* 156  
Микроглянис пятнистый *Microglanis ater* 156  
Микроглянис суринамский *Microglanis secundus* 156  
Миксоциприн *Moxostylinus asiaticus* 130, 131  
Милеус бронзовый *Myleus rasu* 50  
Милеус красноплавничный *Myleus rubripinnis* 50, 51  
Милеус ленточный *Myleus schomburgkii* 50, 51  
Милоссомма килебрюхая *Mylossoma duriventre* 50  
Мимагониатус Барбера *Mimagoniatus barberi* 70, 71  
Мистус полосатый *Mystus vittatus* 159  
Многоколючник африканский *Polycentropsis abbreviata* 201  
Многопёр карликовый *Polypterus palmas* 32, 33  
Многопёр конголезский *Polypterus ornatipinnis* 32, 33  
Многопёр нильский *Polypterus bichir* 33  
Многопёры *Polypterus* 32—33  
Моенкаузия *Moenkhausia* sp. 66, 67  
Моенкаузия бриллиантовая (см. Тетра бриллиантовая)  
Моенкаузия Коллетта *Moenkhausia colletti* 64  
Моенкаузия святой Филомены (см. Филомена)  
Молли (см. Моллинезии)  
Молли амазонская (см. Моллинезия формозы)  
Моллинезии *Mollinnesia* (*Limia*, *Poecilia*) 192—193  
Моллинезия Велифера (см. Моллинезия парусная)  
Моллинезия высокоплавничная (см. Моллинезия парусная)  
Моллинезия глазчатая *Mollinnesia vivipara* (*Poecilia vivipara*, *Limia vivipara*) 192  
Моллинезия крапчатая *Mollinnesia vittata* (*Poecilia vittata*, *Limia vittata*) 192  
Моллинезия малоплавничная *Mollinnesia sphenops* (*Poecilia sphenops*, *Limia sphenops*) 192  
Моллинезия острорылая (см. Моллинезия малоплавничная)  
Моллинезия парусная *Mollinnesia velifera* (*Poecilia velifera*, *Limia velifera*) 192  
Моллинезия флаговая (см. Моллинезия парусная)  
Моллинезия формозы *Mollinnesia formosa* (*Poecilia formosa*, *Limia formosa*) 192





# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Моллинезия чёрная *Mollienesia sphenops* «black» 192  
Моллинезия чернотелая *Mollienesia melanogaste* (*Poecilia melanogaste*, *Limia melanogaste*) 192  
Моллинезия чернополосая *Mollienesia nigrofasciata* (*Poecilia nigrofasciata*, *Limia nigrofasciata*) 192  
Моллинезия широкоплавничная *Mollienesia latipinna* (*Poecilia latipinna*, *Limia latipinna*) 192  
Мормиропс *Mormyrops* 42, 43  
Мормирус нильский *Gnathonemus petersii* 42, 43  
Мормирус руме-руме *Mormyrus rume rume* 42, 43  
Мозма пириана *Moeta piriana* 177

**Нандус** *Nandus nandus* 201  
Нандус коричневый малайский *Nandus nebulosus* 201  
Нанкин *Carassius auratus*, *Nankin* 122, 123  
Наннакара аномала (см. Наннакара обыкновенная)  
Наннакара зелёная (см. Наннакара обыкновенная)  
Наннакара обыкновенная *Nannacara anomala* 216, 217  
Наннобрикон эквес (см. Пециллобрикон)  
Нанностомус трёхполосый *Nannostomus trifasciatus* 78, 79  
Нанностомус Бекфорда *Nannostomus beckfordi* 78, 79  
Нанностомус Гаррисона *Nannostomus harrisoni* 78, 79  
Нанностомус карликовый *Nannostomus marginatus* 79  
Нанностомус однополосый *Nannostomus unifasciatus* (*Poecilibrycon unifasciatus*) 79  
Нанохромис буро-серый *Nanochromis consortus* 220  
Нанохромис габонский *Nanochromis gabonicus* 220  
Нанохромис глянцевоый *Nanochromis parilius* 220  
Нанохромис краснощёкий *Nanochromis splendens* 220  
Нанохромис крупночешуйчатый *Nanochromis squamiceps* 220  
Нанохромис лазерный *Nanochromis nudiceps* 220  
Нанохромис оранжевый *Nanochromis dimidialis* 220  
Нанохромис роскошный *Nanochromis transvestitus* 220  
Нанохромис сетчатохвостый *Nanochromis caudifasciatus* 220  
Нанохромис-крошка *Nanochromis minor* 220



Нематобрикон Лакорта *Nematobrycon lacortei* 58  
Нематобрикон палмери (см. Тетра королевская)  
Немахейлус бёвани *Nemacheilus* sp. aff. *Beavani* 128  
Немахейлус скатурина *Nemacheilus* sp. aff. *Scaturingina* 128  
Неолампрологус апельсиновый (см. Лампрологус апельсиновый)  
Неолампрологус бричарди (см. Принцесса Бурунди)  
Неолампрологус Ваихта (см. Лампрологус Ваихта)  
Неолампрологус глазчатый (см. Лампрологус глазчатый)  
Неолампрологус ленточный (см. Лампрологус ленточный)  
Неолампрологус многополосый (см. Лампрологус многополосый)  
Неолампрологус пульхер (см. Принцесса пульхер)  
Неолампрологус специозус (см. Лампрологус специозус)  
Неолампрологус фурицифер (см. Лампрологус фурицифер)  
Неон алмазный *Paracheirodon* sp. 57  
Неон голубой *Paracheirodon simulans* 56, 57  
Неон зелёный *Hemigrammus hyanuary* 57  
Неон золотой *Paracheirodon galinae* 57  
Неон красный *Paracheirodon axelrodi* 56, 57  
Неон обыкновенный *Paracheirodon innesi* (*Hypthessobrycon innesi*) 56, 57  
Неон синий (см. Неон голубой)  
Неон трёхлинейный (см. Тетра трёхлинейная)  
Неон чёрный *Hypthessobrycon herbertainerodii* 57  
Неосилур серебристый *Neosilurus hyrtlii* 133  
Неосилур тёмный *Neosilurus ater* 133  
Неохетерандрия элеганс *Neoheterandria elegans* 188, 189  
Нильская щука (см. Мормиропс)  
Нимфа *Carassius auratus*, *Riukin* 121  
Нож полосатый *Eigenmannia lineata* 84, 85  
Нож чёрный *Aptereronotus Albifrons* 84  
Ножетелка зелёная *Eigenmannia virescens* 84, 85  
Номорамфус Лима (см. Полурыл красно-чёрный)  
Номорамфус погогнатус *Nomorhamphus rogonognathus* (*Hemirhamphodon rogonognathus*) 194  
Нотобранх гюнтеров *Nothobranchius guentheri* 180, 181  
Нотобранх меланоспилус *Nothobranchius melanospilus* 180, 181  
Нотобранх Рахова *Nothobranchius rachovii* 180, 181  
Нотоптер коричневый *Notopterus notopterus* 39  
Нотропис лютренис *Notropis lutrensis* 111

**Окуни солнечные** *Centrarchidae* 200  
Окуни ушастые (см. Окуни солнечные)  
Окунь бриллиантовый *Enneacanthus obesus* 200

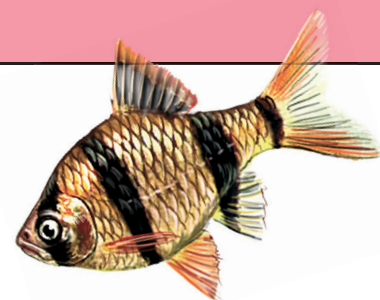
Окунь дисковидный *Enneacanthus chaetodon* (*Mesogonistius chaetodon*) 200  
Олиголепис (см. Барбус олиголепис)  
Оранда *Carassius auratus*, *Oranda* 120, 121, 122  
Ореихтис косуатис *Oreochromis cosuatis* 108, 109  
Ореохромис ауреус (см. Ореохромис золотистый)  
Ореохромис Галилея *Oreochromis galilaeus* 218  
Ореохромис Грехема *Oreochromis alcalicus grahami* 218  
Ореохромис золотистый *Oreochromis aureum* 218  
Оризия черноточечная *Oryzias melastigma* 175  
Оризия яванская *Oryzias javanicus* 186, 187  
Оризия японская *Oryzias latipes* 175, 186, 187  
Орнатус *Hypthessobrycon bentosi bentosi* 60, 61  
Орнатус красный (см. Фантом красный)  
Орнатус розовый (см. Фантом розовый)  
Орнатус чёрный (см. Фантом чёрный)  
Орфа *Surginus orfus* (*Idus melanotus* var. *auratus*) 114, 115  
Осетр русский *Acipenser guldenstadti* 34  
Осетр сибирский *Acipenser baerii* 34, 35  
Осетровые *Acipenseridae* 34  
Оскар *Astonotus ocellatus* 214, 215  
Остеохилус микроцефалус *Osteochilus microcephalus* 106, 107  
Отоцинклус Арнольда *Otocinclus arnoldi* 154, 155  
Отоцинклус золотисто-бежевый *Otocinclus paulinus* 155  
Отоцинклус мраморный *Otocinclus flexilis* 154, 155  
Отоцинклус простой *Otocinclus affinis* 154, 155  
Отоцинклус Хасемана *Otocinclus hasemani* 155

**Паку чёрный** *Colossoma brachypomus* 50  
Панак голубоглазый *Panaque suttoni* (*suttunorum*) 153  
Панак чернолинейный *Panaque nigrolineatus* 152, 153  
Пангасиус сиамский *Pangasius sutchi* 162, 163  
Пантодон *Pantodon buchholzi* 38  
Панхакс *Aplocheilichthys panchax* 186, 187  
Пандирник длиннорылый *Lepisosteus osseus* 36, 37  
Пандирник карликовый *Lepisosteus platostomus* (*Cylindrostomus albus*) 36, 37  
Пандирник кубинский *Lepisosteus tristoechus* 36, 37  
Пандирник мексиканский *Atractosteus tropicus* 36  
Пандирник миссисипский *Atractosteus spatula* 36  
Пандирник пятнистый *Lepisosteus oculatus* 36  
Пандирники *Lepisosteiformes* 36  
Паралабидохромисы *Paralabidochromis* 222



Паранциструс аурантиакус *Parancistrus aurantiacus* 146, 147  
 Паранциструс особый «магнум» *Parancistrus sp. Magnum* 150, 151  
 Параухениптерус коряжниковый (см. «Сом деревянный»)  
 Паросфроменус Дайсснера *Parosphromenus deissneri* 234, 235  
 Паросфроменус иглохвостый *Parosphromenus filamentosus* 234, 235  
 Паросфроменус тёмный *Parosphromenus nagyi* 234, 235  
 Паротоцинclus красноплавничный *Parotocinclus maculicauda* 154, 155  
 Парусник (см. Миксоциприн)  
 Пеколтия златоштриховая *Peckoltia vittata* 148  
 Пеколтия ленточная *Peckoltia vermiculata* 148  
 Пеколтия тигровая *Peckoltia sp. Francisco Tiger* 148, 149  
 Пельвикахромис желтобрюхий *Pelvicachromis humilis* 220, 221  
 Пельвикахромис обыкновенный *Pelvicachromis pulcher (Pelvicachromis kribensis)* 220, 221  
 Пельвикахромис Ролоффа *Pelvicachromis roloffi* 220, 221  
 Пельвикахромис пульхер (см. Пельвикахромис обыкновенный)  
 Пельвикахромис сетчатый *Pelvicachromis subocellatus (Pelmatochromis subocellatus)* 220, 221  
 Пельгеобаргус фульвидрако (см. Косатка-скрипун)  
 Периофтальмодон *Periophthalmus barbarus* 198—199  
 Пескарь *Gobio gobio* 112, 113  
 Пескарь-бабочка *Euctenogobius badius (Awaous badius)* 202  
 Пескарь-соня *Butis butis (Butis zuttorumus)* 202  
 Петителла Джордани (см. Тетра ложная красноногая)  
 Петротилапия тридентигер *Petrotilapia tridentiger* 225  
 Петрохромис буро-зелёный *Petrochromis famula* 230, 231  
 Петрохромис крапчатый *Petrochromis orthognathus* 230  
 Петрохромис Треваваца *Petrochromis trewavasae* 230, 231  
 Петроцефалусы *Petrocephalus* 42, 43  
 Петушок карликовый *Betta imbellis* 239  
 Петушок ленточный *Betta bellica* 239  
 Петушок малайский *Betta pugnax* 239  
 Петушок масковый (см. Петушок малайский)  
 Петушок сиамский (см. Бойцовая рыбка)  
 Петушок Тусса *Betta tussyaе* 239  
 Петушок унимакулата *Betta unimaculata (Parophiocephalus unimaculatus)* 239  
 Петушок Эдит *Betta edithae* 239  
 Петушок яванский *Betta picta* 239  
 Пецилии (см. Моллинезии)  
 Пецилия многоцветная (см. Плятипецилия пёстрая)

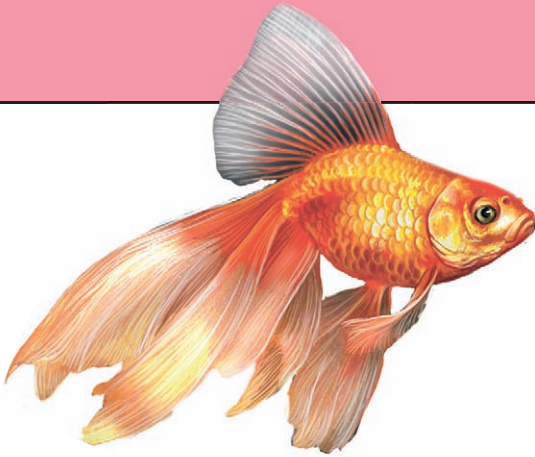
Пецилия пятнистая (см. Плятипецилия пятнистая)  
 Пециллобрикон *Poecilobrycon eques (Nannobrycon eques)* 79  
 Пецилохаракс Вейцмана *Poecilocharax weitzmani* 70, 71  
 Пигидий чернопунктирный *Pygidium itatiayae* 173  
 Пимелоделла ангеликус *Pimelodella angelicus* 156  
 Пимелодус пятнистый *Pimelodus maculatus* 156, 157  
 Пимелодус стальной Блоха *Pimelodus blochii* 156, 157  
 Пимелодус узорчатый *Pimelodus ornatus* 156, 157  
 Пиранья *Serrasalmus, Rooseveltiella, Pygocentrus* 48—50  
 Пиранья большая *Pygocentrus piraya* 49  
 Пиранья красная *Serrasalmus Nattereri* 23, 48—49, 50—51  
 Пиранья обыкновенная (см. Пиранья красная)  
 Пиррулина бежево-розовая *Pyrrhulina filamentosa* 81  
 Пиррулина комита *Pyrrhulina cf. compta* 81  
 Пиррулина ленточная *Pyrrhulina vittata* 81  
 Платарлохилус миллотенна *Plataplochilus millotaenia* 184  
 Платистакус тёмный (см. Сомик-плеть)  
 Плацидохромис электра *Placidochromis electra (Haplochromis electra)* 226  
 Плоскопоёр *Homaloptera orthogoniata* 130, 131  
 Плотва *Rutilus rutilus* 112  
 Пляти (см. Плятипецилии)  
 Пляти зеркальный *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Пляти коралловый *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Пляти лунный *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Пляти с плавником-кисточкой *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Пляти смокингвый *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Пляти чёрный *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Пляти-бархатец *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Плятипецилии *Platyroecilus (Xiphophorus)* 192, 193  
 Плятипецилия пёстрая *Xiphophorus variatus (Platyroecilus variatus)* 192  
 Плятипецилия пятнистая *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192  
 Пляти-попугай с плавником Симпсона *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 193  
 Пляти-трясогузка *Xiphophorus maculatus (Platyroecilus maculatus)* 192, 193  
 Полиптер сенегальский *Polypterus senegalus* 33  
 Полурыл бойцовый *Dermogenys pusillus (Nemirhamphus fluvitilis)* 194  
 Полурыл красно-чёрный *Nomorhamphus liemi* 194



Полурыл Равнака *Nomorhamphus ravacki* 194  
 Помпон *Carassius auratus, Hanafusa (Pompon)* 121  
 Попугай золотой (см. Юлидохромис орнатус)  
 Попугайчик изменчивый *Pelvicachromis taeniatus* 220, 221  
 Попугайчик полосатый (см. Попугайчик изменчивый)  
 Приапелла голубоглазая *Priapella intermedia* 188, 189  
 Принцесса Бурунди *Lamprologus brichardi (Neolamprologus elongates)* 228, 229  
 Принцесса коричневая *Lamprologus «Walteri» (Neolamprologus «Walteri»)* 229  
 Принцесса мраморная *Neolamprologus buescheri (Lamprologus buescheri)* 228, 229  
 Принцесса пульхер *Lamprologus pulcher (Neolamprologus pulcher)* 229  
 Принцесса ушастая *Neolamprologus savory (Lamprologus savoryi)* 228, 229  
 Принцесса-нарцисс жёлтая *Lamprologus «daffodil» (Neolamprologus «daffodil»)* 229  
 Пристелла *Pristella maxillaris* 64, 65  
 Пристелла Ридлея (см. Пристелла)  
 Прогнатохромисы *Prognatochromis* 222  
 Прокатопус косицехвостый *Procatopus aberrans* 184  
 Прокатопус симилис *Procatopus similis* 184  
 Протоптер большой *Protopterus aethiopicus* 30,31  
 Протоптер бурый *Protopterus annectens* 31  
 Протоптер Долло (см. Протоптер тёмный)  
 Протоптер малый *Protopterus amphibius* 30,31  
 Протоптер мраморный (см. Протоптер большой)  
 Протоптер тёмный *Protopterus dolloi* 31  
 Протоптеры *Protopterus* 30—31  
 Прыгун илистый пресноводный (см. Периофтальмодон)  
 Псевдоакантикус леопардовый *Pseudacanthicus leopardus* 152  
 Псевдоакантикус роскошный *Pseudacanthicus spinosus* 152  
 Псевдокориннома Доры *Pseudocorinopoma doriae* 60, 61  
 Псевдокранилабрысы *Pseudocrenilabrus* 222  
 Псевдопимелодус буфонис *Pseudopimelodus bufonius* 157  
 Псевдопимелодус ранинус *Pseudopimelodus raninus* 156, 157  
 Псевдотрофеус агатовый *Pseudotropheus spec.* 224, 225  
 Псевдотрофеус бурый (см. Фускоидес)



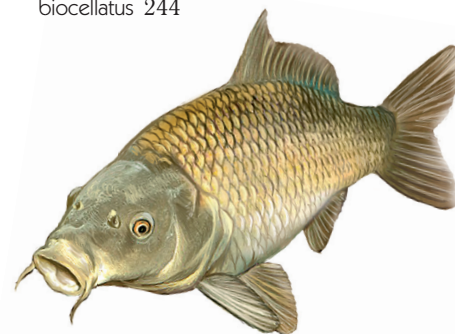
# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



- Псевдотрофеус зебра *Pseudotropheus zebra* 224  
Псевдотрофеус Ломбардо *Pseudotropheus lombardoi* 224, 225  
Псевдотрофеус Соколофа *Pseudotropheus socolofi* 224, 225  
Птеригоплихт парчовый *Pterygoplichthys gibbiceps* (*Glyptoperichthys gibbiceps*) 152, 153  
Птеролебия золотая *Pterolebias longipinnis* 176, 177  
Птеролебия ленточная *Pterolebias zonatus* 176  
Птеролебия перуанская *Pterolebias peruensis* 176, 177  
Птеролебия Хогне *Pterolebias hoignei* 176  
Пульхер *Nemigrammus pulcher* 58, 59  
Пунтиусы (см. Барбусы)
- Радужник гребенчатый** *Glossolepis incisus* 196  
Радужница бирюзовая *Melanotaenia lacustris* 196  
Радужница Блеера *Chilatherina bleheri* 196  
Радужница голубая *Melanotaenia splendida* 196  
Радужница горбатая (см. Радужница голубая)  
Радужница малая *Melanotaenia praecox* (*Rhombattractus praecox*) 196  
Радужница северная *Melanotaenia affinis* 196  
Радужница трёхполосая *Melanotaenia trifasciata* 196  
Радужные рыбки *Melanotaeniidae* 196  
Райская рыбка (см. Макропод)  
Рамдия пятнистая *Rhamdia quelen* 156, 157  
Рамдия тёмная *Rhamdia sapo* 156  
Рамфихт носатый *Rhamphichthys rostratus* 84, 85  
Ранчу (см. Львиноголовка)  
Расбора Бригитты *Boraras brigittae* (*Rasbora brigittae*) 94  
Расбора гетероморфа (см. Расбора клиновидная)  
Расбора двухполосая *Parluciosoma cephalotaenia* (*Rasbora cephalotaenia*) 94, 95  
Расбора индийская (см. Расбора синеполосая)  
Расбора клиновидная *Rasbora heteromorpha* 91, 92, 93  
Расбора краснолинейная (см. Расбора малайская)
- Расбора краснохвостая *Rasbora borapetensis* 93  
Расбора малайская *Rasbora pauciperforata* 93  
Расбора огненная *Rasbora vaterifloris* 90, 92, 93  
Расбора особая *Rasbora sp.* 92, 93  
Расбора перламутровая (см. Расбора огненная)  
Расбора перохвостая *Rasbora caudimaculata* 95  
Расбора простая *Rasbora rasbora* 94, 95  
Расбора пятнистая *Rasbora maculata* (*Boraras maculata*) 94  
Расбора пятнистоспинная *Rasbora dorsiocellata dorsiocellata* 93  
Расбора сетчатая *Rasbora reticulata* 93  
Расбора синеполосая *Rasbora daniconius*  
Расбора трёхлинейная *Rasbora trilineata* 94, 95  
Расбора трёхпятнистая *Rasbora elegans* 94, 95  
Расбора Хенгеля *Rasbora hengeli* 92, 93  
Расбора Штайнера *Rasbora steineri* 93  
Расбора Эйнтховена *Rasbora einthoveni* 95  
Расбора-клоун *Rasbora kalochroma* 95  
Расбора-колибри (см. Расбора пятнистая)  
Раховия красноточечная *Rachovia rugorunctata* 177  
Ривулус каудомаргинатус *Rivulus caudomarginatus* 180  
Ривулус люлинги *Rivulus luelingi* 180  
Ривулус Агилор *Rivulus agilae* 180  
Ривулус золотистый *Rivulus amphoreus* 180  
Ривулус синеполосый *Rivulus xiphidius* 180  
Ринелорикария золотистая *Rineloricaria cf. microlepidogaster* 146  
Ринелорикария красная *Rineloricaria sp. «red»* 146, 147  
Ринелорикария морроу *Rineloricaria morrowi* 146, 147  
Риукин (см. Вуалехвост)  
Рогозуб *Neoceratodus forsteri* 31  
Роебондус *Roebooides sp.* 68, 69  
Ролоффия гвинейская *Roloffia guineensis* (*Archiaphysemon roloffense*)  
Ролоффия Жери *Roloffia geryi* (*Scriptaphysemon geryi*) 184, 185  
Ролоффия Тодда *Roloffia toddi* (*Callopanchax toddi*) 184, 185  
Рублик *Stenobrycon spilurus* 68  
Рубростигма *Hypessobrycon rubrostigma* 60, 61  
Рыба-бабочка (см. Пантодон)  
«Рыбы-доллары» 50  
Рыба-зеркало (см. Меттенис обыкновенный)  
Рыба-император (см. Боуленгерохромис микролепис)  
Рыба-ласточка серебряная *Monodactylus argenteus* 198  
Рыба-лист *Monocirrhus polyacanthus* 200, 201  
Рыба-монетка (см. Рублик)  
Рыба-мотылёк (см. Пантодон)  
Рыба-обрубок *Polycentrus schomburgki* 200, 201
- Рыба-слоник (см. Мормирус нильский)  
Рыба-стрелок (см. Брызгун)  
Рыба-хамелеон (см. Бадис)  
Рыбы-ножи (см. Спинопёры)
- Савбва респлендес *Sawbwa resplendens* 108  
Сазан *Cyprinus carpio* 115  
Салмостома бакаила *Salmostoma bacaila* 108  
Сарган крокодиловый *Tylosurus crocodilus* 194  
Сарган обыкновенный *Belone belone* 194  
Саротеродон Кэрола *Sarotherodon caroli* 218  
Саротеродон масковский (см. Тилапия масковая)  
Светлоглазка полосатая *Aplocheilichthys lineatus* 186, 187  
Симпсонихтис боитонеи *Simpsonichthys boitonei* 178  
Симпсонихтис костай *Simpsonichthys costai* 178  
Симпсонихтис фулминантис *Simpsonichthys fulminantis* 178, 179  
Симпсонихтис хелленри *Simpsonichthys hellneri* 178  
Синеглазка новогвинейская *Pseudomugil novaeaguineae* 195  
Синеглазка пятнистая *Pseudomugil gertrudae* 195  
Синодонтис ангеликус *Synodontis angelicus* 160, 161  
Синодонтис Бришара *Synodontis Brichardi* 160, 161  
Синодонтис вуалевый *Synodontis eupterus* 160  
Синодонтис глазчатопятнистый *Synodontis Ocellifer* 160, 161  
Синодонтис ленточный *Synodontis lavitaeniatus* 161  
Синодонтис леопардовый *Synodontis camelopardalis* 160, 161  
Синодонтис многопятнистый (см. Сом-кукушка)  
Синодонтис мраморный *Synodontis schoutedeni* 160, 161  
Синодонтис парусоспинный *Synodontis velifer* 161  
Синодонтис флаговый *Synodontis decorus* 160  
Скалярия большая *Pterophyllum altum* 204  
Скалярия обыкновенная *Pterophyllum scalare* 204–205  
Скат глазчатый *Potamotrygon motoro* 28, 29  
Скат ковровый *Potamotrygon laticeps* 28, 29  
Скат нитеносец *paratrygon ajereba* 28, 29  
Скаты-хвостоколы речные *Potamotrygonidae* 28  
Слепая рыба *Anoptichthys jordani* 62, 63  
Слепоглазка северная *Amblyopsis spelaea* 187  
Солнечная рыба *Lepomis gibbosus* 200  
Солнечный луч рыба *Telmatherina ladigezi* 195  
Сом амурский *Parasilurus asotus* 135

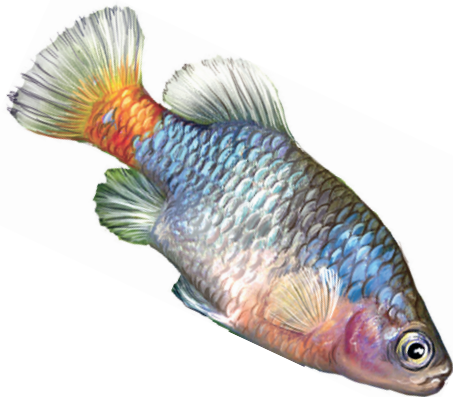


- «Сомик бормочущий» (см. Амблидорас Ханкока)
- Сом борнейский *Siluroides eugeneiatus* 162, 163
- «Сом деревянный» *Parauchenipterus galeatus* 168
- Сом европейский (см. Сом обыкновенный)
- Сом мешкожаберный *Heteisopneustes fossilis* 164
- Сом обыкновенный *Silurus glanis* 134, 135
- Сом стеклянный африканский *Physalia pellucida* 162, 163
- Сом стеклянный индийский *Kryptopterus bicirrhus* 162, 163
- Сом стеклянный пёстрый *Kryptopterus macrocephalus* 162, 163
- Сом угрехвостый полосатый *Plotosus lineatus* 132
- Сом электрический *Malapterurus electricus* 164, 165
- Сом ягуаровый *Liosomadoras oncinus* 170, 171
- Сомик ангельский (см. Синодотис ангеликус)
- Сомик арлекин *Microglanis iheringi* 156
- Сомик армянский *Glyptothorax armeniacus* 172
- Сомик Блоха *Corydoras blochi* 140
- Сомик воробей *Coridoras hastatus* 141
- Сомик двухполосый *Corydoras arcuatus* 138, 139
- Сомик диагоналеполосый *Corydoras melini* 138, 139
- Сомик жёлтый *Ameiurus natalis lctalurus natalis* 168, 169
- Сомик зелёный (см. Брочис смарагдовый)
- Сомик золотистый *Corydoras aeneus* 142
- Сомик Какета *Corydoras leucomelas* 140
- Сомик кандиру *Vandellia cirrhosa* 173
- Сомик карликовый (см. Сомик воробей)
- Сомик крапчатый *Corydoras paleatus* 136, 137
- Сомик Мета *Corydiras metae* 138
- Сомик мозаичный *Corydoras haraldschultzi* 141
- Сомик Мэри *Otocinclus mariae* 155
- Сомик Наттерера *Corydoras nattereri* 142
- Сомик оранжево-сизый *Corydoras concolor* 142
- Сомик панда *Corydoras panda* 138, 139
- Сомик Парахиба *Microglanis parahybae* 156
- Сомик перистоусый чернобрюхий (см. Сомик-перевёртыш)
- Сомик пигмей *Corydoras pygmaeus* 141
- Сомик пятнистохвостый *Corydoras caudimaculatus* 140, 141
- Сомик пятнистый (см. Амиурус серракантус)
- Сомик Рабо *Corydoras rabauti* 138, 139
- Сомик сетчатый *Corydoras reticulatus* 136, 137, 140
- Сомик содалис *Corydoras sodalist* 140
- Сомик туркестанский *Glyptosternum reticulatum* 172
- Сомик узорчатотелый *Otocinclus* 155
- Сомик флагохвостый *Corydoras robiniae* 140, 141
- Сомик чепрачный *Corydoras barbatus* 140, 141
- Сомик чернохвостый *Otocinclus notatus* 155
- Сомик черноштриховый *Corydoras melanistius* 136, 137, 140
- Сомик чёрный *Ameiurus melas* 168, 169
- Сомик широкополосый *Otocinclus vittatus* 155
- Сомик Штербы *Corydoras sterbai* 136
- Сомик-имитатор *Corydoras imitator* 138
- Сомик-кошка американский *Ameiurus nebulosus* (*Ictalurus nebulosus*) 168, 169
- Сомик-лжеприлипало *Pseudecheneis sulcatus* 172
- Сомик-перевёртыш *Synodontis nigriventris* 160
- Сомик-плеть *Platystacus cotylephorus* 166
- Сомик-соня *Entomocorus benjamini* 168, 169
- Сомик-циклопий *Cyclopium marmoratum* 146
- Сомик-шмель (см. Сомик арлекин)
- Сом-кукушка *Synodontis multipunctatus* 160
- Сомы угрехвостые *Plotosidae* 132
- Сплатодус голубовато-зелёный *Spathodus marlieri* 230, 231
- Сплатодус розовый *Spathodus erythrodon* 230, 231
- Спинопёр индийский *Notopterus chitala* 38, 39
- Спинопёр ложный (см. Ксеномист)
- Спинопёры *Notopteridae* 39
- Стеатокранус (см. Цихлида львиноголовая)
- Стеатокранус Тайнента *Steatocranus tinanti* 219
- Стерлядь *Acipenser ruthenus* 34,35
- Стерникла *Gasteropelecus sternicla* 83
- Столиканус (см. Барбус алоплавничный)
- Стуризома золотистая *Sturisoma auretum* 148, 149
- Стуризома панамская *Sturisoma panamense* 148
- Стуризома чернорылая *Sturisoma nigrostrum* 148
- Султанка *Mullus* 6
- Сферихтис осфроненоидес (см. Гурами шоколадный)
- Сферихтис селатанензис 234, 235
- Сциенохромис фриери *Sciaenochromis fryeri* (*Haplochromis jacksoni*, *Maplochromis jacksoni*) 226
- Тайерия кривопологая *Thayeria boehlkei* 67
- Тайэри *Thayeria* 67
- Тайэрия обликва *Thayeria obliqua* 67
- Тандан *Tandanus tandanus* 132, 133
- Татия белоточечная *Tatia aulopygia* 168
- Татия леопардовая *Tatia perugiae* 168, 169
- Телескоп *Carassius auratus*, *Demekin* 121, 122, 123
- Тельматерина Ладигеза (см. Солнечный луч рыба)
- Тельматохромис голубоватый *Telmatochromis temporalis* 230
- Тельматохромис красноштриховый *Telmatochromis caninus* 230
- Тельматохромис стройный *Telmatochromis bifrenatus* 230
- Тельматохромис чернополосый *Telmatochromis vittatus* 230
- Тенгара *Mystus tengara* 158, 159
- Тениакара факельнохвостая *Taeniacara candidi* (*Apistogramma weisei*) 217
- Тернеция *Gymnocorymbus ternetzi* 60
- Терранатос серпоплавничный *Terranatos dolichopterus* 177
- Тетра Альтуса *Phenacogrammus altus* 73
- Тетра африканская красноглазая (см. Конго красный)
- Тетра бриллиантовая *Moenkhausia pittieri* 59
- Тетра голубая (см. Боелка голубоватая)
- Тетра двухштриховая *Hyphessobrycon bifasciatus* 55
- Тетра зеркальная *Hyphessobrycon griemi* 55
- Тетра золотая *Hemigrammus rodwayi* 58,59
- Тетра конгонийская (см. Конго)
- Тетра королевская *Nematobrycon palmeri* 58
- Тетра красноносая *Hemigrammus bleheri* 70
- Тетра краснопятнистая (см. Рубростигма)
- Тетра кровавая (см. Каллистус)
- Тетра ложная красноносая *Petitella georgiae* 70
- Тетра Лорето *Hyphessobrycon loretoensis* 70,71
- Тетра медная *Hasemanina nana* 54,55
- Тетра няня *Alestes nurse* 74
- Тетра огненная (см. Тетра фон Рио)
- Тетра перуанская (см. Пульхер)
- Тетра Соколофа *Hyphessobrycon socolofi* 66, 67
- Тетра стеклянная *Prionobrama filigera* 64
- Тетра трёхлинейная *Hyphessobrycon heterorhabdus* 58
- Тетра тринидадская *Hemigrammus unilineatus* 64
- Тетра Ульрея *Hemigrammus ulreyi* 54,55
- Тетра фон Рио *Hyphessobrycon flammeus* 55
- Тетра Шольца *Hyphessobrycon scholzei* 70,71
- Тетрагоноптерус серебристый *Tetraodon argenteus* 68
- Тетра-дракон *Corynopoma riisei* (*Stewardia riisei*) 62, 63
- Тетраодон биоцеллатус *Tetraodon biocellatus* 244





# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



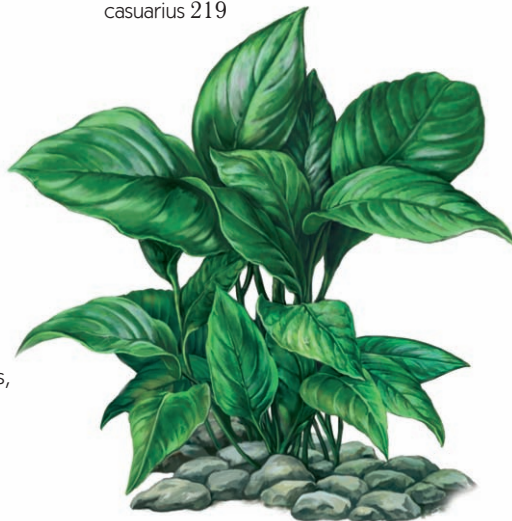
- Тетраодон красноватый *Tetraodon miurus* 244  
Тетраодон мбу *Tetraodon mbu* 244, 245  
Тетраодон нигровиридид *Tetraodon nigroviridis* 244  
Тетра-плотвичка *Hemigrammus caudovittatus* 68  
Тетра-светлячок *Hemigrammus erythrozonus* 58  
Тетра-фонарик *Hemigrammus ocellifer* 58, 59  
Тетры-пингвины (см. Тайэри)  
Тилапия Галилея (см. Ореохромис Галилея)  
Тилапия Грехема (см. Ореохромис Грехема)  
Тилапия золотистая (см. Ореохромис золотистый)  
Тилапия масковая *Sarotherodon melanotheron* (*Sarotherodon heudeloti*, *Sarotherodon dolloi*) 218, 219  
Тилапия мозамбикская *Sarotherodon mossambicus* 204, 218  
Тилапия Мэри *Tilapia mariae* 218  
Тилапия нильская *Tilapia nilotica* (*Oreochromis niloticus*) 218  
Тилапия нильская *Oreochromis niloticus* 6  
Топорик высокоспинный *Abramites hypselonotus* 77  
Торакатум (см. Гоплостерн обыкновенный)  
Торакохаракс золотистый *Thoracocharax stellatus* 83  
Торихтис Геллера (см. Цихлазома Геллера)  
Торихтис золотой (см. Цихлазома золотая)  
Торихтис Меека (см. Цихлазома Меека)  
Торихтис Соколофа (см. Цихлазома Соколофа)  
Торихтис Элиота (см. Цихлазома Элиота)  
Тосакин *Carassius auratus*, *Tosakin* 120, 121  
Трипортеус пунктирный *Triportheus angulatus* 68, 69  
Трихопсис Шаллера *Trichopsis schalleri* 233  
Трофеопс *Pseudotropheus tropheops* 224  
Трофеус звёздчатый *Tropheus duboisi* 230  
Трофеус зебровый *Tropheus polli* 230  
Трофеус Мура *Tropheus moorii* 230  
«Туркисы» *Symphysodon aequifasciata* hybrid («Turquoise») 206, 207  
Уару *Uaru amphiacanthoides* 212, 213  
Убанги (см. Мормирус нильский)  
Угорь электрический *Electrophorus electricus* 86–87  
Угри колючие *Mastacembelidae* 202, 203  
Уклейка обыкновенная *Alburnus alburnus* 112, 113  
Усач бенгальский *Barbus phutunio* 100  
Усач обыкновенный *Barbus barbus* 102  
Усач островной (см. Барбус олиголепис) «Утака» 208, 222–223  
Фазан голубой *Aphyosemion sjoestedti* 183  
Фантом красный *Megalampodus sweglesi* 66  
Фантом розовый *Megalampodus roseus* 66  
Фантом чёрный *Megalampodus megalopterus* 66  
Фарловелла *Farlowella acus* 148  
Фахак *Tetraodon fahaka* 244, 245  
Фенакограмма Альтуса (см. Тетра Альтуса)  
Фенакограмма Брюсегхайма *Phenacogrammus breuseghemi* 72, 73  
Фея коричневая *Altolamprologus compressiceps* (*Lamprologus compressiceps*) 229  
Фея перламутровая *Altolamprologus calvus* (*Lamprologus calvus*) 229  
Филомена *Moenkhausia sanctaefilomenae* 66, 67  
Флоридка *Jordanella floridae* 178, 179  
Фрактоцефалус краснохвостый *Phractocephalus hemiliopterus* 156, 157  
Фреатозий бразильский *Phreatosius maculatus* (*Homodiaetus maculatus*) 173  
Фундулус бармоэнзиса *Epiplatys barmoensis* 185  
Фундулус гетероклитус *Fundulus heteroclitus* 180, 181  
Фундулус грандис *Fundulus grandis* 174  
Фундулус Дагета (см. Фундулус Шапери)  
Фундулус западноамериканский *Fundulus confluentus* 180, 181  
Фундулус зебровый *Fundulus zebrinus* 180, 181  
Фундулус катенатус *Fundulus catenatus* 174  
Фундулус пламенный (см. Эпиплятис факельный)  
Фундулус полосатый *Fundulus lineolatus* 175  
Фундулус Шапери *Epiplatys chaperi* (*Epiplatys dageti*)  
Фундулус шестиполосый *Epiplatys sexfasciatus* 185  
Фускоидес *Pseudotropheus fuscoides* 224  
Хака банканензис *Chaca bankanensis* 166, 167  
Хака бурмензис *Chaca burmensis* 166  
Хака хака *Chaca chaca* 166  
Хальцеус жёлтоплавничный *Chalceus erythrorurus* 68, 69  
Хапдохромис аннестенс *Haplochromis Annectens* 222, 223  
Хапдохромис Джонстона *Haplochromis Johnstoni* 222, 223  
Хапдохромис лабросус *Melanochromis labrosus* (*Haplochromis labrosus*) 223  
Хапдохромис леопардовый (см. Хапдохромис Ливингстона)  
Хапдохромис Ливингстона *Cyrtocara livingstonii* (*Nimbochromis livingstonii*, *Cyrtocara polystigma*, *Haplochromis polystigma*) 223  
Хапдохромис Мура *Cyrtocara moorii* (*Haplochromis moorii*) 222  
Хапдохромис ауратус *Melanochromis auratus* (*Pseudotropheus auratus*) 222, 223  
Хапдохромис васильковый *Sciaenochromis ahli* (*Haplochromis ahli*) 222  
Хапдохромис Венустус (см. Леопард золотой)  
Хапдохромис Джексона (см. Сциенохромис фриери)  
Хапдохромис Джексона (см. Хапдохромис васильковый)  
Хапдохромис длиннорылый *Cyrtocara compressiceps* (*Haplochromis compressiceps*, *Demidiochromis compressiceps*) 222, 223  
Хапдохромис медный *Haplochromis rostratus* (*Fossorochromis rostratus*) 223  
Хапдохромис пёстрый *Cyrtocara borleyi* (*Haplochromis borleyi*, *Copadichromis borleyi*) 222  
Хапдохромис серебряноголовый *Haplochromis Chrysonotus* (*Cyrtocara chrysonotus*) 223  
Харакодон аудаке *Characodon audax* 188, 189  
Харакодон латералис *Characodon lateralis* 188, 189  
Харацин длиннохвостый (см. Конго бриллиантовый)  
Харацин красно-пятнистый (см. Копейна форелевая)  
Харацин Сьерра-леонский карликовый (см. Ладигезия Ролофа)  
Харациновидные *Characinoidei* 44–45  
Хассар-крошка *Hassar nospilus* 171  
Хебостомы вухери *Chaetostoma wucheri* 146, 147  
Хела голубоватая *Chela caeruleostigmata* 108  
Хела лабука *Chela dadyburjori* (*Laubuca dadyburjori*) 108  
Хемиодопсис стройный *Hemiodopsis gracilis* 68  
Хемихромис гуттатус *Hemichromis guttatus* 219  
Хемихромис красный *Hemichromis lifalili* 219  
Хемихромис стройный *Hemichromis elongatus* 219  
Хилодус *Chilodus punctatus* 77  
Хифессобрикон Аманды *Hypessobrycon amandae* 55  
Хифессобрикон гетерорабдуса (см. Тетра трёхлинейная)  
Хифессобрикон двухполосый (см. Тетра двухштриховая)  
Хифессобрикон Роберта *Hypessobrycon sp. «robertsi»* 60, 61



Хифессобрикон Соколофа (см. Тетра Соколофа)  
 Хоботнорылы (см. Угри колючие)  
 Хологастер Агассица *Chologaster agassizi* 187  
 Хологастер рисовый *Chologaster cornuta* 187  
 Хоплостернумы (см. Гоплостерны)  
 Хромидотилапия Гюнтера *Chromidotilapia guentheri* 218, 219  
 Хромис булти *Chromis multicolor* (*Pseudocrenilabrus multicolor*, *Parochromis multicolor*) 221  
 Хромис однопятнистый *Hemichromis cristatus* 219  
 Хромис-бабочка *Microgeophagus altispinosa* 216, 217  
 Хромис-красавец *Hemichromis bimaculatus* 219

**Церагод** (см. Рогозуб)  
 Цесомастембелус моори *Saesomastacembelus moori* 203  
 Цинолебия Адольфа *Cynolebias adloffii* 178  
 Цинолебия Аулофора (см. Цинолебия Адольфа)  
 Цинолебия Белотта *Cynolebias belotti* 178, 179  
 Цинолебия звёздчатая *Cynolebias nigripinnis* 178  
 Цинолебия лептоцефалус *Cynolebias leptocephalus* 178  
 Цинолебия цианеус *Cynolebias cyaneus* 178, 179  
 Цинолебия элонгатус *Cynolebias elongatus* 178, 179  
 Цинотилапия афра *Cynotilapia afra* 225  
 Ципринодон алварези *Cyprinodon alvarezii* 179  
 Ципринодон макуларис *Cyprinodon macularius* 179  
 Циприхромис медовый *Cyprichromis microlepidotus* (*Paracyprichromis microlepidotus*) 231  
 Циприхромис мелкочешуйчатый (см. Циприхромис медовый)  
 Циприхромис желтохвостый *Cyprichromis leptosoma* (*Paracyprichromis leptosoma*) 231  
 Циприхромис тёмный *Cyprichromis nigripinnis* (*Paracyprichromis nigripinnis*) 231  
 Циртокара Ливингстона (см. Хаплохромис Ливингстона)  
 Циртокара Мура (см. Хаплохромис Мура)  
 Цитарин цитарус *Citharinus citharus* 46  
 Цифотилапия зебра (см. Королева Танганьики)  
 Цифотилапия лобастая (см. Королева Танганьики)  
 Цихлазома бриллиантовая *Cichlasoma cyanoguttatum* (*Herichthys carpintis*, *Cichlasoma carpinte*, *Neetroplus carpintis*, *Heros cyanoguttatus*) 210, 211  
 Цихлазома восьмиполосая *Cichlasoma octofasciatum* (*Heros octofasciatus*) 210  
 Цихлазома Геллера *Thorichthys helleri* (*Cichlasoma helleri*) 208

Цихлазома губастая *Amphilophus labiatus* (*Cichlasoma labiatum*) 210  
 Цихлазома двухполосая *Cichlasoma bifasciatum* (*Heros bifasciatum*) 210  
 Цихлазома золотая *Thorichthys aureus* (*Cichlasoma aureus*) 208, 209  
 Цихлазома красноголовая *Vieja synspila* (*Cichlasoma synspilum*) 210  
 Цихлазома леопардовая *Parachromis dovii* (*Cichlasoma dovii*) 210  
 Цихлазома лимонная *Amphilophus citrinellus* (*Cichlasoma citrinellum*) 210, 211  
 Цихлазома масковая (см. Цихлазома Меека)  
 Цихлазома Меека *Thorichthys meeki* (*Cichlasoma meeki*) 209  
 Цихлазома никарагуанская *Hypsophrys nicaraguensis* (*Cichlasoma nicaraguense*) 211  
 Цихлазома оранжевая *Cichlasoma festae* 212  
 Цихлазома панамская *Cichlasoma panamensis* (*Archocentrus panamensis*) 211  
 Цихлазома перламутровая *Vieja fenestrata* (*Cichlasoma fenestratum*) 210  
 Цихлазома радужная (см. Цихлазома красноголовая)  
 Цихлазома Сальвини *Cichlasoma salvini* (*Heros salvini*) 211  
 Цихлазома северум *Heros severus* (*Cichlasoma severum*) 212, 213  
 Цихлазома Соколофа *Thorichthys socolofi* (*Cichlasoma socolofi*) 208  
 Цихлазома Сэджика *Cichlasoma sajica* (*Archocentrus sajica*) 210, 211  
 Цихлазома фестиваля *Mesonauta festiva* (см. Мезонаута)  
 Цихлазома цианогуттатум (см. Цихлазома бриллиантовая)  
 Цихлазома цитроновая (см. Цихлазома лимонная)  
 Цихлазома чернополосая *Cichlasoma nigrafasciatum* 210, 211  
 Цихлазома Элиота *Thorichthys ellioti* (*Cichlasoma ellioti*) 208  
 Цихлида львиноголовая *Steatocranus casuaris* 219



Цихлида техасская (см. Цихлазома бриллиантовая)  
 Цихлида шахматная (см. Дикроссус филаментосус)  
 Цихлида-колибри *Labidochromis caeruleus* 224, 225  
 Цихлида-нож (см. Хаплохромис длиннорылый)  
 Цихлида-попугай (см. Пельвикахромис обыкновенный)  
 Цихлида-соня (см. Хаплохромис Ливингстона)  
 Цихлида-тапир (см. Лабеотрофеус Фуеллеборни)

**Чака чака** (см. Хака хака)  
 Чанна гахуа вар *Channa gachua* var 243  
 Чанна белопятнистая *Channa marulius* 243  
 Чанна Блеера *Channa bleheri* 243  
 Чанна радужная (см. Чанна Блеера)  
 Четостома вучери (см. Хебостом вухери)  
 Четырёхглазка *Anableps tetraphtalmus* 188, 189  
 Чешуйчатник *Lepidosiren paradoxa* 30, 31  
 Чукучан китайский (см. Миксоциприн)

**Шармут** *Clarias anguillaris* 164  
 Шизодон полосатый *Schizodon fasciatus* 77  
 Шильб полосатый *Schilbe mystus* 162, 163  
 Шиповка *Cobitis taenia* 128  
 Шубункин *Carassius auratus*, *Shubunkin* 122

**Шиповка** (см. Шиповка)  
 Щука обыкновенная *Esox lucius* 40, 41  
 Щуки панцирные (см. Панцирники)  
 Щучка Копе *Crenicichla cf. lucius* 213

**Экзодон** *Exodon paradoxus* 68, 69  
 Электрохромис *Electrochromis* sp. 226  
 Элеотрис ковровый *Tateumдина ocellicauda* 202

Элеотрис мраморный *Oxeyeleotris marmoratus* 202  
 Энантиопос меланогенис *Enantiopos melanogenus* 231  
 Энтомокорус Бенджамина (см. Сомик-соня)  
 Эпиплятис факельный *Pseudepiplatys annulatus* 184, 185  
 Эритрозонус (см. Тетра-светлячок)  
 Этроплюс полосатый *Etroplus suratensis* 204, 218  
 Этроплюс пятнистый *Etroplus maculatus* 218

**Юлидохромис масковый** *Julidochromis transcriptus* 227  
 Юлидохромис орнатус *Julidochromis ornatus* 227  
 Юлидохромис перламутровый Дикфельда *Julidochromis dickfeldi* 227  
 Юлидохромис Регана *Julidochromis regani* 227  
 Юлидохромис сетчатый Марлиера *Julidochromis marlieri* 227

**Язь обыкновенный** *Leuciscus idus* 114, 115



**Школьник Ю.К.**  
Ш 67 Аквариумные рыбки. Полная энциклопедия / Ю.К. Школьник;  
[илл. Ю. Школьник, И. Дякина, Ю. Золотарёва]. — М.: Эксмо, 2009. —  
256 с.: ил.

Аквариум стал увлечением миллионов людей во всем мире — это уникальная возможность стать творцом собственной, пусть и небольшой вселенной, заботиться о рыбах — древних обитателях нашей планеты. Но аквариум требует не только любви к питомцам, но и опыта, и знаний. Эта книга рассказывает о том, как не допустить ошибок в содержании рыб, как вырастить их здоровыми.

Книга особенно пригодится новичкам — здесь подробно описано, какие условия необходимы тем или иным питомцам, рассказано о строении и классификации рыб, а красочные и достоверные иллюстрации помогут верно определить, к какому виду относится та или иная рыбка.

Для кого-то эта книга станет дорогой в аквариумистику, а кто-то с ее помощью дополнит свой опыт содержания рыб — это издание достойно претендовать на звание настольной книги аквариумиста.

УДК 639.2/6  
ББК 28.082

© Текст. Ю. Школьник. 2009  
© Иллюстрации. Ю. Школьник, И. Дякина, Ю. Золотарёва. 2009  
© ООО «Издательство «Эксмо», 2009

ISBN 978-5-699-28870-0

Издательство «ЭКСМО» РЕКОМЕНДУЕТ ДРУГИЕ КНИГИ ИЗ ЭТОЙ СЕРИИ:



**Школьник Юлия Константиновна**

## **АКВАРИУМНЫЕ РЫБКИ**

**ПОЛНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ**

*Для старшего школьного возраста*

Научный консультант  
Заведующий аквариальной Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцева  
Алексей Николаевич Кистенёв

Художники  
Юлия Константиновна Школьник, Ирина Дмитриевна Дякина, Юлия Евгеньевна Золотарёва

Ответственный редактор *Л. Кондрашова*. Литературный редактор *Ю. Зайцев*  
Дизайн переплета *И. Сауков*. Технический редактор *О. Кистерская*  
Компьютерная верстка *С. Карлунин*. Корректор *И. Гончарова*

ООО «Издательство «Эксмо»  
127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-39-21.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Подписано в печать 28.04.2009.  
Формат 60x84 1/8. Гарнитура «КвантАнтиква».  
Печать офсетная. Бумага мелованная. Усл. печ. л. 29,76.  
Отпечатано в типографии Beijing Picture in Picture Print Co. LTD (КНР). Поставщик ООО «АФ».  
Тираж 12 000 экз. Заказ № 28

Отпечатано на европейском оборудовании под тщательным контролем специалистов  
на всех этапах производства. Все требования, установленные международными стандартами  
Системы контроля качества ISO 9001:2000, ISO 14001:1996,  
типографией соблюдены.