

Т.А. МАТВЕЕВА

МОЗАИКА И РЕЗЬБА ПО ДРЕВУ



«Высшая
школа»

МОЗАИКА И РЕЗЬБА ПО ДЕРЕВУ

Т.А.МАТВЕЕВА

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ
И ДОПОЛНЕННОЕ

Одобрено Ученым советом Го-
сударственного комитета СССР
по профессионально-техничес-
кому образованию в качестве
учебника для средних професси-
онально-технических училищ



МОСКВА
«ВЫСШАЯ ШКОЛА» 1981

ББК 85.12
М33
УДК 745.51

Рецензент Петров А. К., канд. техн. наук, доцент МЛТИ.

Матвеева Т. А.
М33 Мозаика и резьба по дереву: Учебник для сред. проф.-техн. училищ. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. школа, 1981. — 80 с., ил. — (Профтехобразование. Декоративно-прикладное искусство).

30 K.

В книге приведены сведения о деревянной мозаике, ее разновидностях, материалах и инструментах, применяемых для выполнения мозаичных работ; изложены техника выполнения в мозаике сюжетных и орнаментальных рисунков, технология наклеивания наборов на основу, отделка мозаики. Рассмотрены виды резьбы по дереву, материалы и инструменты, используемые для резьбы, приемы выполнения геометрической, контурной и рельефной резьбы, отделка резных изделий. В приложении даны рисунки мозаичных наборов и резьбы для самостоятельного выполнения.

$$M \frac{80104-126}{052(01)-81} \quad 170-81 \quad 4904000000$$

74

ББК 85.12

Татьяна Александровна Матвеева

Редактор О. К. Мухина
Оформление художника Е. С. Урусова
Макет художника И. Н. Веселова-Новицкого
Художественный редактор Н. Е. Ильинко
Технический редактор Н. В. Яшукова
Корректор В. В. Кожуткина

ИБ № 3191

Изд. № ИНД-212. Сдано в набор 24.10.80. Подп. в печать 12.03.81. Т-06508. Формат 84×108/16. Бум. тип. 2. Гарнитура бодонии. Печать офсетная. Объем 8,40. усл. печ. л. 17,43 усл. кр.-отт., 9,65. уч.-изд. л. Тираж 300 000 экз. Зак. № 822. Цена 30 коп.

Издательство «Высшая школа»,
Москва, К-51, Неглинная ул., д. 29/14

Ярославский полиграфкомбинат Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 150014, Ярославль, ул. Свободы, 97.

© Издательство «Высшая школа», 1978

© Издательство «Высшая школа», 1981, с изменениями

ВВЕДЕНИЕ

В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981–1985 годы и на период до 1990 года» поставлена задача на основе подъема экономики, повышения эффективности общественного производства обеспечить дальнейший рост народного благосостояния. В связи с этим необходимо опережающими темпами развивать производство товаров народного потребления, предусмотреть дальнейшее расширение и совершенствование ассортимента и повышение качества товаров в соответствии с растущими запросами советских людей.

Перед мебельной промышленностью стоит задача не только постоянно увеличивать выпуск мебели, но и расширять ее ассортимент, повышать качество изготовления, комфортабельность и эстетичность. Поставленная задача решается путем усовершенствования конструкции изделий, применения новых конструкционных и отделочных материалов и различных способов декорирования (украшения) мебели.

Применение украшений на мебели и других изделиях из древесины имеет многовековую историю. Наиболее распространенные виды декорирования мебели в прошлом — резьба, токарная обработка, мозаика по дереву и роспись.

В условиях современного массового и крупносерийного производства мебели целесообразно применение лишь таких декоративных средств и приемов, выполнение которых может быть механизировано. К ним относятся рельефные декоративные элементы из древесины, металла и пластмасс (в том числе имитирующие резьбу по дереву) и плоскостные, создаваемые посредством различных способов печати (в том числе имитация мозаики по дереву).

Наряду с массовым изготовлением мебели с элементами декора на некоторых предприятиях нашей страны наложен серийный выпуск наборов мебели с развитыми архитектурно-художественными формами, исполнение которых требует высококвалифицированного труда,

специального оборудования и ценных материалов.

При изготовлении такой мебели, создаваемой в традициях классического профессионального или народного мебельного искусства, применяют и традиционные виды декорирования мебели.

Наибольшее применение находят мозаика из шпона различных пород древесины (маркетрі) и резьба по дереву как украшения, обладающие высокими художественными достоинствами, позволяющие в то же время механизировать отдельные операции при их выполнении.

Выполнение мозаичных наборов для украшения мебели или интерьеров требует от мастера-исполнителя знания пород древесины, особенностей их физико-механических и декоративных свойств, художественного вкуса, овладения техническими приемами изготовления наборов. Мастер должен уметь правильно выбрать материал для мозаики, изменить при необходимости его цвет, точно и аккуратно изготовить набор, наклеить его на основу и отдалить.

При выполнении резного декора также необходимо знание материала, приемов резьбы, технологии отделки украшенных резьбой изделий.

Овладевая техническими приемами изготовления мозаики и резьбы по дереву, будущие специалисты должны изучать богатейший опыт старших поколений мастеров, сохранять и развивать в своем творчестве лучшие национальные традиции.

Искусство художественной обработки дерева имеет в нашей стране многовековые традиции и широко распространено во многих республиках, краях и областях.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание изучению и развитию народного художественного творчества, в том числе и промыслов, связанных с художественной обработкой древесины.

Только в Российской Федерации за последние годы на основе старинных промыслов вновь создано около пятидесяти предприятий,

выпускающих мебель, художественные изделия, игрушки с применением резьбы, мозаики и других видов художественной обработки дерева. На многих мебельных предприятиях открыты цехи по производству сувениров и других изделий из древесины.

Всемирную известность получили изделия богословских резчиков по дереву, вятских мастеров, использующих для украшения различных изделий инкрустацию соломкой и ценными породами древесины, геометрическую резьбу, роспись и выжигание. Не менее известны изделия народных промыслов Горьковской области, Карелии, Дагестана и многие другие.

Мастера Белоруссии и лесных районов Украины работают в области скульптурной резьбы по дереву, отражая в своих изделиях сюжеты литературных произведений, народный эпос. Своеобразным искусством резьбы по дереву с инкрустацией славятся мастера Гуцульщины.

Высокой культурой художественной обработки дерева отличаются республики Прибалтики. Мебельщики Риги и Вильнюса выпускают наборы этнографической (в народном стиле) мебели, применяя для ее украшения резьбу и токарный декор.

Богаты и разнообразны приемы художественной обработки дерева в республиках Закавказья и Средней Азии.

Молодое поколение мастеров-краснодеревцев призвано продолжать и развивать традиционные виды народного декоративного искусства, сделать художественные изделия достоянием массового потребителя, украшать быт советских людей.

Задача настоящей книги — помочь будущему столяру по производству художественной мебели овладеть древним и вечно молодым искусством деревянной мозаики и резьбы по дереву.

Закрепить навыки в выполнении мозаичных наборов и различных видов резьбы помогут рисунки, приведенные в приложении.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

МОЗАИКА

Глава I ВИДЫ МОЗАИКИ ПО ДЕРЕВУ

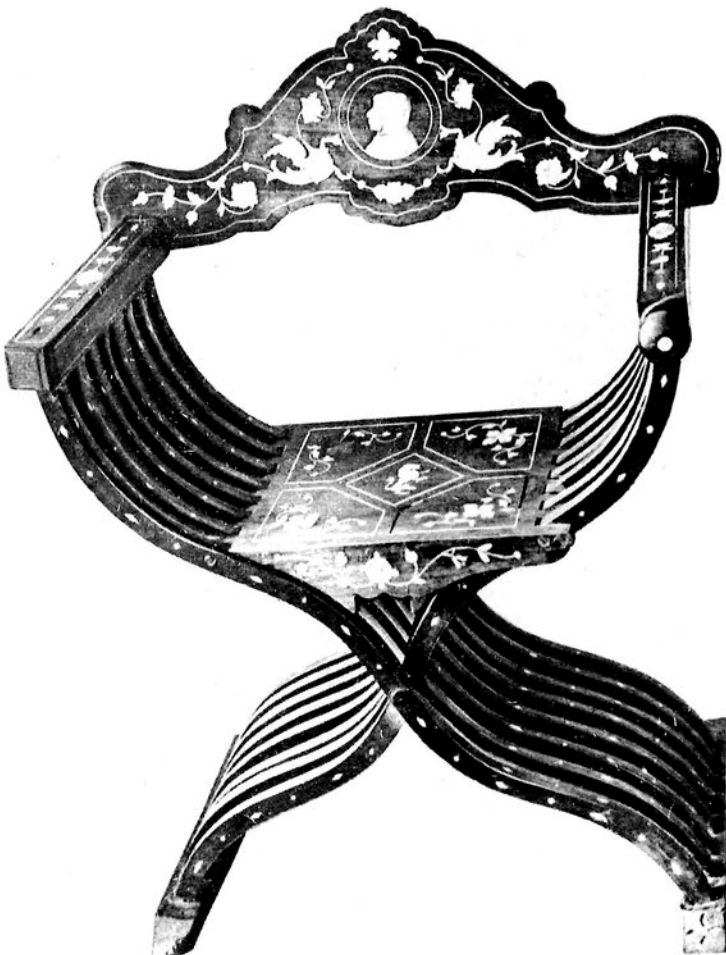
Мозаика — это орнаментальное или сюжетное изображение, выполненное из однородных или различных по материалу частиц (камень, стекло, керамическая плитка, дерево).

Мозаика является одним из видов монументально-декоративного искусства и применяется для отделки и украшения интерьеров общественных зданий, монументальных сооружений, станций метрополитена имени В. И. Ленина, например мозаичные панно на станциях «Маяковская» и «Комсомольская» в Москве. Мозаику используют для украшения предметов декоративно-прикладного искусства (мебель, музыкальные инструменты, оружие). Технику мозаики иногда применяют при создании станковых картин.

В зависимости от используемых материалов, технических приемов выполнения и художественных особенностей мозаика имеет несколько разновидностей, среди которых особое место занимает мозаика по дереву. Наиболее известные виды мозаики по дереву — инкрустация, интарсия, блочная мозаика, маркетри.

§ 1. ИНКРУСТАЦИЯ

Инкрустация представляет собой украшение изделия врезанными в его поверхность пластинками из металла, слоновой кости, перламутра. При этом врезки (вставки) находятся на одном уровне с укращаемой поверхностью и отличаются от нее цветом или материалом.



1 Кресло, инкрустированное костью, итальянской работы. XVI в.

Известны два способа выполнения инкрустации. Первый применяют в том случае, когда вставка имеет большой размер и несложную форму. После определения размеров, формы и местоположения вставки на поверхности изделия сначала вырезают вставку. Затем ее накладывают на изделие и оконтуривают острым предметом. По полученному рисунку делают выемку (гнездо) для вставки. Вставку вставляют в гнездо.

При сложном ажурном орнаменте применяют второй способ. Сначала на поверхность наносят рисунок. Затем по контуру рисунка проводят неглубокий разрез (чтобы не было отколов и защепов древесины). Резцом и инструментом типа стамески выбирают выемку с чуть склоненными ровными краями. Дно обрабатывают стамеской, оставляя его поверхность шероховатой для лучшего сцепления со вставкой. После этого в соот-

ветствии с выемками подгоняют вставки. На обратной стороне вставок для лучшего сцепления делают насечки (относится к обоим способам). Вставки закрепляют в выемках с помощью клея или мастики, после чего поверхность тщательно выравнивают.

Техника инкрустации была высоко развита в Древнем Египте. Сундуки, ларцы, саркофаги, стулья и кресла, изготовленные преимущественно из черного дерева, украшались вставками из слоновой кости, кусочков синего и белого фаянса, драгоценных и полудрагоценных камней.

В Древней Греции и Риме широко использовали инкрустацию для украшения изделий из дерева. В античную эпоху основным материалом для инкрустации была кость, обработка которой близка к обработке твердых пород дерева. Укращения из кости представляли собой геометрические или растительные орнаменты, а также вставки в виде фигурок людей и животных. Нередко по кости гравировали тонкие узоры.

С древних времен известен способ имитации инкрустации по дереву с помощью цветных паст, которыми заполняли углубления, выбранные в древесине. Пасты, изготовленные из цветных пигментов, смешанных с клеем, имитировали слоновую кость, черное дерево, малахит, бирюзу и другие камни.

В средние века инкрустация по дереву уступила место таким видам декорирования изделий, как роспись, резьба и золочение, но с XVI в. мастера Италии, Франции, Голландии и других стран вновь стали применять ее для украшения мебели. На рис. 1 представлено итальянское кресло, инкрустированное слоновой костью (XVI в.).

Процесс выполнения инкрустации сложен и трудоемок, поэтому она была постепенно вытеснена другими видами мозаики по дереву. В настоящее время инкрустацию по дереву выполняют лишь при изготовлении небольших сувенирных изделий, а также при реставрации старинной мебели.

§ 2. ИНТАРСИЯ

Интарсия — это инкрустация деревом по дереву, при которой в углубления деревянной основы

вкладывают деревянные пластинки-вставки, отличающиеся от основы цветом и текстурой. Названия «инкрустация» и «интарсия» часто употребляют как синонимы, когда говорят о мозаике по дереву. Это не является ошибкой, хотя понятие «инкрустация» более широкое.

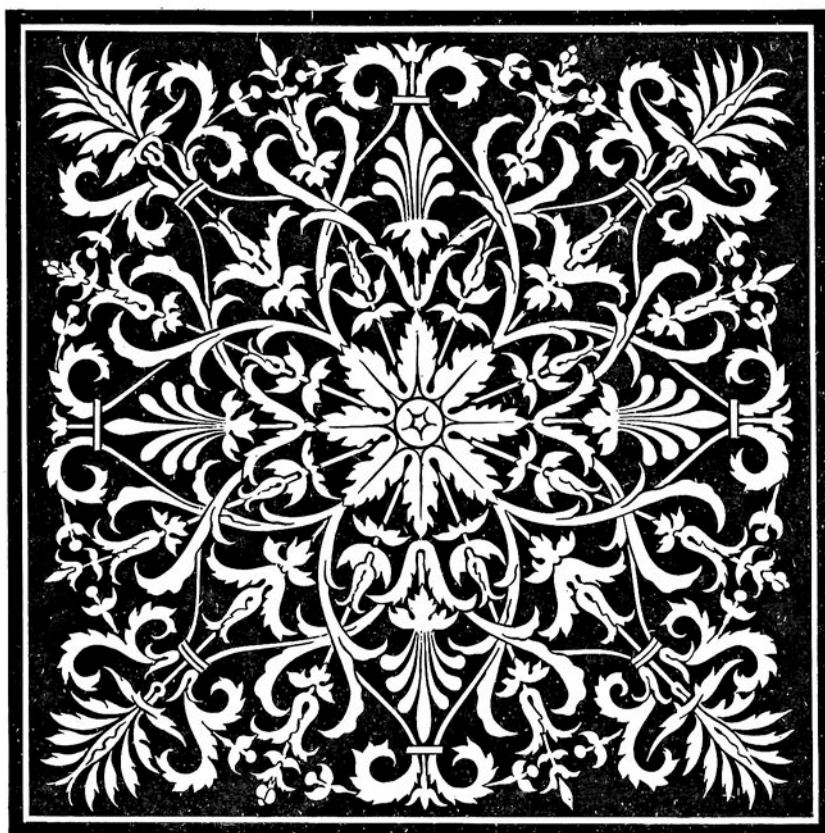
Техника выполнения интарсии та же, что и при выполнении инкрустации, и требует такой же точности и аккуратности. При выполнении деревянной мозаики в технике интарсии отдельные деревянные пластинки плотно пригоняют друг к другу, склеивают и вкладывают в массив украшаемого предмета, где режущим инструментом заранее выбирают углубление, равное толщине набора. Лицевую сторону пластинок тщательно слаживают и полируют, а нижнюю оставляют шероховатой для лучшего сцепления с основой.

Интарсия, так же как и инкрустация, впервые появилась в Древнем Египте. Так как Египет не бо-

гат лесом, древесину ввозили из других стран и ценили очень высоко. Поэтому древесину с красивой текстурой стали применять для инкрустации деревянных изделий наряду со слоновой костью, металлами, перламутром и камнями. Легкость обработки древесины, богатство ее декоративных качеств, прочность соединения с основой и органическое слияние с украшаемой поверхностью постепенно привели к тому, что древесина стала преобладающим материалом, применяемым для украшения деревянных изделий.

Высокого уровня достигла интарсия в Древней Греции и Риме. Древнегреческие саркофаги, изготовленные из кипариса, кедра и тиса, украшали орнаментами сложных растительных форм, применения самшит, клен, железное дерево, падуб, кизил. Чтобы изменить цвет древесины, древние греки специально обрабатывали ее: пропитывали маслом, квасцами, кипятили в краске.

2 Интарсия итальянской работы. Начало XVI в.

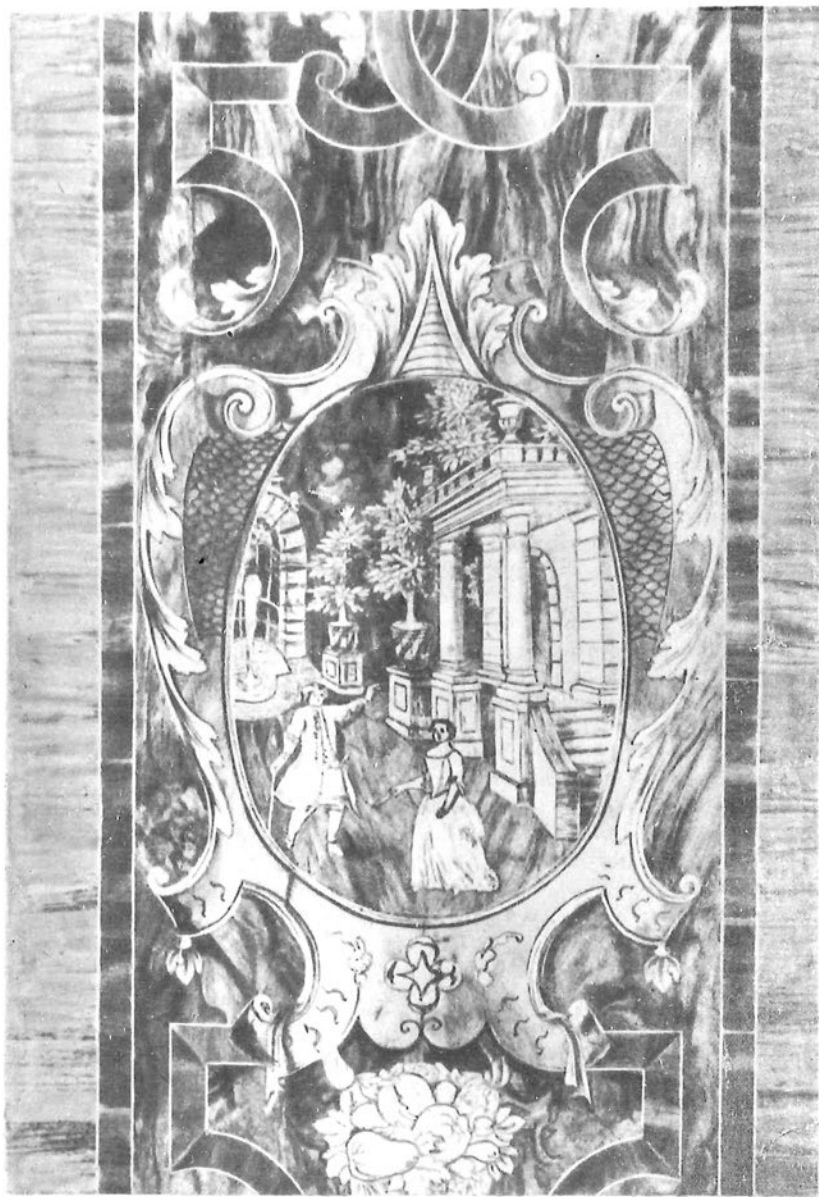


Наивысшего расцвета интарсия достигла в эпоху Возрождения в Италии. В середине XV в. только во Флоренции работало более 80 мастерских, изготавливших изделия с мозаичными наборами. Мозаикой украшали главным образом церковную мебель и утварь. Мотивами украшений служили геометрические и растительные орнаменты. Для фона применяли темные породы древесины, для рисунка — светлые, и наоборот. На рис. 2 показана одна из работ итальянских мастеров, выполненная в технике интарсии (начало XVI в.).

Постепенно орнаментальные композиции становились все более сложными, многокрасочными; появились изображения улиц, городов, сцен из повседневной жизни, исторических событий. В сюжетных наборах применяли гравированием, травление и обжиг древесины, чтобы изменить ее цвет. Художественная ценность таких произведений в большой мере зависела от умения мастера правильно подобрать материал по текстуре и цвету. В некоторых случаях мозаичные наборы по художественной выразительности не уступали живописным полотнам.

Из Италии техника интарсии проникла во Францию, Германию и другие страны центральной Европы. В Германии в XVI и начале XVII вв. стали украшать интерьеры общественных зданий панно со сложными сюжетными композициями. При этом немецкие мастера часто применяли гравирование, вводили в изображение элементы из слоновой кости и других материалов. На рис. 3 показана работа немецких мастеров, выполненная в технике интарсии.

Особенностью интарсии как одного из видов мозаики по дереву является то, что в качестве фона для мозаичных украшений выступает массив древесины изделия. Так как инкрустационно-интарсионная техника сложна и трудоемка, то ее применяли лишь для украшения дорогих изделий, выполненных из ценных пород древесины. При этом отделка всех поверхностей делалась так тщательно, чтобы фон не уступал по красоте вставным украшениям. Мебель, украшенная интарсией, была предметом роскоши и принадлежала лишь самым богатым.



3 Интарсия немецкой работы

§ 3. БЛОЧНАЯ МОЗАИКА

Техника блочнной мозаики состоит в том, что по заданному рисунку из разноцветных брусков или пластинок древесины различного сечения склеивают блоки, которые затем разрезают пополам на множество тонких пластинок с одинаковым рисунком (рис. 4). Пластинки можно вставлять в углубления или наклеивать на поверхность деревянных изделий.

Родина блочнной мозаики — Древний Восток. В этой технике выпол-

нялись украшения на персидских шкатулках. В средние века техника блочнной мозаики была занесена в Италию, где получила дальнейшее развитие. Итальянские мастера наряду с древесиной склеивали в блоки и другие материалы (кость, рог). Такая мозаика стала известна под названием чертозианской (от названия монастыря Чертоза Навийская, где процветало это искусство). В Италии и Испании в XV—XVI вв. ее применяли для украшения мелкими и нарядными геометрическими узорами стульев (рис. 5).

и кресел, для бордюров, обрамлявших мозаичные панно.

Изготовление мозаичного украшения из блока менее трудоемко, чем другие способы получения мозаики (инкрустация, интарсия). Этот процесс может быть механизирован, поэтому блочная мозаика находит применение и в настоящее время.

Так, итальянская фирма «Табу» изготавливает из блоков орнаментальные украшения в виде тонких пластинок в форме квадратов, звезд или полос различной ширины. Пластиинки вставляют в лист шпона, являющийся фоном, и вместе с ним наклеивают на поверхность изделия. Фирма применяет сквозное крашение древесины в разные цвета, получая красочные орнаменты, которыми украшают сувенирные изделия, музыкальные инструменты и мебель.

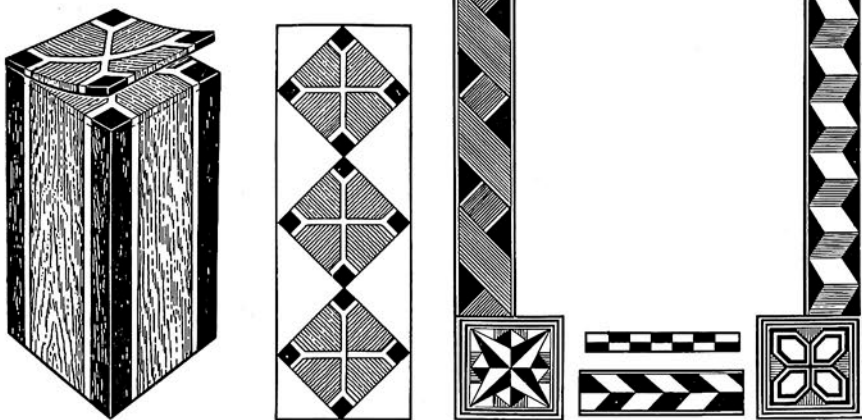
Датская фирма «Транекер фурнитур» выпускает письменные и журнальные столы, крышки которых отделаны блочной мозаикой. В блок склеивают бруски длиной 20 см и сечением 2×2 см из древесины экзотических пород (амаранта, палисандра, красного дерева). Узор мозаики создают торцевые поверхности брусков. Вначале бруски склеивают по продольным кромкам в соответствии с рисунком в ряд, состоящий из 60 брусков. Затем на первый ряд наклеивают второй, третий и т. д. до шести рядов. Оклеенный блок, состоящий из 60 брусков по длине и 6 по высоте, разрезают параллельно торцовой плоскости на тонкие пластинки, которые затем наклеивают на плиту-основу. Поверхность шлифуют и отделяют прозрачным лаком. Рисунок мозаики разрабатывает художник, после чего бруски кодируют и набирают с помощью ЭВМ.

§ 4. МАРКЕТРИ

Маркетри (от франц. *marquer* — размечать, расчерчивать) — вид мозаики по дереву, при котором мозаичный набор выполняют из кусочков шпона разных пород древесины. Элементы мозаики врезают в шпон, служащий фоном, закрепляют бумагой, смазанной kleem, и вместе с фоном наклеивают на поверхность изделия.

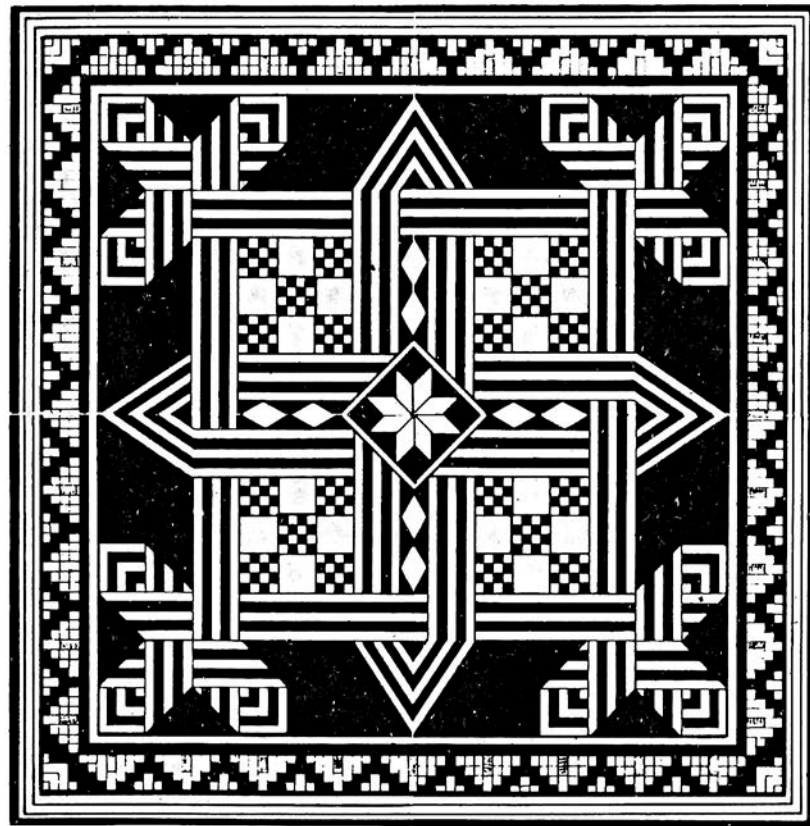
Появление маркетри стало возможным только после изобретения

4 Блочная мозаика



во второй половине XVI в. станка для производства строганого шпона. С этого времени стали широко применять облицовывание мебели, изготовленной из древесины местных недорогих пород, шпоном ценных привозных пород древесины.

5 Чертозианская мозаика



В середине XVII в. во Франции впервые применили для облицовывания мозаичные наборы, которые изготавливали из кусочков шпона по предварительному рисунку. Техника быстро распространилась во всех странах Европы, вытеснив применявшуюся до тех пор интарсию.



6 Комод английской работы с маркетри и паркетри из ореха, платана, самшита и других пород древесины. XVIII в.

В маркетри объединены два процесса: интарсия — врезка по определенному рисунку в фоновый шпон кусочков шпона другой породы древесины или другого цвета и облицовывание — наклеивание всего набора на украшаемую поверхность изделия.

Кроме врезки элементов мозаики в фоновый шпон существуют и другие способы выполнения маркетри. Если мозаика представляет собой простой геометрический рисунок типа паркета из одинаковых прямолинейных геометрических фигур, то набор можно делать путем склеивания этих элементов между собой по кромкам или наклеиванием их на бумагу. Такой набор получил название паркетрий (от слова паркет).

Если рисунок заполняет всю поверхность (фона нет или он незначителен по площади), элементы мозаики один за другим врезают и вклеивают в лист плотной бумаги (набор в бумагу), на которую нанесен контурный рисунок мозаики. Постепенно всю бумагу заменяют кусочками шпона.

Если требуется получить несколько однотипных орнаментальных наборов, то фон и рисунок вырезают

одновременно с помощью лобзика. Два листа шпона, один из которых выбран для фона, а другой — для вставки, наклеиваются на бумагу и накладываются один на другой, скрепив в нескольких местах клеем. На верхний лист шпона наносят контур рисунка и выпиливают его лобзиком. Разъединив листы шпона, получают сразу два гнезда и две вставки, из которых изготавливают два набора, противоположных по цвету. Так как при этом способе элементы фона и рисунка вырезают одновременно, они плотно соединяются, обеспечивая высокое качество набора.

Наивысшего расцвета техника маркетри достигла в XVIII в. Ее широко применяли для украшения интерьеров и мебели. Применение тонких пластинок шпона позволяло украшать мозаичными наборами не

7 Работа Шарля Буля. XVIII в.



только плоские поверхности, но и криволинейные. На рис. 6 показан комод английской работы XVIII в., украшенный маркетрі и паркетрі из ореха, платана, самшита и других пород.

Немаловажную роль в развитии маркетрі сыграл французский мебельщик Андре Шарль Буль (1642—1732 гг.), обогативший маркетрі применением наряда со шпоном ценных пород древесины, вставок из латуни, меди, слоновой кости, панциря черепахи, перламутра. Техника Буля заключалась в том, что наложенные одна на другую и зажатые в тисках пластинки из разных материалов (например, металла и панцири черепахи) по нанесенному на верхнюю пластинку рисунку распиливались лобзиком или разрезались ножом. Соединяя элементы рисунка, вырезанные из верхней пластинки, с элементами фона, вырезанными из нижней пластинки, и наоборот, Буль получал изящные переплетающиеся узоры (главным образом растительные). На рис. 7 представлена одна из работ Ш. Буля.

Будучи талантливым архитектором, художником и гравером, Буль проектировал мебель и выполнял все операции, связанные с ее изготовлением и отделкой. Мастерская Буля, в которой работали и четыре его сына, со временем выросла в крупное мебельное предприятие, выпускавшее мебель в так называемом стиле Буль. Эта мебель — крупные шкафы, комоды, декоративные столики, подставки и футляры для часов и др., отличающаяся строгой величавостью форм, богатством и безукоризненным качеством отделки, бережно хранится во многих музеях мира.

Вслед за Булем во Франции работали выдающиеся мастера маркетрі Жан-Франсуа Эбен и Жан-Анри Ризенер, которые использовали в наборах экзотические породы древесины — красное, розовое и фиалковое дерево, амарант, палисандр, пальму, лимонное дерево и т. д. На рис. 8 показан бюро работы Жана-Франсуа Эбена.

В Германии в конце XVIII в. прославился безукоризненной техникой мозаичных наборов Давид Рентген, который выполнял не только наборы, украшавшие мебель, но и декоративные настенные панно. По художественной выразительности

эти панно соперничают с живописными полотнами.

Русские мебельщики-краснодревцы начали применять облицовывание и деревянный набор в начале XVIII в. Со второй половины XVIII в., когда в Россию из-за границы стали ввозить древесину экзотических пород, наборные работы получили широкое распространение. Достаточно назвать 12 панно, выполненных под руководством архитектора Антонио Ринальди для Большого Китайского кабинета в Китайском дворце в Ораниенбауме (ныне г. Ломоносов под Ленинградом). Панно выполнены в технике маркетрі из клена, платана, наплыдов ореха, слоновой кости. Они отличаются тонким подбором текстуры и высоким мастерством исполнения.

В конце XVIII в. маркетрі стали широко применять для украшения мебели. Из наборной мебели были распространены так называемые столики-бобики, с крышкой в форме боба (см. рис. 49). Их столешницы обычно украшали набором в виде ваз с цветами или букетов цветов, иногда с гирляндами, а часто с паркетным рисунком.

Мозаикой украшали также бюро, шкафы, комоды. Русские мастера, многие из которых были выходцами из крепостных, создали немало высокохудожественных изделий с мозаичными наборами. Известными мастерами-мозаичниками были Никифор Васильев, Федор Прихин, Матвей Веретенников. Из работ Н. Васильева сохранился дубовый стол для нот, на крышки которого выполнен набор, изображающий



8 Бюро Жана-Франсуа Эбена. XVIII в.

усадьбу графа Шереметева в Кускове. В наборе применены: кашельская береза, явор и мореный клен, груша, красное дерево, палисандр, черное дерево. Набор дополнен тонкой гравировкой.

В Государственном Историческом музее хранятся два ломберных столика работы М. Веретенникова. Столики сделаны из сосны и облицованы шпоном различных пород. На крышках столиков искусно выполнены наборы архитектурных пейзажей из древесины ореха, палисандра, мореной березы, клена, груши, мореного дуба и черного дерева (рис. 9).

В конце первой четверти XIX в. мозаика уступила место другим видам декорирования мебели (резьбе, накладным украшениям из металла), и лишь в начале XX в. она снова недолго появилась в мебели сти-

ля модерн. В настоящее время вновь наблюдается большой интерес к деревянной мозаике. Наборное дерево обладает высокими декоративными качествами. Теплотой цвета древесины, богатейшим природным рисунком, мягкими, благородными тонами оно привлекает внимание людей, доставляя большое эстетическое наслаждение.

Наибольшее применение в настящее время получила техника маркетри. Она имеет целый ряд преимуществ перед другими способами изготовления мозаичных наборов. Именно в шпоне в полной мере проявляются особенности древесины как декоративного материала, красота ее текстуры. В то же время шпон — наиболее доступный материал. На мебельных фабриках для мозаичных наборов можно использовать отходы шпона.

10 Панно «Мир». Автор В. А. Масленников

Техника маркетри проста, не требует применения сложного инструмента. Процесс изготовления деталей мозаики может быть механизирован, что позволяет организовать серийный выпуск изделий. Вместе с тем благодаря разнообразию текстуры и цвета древесины при одном и том же рисунке набор каждое изделие оригинально.

Техника маркетри позволяет с одинаковым успехом создавать простые орнаментальные украшения для мебели и других изделий и сложные тематические композиции (рис. 10), которыми украшают интерьеры общественных зданий.

9 Крышка столика работы М. Веретенникова





Глава II МАТЕРИАЛ

Для выполнения мозаичных работ в технике маркетрій применяют все породы древесины в виде строганого или лущеного шпона. Шпон для мозаики должен быть более сухим (абсолютной влажностью 4–6%), чем для облицовывания. Это предотвращает появление трещин в шпоне после приклеивания набора.

Художественные достоинства мозаичного набора во многом зависят от правильного использования природных декоративных свойств древесины — ее текстуры, цвета, блеска.

§ 5. ТЕКСТУРА ДРЕВЕСИНЫ

Текстура древесины — это рисунок, образующийся на ее поверхности вследствие перерезания анатомических элементов. Чем сложнее строение древесины и разно-

образнее сочетания отдельных ее элементов, тем богаче текстура. На характер текстуры влияют: ширина годичных слоев и степень различия в окраске ранней и поздней зоны годичного слоя; наличие выраженных сердцевинных лучей; направление волокон от комлевой части к вершине, которое может быть прямолинейным и волнообразным; свилеватость, наблюдающаяся особенно резко в напльвах и капах; центрическое и эксцентрическое расположение годичных слоев в поперечном сечении.

Характер текстуры во многом зависит от того, какая часть дерева взята для раскрова (стволовая, комлевая или у развилии крупных ветвей и напльвов на стволе), а также от способа получения шпона и направления разреза древесины при строгании или лущении (радиальное, тангенциальное, тангенциально-торцовое).

Все многообразие текстур древесины может быть сведено к двенадцати видам (рис. 11).

Древесину без выраженного рисунка 1 с поверхностью ровного

спокойного цвета, на которой едва заметно направление волокон, имеют: черное дерево, груша, липа. Бестекстурные участки шпона можно найти почти в каждой породе. Бестекстурную древесину применяют для создания спокойной цветной плоскости, чаще фона мозаики, а также для мелких деталей в геометрическом орнаменте, прожилок и окантовок.

Мелкокрапчатый рисунок 2 древесины получается от разреза сердцевинных лучей. Такой текстурой обладают бук, дуб, чинар.

Муаровый рисунок 3 встречается в таких породах, как красное дерево, серый клен, береза (волнистая), древесина которых имеет шелковистый волнообразный отлив. Муаровые узоры используют в пейзажных композициях, а также в крупных растительных орнаментах.

Полосатый рисунок 4 характерен для красного дерева, ореха, палисандра. Текстура древесины состоит из узких или широких темных полос, получаемых при радиальной плоскости разреза. Текстуру с хорошо выраженным по-

11 Виды текстуры древесины

лосами используют для больших фрагментов в сюжетных наборах и в геометрических орнаментах.

Волнистый рисунок 5 иногда получается вследствие специфических условий роста дерева, но чаще искусственно при строгании пород дерева с полосатой текстурой специальным ножом. Волнистые узоры не следует применять для мелких деталей. Легкая, нерезкая волнистость хорошо воспринимается на больших плоскостях.

V-образный рисунок 6 — это рисунок с расходящимися от основания полосами, он получается вследствие тангенциального разреза годовых колец с различной окраской весенней и летней зон. Такой рисунок используют в сюжетных наборах.

Криволинейный рисунок 7 является следствием ненормальных условий роста дерева и получается при тангенциальном разрезе таких пород, как орех, карагач, ясень. Его используют в пейзажах, при изображении животных, птиц и т. п.

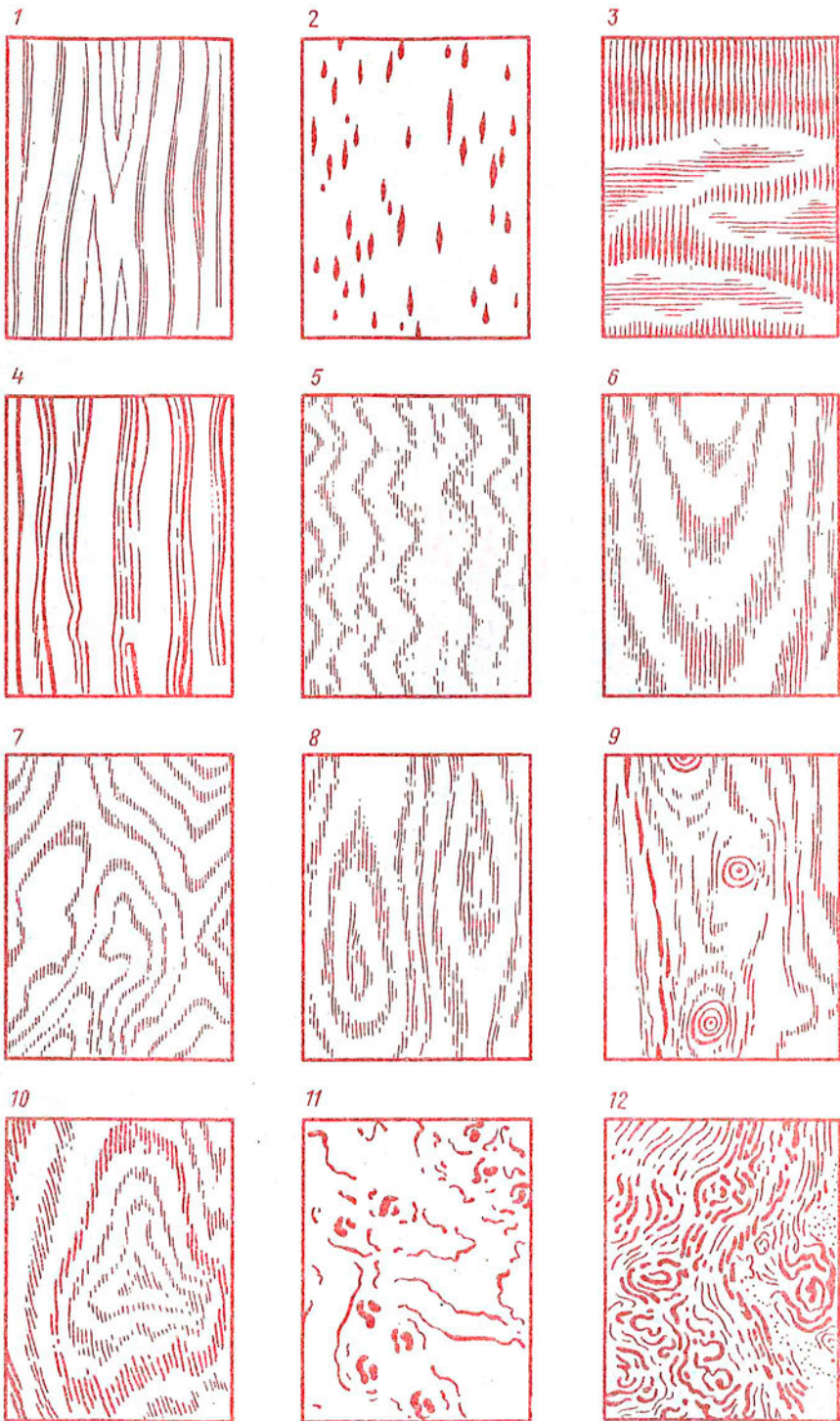
Листообразный рисунок 8 имеет вид листа и получается при тангенциальном разрезе дерева с большим количеством разветвлений.

Сучковатый рисунок 9 дают породы с большим количеством сучков, например акация, сосна, ель и др.; используется в сюжетных наборах.

Раковинный рисунок 10 встречается в комлевой части дерева и у развилии таких пород, как кавказский орех, карагач, ясень. На относительно ровной поверхности древесины попадаются раковины с перепутанным рисунком линий и темными пятнами. Представляет большую ценность для сюжетных наборов.

Рисунок «птичий глаз» 11 представляет собой отдельно разбросанные раковины с пятнами разных размеров, обвитыми перепутанными линиями. Текстура «птичий глаз» получается от непроросших почек, образовавшихся под корой у таких пород, как клен, ясень, карельская береза, украинский тополь. Рисунок применяют в сюжетных наборах и крупных орнаментах.

Наплывные рисунки 12 — самые живописные, они обладают высокими декоративными качествами.



Капы и наплывы дают сплошной рисунок из перепутанных линий и пятен. Это наиболее ценный материал для сюжетных наборов.

Выбор породы древесины с текстурой, соответствующей рисунку

мозаики, требует внимания и искусства. Здесь в полной мере проявляется творчество художника, дающего принципиальное решение, и мастера, осуществляющего замысел.

§ 6. ЦВЕТ И БЛЕСК ДРЕВЕСИНЫ

Цвет древесины прежде всего зависит от ее породы, но даже у древесины одной и той же породы цвет может быть различен. Так, древесина ореха обладает широким диапазоном цвета от желтого до почти черного, с различными оттенками желтого и коричневого цветов. Многообразна градация оттенков груши, явора и других пород.

Условная классификация пород по цвету древесины

Белый	береза, клен, осина, липа, граб, ель, пихта
Серый	грецкий орех, хурма, ясень, белая акация (ядро)
Черный	эбеновое дерево, макасар
Коричневый светлый	орех, каштан, карагач, дуб, груша
Коричневый темный	орех, палисандр, абрикос
Красный	маклюра, падук, махагони
Красно-фиолетовый .	амарант
Бурый	дуб, карагач, лиственница, кедр, орех, тис, бук, махагони, тик
Розовый	груша, бук, ольха, чинар, яблоня
Желтый	лимонное дерево, самшит, белая акация (заболонь), карельская бересклет, сосна

Данная классификация показывает, что наибольшее количество пород падает на розовато-бурые и красновато-коричневые тона, меньше на желтые и сравнительно небольшое количество пород красного, черного и серого тонов. Однако, используя богатство оттенков каждой породы древесины, а также возможность улучшения и изменения естественного цвета древесины крашением, мозаичник может создавать наборы любого колорита.

Цвета отдельных кусочков шпона в мозаике вступают в определенные отношения, создавая цветовую гамму. Отношение цветов может быть построено на контрасте, нюансе или тождестве, что определяется конкретной задачей. Цветовое решение

мозаики подчиняется художественному содержанию набора, его назначению. Если набор предназначен для украшения мебели, его цветовое решение должно быть увязано с назначением, формой и цветом украшаемого предмета.

Для достижения цветовой гармонии следует руководствоваться общими положениями цветоведения, знаниями свойств цветов и закономерностей их сочетания.

К свойствам цветов, имеющим значение при выполнении мозаики, относятся следующие: кажущееся удаление или приближение цветной поверхности к зрителю; слияние цветов на расстоянии; способность цвета влиять на кажущееся увеличение или уменьшение размеров детали; свойство казаться теплыми или холодными; изменение цвета при искусственном освещении.

Кажущееся удаление или приближение к зрителю цветных поверхностей играет важную роль в решении мозаичных наборов. Часто в наборах при неправильно выбранной степени интенсивности цвета, светлоты или контрастности отдельные элементы вырываются или проваливаются, нарушая колористическую цельность мозаики.

Ввиду того что мозаика может восприниматься не только вблизи, но и в некотором отдалении, достаточно для проявления смещения цветов, в поисках контраста фона и деталей изображения следует учитывать, какие цветовые пятна на расстоянии могут слиться, а какие останутся видимыми. То же можно сказать о текстуре, видимости которой меняется в зависимости от удаленности зрителя.

Светлые элементы на темном фоне кажутся нашему глазу больше, а темные на светлом фоне — меньше истинных размеров. Это надо учитывать при выборе масштаба деталей и цвета в орнаментах и при определении отношения цвета изделия к декоративной мозаичной вставке.

При искусственном освещении изменяются цветовой тон и яркость элементов мозаики. Нередки случаи, когда удовлетворительное в условиях естественного освещения цветовое решение при освещении лампами накаливания разрушается, цвета становятся блеклыми или грязными.

Расширить и обогатить палитру мозаичнику помогает умелое использование законов восприятия цвета, в частности закона хроматического контраста.

Прежде чем говорить о сущности закона, следует напомнить, что все цвета разделяются на две группы: ароматические, представляющие собой белый, черный и все промежуточные серые цвета, и хроматические, представляющие собой все оттенки спектра. Шесть основных цветов спектра принято представлять в виде секторов цветового круга, расположенных в такой последовательности: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый.

Сущность закона хроматического контраста заключается в следующем:

восприятие цветового объекта (связанное с особенностью нашего глаза) зависит от окружения, в котором он находится, так как цвета взаимно влияют один на другой;

противоположные цвета спектра (в цветовом круге), такие, как желтый и фиолетовый, красный и зеленый, синий и оранжевый, по отношению один к другому наиболее контрастны. Помещенные рядом, они усиливают яркость и насыщенность друг друга;

при соседстве двух близких по тону цветов, таких, как оранжевый и желтый, желтый и желто-зеленый, синий и сине-зеленый, насыщенность обоих цветов уменьшается;

хроматический тон на цветном фоне приобретает цветной оттенок, контрастный этому тону (т. е. серый цвет на красном фоне приобретает зеленоватый оттенок, на синем — оранжевый, на зеленом — красноватый).

Серовато-белый граб на оранжевом фоне становится белее, приобретая синеватый оттенок, на зеленоватом фоне — розоватый оттенок, на фиолетовом — лимонно-желтый. Древесина красно-коричневых тонов (красное дерево) на красном фоне принимает приглушенный сероватый оттенок, на зеленом становится краснее и темнее. Древесина ореха серо-коричневого тона на фоне красного дерева приобретает зеленоватый оттенок, на светло-желтом — синеватый, а на зеленом — красноватый. На розовом фоне очень ярким становится нежный зеленый тон.

Таким образом, применяя закон хроматического контраста, можно добиться впечатления нужного цвета там, где его фактически нет.

Если на однотонную поверхность слабой насыщенности нанести ажурный рисунок интенсивного цвета, то цвет фона приобретает оттенок, близкий к цвету рисунка. Такой прием объединяет цвета.

Влияние контраста снижается, если границу сопряжения цветов обвести узким, но резким темным или светлым контуром. Кроме того, контур повышает четкость рисунка. Темный контур создает впечатление тени, а светлый — канта. Оконтуривание мозаичных вставок узкой полоской черного дерева широко применялось в классической мебели.

Цвет и текстура древесины не всегда постоянны. Цвет ее со временем меняется: красное дерево и дуб темнеют, береза желтеет, палисандр чернеет и т. д. Меняется цвет и под слоем лака, нанесенного на поверхность; древесина становится темнее, причем разные породы темнеют в разной степени. Текстура древесины под лаком, как правило, проявляется, становится ярче. Чтобы определить, как будет выглядеть тот или иной шпон под лаком, надо слегка смочить его водой.

Блеск — способность направленно отражать световой поток. Как известно, строго направленное отражение и, следовательно, наибольший блеск наблюдаются при освещении идеально гладких, зеркальных поверхностей. В отличие от них матовые поверхности, имеющие однородные неровности, отражают световой поток не направленно, а рассеянно, равномерно во все стороны.

Поверхность древесины, даже самым тщательным образом обработанной, весьма далека от зеркальной, однако на продольных разрезах древесины встречаются участки со сравнительно небольшими структурными неровностями, вызывающими появление бликов, отсветов.

Степень блеска зависит от породы, плоскости разреза, наличия сердцевинных лучей. Характер блеска древесины у разных пород неодинаков: полуматовым (сатиновым) блеском обладает древесина бука, дуба, граба, тополя, березы, яблони, груши, липы; шелковистый

блеск имеют чинара, кедр, клен; муаровый — береза, серый клен, лавровишия и др. У некоторых пород бывает искристый блеск (отдельные блестящие точки).

Блеск зависит не только от природных свойств древесины, но и от условий освещения, что называют *светоотражением* древесины. Под светоотражением древесины подразумевают способность к изменению оттенков в зависимости от угла падения светового луча по отношению к направлению волокон и месту расположения зрителя. При поворачивании поверхности древесины по отношению к источнику света или при перемещении зрителя наблюдаются переливы светотени: матовые места становятся блестящими, темные — светлыми, и наоборот, а цвет древесины меняет оттенок, приобретая золотистый или серебристый отлив.

Светотеневые переливы — ценное декоративное качество древесины, позволяющее обогатить ее текстуру при создании мозаичных наборов типа паркета. Это свойство древесины нужно учитывать при выполнении сюжетных композиций и портретов.

§ 7. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ДРЕВЕСИНЫ

Крашение. При выполнении мозаичных работ нужно стремиться применять натуральную древесину, не подкрашивая ее. Однако в некоторых случаях возникает необходимость изменить цвет шпона, усилить или ослабить его естественный тон, а также имитировать одну породу под другую. Для этих целей применяют глубокое крашение шпона.

Красители для глубокого крашения древесины должны характеризоваться высокой растворимостью, светопрочностью подлаковой пленкой, термоустойчивостью при температуре 120—140°C, при которой производится облицовывание. Этим требованиям в наибольшей степени отвечают кислотные красители и проправы.

Для глубокого крашения шпона применяют кислотные красители для древесины коричневых и красных тонов: красновато-коричневые № 2, 3, 4 (ГУ 6-14-414-70), изменяющие оттенок красного дерева и имитирующие под него другие породы; орехово-коричневые

№ 11, 12, 13 и светло-коричневый № 16 (МРТУ 6-14-204-69) для подкрашивания ореха и имитации под него других пород. Кроме того, применяют кислотный коричневый краситель для кожи К и прямой коричневый светопрочный 200%-ный.

К проправам относятся химические реагенты, способные вступать в реакцию с дубильными веществами, содержащимися в древесине. В результате реакции образуются соединения, изменяющие цвет древесины.

Примером действия проправ может служить окраска мореного дуба — древесины, пролежавшей многие годы в естественных водоемах (реках, озерах) и имеющей синевато-серый или зеленовато-коричневый цвет. Окраска дуба возникает в результате взаимодействия древесины с растворенными в воде железистыми и другими солями.

В качестве проправ нашли широкое применение: хлорное железо (ГОСТ 4147-74) и сернокислое железо — железный купорос (ГОСТ 6981-75); хлорная медь (ГОСТ 4167-74) и сернокислая медь — медный купорос; двухромовокислый калий — бихромат калия — хромпик (ГОСТ 2652-78); марганцовокислый калий.

При применении для глубокого крашения кислотных красителей приготовляют растворы с концентрацией красителя 1—3%. Краситель растворяют в кипяченой или смягченной кальцинированной содой (0,1—0,5%) воде, нагретой до 60—70°C. После полного растворения красителя раствор фильтруют через два слоя марли и охлаждают до комнатной температуры.

Для приготовления проправы реактив растворяют в воде при температуре 18—20°C. Раствор отстаивают в течение 1 ч, а затем сливают. Составы проправ приведены в табл. 1.

Приготовляют и хранят растворы красителей и проправ в стеклянной, керамической или эмалированной посуде.

Предназначенные для окрашивания кусочки шпона с помощью шлифовальной шкурки очищают от возможных загрязнений и жировых пятен. Затем влажной губкой удаляют с них пыль и погружают в раствор. Для сквозного прокрашивания шпон выдерживают в растворе в течение 5—6 суток.

Таблица 1. Цветовые тона при протравном крашении

Составы протрав	Дуб	Орех	Бук	Клен	Береза	Красное дерево
Железный купорос (5%-ный раствор) Железный купорос (1%-ный раствор)	Иссиня-черный Синевато-серый	Черный Серый	Темно-серый Светлый сиреневато-серый			Черный Серо-фиолетовый
Двухромовокислый калий (5%-ный раствор) Хлорное железо (1%-ный раствор)	Темно-коричневый		Желтовато-золотистый		—	Темно-коричневый Серо-фиолетовый
Хлорная медь (1%-ный раствор)	Синевато-серый Светло-коричневый	Темно-синий Потемнение	Серый —	Серо-коричневый —	—	Потемнение
Медный купорос (1%-ный раствор) Двухромовокислый калий (3%-ный раствор)	Коричневый Светло-коричневый	Коричневый	Светло-коричневый —	Желто-коричневый —	Зеленовато-желтый —	—
Железный купорос (1,5%-ный раствор) и двухромовокислый калий (1,5%-ный раствор)	Оливково-коричневый	—	Оливково-коричневый	—	Оливковый	Красновато-коричневый темный —

О цвете окрашенного шпона можно судить только через 2–3 дня, после его полного высыхания. Чтобы получить желаемый тон окраски, необходимо сделать пробные выкраски. При этом надо учитывать следующее.

При применении кислотных красителей окраска наружных слоев шпона получается более интенсивной, чем внутренних, текстура завуалирована. Для получения равномерного тона и проявления текстуры наружный слой шпона шлифуют.

При использовании протрав цвет окраски зависит от содержания в древесине дубильных веществ, а так как оно может быть различным у разных кусков шпона одной и той же породы, то цвет этих кусков может получиться неодинаковым. При этом окраска по толщине шпона получается равномерной, текстура не выделяется.

Для более равномерной окраски шпона при глубоком крашении рекомендуется применять комбинированные растворы, состоящие на $\frac{2}{3}$ из раствора кислотного красителя и на $\frac{1}{3}$ из протравы — железного купороса или хромпика.

Отбеливание. Чтобы получить при окрашивании более чистые и яркие тона, а также с целью осветления цветового тона древесину отбеливают. Для этого используют следующие составы:

перекись водорода H_2O_2 в виде 30%-ного раствора с добавкой к нему 2% нашатырного спирта для активизации действия. Куски шпо-

на погружают в раствор на 30–40 мин, затем выдерживают их на воздухе в течение 20–30 мин, после чего промывают теплой водой и высушивают;

щавелевую кислоту в виде 5–6%-ного водного раствора. Шпон погружают в раствор температурой 40–50°C и выдерживают в нем в течение 5–6 ч. После обработки поверхность шпона нейтрализуют 3–4%-ным раствором питьевой соды;

универсальный отбеливатель для тканей (ТУ 6-15-577-76) в виде 5–10%-ного раствора в воде. Шпон погружают в раствор температурой 50°C и выдерживают в течение 30–40 мин, после чего промывают в теплой воде и высушивают.

При отбеливании древесины не следует помещать в один раствор шпон разных пород. Каждую породу обрабатывают отдельно.

Обжиг. Древесину обжигают, чтобы получить более темный тон или плавный переход от светлого к темному тону (для достижения объемного эффекта). Наиболее простой способ — обжиг в горячем песке.

Мелкий чистый песок насыпают в металлическую емкость и нагревают до температуры не выше 200°C. В горячий песок кладут заготовленные для обжига куски шпона и выдерживают там, пока они не потемнеют. Если тон отдельных деталей мозаики должен светлеть постепенно, то эти детали погружают в песок вертикально: нижние слои песка нагреваются силь-

нее, чем верхние, поэтому нижняя часть куска будет темнее верхней. Таким образом получают тон, переходящий от светло-желтого до темно-бурового. Следует учитывать, что при шлифовании поверхность шпона несколько посветлеет.

Техника безопасности. Крашение, отбеливание и обжиг древесины следует производить в специальном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией, вытяжным шкафом, водопроводом, столами с кафельным покрытием и шкафами для хранения красителей и реактивов.

Порошки красителей и химические реактивы (протравы) должны храниться в плотно закрытой посуде из темного стекла или керамической в прохладном месте. Для каждого вещества должна быть соответствующая этикетка.

При работе с красителями, протравами и отбеливателями необходимо надевать резиновые перчатки, так как красители плохо смываются с рук, а протравы и отбеливатели ядовиты и при попадании на кожу могут вызвать ее раздражение. Необходимо соблюдать осторожность при переливании растворов во избежание попадания брызг в глаза. Пара некоторых веществ ядовиты, поэтому работать с ними надо в вытяжном шкафу.

Для вымачивания шпона следует применять эмалированные или пластмассовые ванны с крышками, так как растворы не стойки к действию света и легко вступают в реакцию с металлами. Растворы

нужно приготовлять в небольшом количестве перед использованием.

Электронагревательные приборы для обжига шпона должны быть установлены на металлическую или асбестовую плиту и иметь теплоизоляционный кожух. Куски шпона следует держать пинцетом, а погружать их в песок — с помощью металлического шпателя или ножа.

§ 8. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

Акация белая — порода, завезенная в СССР из Северной Америки, от желтоватого (заболонь) до зеленовато-серого или желтовато-серого (ядро) цвета. Обладает красивой текстурой с заметными полосами, обусловленными годичными слоями; ранняя зона годичных слоев занята кольцом крупных сосудов; мелкие сосуды в поздней зоне образуют группы в виде черточек, точек или коротких извилистых линий; узкие сердцевинные лучи создают шелковистый блеск на радиальном разрезе. Древесина отличается высокой твердостью, прочностью, режется с трудом, хорошо окрашивается и отделяется.

Амарант имеет красновато-фиолетовый цвет, крупную выразительную текстуру с заметными темно-коричневыми полосами и черточками, которые образуют крупные сосуды на радиальном разрезе. Древесина плотная, твердая, после отделки становится темно-бурой с черными прожилками.

Береза обыкновенная — порода белого цвета с желтоватым оттенком. Применяется в виде лущеного шпона. Текстура, имеющая иногда муаровый рисунок и шелковистый блеск, слабо выражена. Красивую текстуру имеют напльвы березы — капы. Древесина однородна по плотности, хорошо режется, окрашивается и отделяется. Имитирует красное дерево, орех, серый клен.

Береза карельская беловато-желтого цвета с розоватым или бурым оттенком; текстура яркая, своеобразная, с рисунком в виде небольших коричневых черточек или извилин. Древесина твердая, довольно хрупкая, хорошо отделяется.

Бук имеет древесину от розовато-желтого до красновато-бурого цвета с неярко выраженным годич-

ными слоями. Красивая текстура с блестящими крапинками на радиальном разрезе обусловлена большим количеством крупных сердцевинных лучей. На тангенциальном разрезе они создают темные тонкие штрихи. Древесина твердая, прочная, режется с трудом, хорошо окрашивается, имитируя орех, красное дерево; при лакировании почти не изменяет цвета.

Граб — порода с очень плотной древесиной беловато-серого цвета со слабо выраженной текстурой; хрупкий, часто растрескивается, режется с трудом, хорошо окрашивается. Применяется в виде мелких вставок, имитируя кость и черное дерево.

Груша имеет прочную древесину, однородную по плотности, с приятным, розовато-коричневым цветом и гладкой, слабо выраженной текстурой; хорошо режется и окрашивается, имитируя черное и красное дерево.

Дуб — порода с резко выраженной крупной текстурой, обусловленной хорошо заметными годичными слоями, крупными сосудами и сердцевинными лучами, образующими на радиальном разрезе светлые пламевидные полоски, а на тангенциальном — темные штрихи. Цвет древесины — от желтовато-белого до желтовато-коричневого с сероватым или зеленоватым оттенком. Древесина твердая, ломкая, режется с трудом, хорошо окрашивается проправами.

Карагач — крупнососудистая порода с хорошо видимыми годичными слоями, образующими крупную текстуру, особенно красивую на тангенциально-торцовых разрезах и в капах. Волнистые годичные слои и сердцевинные лучи создают муаровую текстуру с шелковистым блеском. Цвет древесины — красновато-коричневый с зеленоватым или фиолетовым оттенком. Древесина твердая, плотная, хорошо обрабатывается.

Клен — порода с однородной по плотности, твердой и прочной древесиной, имеющая несколько разновидностей. Наиболее ценятся у мозаичников клен-явор и «птичий глаз». Явор имеет желтовато-белую древесину с шелковистым блеском и слабо выраженными годичными слоями. Древесина клена хорошо окрашивается и отделяется, но режется с трудом.

Лимонное дерево — порода с твердой и хрупкой древесиной желто-золотистого цвета с выразительной ленточной текстурой и блестящими пятнами, обусловленными свиляватостью волокон; режется с трудом; содержит эфирные масла, что необходимо учитывать при отделке.

Махагони (красное дерево) — одна из наиболее распространенных иноземных пород в современном мебельном производстве. Древесина разнообразна по цвету — от желтовато-розового до красновато-бурового, имеет выразительную ленточную текстуру с чередованием блестящих и матовых полос; крупнососудистая, твердая, при резании нередко крошится; хорошо окрашивается и отделяется.

Ольха обладает древесиной, которая в свежесрубленном состоянии белая, но на воздухе быстро приобретает красновато-буровый цвет; текстура со слабо выраженными буроватыми крапинками, пятнышками, черточками. Древесина однородная по плотности, мягкая, хорошо режется и окрашивается; имитирует красное дерево.

Орех греческий имеет древесину, отличающуюся разнообразием цветовых оттенков — от зеленовато-серых до красновато-коричневых. Для текстуры характерны большие извилистые полосы разных оттенков, темные точки и черточки, равномерно распределенные по годичным слоям. Особенно красива древесина каштанов. Разновидность ореха — орех анатолийский — отличается выразительной текстурой в виде прямых или слегка извилистых полос на золотисто-сером фоне. Древесина плотная, прочная, хорошо режется и отделяется.

Осина — порода с мягкой и легкой древесиной белого цвета, иногда с легким зеленоватым или голубоватым оттенком; текстура слабо выражена; поверхность древесины гладкая с блеском. Древесина хорошо режется, окрашивается и отделяется.

Палисандр — южно-американская порода, с древесиной пурпурно-коричневого или шоколадно-бурового цвета, с черными и темно-коричневыми полосами, иногда с фиолетовым оттенком. Текстура крупная, выразительная с темными короткими черточками, образованными крупными сосудами. Древесина

сина очень плотная, режется с трудом, содержит эфирные масла, затрудняющие отделку; со временем темнеет.

Платан (чинар) — ядровая порода с ядром красновато-бурового цвета и заболонью желтовато-серого цвета. Древесина с яркой крапчатой текстурой и высоким блеском на радиальном разрезе благодаря широким сердцевинным лучам; хорошо отделяется, но режется с трудом из-за высокой твердости.

Самшит — порода с очень твердой и прочной древесиной светло-желтого цвета. Текстура с едва заметными прожилками слабо выражена; режется с трудом; имитирует кость.

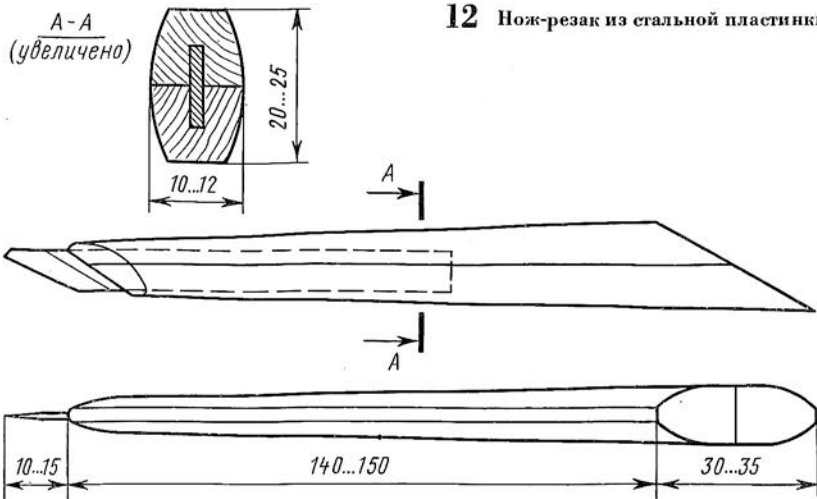
Тик — порода с древесиной желтовато-бурового цвета. Текстура крупная, выразительная за счет темных, слегка волнистых полос, идущих вдоль годичных слоев, напоминает текстуру ореха; на радиальном разрезе мелкие сердцевинные лучи создают шелковистый блеск. Древесина плотная, довольно прочная и твердая; маслянистая на ощупь. Вследствие содержания эфирных масел отделка затруднена.

Ясень имеет древесину серого цвета с розоватым или желтоватым оттенком. Текстура резко выражена, рисунок в виде полос, образованных четко разграниченными годичными слоями. Древесина крупнососудистая, твердая, хрупкая, с матовой поверхностью. Режется с трудом, часто крошится по годичным слоям. Применяют для набора фона и крупных планов.

Глава III. ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ РАБОТ

§ 9. РАБОЧЕЕ МЕСТО МОЗАИЧНИКА И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РУЧНЫХ РАБОТ

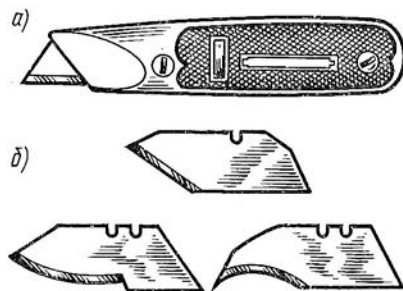
Помещение для мозаичных работ должно быть просторным, светлым и хорошо проветриваемым. В помещении должна поддерживаться температура 18–20°C и влажность воздуха не выше 65%.



12 Нож-резак из стальной пластиинки

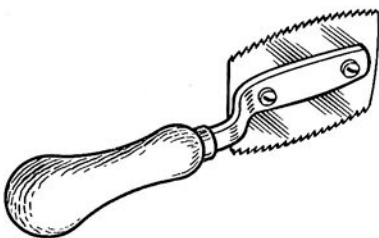
инструмент должен иметь определенное место. На столе во время работы не должно быть ничего лишнего.

Инструмент. Основным инструментом для выполнения мозаичных работ служит плоский нож-резак с лезвием в виде косячка (рис. 12). Ручка ножа имеет овальную форму, на конце ручки — плоский косой срез, которым притирают полоски kleевой ленты при склеивании частей набора. Такие ножи-резаки обычно изготавливают сами мозаичники. Для резца используют полотно пилы-ножовки толщиной 1–1,5 мм, из которого вырезают пластинку размером 100×15 мм. Для ручки выпиливают бруски из древесины груши, клена или бересклета. В брусках делают прорези, вставляют пластинку ножа и склеивают бруски. Ручку стачивают по длине на конус, придают необходимую форму по сечению, делают на конце косой

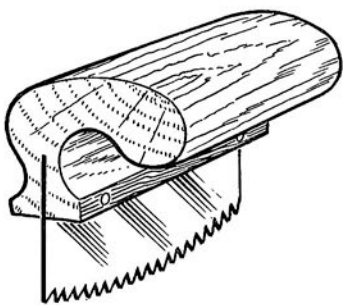


13 Нож-резак (а) со сменными резцами (б)

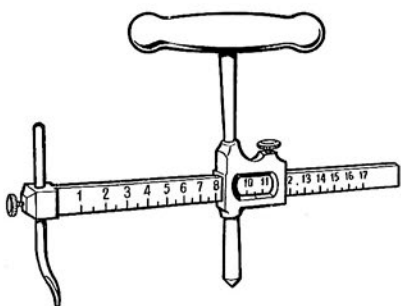
14 Нож-пилка с круглой ручкой



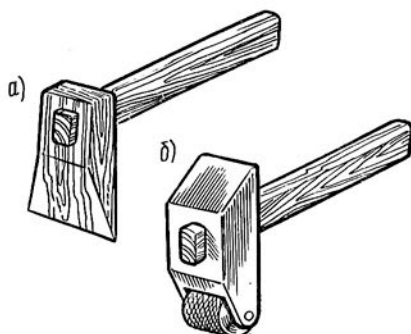
15 Нож-пилка с ручкой-колодкой



16 Циркуль-резак



17 Притирочные деревянный (а) и металлический (б) молотки



срез, тщательно шлифуют и покрывают лаком.

Применяют также ножи со сменными резцами (рис. 13), форма которых может быть различна.

В качестве вспомогательного инструмента для резания шпона используют нож-пилку, который состоит из тонкой пластинки с мелкими зубьями, закрепленной на круглой ручке (рис. 14) или ручке-колодке (рис. 15). Пилку с круглой ручкой менее устойчива в руке и применяется главным образом для предварительного раскroя шпона. Пилку с ручкой-колодкой используют для раскroя шпона вдоль волокон по прижимной линейке.

Циркулем-резаком (рис. 16) вырезают элементы круглой формы с большим радиусом кривизны.

Для изготовления криволинейных элементов мозаики применяют также лобзик с пилками толщиной 0,3–0,4 мм.

При соединении крупных деталей мозаики для притирки клеевой ленты применяют притирочный деревянный молоток (рис. 17, а) или металлический с рифленым роликом (рис. 17, б).

Заточка и правка ножа-резака. Острота инструмента — основное условие быстрой и высококачественной работы мозаичника. Нож-резак затачивают на заточном станке. Угол заточки ножа-резака составляет 10–15°. Для получения такого угла делают широкую фаску с одной стороны лезвия или сводят на нет толщину ножа с двух сторон.

Для заточки ножей-резаков используют плоские круги из электрокорунда средней твердости, с керамической связкой, с открытой структурой, зернистостью 40–25. В маркировке отражена полная характеристика круга: абразивный материал, зернистость, твердость, связка, структура, форма, размеры и максимальная окружная скорость круга. Например, маркировка Э40 СТ1 К9 ПИ 300×25×75 30 м/с означает: шлифовальный круг из электрокорунда зернистостью 40, средней твердости 1, на керамической связке, структура 9; форма прямая плоская; наружный диаметр 300 мм, ширина 25 мм, диаметр отверстия 75 мм; окружная скорость не более 30 м/с.

При стачивании фаски лезвие резца прижимают к точильному кругу и двигают его влево и вправо

по прямой, следя за тем, чтобы угол наклона ножа был постоянным, равным 10–15°. Как только на лезвии появится тонкий заусенец, за точку фаски заканчивают. При двусторонней заточке резец переворачивают и затачивают фаску с противоположной стороны. Чтобы не допустить перегрева режущей кромки, резец периодически опускают в воду. Вода должна находиться в низкой широкой посуде рядом с заточным станком.

Для устранения заусенца и получения плоской фаски резец правят на мелкозернистом бруске.

Для правки лезвия ножа-резака применяют бруски, изготовленные из естественных или искусственных абразивных материалов, например электрокорунда, карбида кремния, кремнезема.

Для предварительной грубой правки ножа-резака используют среднетвердые и твердые бруски из искусственных материалов. При этом поверхность бруска смачивают водой или вазелиновым маслом. Масло препятствует забиванию мельчайших стружек в поры бруска. Засалившиеся и загрязнившиеся бруски промывают в бензине.

При правке фаску лезвия плотно прижимают к бруски и плавными движениями водят ножом вдоль бруска наискосок. Руки должны двигаться на одной высоте, чтобы фаска получалась плоской. После нескольких движений нож переворачивают и правят фаску с другой стороны до исчезновения заусенца.

Для окончательной правки лезвия применяют мелкозернистые бруски из естественных материалов (оселки). Вышеописанными приемами лезвие доводят до высокой гладкости и остроты.

Более тонкую доводку лезвия выполняют на кожаном ремне, закрепленном на деревянной колодке, с применением пасты ГОИ. Пасту наносят тонким слоем на ремень и легкими плавными движениями проводят ножом по ремню, как при правке опасной бритвы.

После окончательной заточки лезвие ножа аккуратно протирают и проверяют его остроту. Острый нож дает чистый срез без смятия волокон древесины.

В процессе работы по мере затупления резец правят на мелкозернистом бруске или оселке. Когда фаска резца заметно уменьшится, а угол

заточки увеличится, лезвие вновь затачивают.

Техника безопасности при заточке и хранении ножей. Заточный станок должен быть установлен в специально отведенном месте в мозаичной мастерской или в отдельном помещении. Все выступающие и движущиеся части заточного станка должны быть ограждены. Точильный круг ограждают стальным кожухом с радиальным зазором между кожухом и новым кругом, равным 3–5% от диаметра круга. Зазор между боковой стенкой кожуха и кругом — 10–15 мм.

Кожух заточного станка снабжают специальным козырьком-экраном, предохраняющим глаза работающего от абразивной и металлической пыли. Этот козырек-экран должен быть блокирован с пусковым устройством станка. Работать следует в очках из небьющегося стекла. Во время заточки нельзя находиться в плоскости вращения заточного круга.

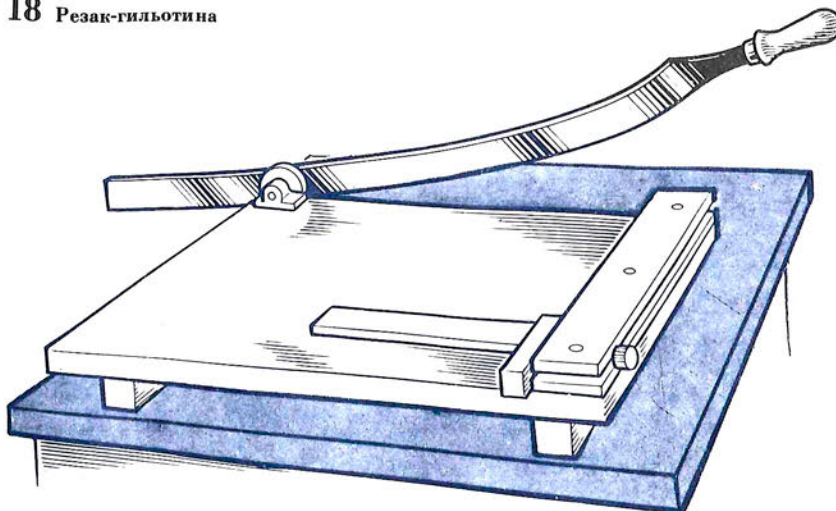
До начала работы необходимо проверить состояние и исправность станка, тщательно осмотреть заточной круг и убедиться в том, что он надежно закреплен, не имеет трещин, не бьет и имеет вращение сверху вниз. Проверяют наличие и исправность ограждения приводного ремня, заземления, освещения, вентиляции и состояние пола.

Станок обязательно следует остановить при появлении ненормального шума, в случае повреждения круга, поломки деталей станка или ограждения, перегрева подшипников, при неисправности электропроводки, пусковой аппаратуры, пробивании электротоков на корпус.

Запрещается: устанавливать заточный круг на шпиндель без проверки соответствия угловой скорости круга угловой скорости шпинделя, а также работать с кругами, имеющими следы повреждений и издающими дребезжащий звук; работать без ограждения на ременной передаче, без кожуха на круге, при неисправной вентиляции; тормозить круг каким-либо предметом; убирать и смазывать станок на ходу.

Ввиду большой остроты ножи-резаки следует хранить в специальных футлярах или отделениях, сделанных в столе или шкафу мозаичника. Рекомендуется также во избе-

18 Резак-гильотина



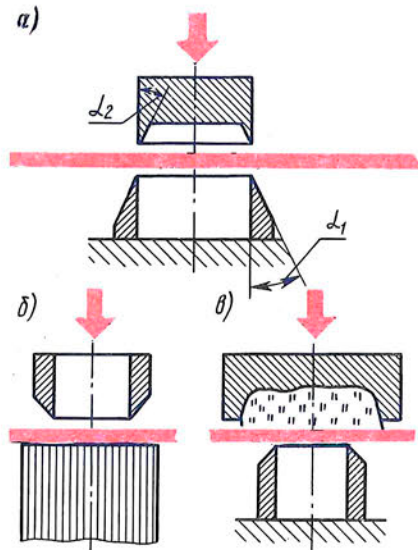
жание порезов рук и затупление резца надевать на него маленький чехол-ножны, изготовленный из дерева или кожи.

§ 10. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЗАИЧНЫХ НАБОРОВ

Для предварительного раскроя шпона, нарезания полосок с попечным направлением волокон, а также прямолинейных геометрических фигур крупных размеров применяют резак-гильотину (рис. 18).

Детали криволинейных форм изготавливают с помощью шаблонов. Шаблон должен быть хорошо прорисован, его кромки должны быть точно и чисто обработаны. Толщина шаблона не должна превышать 3 мм. Наиболее удобны шаблоны, изготовленные из органического стекла или другого вида пластмассы.

Более производителен и точен способ изготовления деталей мозаики штампованием. Этот способ аналогичен способу резания ножницами: два резца с замкнутыми контурами взаимодействуют один с другим (рис. 19, а). С помощью пuhanсона (верхний резец) материал вдвигается в матрицу, происходит резание и отделение детали. Вырезанная деталь падает в отверстие матрицы, а отходы снимаются с пuhanсона жестким съемником. Для получения лучшего качества поверхности разреза (кромки) зазор



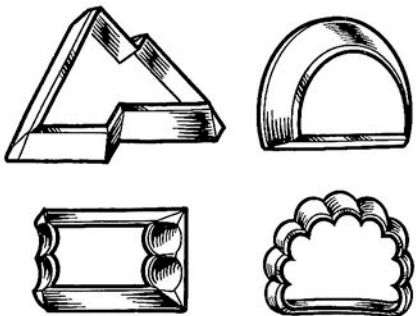
19 Схемы штампований:
а — с помощью матрицы и пuhanсона, б — без матрицы, в — без пuhanсона.

между пuhanсоном и матрицей должен быть не более 0,03–0,05 мм. Угол заострения неподвижной матрицы $\alpha_1=30^\circ$, а подвижного пuhanсона $\alpha_2=75^\circ$.

Тонкие листовые материалы можно штамповать без матрицы (рис. 19, б), вместо которой устанавливают опорную торцовую деревянную плиту, или без пuhanсона (рис. 19, в), роль которого выполняет резиновая подкладка.

Применение того или иного способа штампований зависит от необходимого усилия, которое в свою очередь определяется размерами

20 Штампы-просечки



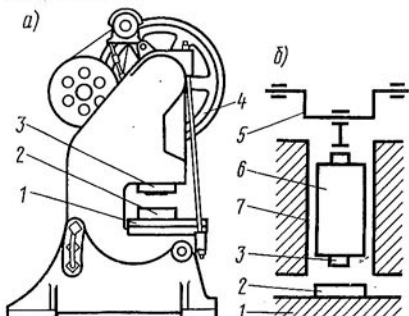
вырезаемой детали, толщиной и механическими свойствами штампируемого материала, формой и состоянием режущих кромок пuhanсона и матрицы (при затуплении режущих кромок усилие резко увеличивается).

Мелкие детали несложной формы вырубают вручную штампами-просечками (рис. 20). Штампы изготавливают из быстрорежущей стали и затачивают с внешней стороны. На торцовую поверхность плиты, склеенной из боковых брусков или досок, кладут выбранный для мозаики шпон, на него устанавливают штамп и ударом молотка вырубают деталь.

Для изготовления деталей больших размеров и сложных форм применяют штамповочные прессы однокривошипные открытые простого действия (ГОСТ 9408-77) с пuhanсоном и матрицей (рис. 21). Рабочий ползун 6 пресса перемещается по направляющим 7 с помощью кривошипно-шатунного механизма 5. Пuhanсон 3 на ползуне при рабочем движении действует на штам-

21 Пресс однокривошипный открытый простого действия:

a — общий вид, *b* — схема; 1 — стол, 2 — матрица, 3 — пuhanсон, 4 — маходник, 5 — кривошипно-шатунный механизм, 6 — ползун, 7 — направляющие



паемый материал, лежащий на матрице 2, которая закреплена на столе 1. Приводной механизм пресса снабжен маходником 4, который, вращаясь, создает необходимое усилие для просечки материала. Штамповывание относится к производственным процессам повышенной опасности, поэтому вопросам безопасности труда при работе на штамповочном прессе уделяют особое внимание. К работе на прессе допускаются лица, прошедшие специальное обучение и инструктаж по технике безопасности.

Организация рабочего места, установленный режим включения пресса должны исключить попадание рук работающего в межштамповое пространство во время движения и при внезапном пуске ползуна, авариях прессового оборудования, в результате неисправностей оборудования или поломок его деталей.

чество нумерованных квадратов, но большего (при увеличении) или меньшего (при уменьшении) размера. Контуры рисунка с каждого квадрата оригинала переносят на соответствующий квадрат листа.

При увеличении (уменьшении) рисунка следует учитывать художественные особенности оригинала, нельзя произвольно увеличивать или уменьшать его. Степень проработки рисунка, достаточная при малом размере, окажется недостаточной при его резком увеличении, что сделает мозаику бедной и грубой. И наоборот, рисунок большого размера, с большим количеством элементов при уменьшении может оказаться дробным и потеряет свою цельность и выразительность.

После того как получен рисунок нужного размера, его переводят на кальку. Кальку используют как рабочий рисунок, а оригинал сохраняют для проверки набора или повторения мозаики.

Если мозаику выполняют способом набора в шпон, то рисунок с кальки переводят через копировальную бумагу на шпон, служащий фоном, пользуясь твердым, остро отточенным карандашом или вязальной спицей.

При наборе в бумагу рисунок переводят без копировальной бумаги. На лист плотной бумаги накладывают рабочий рисунок и твердым карандашом продавливают его, следя за тем, чтобы не было пропусков. На бумаге остается след в виде углубленных линий. Намеченный контур прорисовывают мягким карандашом, делая линии тонкими и четкими.

При переводе рисунка на шпон или бумагу надо помнить, что набор ведут по левой (нелицевой) стороне, т. е. по той стороне, которая будет наклеена на изделие, поэтому рисунок, не имеющий симметрии, при переводе должен иметь обратное (зеркальное) изображение. Для этого кальку с рисунком переворачивают обратной стороной, а затем переводят рисунок.

§ 12. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Резание полосок-штапиков. Чтобы освоить резание штапиков, сначала упражняются на относительно мягких и однородных по плотности породах древесины (бе-

резе, тополе, орехе), а затем на более твердых и хрупких (буке, дубе, ясene). Штапики режут вдоль, поперек и под углом к волокнам древесины.

Лист шпона размечают на полоски, проводя параллельные линии кончиком ножа. Затем по разметке накладывают металлическую линейку и плотно прижимают ее к листу. Нож держат, как карандаш, с небольшим наклоном по направлению движения (рис. 23, а). Не следует наклонять нож вправо или влево. Прижав лезвие ножа к линейке, одним-двумя движениями отрезают полоску шпона.

При резании вдоль волокон шпона древесины твердых пород (дуба, ясения, карагача) нож, если его не плотно прижимать к линейке, может пойти по слою древесины, т. е. не прямолинейно. Во избежание этого при нарезании полос с продольным направлением волокон делают несколько резов, без сильно нажима на нож.

При нарезании полосок с попечным направлением волокон сначала во избежание разрыва шпона по волокну следует надрезать ближний к себе край (рис. 23, б).

При нарезании полосок под углом к волокнам (особенно из неоднородной по плотности древесины), во избежание разрывов шпона по волокнам, нож ведут осторожно, постепенно прорезая один годичный слой за другим.

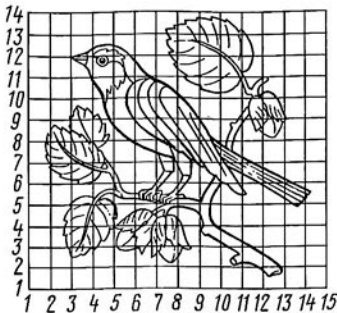
При изготовлении широких полос шпон режут по линейке ножом-пилкой.

Изготовление прямолинейных и криволинейных деталей. Прямолинейные геометрические фигуры нарезают из полосок шпона. Полоски необходимой ширины размечают на квадраты, треугольники, ромбы и разрезают ножом по линейке.

Чтобы овладеть навыком быстро и чисто резать геометрические фигуры, следует вырезать их от руки без помощи линейки, внимательно следя за правильностью и чистотой вырезания углов. Чтобы вершины острых углов не обламывались, резание выполняют в направлении от вершины угла (рис. 23, в).

При серийном производстве мозаичных наборов детали в виде прямолинейных геометрических фигур нарезают по шаблону с помощью ручного резака-гильотины или штампами.

22 Увеличение рисунка с помощью сетки



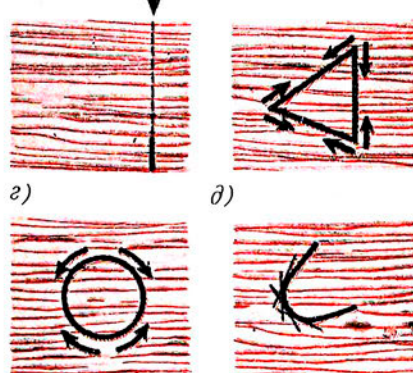
23 Изготовление деталей мозаики:

а — резание узких полосок-штапиков, б — резание полосок поперек волокон, в — резание фигур с острыми углами, г — резание по окружности, д — резание закругления с малым радиусом

а)



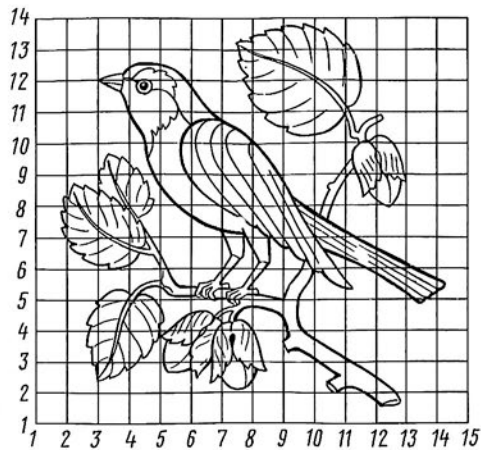
б)



в)



Криволинейные детали, если они невелики по размеру и требуются в небольшом количестве, вырезают обычно ножом от руки. При известном навыке этот способ становится самым быстрым. При вырезании



криволинейных фигур, особенно из шпона твердых и хрупких пород (дуб, ясень, лиственница), необходимо правильно выбрать направление резания — резать по слою древесины так, чтобы угол между направлением движения ножа и направлением волокон был менее 90° (рис. 23, г). При этом нож как бы скользит вниз по ступенькам, образованным слоями годичных колец. Резать в этом направлении легко, срез получается гладким и чистым, без задиров. Нажим на нож переменный — больше при перерезании твердой зоны древесины и меньше при перерезании мягкой зоны, при этом кончик ножа не должен выходить из древесины.

Закругления с малым радиусом выполняют в виде многоугольника (рис. 23, д).

Для изготавления большого количества одинаковых криволинейных фигур используют шаблон. На лист шпона накладывают шаблон, придерживая его левой рукой, плотно прижимая к шаблону нож, вырезают деталь.

Круги, кольца, овалы вырезают с помощью циркуля-резака. Шкала циркуля позволяет без разметки получить круги нужного диаметра. Циркуль устанавливают на шпон и, осторожно нажимая на резец, несколькими проходами вырезают круг.

При вырезании кольца прорезают сначала внутреннюю окружность, затем, увеличив раствор циркуля, наружную. При этом шпон закрепляют на подкладном щите с помощью шпилек.

Часть овала, образованную окружностью, вырезают с помощью

24 Виды набора шпона

циркуля или лекала, а места сопряжений — от руки ножом. При достаточном навыке овалы вырезают только от руки.

Сложные криволинейные детали мозаики — завитки, виньетки, если они невелики и требуются в небольшом количестве — вырезают только от руки.

Если набор состоит из крупных криволинейных деталей из двух или трех пород древесины, целесообразно одновременно выпиливать лобзиком и детали-вставки, и фон. Для этого листы шпона наклеивают на бумагу, чтобы придать им большую прочность, складывают в пачку и скрепляют по углам kleem или скрепками.

Для предотвращения сколов и вырывов волокон на нижнем листе шпона при движении пилки под пачку подкладывают дополнительный лист лущеного шпона. На верхний лист наносят рисунок мозаики. На небольшом расстоянии от рисунка ручной электрической сверлильной машиной просверливают отверстие, через которое пропускают пилку лобзика.

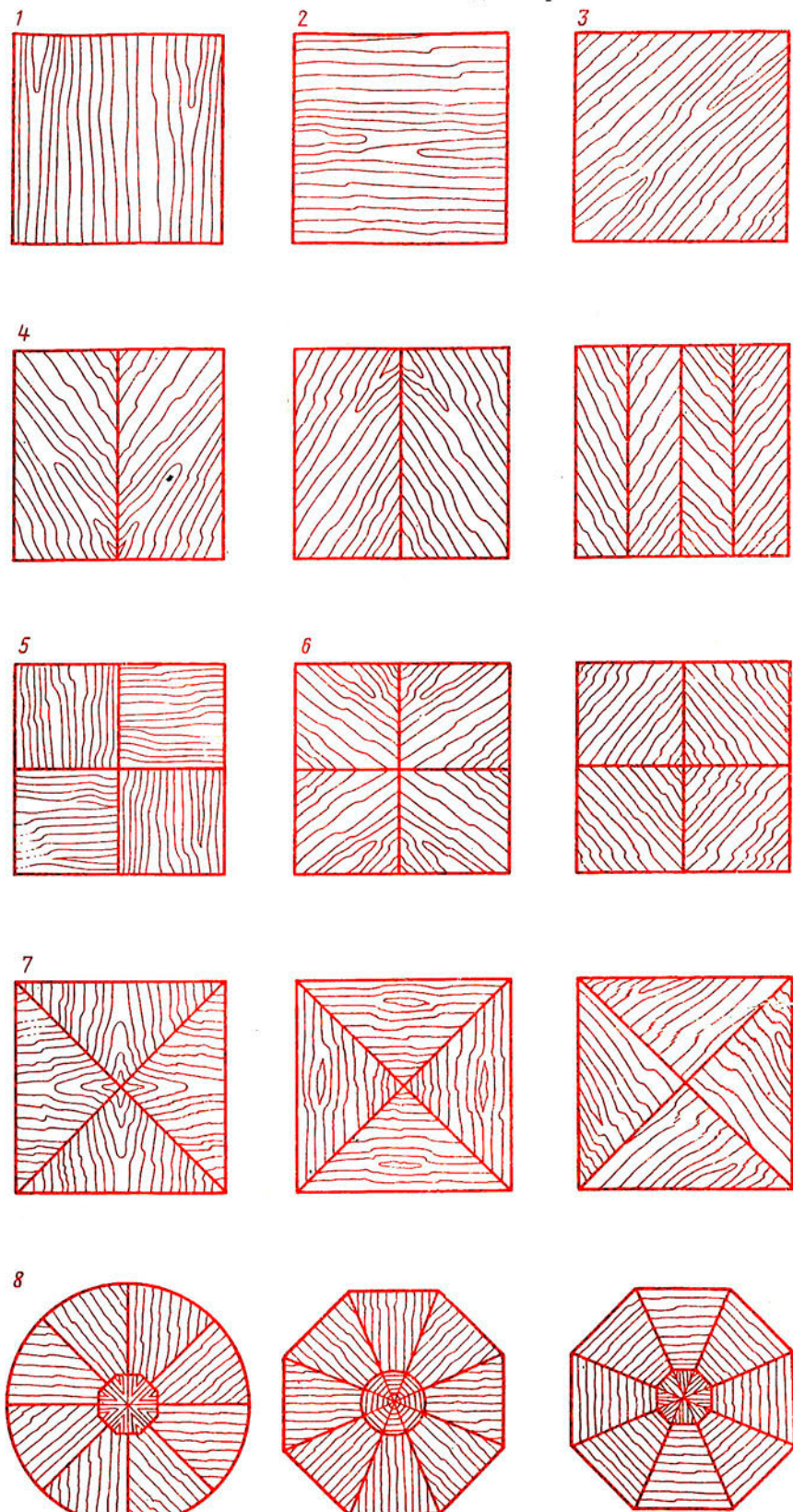
Лобзик держат с небольшим наклоном вправо. Пиление производят медленными плавными движениями, без сильного нажима на пилку.

При пиления по прямой линии лобзик ведут по материалу, при пиления по кривой пилка работает на месте, а шпон надвигают на пилку. Таким образом изготавливают деталь-вставку и фон одновременно, что обеспечивает точное и плотное их соединение.

В данном случае вставки изготавливают вслепую, так как текстура внутренних листов шпона не видна, поэтому необходимо заранее продумать направление волокон вставок и фона и расположить эти листы соответствующим образом.

При серийном производстве для получения криволинейных деталей несложной формы используют штампы-просечки. Лист шпона кладут на торцовую деревянную щиту или брус, на шпон устанавливают штамп, подбрав нужное направление волокон, и ударом молотка выбивают деталь.

При больших сериях наборов криволинейные детали изготавливают на штамповочном прессе с помощью матрицы и пuhanсона.



§ 13. ФИГУРНЫЙ НАБОР ШПОНА

Набор шпона при облицовывании может быть простым и фигурным (рис. 24). Простым называют набор, в котором годичные слои в смежных делянках шпона расположены параллельно. Различают три варианта простого набора: продольный (в рост) 1, поперечный 2 и косой 3.

Фигурным называют набор, в котором годичные слои в смежных делянках шпона образуют геометрический рисунок. Различают следующие виды фигурного набора: в елку 4, в шашку 5, крестом 6, в конверт 7, в круг или многоугольник 8. Во всех видах фигурного набораложен принцип симметрии и зеркального отражения рисунка древесины в смежных или противолежащих делянках шпона.

Для фигурного набора используют породы древесины сырой, выразительной текстурой, обусловленной главным образом разницей в окраске ранней и поздней древесины годичных слоев, например хвойные породы, а также дуб, ясень, карагач, красное дерево. Наиболее ярко годичные слои выявляются на тангенциальном и тангенциально-торцовом разрезах. Особого эффекта можно достичь при искривлении или волнистости годичных слоев. Фигурный набор, выполненный из разных по цвету пород древесины, является простейшим видом мозаики.

Красота фигурного набора зависит не только от правильного подбора текстуры древесины, но и от качества его изготовления. Процесс изготовления фигурного набора включает в себя следующие операции: раскрой шпона, фугование кромок, ребросклейивание.

Шпон раскраивают в плотно зажатых пачках, чтобы листы шпона в них не смешались. На верхнем листе пачки делают разметку, по которой ее разрезают на делянки сначала в поперечном направлении или под углом к волокнам, а затем в продольном. Раскрой выполняют по прижимной линейке ножом-пилкой. В некоторых случаях применяют шаблон. Так, для получения набора в круг на листе бумаги вычерчивают круг и делят его на восемь частей. На одну восьмую часть делают шаблон. Из пачки отбирают во-

семь листов шпона и по шаблону ножом вырезают восемь делянок.

Чтобы получить после раскроя ровные и гладкие кромки, резать следует медленно и осторожно, плотно прижимая резец к линейке или шаблону.

В производственных условиях шпон раскраивают на гильотинных ножницах, бумагорезательных машинах или круглопильных станках.

Если после раскроя между приложенными одна к другой кромками нет просвета, фугования кромок не требуется. Неровные кромки футуруют. В мастерской для этой цели применяют ручной фуганок. При этом пачку шпона зажимают в донце или струбцинами между прокладками. В условиях предприятия фугование кромок выполняют на кромкофуговых станках.

Ребросклейивание шпона производят с помощью клеевой ленты на бумажной основе. Клеевой слой ленты должен обладать быстрой схватываемостью и высокой клейкостью.

Подготовленные делянки шпона раскладывают на столе и подбирают по текстуре. Левой рукой плотно поджимают две соединяемые делянки, а правой рукой поперек стыка наклеивают кусочки клеевой ленты в нескольких местах, чтобы скрепить делянки (для смачивания ленты нужно иметь под рукой влажную губку). При соединении делянок, особенно при наборах в елку, крестом, в круг, нужно следить за тем, чтобы рисунок не сдвинулся и получилось зеркальное отражение его в смежных кусках. Убедившись в том, что рисунок подогнан точно, по всему шву проклеивают клеевую ленту и тщательно приглаживают ее притирочным молотком.

После того как делянки склеены в один лист, во избежание трещин и сколов на его торцевые кромки или по всему периметру наклеивают клеевую ленту.

На готовом наборе не допускаются такие дефекты, как расхождение или нахлестка кромок, смещение текстуры, отставание или сдвиг клеевой ленты и морщины на ней.

При умелом использовании текстуры древесины фигурный набор можно применять как декоративный элемент в изделиях мебели. Примером может служить шкафчик работы русского мастера начала XIX в. А. Тура (рис. 25).

25 Фрагмент шкафчика с фигурным набором шпона работы А. Тура. Начало XIX в.



§ 14. ВЫПОЛНЕНИЕ МОЗАИКИ ТИПА ПАРКЕТА (ПАРКЕТРИЯ)

Мозаичные наборы паркетного типа, выполненные из простых геометрических фигур — квадратов, прямоугольников, ромбов, параллелограммов, могут быть разнообразными по композиции (рис. 26). Не сложные в исполнении, эти наборы очень декоративны и нашли широкое применение для украшения деревянных изделий (мебели, шкатулок).

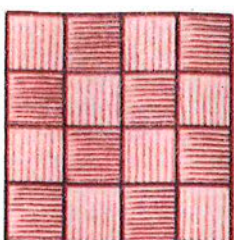
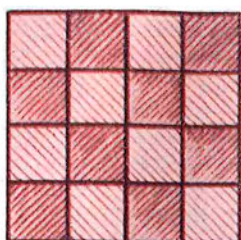
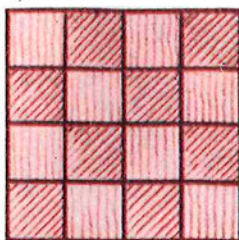
Наборы типа паркета в зависимости от характера рисунка и мастерства исполнителя выполняют разными способами: путем соединения отдельных элементов клеевой лентой; наклеиванием элементов набора на бумагу с помощью клея; путем вставки элементов набора в фон (шпон или бумагу) и закрепления вставок клеевой лентой.

Набор из прямых полосок. Полоски-штапики шириной 5—6 мм режут вдоль волокон из шпона двух сочетающихся по текстуре и цвету пород древесины, например, красного дерева и темного ореха. Затем полоски соединяют с помощью клеевой ленты (рис. 27, а). Склейенный лист можно обрезать под углом и получить набор с ко-

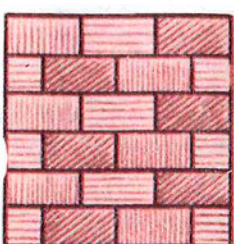
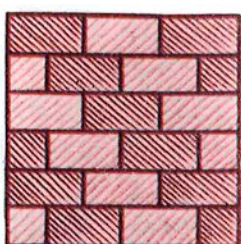
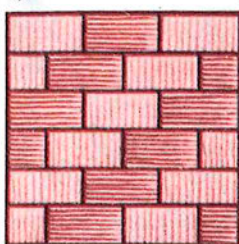
26 Виды наборов паркетрй:

a – из квадратов, *б* – из прямоугольников, *в* – из ромбов, *г* – из параллелограммов

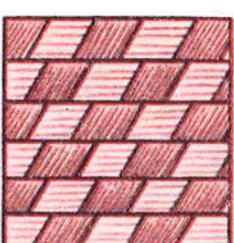
а)



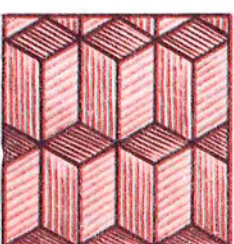
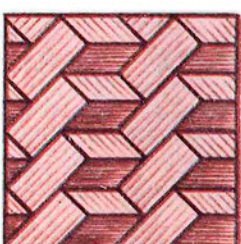
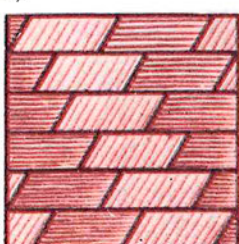
б)



в)



г)



сым расположением полосок. Прямоугольники с косым расположением штапиков склеивают по продольным кромкам, предварительно ровно обрезав их, и получают набор в елку, набор крестом или более сложный паркетный набор (рис. 27, б, в).

Ширина полосок должна быть одинаковой. Полоски должны быть соединены точно и плотно.

Набор из квадратов и ромбов. При выполнении набора из квадратов для шахматной доски (рис. 28) из темного (орех) и светлого (клен)

шпона нарезают одинаковые по ширине штапики с продольным направлением волокон. Чередуя темные штапики со светлыми, их склеивают kleевой лентой (рис. 28, а). Затем по металлической линейке разрезают склеенную заготовку поперек волокон на восемь полосок такой же ширины, как штапики. Полоски смещают влево и вправо на ширину одного штапика и склеивают их; лишние квадраты отрезают (рис. 28, б).

Шахматное поле можно окантовать узкой полоской – прожилкой

из клена и широкой – полосой – фризом из ореха (рис. 28, в). Прожилки из кленового шпона приклеивают по сторонам шахматного поля так, чтобы их концы заходили за углы и перекрещивались. Ножом прорезают обе полоски под углом 45°. Стык заклеивают. Так же приклеивают широкие полоски фриза.

Набор из ромбов (рис. 29) выполняют так же, как и набор из квадратов, только склеенную заготовку режут на полоски по диагонали. Набор окаймляют фризом с узкой прожилкой.

Набор из повторяющихся геометрических фигур. При изготовлении набора из простых по форме и повторяющихся геометрических фигур (рис. 30) можно применить способ наклеивания его элементов на бумагу. Для этой цели используют кальку или крафт-бумагу.

Бумагу с нанесенным на нее рисунком (рис. 30, а) закрепляют на доске или фанере. Определяют количество отдельных элементов – деталей мозаики – и изготавливают их из листов шпона разных пород (клен, мореный дуб, дуб) (рис. 30, б). Набор начинают с левого верхнего угла. Небольшой мягкой кисточкой намазывают глютиновым kleem поверхность первой детали и наклеивают ее лицевой стороной на бумагу согласно рисунку. Затем наклеивают вторую деталь вплотную к первой и т. д. (рис. 30, в). Таким образом ряд за рядом наклеивают все детали.

Для проверки качества выполнения мозаики готовый набор просматривают на свет: между отдельными элементами не должно быть просветов.

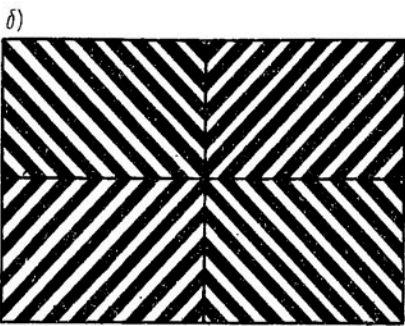
Этот способ выполнения набора наиболее прост, но не обеспечивает высокого качества –стыки деталей не всегда получаются плотными.

Лучшее качество наборов достигается при выполнении мозаики путем вставки элементов набора в фон. Упражнения следует начать со вставки простых геометрических фигур: квадратов, ромбов, прямоугольников, постепенно переходя ко все более сложным формам.

Вставки независимо от их формы выполняют одними и теми же приемами. Сначала контур вставки

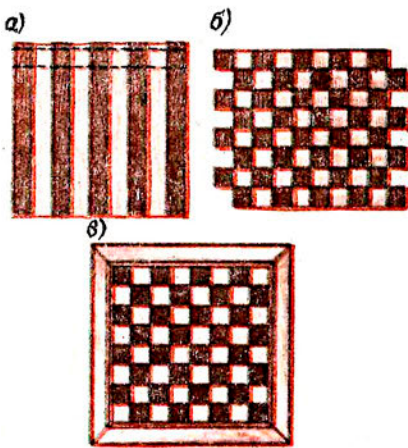
27 Набор из прямых полосок:

a — полосы, чередующиеся по цвету, *b* — набор из полосок крестом, *c* — многократный набор крестом



28 Набор шахматной доски:

a — склеивание штапиков и разрезание листа на полоски, *b* — склеивание полосок, *c* — готовый набор



с рабочего рисунка через копировальную бумагу наносят на фоновый шпон (рис. 31, *a*).

Рисунок наносят не на лицевую, а на обратную сторону шпона. Если форма вставки не имеет симметрии, ее контур наносят в обратном (зеркальном) изображении.

Нанесение рисунка и вырезание гнезда не по лицевой, а по обратной стороне будущей мозаики производится по следующим соображениям. Во-первых, для более плотного соединения гнезда и вставки, так как щель, оставляемая ножом, имеет на нижней (лицевой) стороне шпона минимальную ширину, а на верхней — максимальную. Во-вторых, так как стыки гнезда и вставки заклеиваются по лицевой стороне (чтобы после приклеивания набора можно было снять бумагу), рисунок на обратной стороне набора остается видимым, не закрытым kleевой лентой.

Гнездо точно по контуру вырезают ножом от руки. Следует помнить, что нож держат, как карандаш, но без наклона в сторону. Его следует наклонять только по ходу движения, иначе щель между вставкой и фоном будет очень широкой.

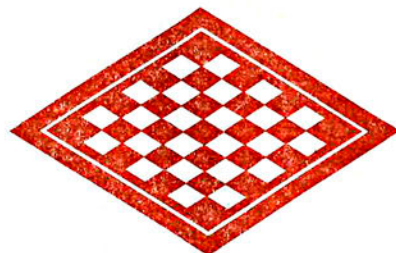
Вырезанную по контуру деталь накалывают на кончик ножа, и вынимают из фона (рис. 31, *b*). Если деталь не вынимается, не следует ее выламывать, нужно сделать повторный рез по контуру гнезда.

После этого под образовавшееся гнездо подкладывают лист шпона, предназначенный для вставки, и находят нужное положение листа, при котором текстура и направление волокон вставки соответствуют заданным (рис. 31, *c*). Прижав левой рукой оба листа шпона так, чтобы они не смешались, кончиком ножа обводят контур гнезда. При этом нож немного наклоняют внутрь гнезда, а его кончик плотно прижимают к стенкам гнезда, чтобы получить точную копию отверстия. На шпоне вставка должна оставаться тонкий след от ножа, повторяющий контур гнезда.

Вырезают вставку по намеченному контуру так же, как вырезали гнездо (рис. 31, *d*). Нож держат в вертикальной плоскости с небольшим наклоном по ходу движения.

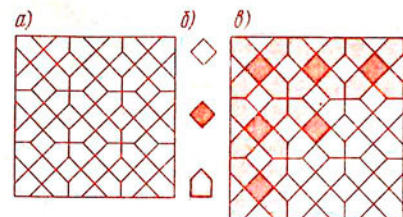
Лист шпона, являющийся фоном, и вырезанную деталь переворачи-

29 Набор из ромбов



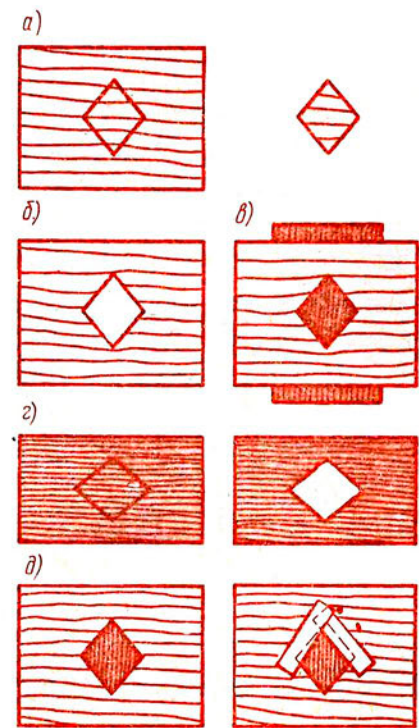
30 Набор из повторяющихся геометрических фигур:

a — рисунок набора, *b* — детали мозаики, *c* — порядок выполнения набора



31 Этапы выполнения вставок:

a — контур вставки, нанесенный на фоновый шпон, *b* — вырезанное гнездо, *c* — шпон для вставки, *d* — контур вставки на шпоне, вставка вырезана, *e* — вставка, соединенная с фоном

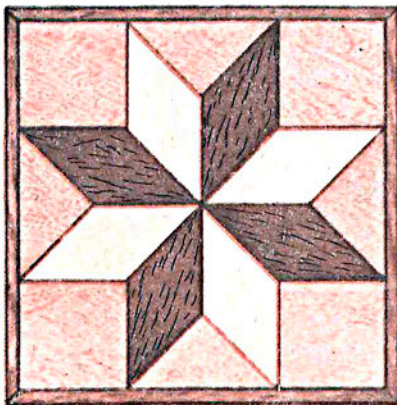


вают на лицевую сторону. Вставку вставляют в гнездо, приглаживая стыки срезанным концом ручки ножа так, чтобы фон и вставка оказались на одном уровне. Вставку закрепляют kleевой лентой, склеивая все стыки между фоном и вставкой (рис. 31, д).

В качестве упражнения можно выполнить вставку из восьми ромбов (рис. 32). Задача этого упражнения — добиться точного и плотного соединения вставки с фоном. Все ромбы должны быть одинаковыми по форме и размерам. Направление волокон в них должно совпадать с направлением лучей. Для выполнения вставки используют следующие породы древесины: для фона — светлый орех, для ромбов — бук и темный орех.

Порядок выполнения набора может быть различным. Можно последовательно вырезать гнезда в фоновом шпоне и заполнять их вставками-ромбами, каждый раз переворачивая набор. При многократном переворачивании хрупкий шпон фона может порваться, поэтому целесообразен другой порядок выполнения набора. Ромбы вырезают и склеивают в восьмиконечную звезду, которую накладывают на лист фонового шпона, подобрав нужное направление волокон. Кончиком ножа очерчивают звезду-вставку так, чтобы на фоновом шпоне остался тонкий след от ножа. Вырезают гнездо, переворачивают шпон и вставляют звезду в фон. Стыки склеивают kleевой лентой. Набор обрезают по форме квадрата и окаймляют узкой полоской из красного дерева или темного ореха.

32 · Вставка из восьми ромбов



Набор с объемным изображением (рис. 33). При выполнении набора (рис. 33, а) используют три породы древесины: клен — для светлых ромбов, красное дерево — для светлых четырехугольников, темный орех — для темных.

Для получения объемности изображения направление волокон у всех элементов набора должно быть разным. Необходимо использовать свойство древесины по-разному отражать падающий на нее свет в зависимости от направления волокон. Это позволяет получать светотень даже при применении в наборе одной породы.

В данном наборе направление волокон в деталях из клена должно быть горизонтальным, в деталях из ореха и красного дерева — вертикальным или перекрестным (параллельным большими сторонами четырехугольников).

Паркетр выполняют способом набора в шпон. На фон (кленовый шпон) наносят рисунок мозаики. Затем, начиная с верхнего левого угла, вырезают одно за другим гнезда и вставляют в них кусочки из ореха и красного дерева. При этом не следует вырезать подряд несколько гнезд, каждое следующее гнездо вырезают после того, как заполнено вставкой и заклеено предыдущее, иначе шпон фона может порваться.

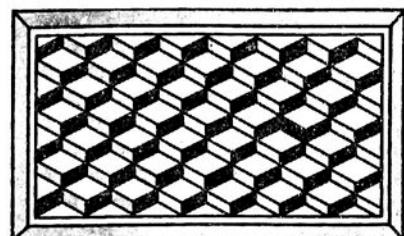
Готовый набор можно окантовать узкой прожилкой из ореха и более широким фризом из красного дерева. Таким набором, строгим по форме и не большим по размеру можно украсить крышу шкатулки или прикроватную тумбочку.

Паркетр с объемным изображением можно изготовить и из более сложных по форме деталей (рис. 33, б). В этом случае также применяют три породы: клен, красное дерево (светлые детали) и орех. Направление волокон у самых светлых деталей из клена, горизонтальное, у остальных — вертикальное. Объемность изображения создается за счет формы элементов и разницы в их светлоте.

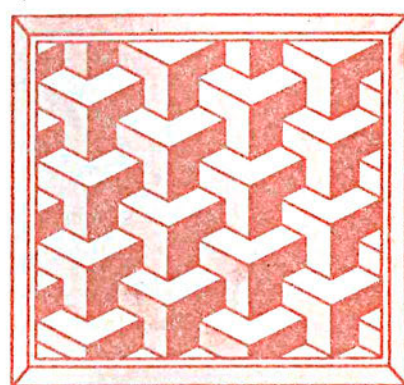
Мозаика может быть выполнена способом набора в бумагу. На бумагу наносят рисунок набора. Затем накладывают бумагу срисунком на кленовый шпон, подобрав нужное направление волокон шпона. Прижимая бумагу к шпону, вырезают и гнездо, и намеченную де-

33 Набор с объемным изображением (а, б)

а)



б)



таль, прорезая и шпон, и бумагу одновременно. Вырезанную деталь вставляют в гнездо и закрепляют с помощью kleевой ленты с обратной стороны бумаги. Бумагу накладывают на ореховый шпон и вырезают следующую деталь одновременно с гнездом. Деталь вставляют в гнездо бумаги и склеивают. Таким образом постепенно вырезают все детали и заполняют рисунок на бумаге кусочками шпона.

Глава V ОРНАМЕНТ

§ 15. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРНАМЕНТЕ

Орнамент (от лат. *ornamentum* — украшение) — это узор, состоящий из ритмически упорядоченных элементов. Орнамент предназначен для украшения различных предметов (посуды, мебели, текстильных изделий, оружия), архитектурных сооружений, произведений прикладного искусства.

Связанный с поверхностью, которую он украшает, орнамент, как правило, выявляет и подчеркивает своим построением, формой и цветом архитектурные и конструктивные особенности предмета, природную красоту материала. Главное в орнаменте — подчиненность образу, форме и назначению украшаемого предмета. Орнамент не может существовать самостоятельно, вне этого предмета. Часто плоский фон украшаемой поверхности становится элементом композиции орнамента, подчеркивая его своим цветом.

В построении орнамента обычно используют принцип симметрии и приемы ритмических повторов одного или нескольких элементов (раппорт). Орнамент можно продолжить в обе стороны, даже если его первоначальная композиция ограничена, замкнута. Не всякий узор можно считать орнаментом. Так, узорная ткань с бесконечно повторяющимся раппортом не является орнаментальной.

Элементы, образующие орнамент, могут более или менее близко воспроизводить действительность, но чаще всего в орнаменте мотивы реального мира подвергаются значительной переработке: стилизации, декоративному обобщению.

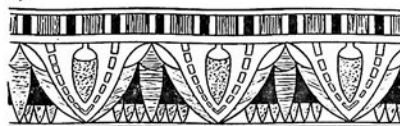
В народном творчестве, где орнамент нашел наибольшее распространение, постепенно складывались устойчивые формы и принципы построения орнамента, во многом определившие национальные художественные традиции разных народов.

Каждая эпоха, каждый стиль в архитектуре, каждая национальная культура выработали свою систему орнамента (мотивы, формы, расположение на украшаемой поверхности), поэтому часто по орнаменту можно определить, к какому времени и к какой стране относится то или иное произведение искусства. Так, в орнаментах Древнего Египта наибольшее распространение нашли растительные мотивы, и среди них особенно часто встречались листья и цветы лотоса (рис. 34, а). Большое влияние на развитие орнаментального искусства оказал орнамент Древней Греции. Наиболее распространеными видами древнегреческого орнамента были меандр и лист аканта

34 Орнаменты:

а — древнеегипетский, б — древнегреческий меандр, в — древнегреческий акант, г — арабеска, д — русский — «плетенка».

а)



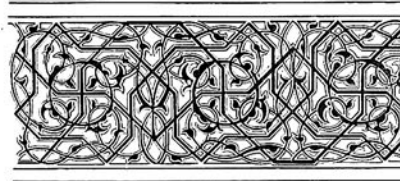
б)



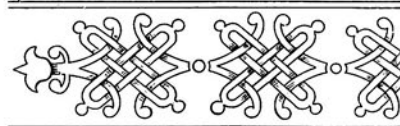
в)



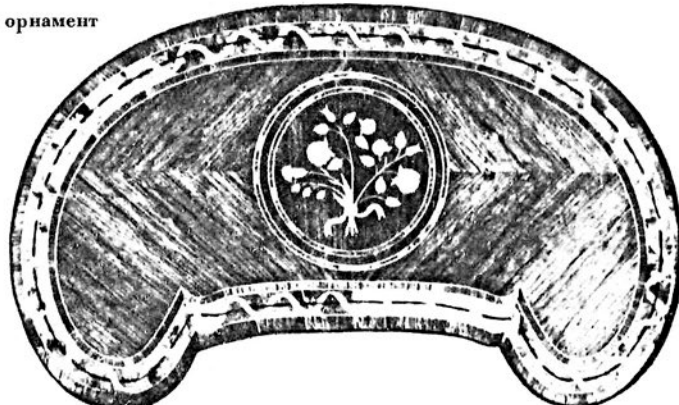
г)



д)



35 Ленточный орнамент



(рис. 34, б, в). Эти формы орнамента стали классическими и широко использовались в разные времена в различных странах. Для азиатских культур древности и средних веков характерным видом орнамента являются арабески — сложный орнамент, основанный на сочетании геометрических и стилизованных растительных узоров, иногда включающий в себя и надписи (рис. 34, г).

Высокого развития достиг орнамент в средневековой Руси. Для русского орнамента характерны как геометрические и растительные формы, так и изображения птиц, зверей, фантастических животных и человеческих фигур. Наиболее ярко русский орнамент выражен в резьбе по дереву. В плоскостном орнаменте одним из наиболее часто используемых мотивов является так называемая плетенка — различного вида переплетения полосок типа лент, ремней, стеблей цветов (рис. 34, д).

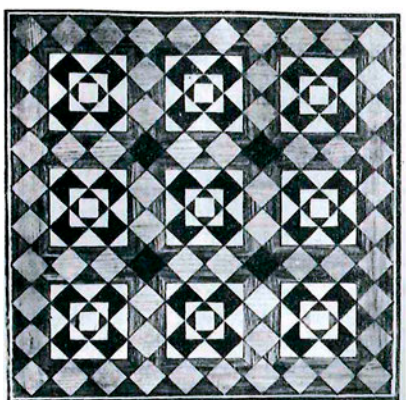
В художественной культуре народов нашей страны орнамент получил дальнейшее развитие, обогатившись новой советской эмблематикой (серп и молот, пятиконечная звезда и др.).

В деревянной мозаике орнамент нашел широкое применение. При создании художественного паркета и мозаичных наборов для украшения мебели применяли и применяют преимущественно орнаментальные композиции.

По характеру композиции, обусловленной формой декорируемого предмета, и расположению на украшаемой поверхности мозаичный орнамент может быть:

ленточным — в виде прямой или криволинейной орнаментальной

36 Сетчатый орнамент



полосы, чаще всего окаймляющей поверхность предмета (рис. 35);

заполняющим всю поверхность сплошным узором; при геометрическом рисунке такой орнамент называют сетчатым (рис. 36);

замкнутым или ограниченным определенной геометрической формой (квадрат, ромб, треугольник); такой орнамент, вписанный в круг или правильный многоугольник, называется розеткой (рис. 37) и располагается обычно в центре украшаемой поверхности, т. е. является центральным.

Могут быть и более сложные композиции, объединяющие в себе, например, ленточный и центральный орнаменты (см. рис. 35).

По мотивам, используемым в орнаменте, он может быть:

геометрическим, состоящим из различных геометрических элементов (прямых и ломанных линий, кругов, квадратов, ромбов, спиралей, звезд);

растительным, составленным из стилизованных листьев, цветов, плодов;

зооморфным, или животным, в котором стилизованы фигуры, части фигур реальных или фантастических животных, птиц;

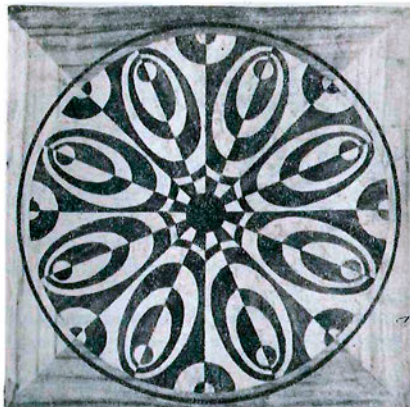
геральдическим, где использованы знаки, эмблемы, атрибуты искусства, войны и т. п.;

гротескным, включающим в причудливых фантастических сочетаниях изобразительные и декоративные мотивы.

Часто в орнаменте используют комбинации различных мотивов, например геометрические и растительные (арабески), растительные и геральдические и др.

В деревянной мозаике наиболее

37 Розетка



распространены геометрический и растительный орнаменты.

При выборе орнамента для мозаичного набора не следует механически заимствовать орнаментальные композиции, предназначенные для выполнения в другом материале (камне, металле). Необходимо помнить о декоративных возможностях древесины и полностью использовать их.

Не менее важное требование при выборе орнамента — соответствие форме, стилю, назначению и размерам украшаемого предмета.

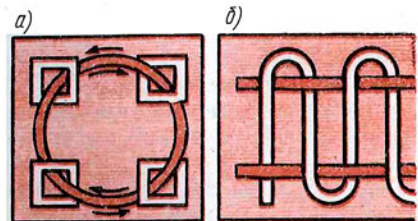
§ 16. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ОРНАМЕНТ

Геометрический орнамент может состоять как из прямолинейных, так и криволинейных элементов. Нередко его выполняют в виде переплетений различных геометрических форм. В качестве первого упражнения можно выполнить один из таких орнаментов (рис. 38). Основная задача упражнения — подобрать красивые, гармоничные сочетания древесных пород и точно, аккуратно выполнить соединения отдельных элементов набора.

При выборе пород древесины для геометрического орнамента нужно учесть, что главную роль здесь играет цвет древесины. Сочетание элементов набора должно быть построено на контрасте их цветов. Для изготовления криволинейных деталей набора не следует применять породы с яркой и крупной текстурой древесины. Для фона можно выбрать древесину с заметной, но некрупной текстурой, фон должен быть спокойным, мягким; для вставок — древесину

38 Орнаменты из переплетений прямолинейных и криволинейных полос:

a — переплетение квадратов и окружности,
b — переплетение прямых полос с волнообразной

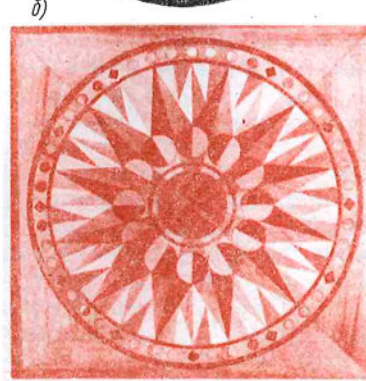
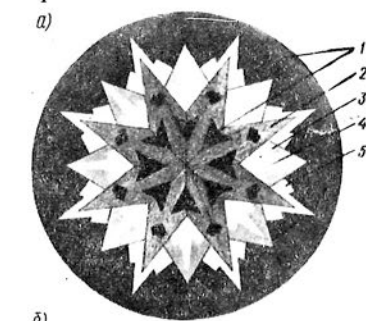


со слабо выраженной текстурой, но более яркую по цвету.

При выполнении орнамента из квадратов и окружности (рис. 38, *a*) рисунок наносят на шпон, служащий фоном (например, красное дерево). Сначала вырезают гнезда по внешнему контуру квадратов. В них вставляют квадраты из клена, причем направление волокон квадратов должно совпадать с направлением волокон фона. После закрепления больших квадратов вы-

39 Геометрический орнамент в круге (*a*, *b*):

1 — красное дерево, окрашенное в черный цвет, 2 — красное дерево натуральное, 3 — орех темного тона, 4 — клен «птичий глаз», 5 — орех светлого тона



резают гнезда под малые квадраты и вставляют в них кусочки красного дерева.

Затем вырезают окружность от руки ножом или с помощью циркуля. При вырезании гнезд под элементы окружности нужно соблюдать направление резания (показано стрелками). При вырезании вставок-дуг направление резания должно быть противоположным. Для вставок можно применить крашеную грушу черного или темно-коричневого цвета. Направление волокон в них должно совпадать с направлением волокон фона.

Набор второго орнамента (рис. 38, б) начинают со вставки прямых полос из груши. Направление волокон у них должно совпадать с направлением волокон фонового шпона (красного дерева или ореха). Закрепив полоски клеевой лентой, вырезают гнезда и вставляют в них элементы волнообразной полоски. Направление волокон на всех участках этой полоски должно быть перпендикулярным направлению волокон фонового шпона. Для этого элемента орнамента можно использовать березу или клен. Шпон режут ножом от руки, соблюдая правила криволинейного резания. Ширина полосок должна быть везде одинаковой. Кромки полосок должны плотно прилегать к фону, а в местах их пересечений — одна к другой.

Выполнение геометрического орнамента в круге (рис. 39). Для выполнения орнамента, показанного на рис. 39, а, используют следующие породы древесины: красное дерево 1, окрашенное в черный цвет, красное дерево 2 натуральное, орех 3 темного тона, клен 4 «птичий глаз», орех 5 светлого тона.

Из шпона черного цвета вырезают круг. Из шпона натурального красного дерева вырезают четырехугольники, склеивают их сначала попарно, а затем по четыре, получая половинки звезды. Подровняв места стыка, склеивают две половинки в восьмиконечную звезду. Между лучами звезды вклеивают ромбы из ореха, а в них врезают лучи из клена. Затем вырезают мелкие детали из шпона черного цвета. Полученную звезду вставляют в фоновый шпон (в круг).

Направление волокон у всех деталей орнамента должно совпадать с направлением лучей.

Этот набор можно выполнить и по-другому. Сначала набирают звезду из красного дерева, вставляют в нее мелкие элементы из шпона черного цвета. Затем врезают звезду в фоновый шпон, не вырезая круга. Вырезают гнезда и вставляют лучи из шпона ореха и клена. После этого с помощью циркуля-резака, поставив его ножку в центр звезды, вырезают круг.

Освоив резание и соединение геометрических элементов с острыми углами, можно выполнять более сложные орнаменты по собственной композиции. Примером такого набора может служить орнамент, показанный на рис. 39, б. В этом орнаменте наряду с прямоугольными формами использованы круги, а также вставки в виде тонких прожилок по окружности.

Круги большого диаметра вырезают с помощью циркуля-резака, маленьких — от руки ножом. При серийном изготовлении подобных наборов можно применить штампы-просечки.

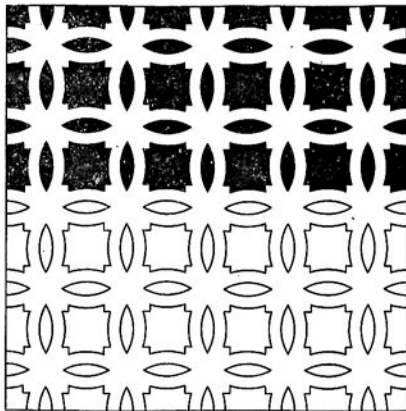
Вставки-прожилки по кольцу врезают по частям: в фоновом шпоне вырезают участок кольца (дуги) с помощью циркуля-резака или от руки ножом. Шпон вставки не подкладывают под гнездо, как обычно, а, измерив ширину дуги, вырезают ее из шпона с помощью циркуля-резака или по нанесенным циркулем линиям от руки ножом. Для таких жилок используют породы с однородной по плотности древесиной, достаточно легко режущейся (орех, березу, грушу). Вставив кусочек кольца, вырезают гнездо для следующего и т. д.

Если ширина жилки составляет 0,5–0,8 мм, т. е. равна толщине строганого шпона, ее можно изготовить так. Отрезают узкую полоску шпона вдоль волокон древесины (ширина ее должна быть равна толщине фонового шпона), изгибают ее и вставляют на ребро в прорезь кольца.

Такими наборами можно украсить крышки журнальных столиков.

Выполнение сетчатого орнамента (рис. 40). Набор выполняют из двух пород древесины контрастных цветов, например красного дерева и клена «птичий глаз», березы и красного дерева, ореха и груши. Для светлого орнамента

40 Сетчатый орнамент



применяют породу с однородной нерезко выраженной текстурой, без видимых полос, а для фона — породу с более резко выраженной, но некрупной текстурой.

В данном случае вставками являются элементы фона орнамента, поэтому рисунок наносят с помощью копировальной бумаги на светлый шпон. Он требует тщательной прорисовки при переводе и большой точности при выполнении набора.

Набор ведут последовательно — слева направо, ряд за рядом, вырезая элементы фона и заполняя гнезда кусочками темного шпона. Направление волокон у всех элементов фона должно совпадать с направлением волокон светлого шпона. Это облегчит обработку поверхности набора (шлифование) после приклеивания его к основе.

§ 17. РАСТИТЕЛЬНЫЙ ОРНАМЕНТ

Растительный орнамент в деревянной мозаике может быть разнообразным по характеру композиции и степени стилизации растительных форм. Одним из видов композиции является кайма или бордюр (рис. 41). Стилизованный растительный орнамент по формам и технике выполнения близок к геометрическому (рис. 41, а). Нередко стилизованные растительные элементы сочетаются с геометрическими (рис. 41, б). Выполняют такие орнаменты обычно из двух пород древесины — для фона и рисунка, причем древесина не должна иметь резко выраженной текстуры, выразительность орна-

41 Растительный орнамент:

a — в сильной степени стилизованный, *b* — сочетание растительных и геометрических элементов, *c* — однотонный растительный орнамент с гравировкой

мента построена на контрасте цветов. Более сложный и реалистичный рисунок иногда дополняют гравировкой (рис. 41, *c*).

Чем реалистичнее рисунок орнамента, тем большую роль играют графические элементы текстуры древесины, тем большее количество цветов и оттенков применяется в мозаике. Сложный растительный орнамент, выполненный в реалистической манере, близок к натюрморту. Его выполняют из большого числа пород с тонким подбором цветов, нередко с применением крашения и обжига древесины для получения светотени и объемности изображения. По композиции такие орнаменты чаще бывают центральными.

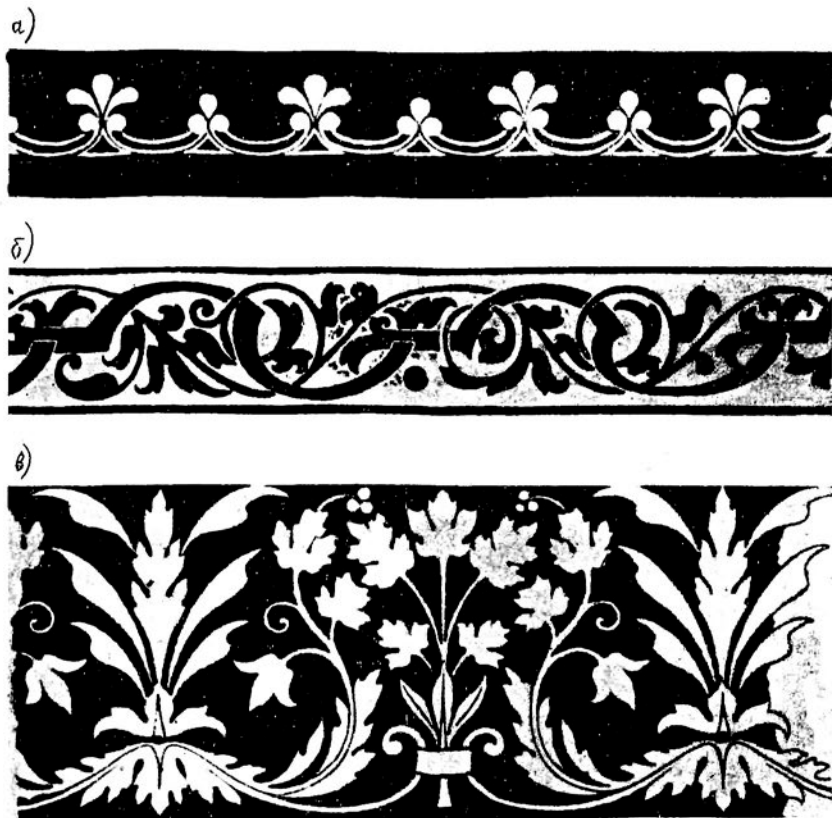
При выполнении растительного орнамента необходимо правильно подобрать направление волокон шпона в каждом элементе орнамента и выбрать технические приемы изготовления элементов.

Прежде чем приступить к выполнению растительного орнамента, делают несколько упражнений по набору листьев разной формы (рис. 42) длиной 4—6 см. Элементы меньшего и большего размеров вырезать труднее.

Для фона выбирают породу с однородным строением (бук, клен), а для листьев — контрастную фону (орех, красное дерево). На рис. 42 линиями показано направление волокон древесины фона и вставок (листьев), а стрелками — направление движения резца.

Лист (рис. 42, *a*), состоящий из трех элементов, собирают так. Вырезают по контуру одну половинку листа. Образуется гнездо. Затем вырезают подобранную по текстуре и направлению волокон элемент-вставку и вклеивают ее в фон. Так же вырезают и вклеивают вторую половинку листа и, наконец, черенок.

Лист (рис. 42, *b*) собирают из одного листа шпона. Здесь следует обратить внимание на плавность резания криволинейного контура листа.



При вырезании листа (рис. 42, *c*) помимо криволинейного резания по внешнему контуру кончиком ножа подрезают зубчики поперек волокон. Эта операция требует особого внимания и осторожности. Чтобы при вырезании зубчики не обломились, шпон вставки можно наклеить на бумагу.

Набор листьев со стеблем (рис. 42, *г*) начинают сверху, вырезая и вставляя поочередно листья, а в последнюю очередь — черенок.

При наборе цветка (рис. 42, *д*) по направлению, указанному стрелками, один за другим вырезают и вклеивают лепестки, а затем вырезают и вставляют серединку.

Лист сложной формы (рис. 43) собирают следующим образом. Сначала вырезают верхнюю половинку верхнего листика 1, вклеивают вставку 2; вырезают вторую половинку листика 2 и вклеивают ее 3, вырезают и вклеивают черенок 4. После этого вырезают верхние половинки остальных листиков 4, вклеивают их и вырезают 5 и вклеивают нижние половинки 6.

Орнаментальная полоса из листьев (рис. 44, *а*) может быть выполнена по-разному.

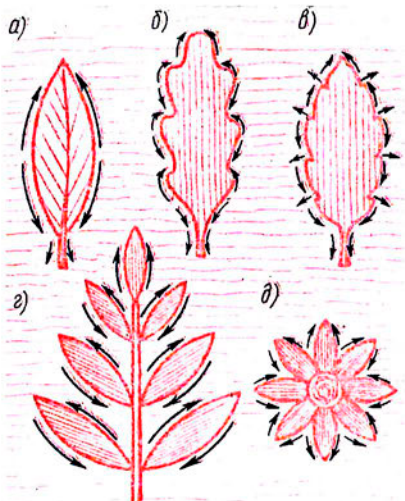
На рисунке представлены два варианта выполнения орнамента. Выбор варианта, способа набора и пород древесины зависит от характера украшаемого изделия, его формы и размеров, а также от цвета облицовочного шпона.

В варианте, показанном на рис. 44, *б*, орнамент более спокойный, построен на нюансных отношениях цветов древесины. Здесь можно использовать две породы: ясень — для листьев и стебля и клен «птичий глаз» — для кружков и звездочек. Для фона следует применить более темную древесину, например орех или красное дерево.

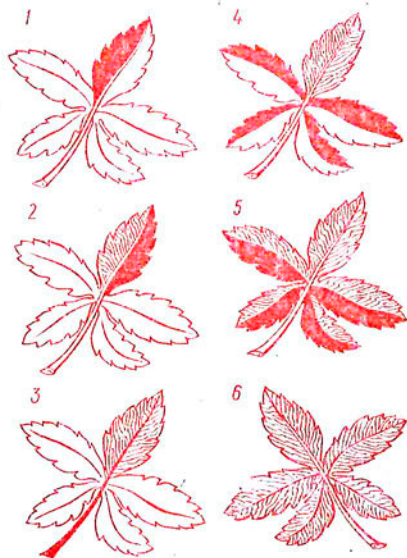
В варианте, представленном на рис. 44, *в*, орнамент более дробный, построен на контрастных отношениях цветов. Для листьев можно использовать красное дерево или орех разных тонов, окрашенный и неокрашенный ясень, для стебля — окрашенное в темный цвет красное дерево или мореный дуб. Фон в этом орнаменте должен быть светлым.

Таким образом, при одном и том же рисунке орнамент может выглядеть совершенно по-разному. При подборе древесины в процес-

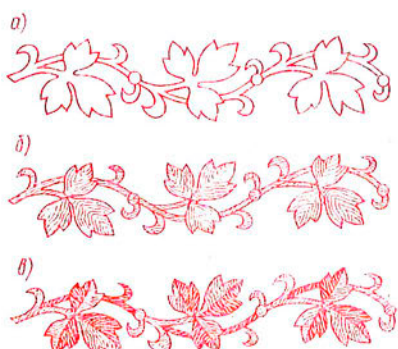
42 Набор листьев разной формы (*a – d*)



43 Последовательность набора сложного листа (*1–6*)



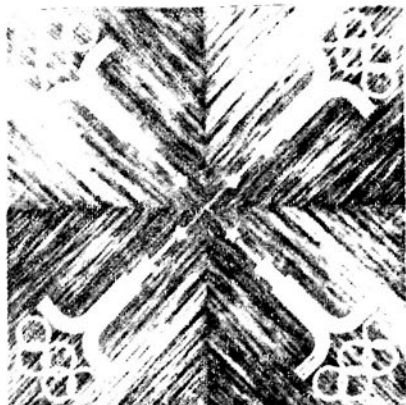
44 Орнаментальная полоса из листьев (*a*) и варианты ее исполнения (*b, c*)



45 Многолистная розетка



46 Крышка журнального столика с геральдическим орнаментом (эмблема Московской Олимпиады)



се исполнения орнамента может появиться новый, более интересный вариант, подсказанный текстурой древесины. В качестве следующего упражнения можно выполнить набор многолистной розеты (рис. 45). Орнамент предназначен для украшения крышки журнального столика. Розету набирают из березового и орехового шпона. Листы шпона нужного размера складывают так, чтобы направление волокон было одинаковым, и скрепляют скрепками. На верхний лист (березовый) наносят рисунок орнамента. Кончиком ножа прорезают оба листа шпона по внешнему контуру розеты. Нож держат строго вертикально. Отделенную часть березового шпона заменяют ореховым. Заклеивают места стыков kleевой лентой. Затем вырезают крупные вставки внутри розеты, так же прорезая оба листа шпона. В гнезда березового шпона вставляют детали из орехового. Так же вырезают и вставляют другие детали, переходя к более мелким. В результате можно получить два противоположных по цвету набора.

Крупные детали орнамента можно выпиливать лобзиком.

§ 18. ГЕРАЛЬДИЧЕСКИЙ ОРНАМЕНТ

Геральдический орнамент нередко применяли для украшения мебели разных стилей как в виде резьбы по дереву, так и в виде мозаичного набора. Так, в эпоху готики и раннего ренессанса было принято украшать мебель фамильными гербами. В мебели стилей барокко и классицизма одним из

орнаментальных мотивов были атрибуты музыкального искусства: лиры, лютни, трубы, рожки. Наибольшее распространение геральдический орнамент нашел в мебели стиля ампир, которую украшали изображениями рога изобилия и лиры, факелами, щитами, копьями и другими атрибутами и символами войны и победы. В орнаментах русской мебели второй половины XVIII в. встречаются гербы, оружие, древнегреческие вазы и др.

При украшении современной мебели также может быть использован геральдический орнамент. На рис. 46 показана крышка журнального столика, в наборе которой использована эмблема Московской Олимпиады. Мозаика выполнена из ограниченного количества пород способом набора в шпон. В качестве фона использован темный орех, полоски и кольца вырезаны из березы, а звезда — из красного дерева. Несложный в исполнении набор может быть использован в серийном производстве мебели.

Геральдические композиции с изображением гербов Советского Союза и союзных республик, орденов и медалей, эмблем и значков, выполненные в виде панно, нередко украшают интерьеры общественных зданий — школ, училищ, клубов. Они представляют собой сложные многокрасочные мозаичные полотна, выполнение которых требует высокого мастерства и разнообразных пород древесины.

Основная сложность при выполнении таких наборов состоит в правильном подборе цветовых сочетаний различных элементов мо-

47 Набор с символами театрального искусства

заики. Изображение должно быть четким и хорошо читаться на расстоянии. В то же время оно не должно быть пестрым и дробным, необходимо сохранить целостность изображения, единый колорит.

При работе над сложным геральдическим орнаментом (гербы, ордена) рисунок подвергают некоторой переработке, обобщению, не стремясь воспроизвести мельчайшие детали. Для более легкого прочтения надписи обычно делают несколько крупнее. Однако обобщение рисунка надо делать очень умело, чтобы не исказить оригинал.

Неопытному мозаичнику не следует браться за сложный геральдический набор. Для упражнения можно выполнить несложную композицию из ограниченного числа пород, например набор с символами театрального искусства (рис. 47). В качестве фона здесь применен розоватый бук, остальные элементы мозаики выполнены из темного и светлого ореха. Подобным набором можно украсить крышку шкатулки или альбома для открыток.

Глава VI СЮЖЕТНЫЙ НАБОР

§ 19. РИСУНОК В СЮЖЕТНОМ НАБОРЕ

Сюжетным набором называют мозаичное изображение, несущее определенный художественный образ: пейзаж, натюрморт, портрет, многофигурную композицию.

Русские мастера-краснодеревцы нередко использовали сюжетную мозаику для украшения изделий мебели. На рис. 48 показано бюро из красного дерева, изготовленное около 1800 г. в Архангельске. На крышке бюро выполнен наборный медальон из самшита, красного, розового, черного дерева и моржовой кости. По предположению искусствоведов, в мозаике изображен великий русский ученый М. В. Ломоносов.

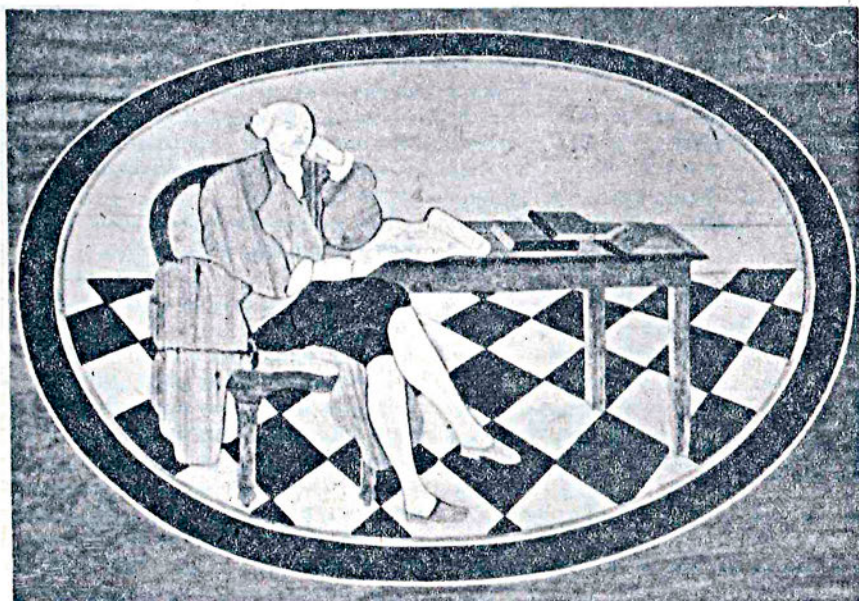
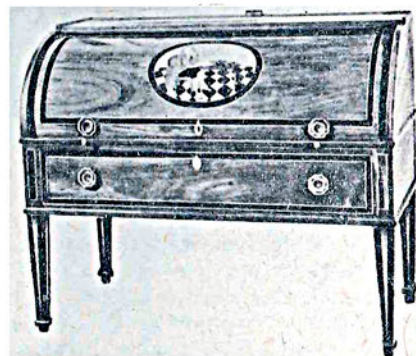
На рис. 49 представлен столик-бобик конца XVIII в., крышка которого украшена наборным медальоном с пейзажем.



Еще более широкое применение нашла сюжетная мозаика при создании стенных панелей — панно. Так, панно, украшающие стены Китайского кабинета во дворце в г. Ломоносове (Ораниенбауме), выполнены в виде сюжетов на китайские темы.

В настоящее время сюжетная деревянная мозаика в виде настенных панно широко применяется для украшения интерьеров общественных зданий. Художники-профессионалы и любители создают также небольшие настенные украшения типа эстампов с мозаичным

48 Наборное бюро русской работы с медальоном-вставкой



изображением пейзажей, натюрмортов, жанровых сценок.

Существует два способа создания сюжетного мозаичного набора. При первом способе берут готовый рисунок (пейзаж, натюрморт, портрет) и перерабатывают его с учетом специфики изобразительного материала — древесины. При втором способе сюжет находят в самой текстуре древесины, в ее при-чудливом рисунке, умело дополняя его несколькими вставленными элементами. При этом пользуются тем же методом, что и при создании деревянных скульптурных изображений из сучков, корней, наростов и т. д.

При выборе готового рисунка или создании собственной композиции для сюжетной мозаики необходимо учитывать прикладной характер мозаичного набора. Он предназначен для украшения определенного предмета (например, мебели), поэтому его композиция по содержанию и форме должна соответствовать характеру и назначению украшаемого предмета.

Деревянная мозаика позволяет создавать изображения, обладающие определенной пространственной глубиной. Чтобы такая вставка не нарушала плоскости украшающего предмета, прибегают к композиционному приему, заключающемуся в том, что пространство, переданное в наборе, ограничивают рамкой. Это позволяет сохранить единство декоративной вставки и поверхности изделия. При этом необходимо соблюдать и колористическое единство, а также правильные пропорции размеров украшаемой поверхности и вставки.

Примером могут служить классические образцы мебели (см. рис. 48, 49). Строгая и лаконичная композиция вставки, показанной на рис. 48, гармонирует с простыми и строгими формами бюро. Легкий столик-бобик (см. рис. 49) украшен мозаикой, изящный рисунок которой соответствует характеру предмета и его формам. Гармоничны и цветовые сочетания элементов мозаики и облицовочного шпона поверхности изделий.

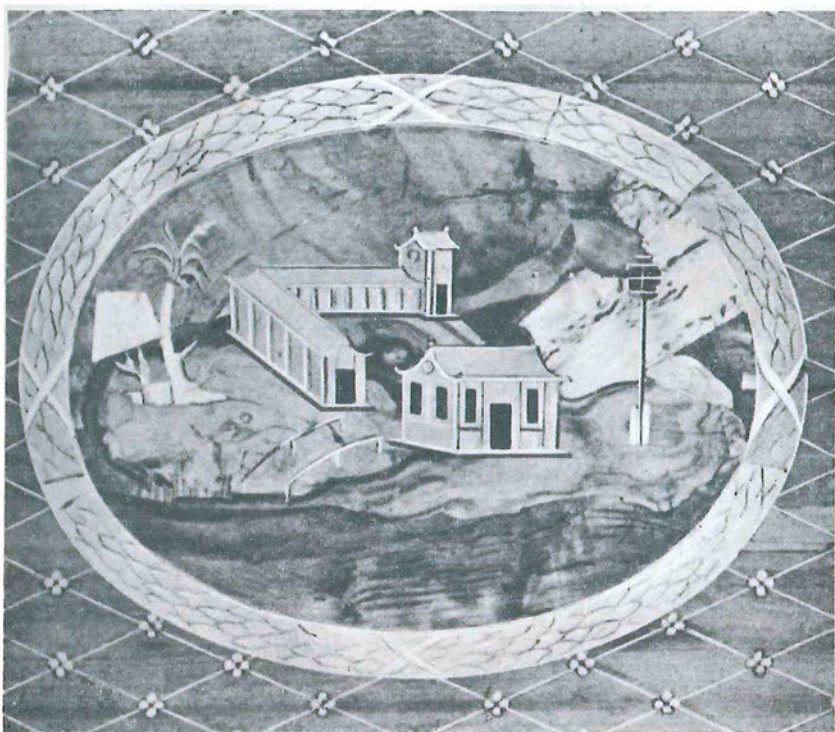
При выборе рисунка для сюжетной мозаики не следует копировать произведения живописи. При простой замене мазков кисти кусочками древесины теряется неповторимая

красота текстуры древесины. Мозаика имеет свой собственный язык изображения, свои образы, поэтому нет необходимости перефразировать чужой язык — живопись.

В сюжетном наборе в полной мере нужно применять стилизацию и обобщение рисунка в связи с особенностями строения древесины: слоистость и хрупкость материала требуют четкости, возможно меньшей кривизны линий, ограничивающих отдельные элементы мозаики. Поэтому в рисунке сохраняют наиболее характерные очертания, мелкие детали опускают, контуры спрямляют.

Если в мозаичном орнаменте

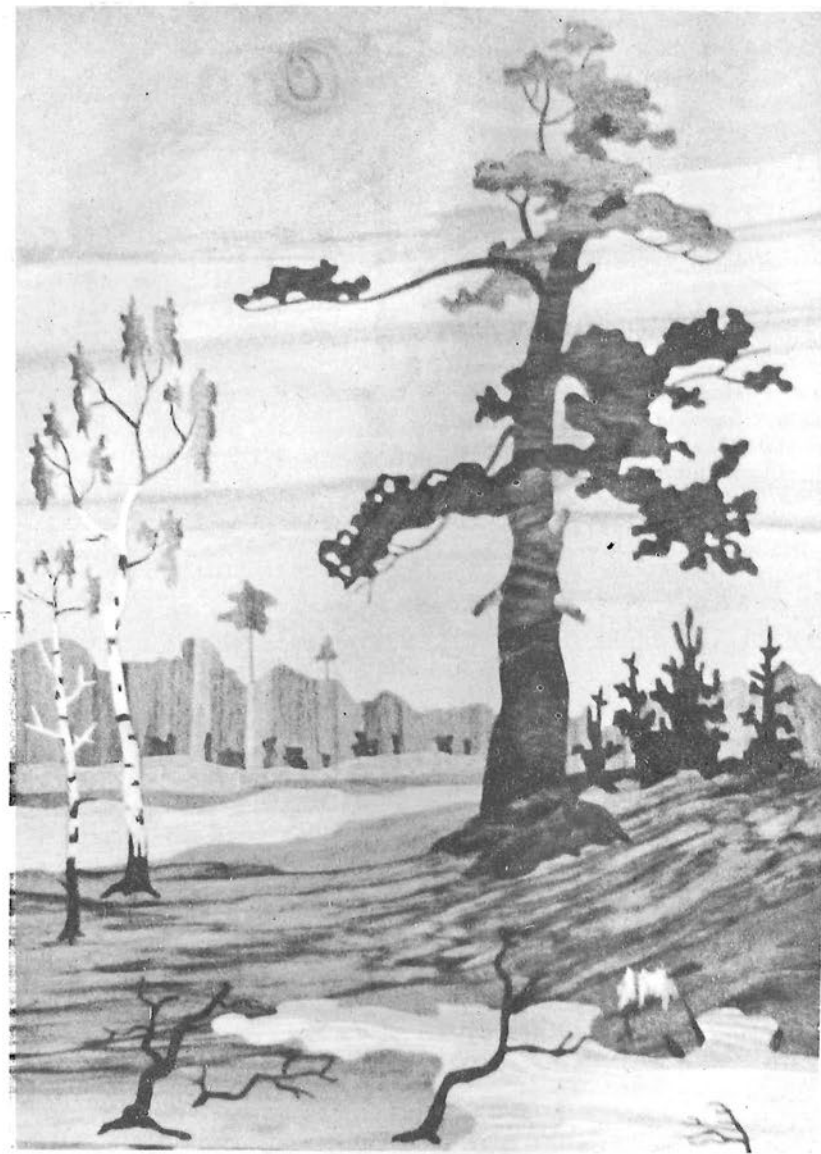
49 Столик-бобик с наборной крышкой



основное декоративное средство — цвет древесины, а текстура лишь обогащает его, то в сюжетном наборе на первом месте — текстура, узор на древесине, графические элементы которого (линии, пятна, точки, черточки) можно использовать при создании изображения. Цвет при этом не теряет своего значения. Цветовые сочетания в сюжетной мозаике многообразнее и сложнее, чем в орнаменте.

Сюжетный набор следует выполнять крупными планами, не дробя его на мелкие детали. Детали изобра-

жения нужно находить в рисунке самой древесины, в полной мере используя ее графическое богатство. Например, в работе В. А. Масленникова (рис. 50) монолитный кусок шпона светлого бука служит фоном для верхней части пейзажа; шпон ореха с причудливым рисунком изображает пригород; дальний лес и крона дуба также выполнены крупными планами. Применение ограниченного количества пород древесины не помешало художнику создать определенное настроение, показать красоту русского пейзажа.

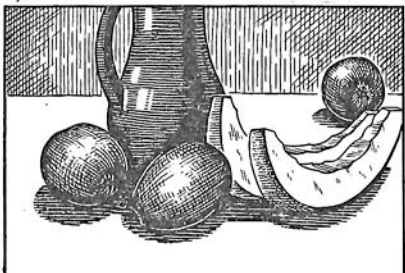


50 Пейзаж. Автор В. А. Масленников

51 Рисунок для мозаики:

a – штриховой, *b* – контурный заштрихованный (подготовительный), *c* – контурный рабочий

a)

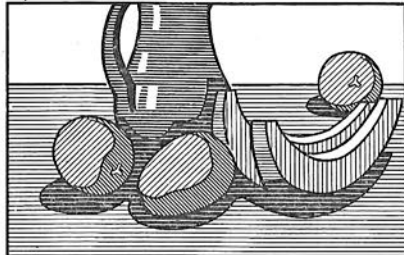


и полностью раскрыть богатство изобразительных возможностей древесины.

При наборе мозаики по выбранному рисунку или собственному эскизу порядок работы следующий.

Сначала создают эскиз мозаики. Когда эскиз готов, делают тщатель-

b)



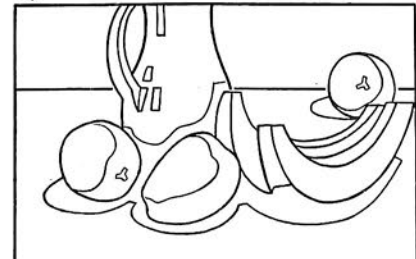
ный рисунок в карандаше и красках. Переводят тоновой рисунок в штриховой (рис. 51, *a*), а затем в контурный (рис. 51, *b*), прибегая к обобщению. На контурном рисунке уточняют цветовые отношения пород древесины. Делят рисунок на цветовые планы – детали мозаики, получают контурный рисунок, раскрашенный под деревянную мозаику или условно заштрихованный. Такой рисунок называют подготовительным.

При создании подготовительного рисунка следует тщательно продумать направление волокон на отдельных участках мозаики, помня о свойстве древесины по-разному отражать свет в зависимости от направления волокон. Если в наборе необходимо строго соблюдать единую тональность отдельных элементов вне зависимости от освещения набора, то направление волокон у всех деталей мозаики должно быть одинаковым. Если нужно добиться того, чтобы отдельные детали в наборе выделялись, вспыхивали при определенном освещении, то направление волокон в них должно быть отличным от направления волокон других деталей. На подготовительном рисунке нужно показать направление волокон.

Далеко не всегда мозаичный набор точно соответствует подготовительному рисунку. При переводе в материал рисунок уточняют, мелкие детали стремятся найти в рисунке древесины.

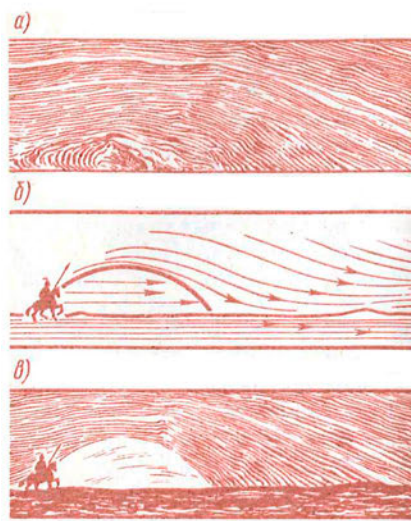
Подготовительный рисунок переводят на кальку, получая рабочий рисунок (рис. 51, *c*). При этом нужно учитывать еще одну особенность рисунка для мозаики. Так как набор ведут по левой (нелицевой) стороне мозаики, рисунок, не имеющий симметрии, в готовом наборе будет иметь обратное (зеркальное) изображение. Рисунок должен быть правильно и точно построен, так как малейшие ошибки

c)



52 Сюжет, подсказанный текстурой древесины:

а — древесина ясения, б — контурный рисунок, в — готовый набор



ки в его построении при его переворачивании будут очень заметны.

Для проверки правильности построения рисунок рассматривают в зеркало. Линии должны быть четкими и тонкими — это уменьшит возможность искажения рисунка при вырезании деталей ножом.

При создании сюжетной мозаики без предварительного рисунка, а с использованием изображений, созданных природой, порядок работы другой. На рис. 52 представлен набор, основой которого послужила древесина серого ясения. Волокна древесины расходятся дугой вокруг сучка (рис. 52, а). Текстура древесины навела на мысль поставить на место сучка диск из светлой древесины клена. Когда это было сделано, получилось небо, а на нем восходящее солнце в ореоле (рис. 52, б). Полоска, изображающая поле, и силуэт всадника завершили изображение, в котором максимально использованы графические элементы самой древесины (рис. 52, в).

Создаваемые таким способом наборы уникальны. Их используют для украшения интерьеров.

§ 20. ВЫПОЛНЕНИЕ СЮЖЕТНОГО НАБОРА

При выполнении сюжетной мозаики необходимо знание правил и приемов, общих для разных видов сюжетных наборов или приме-

няемых в конкретных случаях.

Изготовление сюжетного набора обычно начинают с набора фона или подбора целого листа шпона для фона, если это возможно. Если набор представляет собой натюрморт, например такой, как показан на рис. 51, фон набирают из двух кусков шпона разных пород с различным направлением волокон. Направление волокон нижнего куска горизонтальное, верхнего — вертикальное или под углом 45°. Чтобы соединение листов шпона было точным и плотным, их кладут так, чтобы один заходил на другой в месте стыка (внахлестку), и прорезают сразу оба листа ножом по линейке. Затем соединяют листы kleевой лентой.

Когда фон состоит из нескольких кусков шпона, как, например, в пейзаже, показанном на рис. 50, сначала производят набор фона способом набора в бумагу. На лист плотной бумаги наносят рисунок наиболее крупных деталей мозаики и, вырезая гнезда в бумаге, постепенно заполняют их шпоном.

Если набранный таким образом фон достаточно светлый, на него переводят рисунок остальных деталей мозаики, которую затем выполняют способом набора в шпон, вырезая сначала более крупные, а затем более мелкие детали мозаики.

Если фон темный или состоит из светлых и темных участков, рабочий рисунок на кальке приклеивают к шпону, служащему фоном, по верхней его кромке. При вырезании гнезда бумагу с рисунком прижимают к фону и прорезают сразу и бумагу, и шпон. Затем бумагу с рисунком отнимают, под гнездо подкладывают шпон вставки, обводят контур гнезда, вырезают вставку, вставляют ее с лицевой стороны в фоновый шпон и закрепляют kleевой лентой. Снова накрывают фон бумагой с рисунком и вырезают следующее гнездо и т. д.

При больших размерах набора (панно) фон может быть набран из нескольких делянок шпона, взятых из одной пачки. Делянки склеивают по продольным кромкам, сдвигая одну из них, как при простом наборе в рост. Если необходимо нарастить полосу шпона по длине, поперечный шов делают не прямым, а зубчатым, причем размер и форму зубцов подбирают

такими, чтобы в рисунке древесины шов был менее заметен.

Если размеры набора большие, его неудобно каждый раз переворачивать, чтобы вклеть очередную вставку. Кроме того, хрупкий шпон фона может порваться. В таких случаях отдельные фрагменты набора выполняют вне фона, т. е. набирают крупные вставки, состоящие из нескольких мелких. Склейенную вставку накладывают на соответствующее место фона, обводят ножом по контуру, вырезают гнездо и вклеивают вставку.

Если вставку нельзя получить из одного куска шпона (когда вставка имеет большие размеры и сложную форму), ее набирают по частям. Сначала в фон вставляют один несложный кусочек этой вставки. К нему подклеивают следующий так, чтобы линия их склеивания совпадала с направлением волокон древесины, тогда шов будет незаметен. Постепенно набирают всю вставку.

В одном наборе нельзя применять шпон, резко отличающийся по толщине, это может привести к некачественному приклеиванию набора к основе и затруднит последующую обработку поверхности мозаики.

Для упражнения можно выполнить декоративное панно или вставку для мебели с изображением птиц, животных, цветов, имеющим орнаментальный характер. Примером таких работ могут служить наборы, показанные на рис. 53 и 54, а также в приложении.

53 Декоративная вставка для украшения мебели



На рис. 53 представлена декоративная вставка для мебели (автор С. Хромова). В наборе использованы различные сорта ореха и красного дерева, клен «птичий глаз» и береза (для фона). Мозаика выполнена способом набора в шпон.

На примере данного набора можно видеть, как реальное изображение петуха подвергается в рисунке для мозаики стилизации и обобщению. Здесь выделены и подчеркнуты самые главные черты: пышный хвост, гребень, бородка. При выполнении мозаики широко использованы декоративные возможности древесины, ее природная игра, придающая мозаике красочность и нарядность.

На рис. 54 показано декоративное панно «Лель» (автор В. А. Масленников). Несмотря на условность, плоскостность композиции, художнику удалось создать выразительный художественный образ. Здесь также в полной мере использовано богатство изобразительных средств древесины. Желтовато-серый дуб с яркими сердцевинными лучами, выбранный для фона, создает впечатление высокой стелющейся травы. Ореховый шпон с волнистым рисунком послужил для набора рубашки Леля. Из красного дерева, окрашенного в темно-коричневый цвет, изготовлен ствол дерева, а листочки на нем — из золотистого анатолийского ореха. Розовая переливчатая древесина чинара и красное дерево использованы для набора птиц.

Чтобы подчеркнуть условность и плоскостность композиции, отдельные детали мозаики оконтурены. Например, вокруг фигуры Леля врезаны темные прожилки.

54 Панно «Лель», Автор В. А. Масленников



Глава VII НАКЛЕИВАНИЕ НАБОРА НА ОСНОВУ

Процесс наклеивания мозаичного набора на основу состоит из следующих основных стадий: подготовка основы, приготовление и нанесение клея, формирование пакета и выдержка его под давлением при склеивании.

§ 21. ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ

При подготовке основы, на которую наклеивают мозаичный набор, так же как и при облицовывании, устраняют дефекты в виде вмятин, царапин, трещин, отверстий от выпавших сучков, сколов и вырывов волокон, чтобы получить ровную и гладкую поверхность. Шероховатость поверхности основы должна соответствовать 8-му классу по ГОСТ 7016—75.

Материал для основы выбирают в зависимости от вида украшаемого мозаикой изделия: для деталей мебели или больших настенных панно — древесностружечные или столярные плиты; для мелких сувенирных изделий — фанеру или массивную древесину.

Древесностружечные плиты сначала калибруют с целью выравнивания и устранения разнотолщинности и затем шлифуют для получения необходимой шероховатости поверхности. Калибруют плиты как на заводах-изготовителях, так и на мебельных предприятиях. Лучшее качество подготовки плит достигается при обработке их на шлифовальных станках. Лучшее

качество подготовки плит достигается при обработке их на шлифовальных станках. Поверхность столярных плит иногда бывает волнистой вследствие коробления их основы при хранении, поэтому перед облицовыванием их также калибруют и шлифуют, предварительно приклеив раскладки на кромки.

Заготовки из фанеры обычно только шлифуют.

При подготовке деталей из массивной древесины с их поверхности удаляют смолу, жировые пятна, заделывают торцовые поверхности. Для этого выходящие на лицевую поверхность торцы или стыки связанных шиповыми соединениями брусков заделывают брусками из древесины или накладками из шпо-

на. После этого поверхность зачищают и выравнивают. Для выравнивания поверхности детали подвергают шлифованию или цинублению. Цинублением достигают разрыхления поверхностного слоя древесины, нанося цинубелем (рубанком с зазубренным лезвием резца) сетку рисок, направленных под углом к волокнам древесины. В дальнейшем при запрессовке происходят смятие и уплотнение выступающих разрыхленных участков, в результате чего поверхность основы и толщина клеевого слоя выравниваются. На мебельных предприятиях вместо цинубления обычно выполняют шлифование крупнозернистыми шкурками.

Если на поверхности основы есть заколы, вырывы волокон, трещины, их заделывают шпатлевкой, приготовленной из клея, которым приклеивают набор, и древесной муки в соотношении 3:1. После заделки неровностей и высыхания шпатлевки поверхность шлифуют.

В условиях мебельного производства основу под мозаичный набор шлифуют на различных шлифовальных станках в зависимости от материала основы, формы, размеров и конструкции деталей: плиты и фанеру — на цилиндровых и ленточных станках; мелкие детали — на ленточных и дисковых. Для шлифования используют шкурки на тканевой (ГОСТ 5009—75) или бумажной (ГОСТ 6456—75) основах разной зернистости: для первого (чернового) шлифования — 40, 50, для второго (чистового) — 12—16.

В условиях мастерской основу под мозаичный набор шлифуют теми же шкурками вручную или с помощью электрических вибрационных шлифовальных машин. Шкурки закрепляют на прямоугольной или дисковой шлифовальной площадке, рабочая поверхность которой обычно обтянута фетром. При шлифовании рабочая поверхность площадки или диска должна плотно прилегать к обрабатываемой поверхности.

При работе с механизированным ручным инструментом необходимо соблюдать правила техники безопасности. До работы проверяют исправность машины и наличие заземления. Шлифование должно производиться в специальном, изолированном от мастерской поме-

щении, где на рабочем месте устраивают местный отсос для удаления шлифовальной пыли.

После шлифования или цинубления поверхность основы очищают от стружек и пыли.

§ 22. ПРИГОТОВЛЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Мозаичный набор приклеивают к основе холодным или горячим способом.

В условиях мебельного предприятия для приклеивания мозаичных наборов используют синтетические клеи на основе мочевиноформальдегидных смол М-60, М-70, УКС, М19-62, СФК-70 (табл. 2).

Рабочий раствор клея приготовляют в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией, с температурой воздуха 18–20°C и относительной влажностью не более 65%. Клеемешалки и дозировочные столы обеспечиваются местными вентиляционными отсосами.

Все емкости для приготовления, дозирования и хранения клея должны быть эмалированными или из нержавеющей стали, фарфора, стекла, керамики.

В условиях мозаичной мастерской для приклеивания набора к основе применяют поливинилацетатную дисперсию (ПВА) — вязкую жидкость белого цвета, готовую к употреблению. Дисперсия обладает неограниченной жизнеспособностью, практически безвредна, при высыхании образует бесцветную пленку, что делает незаметным незначительное просачивание клея при наклеивании мозаики. При длительном хранении вязкость дисперсии повышается, она густеет. Не рекомендуется густую дисперсию разбавлять водой, достаточно лишь хорошо перемешать ее. Если этого недостаточно и дисперсия плохо ложится на основу, в нее вводят смачиватели ОИ-7 или ОП-10. При замерзании дисперсию нагревают около источника тепла до 20°C и тщательно перемешивают. Если в оттаившей дисперсии имеются комки и структура после их перемешивания остается зернистой, то такая дисперсия непригодна для употребления.

Поливинилацетатную дисперсию применяют для склеивания прессованием и притиркой холодным и горячим способами.

Таблица 2. Рецепты клеев на основе мочевиноформальдегидных смол, мас. ч.

Смола (100 мас. ч.)	Отвердители			Наполнитель, % от массы смолы	Характеристика рабочего раствора клея при 18–20°C	
	хлористый аммоний	40%-ная молочная кислота	10%-ная щавелевая кислота		вязкость по вискозиметру ВЗ-4, с	жизнеспособность, ч
<i>Холодное отверждение</i>						
М-60	0,5–1	5–6	—	—	60–180	3–4
УКС	1	—	—	—	60–120	До 2
М19-62	—	—	4–7	—	60–120	До 2
<i>Горячее отверждение</i>						
СФК-70	1	—	—	До 10	120–300	6–8
М-70	0,5–1	—	—	До 3	90–240	3–4
УКС;	0,5–1	—	—	До 3	90–300	6–10
М19-62	0,5–1	—	—	До 3	90–300	8–24

Количество клея, наносимого на основу, должно быть достаточным для получения клеевого слоя оптимальной толщины 0,08–0,15 мм. При этом рабочий раствор клея должен обладать определенной вязкостью, чтобы хорошо наноситься на поверхность и смачивать ее. Оптимальный расход клея в зависимости от материала основы при холодном склеивании составляет 180–260 г/м², при горячем 110–180 г/м².

При наклеивании мозаичного набора необходимо равномерно наносить клеевой слой. В условиях мебельного предприятия при изготовлении мозаичных панно или деталей мебели больших размеров равномерное нанесение клея обеспечивается применением kleenanoсящих станков с дозирующими устройствами. В условиях мастерской клей наносят на основу с помощью жесткой щетинной кисти или щетки и равномерно разравнива-

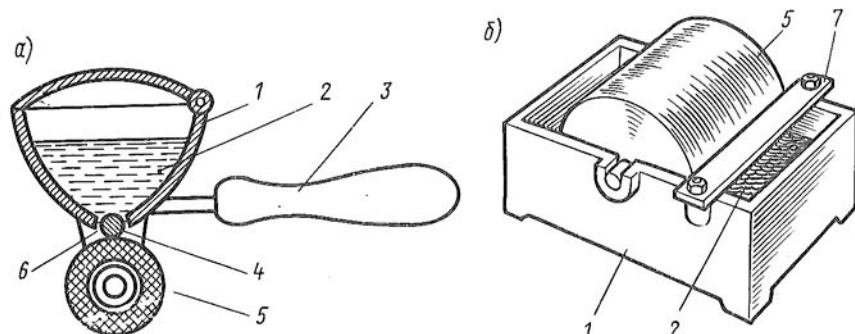
ют его по поверхности в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

Для обеспечения более равномерного нанесения клея вручную применяют приспособления, показанные на рис. 55. Приспособление с верхней ванночкой 1 с kleem (рис. 55, а) состоит из двух металлических валиков — дозирующего 4 и kleenanoсящего 5 и рукоятки 3. Между нижними кромками стенок ванночки и дозирующим валиком имеются регулируемые зазоры 6, позволяющие изменять количество наносимого клея. При нанесении клея приспособление держат за рукоятку и прокатывают по поверхности основы.

Приспособление с нижней ванночкой 1 (рис. 55, б) состоит из kleenanoсящего валика 5 и линейки 7 для съема с него излишков клея. Приспособление устанавливают на столе. Для нанесения клея заготовкой проводят по валику.

55 Приспособления для нанесения клея:

а — с верхней ванночкой, б — с нижней ванночкой; 1 — ванночка, 2 — клей, 3 — рукоятка, 4, 5 — дозирующий и kleenanoсящий валики, 6 — регулируемый зазор, 7 — линейка



§ 23. ПРЕССОВАНИЕ

При наклеивании набора на широкую заготовку или щит во избежание коробления на обратную сторону основы наклеивают слой шпона, равный по толщине набору. Направление волокон шпона должно совпадать с преобладающим направлением волокон древесины в наборе. Таким образом, пакет состоит из двух облицовок и основы. Если основой является фанера, направление волокон ее наружных слоев и преобладающее направление волокон в наборе должны быть взаимно перпендикулярными. Сформированный пакет помещают между двумя металлическими прокладками и кладут под пресс.

При холодном способе склеивания применяют следующий режим:

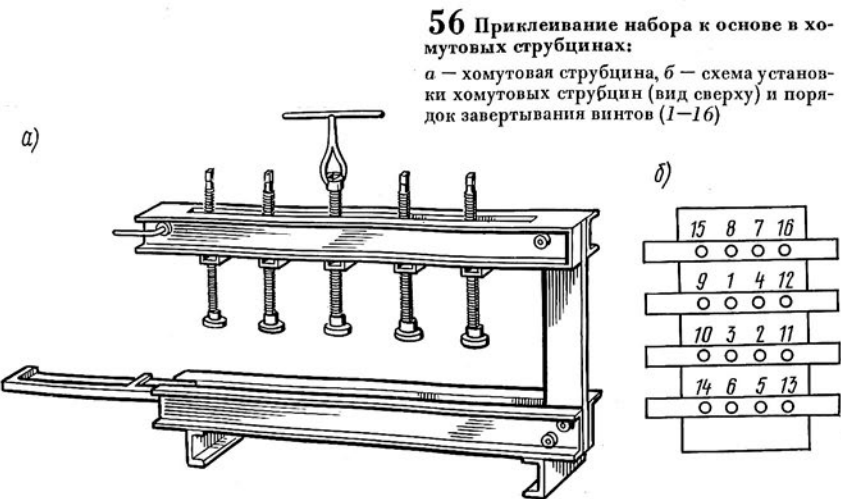
Время открытой и закрытой выдержки, мин, не более	30
Температура прокладок, °С	18–25
Удельное давление, МПа	0,5–1
Выдержка, ч:	
под давлением	4–5
после снятия давления	24

Прессование производят с помощью гидравлических, винтовых, пневматических прессов или струбцин.

В условиях мозаичной мастерской для наклеивания наборов применяют хомутовые струбцины (рис. 56, а), представляющие собой прямые угольные металлические рамы с винтами в верхней балке. С помощью хомутовых струбцин можно запрессовать одновременно несколько пакетов.

Порядок запрессовки пакетов в хомутовых струбцинах следующий. Винты струбцин поднимают, устанавливают на одном уровне нижние опорные балки, на которые укладывают деревянную плиту — цулагу. Размеры цулаги должны быть несколько больше размеров сформированных пакетов. На цулагу кладут металлическую прокладку, а на нее сформированный пакет, который накрывают второй прокладкой. Затем на первый пакет укладывают второй и т. д. до полного формирования стопы. Стопу уложенных пакетов накрывают второй цулагой, поверх нее под каждый ряд винтов накладывают бруски и завинчивают винты.

Порядок затягивания винтов указан цифрами на рис. 56, б. Винты нужно завинчивать равномерно,



начиная от середины (винты 1–4) и постепенно переходя к краям (винты 5–16), чтобы обеспечить свободный выход излишков клея. Так как контролировать давление в данном случае невозможно, запрессовывать наборы следует под руководством опытного мастера или после одной-двух предварительных опытных запрессовок.

Качественное облицовывание обеспечивается при применении прессов с регулируемым и контролируемым давлением.

При горячем способе склеивания мозаичных наборов прессование производят в многоярусных или одноярусных прессах с обогреваемыми плитами.

В условиях мебельных предприятий, а также мастерских можно применять легкий гидравлический пресс с электрообогревом ПГЭ-7М (рис. 57), имеющий два просвета. Температура нагрева плит легко регулируется и стабильно поддерживается на заданном уровне. Весь цикл работы пресса автоматизирован.

Станина пресса представляет собой сварную конструкцию, состоящую из рам 2. В нижней части пресса установлено восемь гидроцилиндров 1, в верхней части подвешена верхняя нагревательная плита 7. Средняя нагревательная плита 8 свободно лежит на опорах, прикрепленных к стойкам рам пресса. На цилиндрах пресса находится стол 10, к которому крепится нижняя нагревательная плита 9. Размер плит 1800×800 мм. Справа от пресса расположен электрощит 5 с манометром 3, термосигнализатором 4, графиком 6 зави-

56 Приклеивание набора к основе в хомутовых струбцинах:

а — хомутовая струбцина, б — схема установки хомутовых струбцин (вид сверху) и порядок завертывания винтов (1–16)

симости давления в цилиндрах от площади деталей, кнопками управления.

После загрузки пакета в пресс, плиты которого предварительно разогревают до температуры, указанной в режимах облицовывания (табл. 3), нажимают на кнопку «Вверх». В результате включаются гидросистемы пресса и поднимается нижняя плита. В процессе подъема лежащий на нижней плите па-

Таблица 3. Режимы облицовывания для kleev горячего отверждения

Показатели	СФК-70	М-70	УКС	М19-62
Время от момента нанесения клея до загрузки пакета в пресс, мин, не более	20	60	30	
Удельное давление, МПа			0,5–1	
Выдержка под давлением, мин, при температуре плит, °С:				
110–120	—	4	3	
130–140	1,5		2	
Технологическая выдержка в стопе после облицовывания, ч				
До остыния, но не менее 24				

57 Гидравлический пресс ПГЭ-7М:

1 — гидроцилиндр, 2 — рамы, 3 — манометр, 4 — термосигнализатор, 5 — электрошкаф, 6 — график, 7 — верхняя плита, 8 — средняя плита, 9 — нижняя плита, 10 — стол

кет поднимает среднюю плиту. Пакет, лежащий на средней плите, прижимается к верхней плите.

После сжатия пакетов в пролетах пресса до нужной величины давления, определяемого по манометру, нажатием кнопки «Стоп» останавливают подъем плит и производят технологическую выдержку. После выдержки нажимают на кнопку «Вниз» и плиты опускаются.

Загружают пресс сформированными пакетами, используя дюоралюминиевые прокладки, которые после выгрузки из пресса и разборки пакетов должны охлаждаться воздухом до температуры не выше 30°C. Для того чтобы не дожидаться охлаждения, используют 2–3 комплекта прокладок. Во избежание повреждений поверхности набора во время прессования прокладки должны содержаться в чистоте. Перед формированием пакета их осматривают и очищают от прилипшего клея.

При несоблюдении режимов наклейивания набора на поверхности мозаики могут возникнуть дефекты, которые выявляются путем внешнего осмотра, простукиванием и пробным отгибом кромок набора.

Дефекты, возникающие при приклеивании мозаичного набора на основу, причины и способы устранения:

Просачивание клея на лицевую поверхность. Употребление очень жидкого клея; повышенное давление. Зачистить клей циклой или ножом.

Волнистость. Плохая подготовка основы. Устранит невозможно.

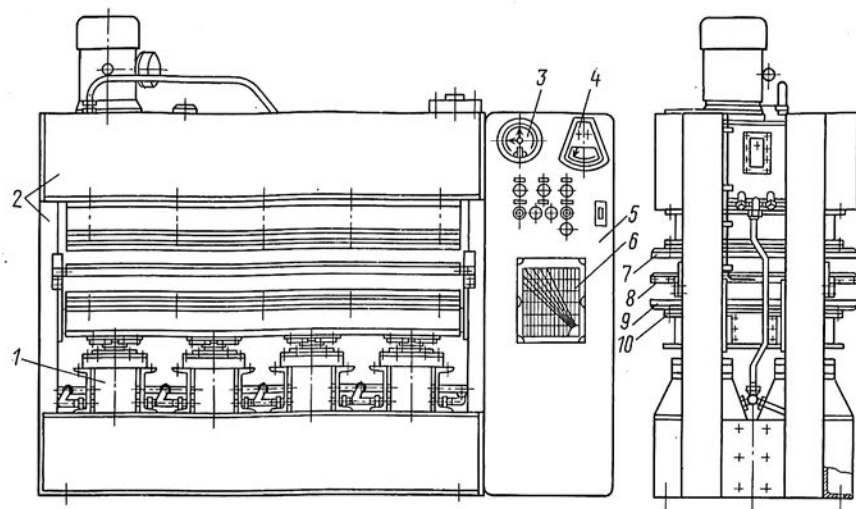
Вмятины. Сжатие ипородного тела (стружки, щепки) между шпоном и прокладкой. Смочить вмятину теплой водой, устранить зачисткой.

Проседание шпона в углубление на поверхности основы. В глубине вмятины вклейте вставку.

Вырывы волокон. Приклеивание шпона к прокладке. Неглубокие вырывы зачистить циклой, для глубоких подобрать и вклейте вставку.

Частичное отклеивание шпона по краям набора. Неточность обработки основы или непропитывание клеем краев. Приподняв неприклеенный шпон, ввести под него клей и произвести притирку набора.

Полное расклеивание. Применение жидкого клея; застудневание клея до прессования; недостаточная вы-



держка под прессом; низкое давление. Устранить невозможно, приклейте набор вновь.

Воздушные пузыри — местное отставание шпона от основы. Неравномерность клеевого слоя; загрязнение основы, вмятина на основе. Горячей водой смочить пузыри, сделать надрез вдоль волокон, ввести клей и произвести притирку.

Убедившись в качественном приклеивании набора, приступают к обработке кромок, которая в зависимости от материала основы заключается в снятии свесов шпона и облицовывании кромок с последующим их шлифованием, либо в снятии свесов шпона и шлифовании кромок.

Техника безопасности. В помещении, где установлен гидропресс и ведутся работы со смоляными kleями, должна быть общебменная приточно-вытяжная вентиляция, а у пресса и приспособлений для нанесения клея — местная вытяжная вентиляция.

При ручном (кистевом) нанесении клея на ручку кисти надевают круглую металлическую пластинку, предотвращающую попадание клея на руки работающего. Работать с клеем следует в резиновых перчатках.

Перед работой следует убедиться в исправности пресса, механизмов и приборов. Запрещается оставлять на плитах пресса инструменты, открывать дверцы электрошкафа. Во время работы пресса нужно следить по манометру за давлением, а по термосигнализатору — за температурой. Загружать и разгружать пресс можно только после полной остановки плит.

Глава VIII

ОТДЕЛКА МОЗАИЧНОГО НАБОРА

§ 24. ВЫБОР ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Мозаичный набор отделяют, чтобы защитить его от загрязнений, механических повреждений, воздействия света и влаги воздуха, а также чтобы придать набору большую декоративность.

Красота текстуры древесины в полной мере проявляется под прозрачным отделочным покрытием, показатель преломления света которого близок к показателю преломления света древесины (1,53–1,55). Большое значение имеет также цвет покрытия. Чтобы сохранить натуральный цвет древесины и не нарушить колорита мозаичного набора, необходимо применять материалы, образующие бесцветные, светостойкие покрытия. На прозрачность покрытий оказывает влияние состояние их поверхности. Шероховатости на поверхности рассеивают падающий свет, при этом снижается прозрачность покрытия, текстура древесины выделяется.

Лучше всего декоративные качества древесины выявляются под совершенно бесцветными прозрачными полироваными покрытиями.

Поэтому при выборе материала для отделки мозаичного набора необходимо предъявлять к нему следующие требования: бесцветность, полная прозрачность, способность создавать на древесине гладкое

блестящее покрытие, высокие защитные качества.

В наибольшей степени этим требованиям отвечают полизэфирные лаки: парафиносодержащие ПЭ-246, ПЭ-265 и беспарафиновые ПЭ-232, ПЭ-250. Они широко применяются для отделки фасадных и лицевых поверхностей мебельных изделий, в том числе и деталей, украшенных мозаикой, а также для отделки декоративных панно, предназначенных для интерьеров общественных зданий.

Парафиносодержащие полизэфирные лаки наносят методом двухслойного налива лаконаливными машинами с двумя головками. После отверждения покрытия шлифуют и полируют абразивными шкурками и пастами. Полированные покрытия имеют зеркальный блеск, бесцветны, прозрачны, обладают высокими декоративными и защитными качествами.

Недостатком полизэфирных парафиносодержащих лаков является то, что ввиду значительной толщины покрытий ($0,35-0,25$ мм) поверхность кажется накрытой стеклом, на ней много бликов, что мешает восприятию мозаичного рисунка. Кроме того, лаки плохо отверждаются на сильно смолистой хвойной древесине, древесине палисандра и некоторых других тропических и субтропических пород. Лаки чувствительны к температурно-влажностным условиям их нанесения, требуют применения специального оборудования, поэтому их используют на мебельных предприятиях.

Беспарафиновые полизэфирные лаки — двухкомпонентные. Компоненты смешивают непосредственно перед нанесением. Лаки можно наносить как наливом, так и краскораспылителем. После высыхания пленка хорошо шлифуется и полируется. Беспарафиновые лаки по физико-механическим свойствам покрытий уступают парафиносодержащим полизэфирным лакам, однако их технологические свойства позволяют применять их для отделки мозаичных наборов не только на мебельных предприятиях, но и в условиях мозаичной мастерской при наличии пульверизационной камеры.

Для отделки мозаичных наборов в мастерской используют нитроцеллюлозные лаки холодного

(НЦ-222, НЦ-218) и горячего (НЦ-223) нанесения, образующие прозрачные, слабо окрашенные покрытия с достаточно высокими физико-механическими показателями.

Лак НЦ-222 — самый светлый; наносится методом налива или распылением; образует твердое блестящее покрытие, толщина которого не должна превышать 80 мкм, так как при большей толщине пленка расстесивается.

Лак НЦ-218 — более темного цвета; наносится тампоном, распылением и наливом; позволяет получать полированные покрытия с высоким блеском.

Лак НЦ-223 — горячего нанесения (температура нагрева лака 70°C); наносится распылением; позволяет получать полированные покрытия необходимой толщины при меньшем количестве слоев, однако требует специального оборудования для подогрева.

С целью экономии нитролаков и получения покрытий достаточной толщины применяют грунтовочные составы, наносимые перед лакированием. Грунтовка, так же как и лак, должна быть прозрачной, бесцветной и не выявлять текстуру древесины. В наибольшей степени этим требованиям отвечают нитрокарбамидная грунтовка НК и грунтовочная эмульсия ГМ-22, предназначенные для грунтования древесины как мелко-, так и крупнопористых пород под нитроцеллюлозные лаки.

При отделке небольших мозаичных работ в условиях мастерской для получения полированных покрытий применяют шелачную и нитрополитуру. Применяют также восковую мастику и спиртовые лаки.

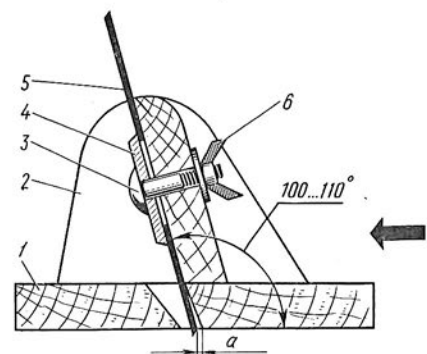
§ 25. ПОДГОТОВКА НАБОРА К ОТДЕЛКЕ

При подготовке набора к отделке его поверхность зачищают (снимают клеевую ленту) и выравнивают. При отделке нитролаками удаляют ворс.

При обработке набора вручную клеевую ленту слегка смачивают водой и зачищают с помощью цикли. Просушив набор, поверхность выравнивают также с помощью цикли.

58 Цикли с корпусом:

1 — подошва, 2 — колодка, 3 — винт, 4 — прокладка, 5 — нож, 6 — гайка; a — зазор 0,3...0,5 мм (стрелкой показано направление движения цикли)



Цикля представляет собой плоскую стальную пластинку, одна из кромок которой имеет острые ребра. При зачистке наклон цикли к поверхности должен быть небольшим, в противном случае можно процикливать тонкий шпон насквозь. Циклей работают на себя или от себя под небольшим углом к направлению волокон. После циклевания поверхность должна быть ровной и гладкой. В местах, где имеются свиленатость и завитки, не должно быть задиров. Хорошее качество поверхности получают при применении цикли с корпусом (рис. 58).

После циклевания приступают к шлифованию поверхности абразивной шкуркой. Для шлифования применяют шкурки на бумажной основе (ГОСТ 6456—75) зернистостью 6/8. При шлифовании вручную пользуются деревянной колодкой, на которую навертывают кусок шкурки. Шлифование производят мягко, без сильного нажима в направлении волокон наибольшей части элементов мозаики. Если мозаика набрана из твердых и мягких пород, то шлифовать следует по направлению волокон древесины мягких пород.

В производственных условиях поверхность набора зачищают и выравнивают на ленточно-шлифовальных станках. При этом вместо обычного утюжка следует применять небольшую колодочку, которой легко прижимают шлифовальную ленту к обрабатываемой поверхности. Для зачистки набора применяют шкурку зернистостью

12, для повторного, чистового, шлифования — 8 и 6.

На обработанной поверхности не должно быть неровностей в виде вмятин, царапин или вырывов волокон шпона, так как при нанесении лака все неровности поверхности мозаики выявляются.

Особую осторожность нужно соблюдать при шлифовании мозаики, в которой в качестве фона применен темный крашеный шпон. Темная древесная пыль не должна попадать на светлые участки мозаики.

После шлифования на поверхности набора появляются перерезанные, но не вполне отделенные и приглаженные волокна древесины. При последующем нанесении лака (особенно нитроцеллюлозного) волокна разбухают, образуя ворсинки, и поверхность становится шероховатой.

Для удаления ворса поверхность мозаики перед лакированием увлажняют 3—5%-ным раствором дисперсии ПВА или глютинового клея. После того как древесина высохнет и ворс поднимется, его сошлифовывают вручную мелкошернисткой отработанной шкуркой.

В некоторых случаях мозаику гравируют, чтобы изобразить мелкие детали орнамента или сюжетного набора (например, прожилки листьев, контуры лепестков цветов, складки одежды). Гравирование производят после зачистки набора. Рисунок переводят через копировальную бумагу на предусмотренное для гравирования место. Если гравирование занимает значительное место, то рисунок, чтобы он не стерся во время работы, закрепляют прозрачным лаком или kleem БФ. Для этого по нанесенному рисунку проводят тампоном, слегка смоченным лаком или kleem.

Гравирование выполняют с помощью небольшой стамески или ножа, делая неглубокие прорези по контуру нанесенного рисунка. Затем специальной мастики заполняют эти прорези. Цвет мастики может быть разным. Обычно он контрастирует с цветом гравируемого элемента. Чаще всего применяют черную или белую мастику.

В качестве черной мастики можно использовать расплавленный вар, как это делали мастера русского художественного паркета, или смесь клея (столярного или ПВА) с толченным древесным углем, приготовленную в виде густой шпатлевки.

Для мастики белого цвета рекомендуется следующий состав, мас. ч.: клей столярный — 12, канифоль — 2, олифа или масло — 1, мел — 10.

В качестве мастики красновато-коричневого цвета можно использовать разогретый сургуч.

Для получения мастики других цветов используют смесь клея с древесной мукой, которую подкрашивают цветными пигментами.

Мастику наносят в углубления с избыtkом, так как при высыхании она дает усадку. Загрязнения мастики смежных участков поверхности тут же счищают, не допуская ее затвердевания. После высыхания мастики поверхность набора шлифуют, выравнивая заполненные мастикой контуры заподлицо, после чего приступают к отделке набора.

тия — разравнивание его с помощью растворяющей лак жидкости РМ/Е или НЦ-313. Для этой цели можно также применять смесь растворителя для нитролаков 646 с этиловым спиртом (1:1).

Перед разравниванием лаковое покрытие шлифуют влажным способом шкуркой зернистостью 3 или М40, применяя в качестве увлажняющей жидкости смесь уайт-спирита с керосином (1:1). Шлифование производят вручную или с помощью виброшлифовальной машины. По окончании шлифования поверхность протирают мягкой тканью. Поверхность должна быть равномерно матовой, без блесток.

Разравнивают покрытие ватным тампоном в полотняной или холщовой оболочке плавными круговыми движениями, стараясь не задерживать тампон на одном месте. После разравнивания поверхность покрытия приобретает мягкий шелковистый блеск, хотя поры на древесине крупнопористых пород могут быть закрыты не полностью. После выдержки в течение 2—4 ч следует освежить поверхность составом для удаления масла, например восковым составом № 3.

Если нужно получить поверхность с более высоким блеском, покрытия, образованные 3—5 слоями лака и отшлифованные, как описано выше, полируют нитрополитурой (только при применении лаков НЦ-223 и НЦ-218).

Полируют покрытие тампоном из шерсти, завернутой в полотняную ткань. Шерсть смачивают политурой и, завернув ее в полотно, тампоном обрабатывают поверхность, делая широкие круговые движения.

Полирование выполняют в два приема. Сначала покрытие полируют нитрополитурой НЦ-314 14—16%-ной концентрации до полного заполнения неровностей лаковой пленки над порами и появления слабого блеска. Для этого, слегка нажимая на тампон, наносят на поверхность тонкие слои политуры.

Проходы тампоном по поверхности повторяют снова и снова, постепенно наращивая пленку. После первого полирования изделие выдерживают на стеллаже при температуре 18—23°C в течение 24—48 ч.

§ 26. ОТДЕЛКА МОЗАИЧНЫХ НАБОРОВ ВРУЧНУЮ

При ручной отделке мозаичных наборов применяют главным образом нитроцеллюлозные лаки. Лак наносят на поверхность набора тампоном или мягкой плоской кистью-флейцем. Вязкость лака должна быть 50—60 с по вискозиметру ВЗ-4.

На подготовленную и очищенную от пыли поверхность набора наносят лак в одном направлении полосками так, чтобы последующая полоса частично перекрывала предыдущую. При лакировании тампоном лак наливают внутрь тампона. Махать тампон в лак не следует. После первого покрытия поверхность мозаики просушивают в течение 1—2 ч, затем шлифуют шлифовальной шкуркой зернистостью 4 или 3 вручную с помощью деревянной колодки. Очистив поверхность от пыли, наносят второй слой лака так же, как и первый. После сушки покрытия в течение 3—4 ч поверхность слегка шлифуют шкуркой зернистостью 3 и лакируют третий раз, применяя более жидкий лак вязкостью 30—40 с по вискозиметру ВЗ-4. Покрытие выдерживают до полного высыхания лака (не менее суток). После этого приступают к облагораживанию поверхности покрытия.

Наиболее простой способ облагораживания нитролакового покры-

§ 27. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛКА МОЗАИЧНЫХ НАБОРОВ

Отделка деталей мебели с мозаичными наборами, а также крупных декоративных панно производится в отделочных цехах мебельных предприятий по технологии, применяемой обычно для отделки фасадных поверхностей мебельных изделий. Чаще всего для этой цели используют полизэфирные парофиносодержащие лаки, позволяющие получить поверхность с зеркальным блеском. Щитовые элементы мебели отделяют парофиносодержащим полизэфирным лаком ПЭ-246. При отделке мозаичных наборов на изделиях в собранном виде (на крышках шкатулок, футляров, передних стенках ящиков) может быть применен беспарофиновый полизэфирный лак ПЭ-232, наносимый методом пневматического распыления в пульверизационной камере.

В условиях мебельного предприятия для отделки изделий с мозаичными наборами применяют также нитроцеллюлозные лаки. Их носят как распылением, так и наливом с последующим полированием лакового покрытия.

Технологические процессы отделки изделий с мозаичными наборами приведены в табл. 4.

При втором полировании нитрополитуру разбавляют растворителем РМЛ до концентрации 8–10%. Полирование выполняют с применением порошка пемзы и вазелинового масла. Обрабатываемую поверхность слегка припудривают пемзовым порошком из трехслойного марлевого мешочка; масло на нее наносят каплями или мазками. Масло облегчает скольжение тампона и предотвращает ожог покрытия. Пемзовая пыль выполняет роль абразива, сглаживая покрытие. Полирование заканчивают, когда вся поверхность становится гладкой и равномерно блестящей.

После выдержки в течение 24 ч при температуре 18–23°C масло выпотевает и поверхность становится матовой. Масло удаляют тампоном, смоченным полировочной водой, восковым составом № 3 или спиртом, смешанным с водой в соотношении 7 : 3.

При отделке поверхностей ручным способом применяют электрические шлифовальные и полировальные машины.

Техника безопасности. При работе с лакокрасочными материалами, шлифовании и полировании покрытий необходимо соблюдать правила техники без-

опасности и промышленной санитарии.

Помещение, где производятся работы с составами, содержащими органические растворители, оборудуют местной вытяжной и общей приточной вентиляцией. Местную и общую вентиляцию включают за 10 мин до начала работы и выключают через 5 мин после окончания работы.

Рабочее место отделочника должно содержаться в чистоте и порядке. Тампоны и обтирочные материалы после использования убирают в металлические ящики с крышками, а затем уничтожают по согласованию с пожарной охраной.

Нитроцеллюлозные лаки и политуры при попадании на кожу рук вызывают ее раздражение. Перед началом работы необходимо смазывать руки вазелином или ланолином, а затем протирать их насухо. Рекомендуется пользоваться эластичными перчатками или специальными защитными пленкообразующими пастами, которые после окончания работы легко смываются водой (например, пасты ИЭР-1, ХИОТ-6). Нельзя мыть руки растворителями и разбавителями. После мытья руки следует насухо вытирать, особенно между пальцами, и смазывать кремом.

Таблица 4. Технологические процессы отделки изделий с мозаичными наборами

Операция	Оборудование, инструмент	Материал и режим выполнения операции
<i>Отделка щитовых элементов лаком ПЭ-246</i>		
Удаление пыли	Щеточный станок	Скорость подачи 15–20 м/мин
Первое лакирование	Лаконаливная машина ЛМ-3	Лак ПЭ-246, вязкость лака 31 ± 3 с по ВЗ-4; расход лака 315–345 г/м ²
Выдержка	Стеллажи	До желатипизации лака
Второе лакирование	Лаконаливная машина ЛМ-3	То же, что для первого лакирования
Сушка	Стеллажи под вытяжным зонтом	Температура воздуха 18–23°C; время сушки 24 ч
Первое шлифование	Ленточный шлифовальный станок	Шлифовальная шкурка зернистостью 5,6; скорость движения ленты 25 м/с
Второе шлифование	То же	Шлифовальная шкурка зернистостью 3; скорость движения ленты 25 м/с
Полирование лакового покрытия	Полировальный барабанный станок	Полировочная паста № 290 или брикетная; частота вращения 950 об/мин; скорость подачи 10–12 м/мин
Удаление масла	Полировальный станок или тампон	Жидкость для удаления масла

Операция	Оборудование, инструмент	Материал и режим выполнения операции
<i>Отделка изделий полиэфирным лаком ПЭ-232</i>		
Удаление пыли Первое лакирование	Щеточный станок, щетка Пульверизационная камера, краскораспылитель	Скорость подачи 15—20 м/мин Лак ПЭ-232, вязкость лака 30—35 с по ВЗ-4 при температуре 18—23°C
Выдержка Второе лакирование	Стеллажи Пульверизационная камера, краскораспылитель	20—30 мин при температуре 18—23°C Лак ПЭ-232, вязкость лака 30—35 с по ВЗ-4 при температуре 18—23°C
Сушка Шлифование покрытия	Стеллажи Ленточный шлифовальный станок	Время сушки 10 ч при температуре 18—23°C Шлифовальная шкурка зернистостью 3,4; скорость движения ленты 25 м/с
Полирование покрытия	Полировальный барабанный станок	Полировочная паста № 290; частота вращения барабана 950 об/мин
Удаление масла	Рабочий стол, тампон	Жидкость для удаления масла
<i>Отделка изделий нитроцеллюлозным лаком НЦ-218 методом пневматического распыления</i>		
Удаление пыли Грунтование	Щеточный станок, щетка Пульверизационная камера, краскораспылитель	Скорость подачи 15—20 м/мин Грунтovка ПМ-1 или БНК, нанесение перекрестное
Сушка Шлифование покрытия	Стеллажи Ленточный шлифовальный станок	Время сушки 1—2 ч при температуре 18—23°C Шлифовальная шкурка зернистостью 5,4
Трехразовое лакирование с промежуточной сушкой	Пульверизационная камера, краскораспылитель	Лак НЦ-218, вязкость лака 25—30 с по ВЗ-4
Сушка	Стеллажи	Время сушки (при температуре 18—23°C) после 1-го лакирования 30—60 мин, после 2-го лакирования 60 мин, после 3-го лакирования 24 ч
Влажное шлифование, протирка поверхности	Ленточный шлифовальный станок, рабочий стол, тампон	Шлифовальная шкурка зернистостью 4,3; уайт-спирит с керосином в соотношении 1 : 1
Выдержка перед полированием	Стеллажи	Время выдержки 2—4 ч при температуре 18—23°C
Полирование покрытия	Полировальный барабанный станок	Полировочная паста № 290
Удаление масла	Рабочий стол, тампон	Жидкость для удаления масла

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

РЕЗЬБА

Глава IX ВИДЫ РЕЗЬБЫ

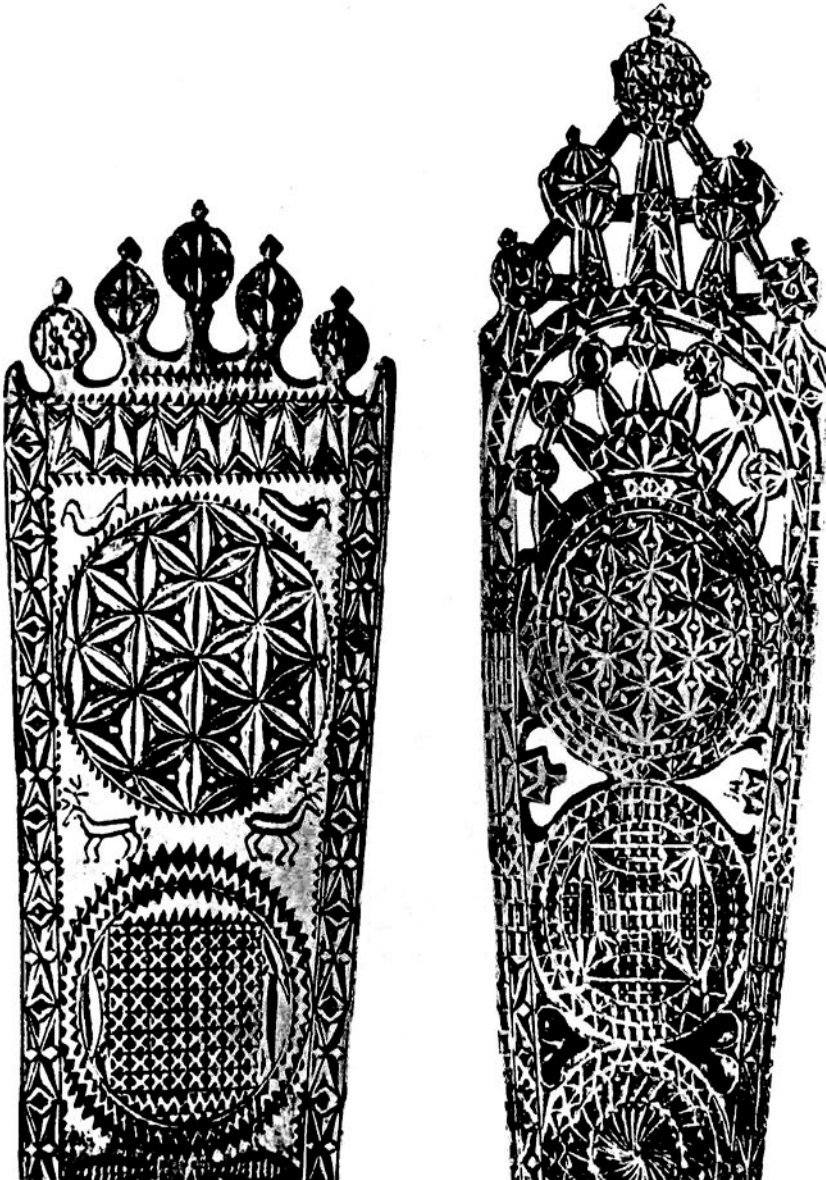
В нашей стране, издавна славящейся лесными богатствами, дерево всегда было одним из любимых материалов. Понимание его пластических свойств, красоты текстуры и цвета развивалось многими поколениями народных мастеров.

Среди художественных работ самой распространенной и любимой в народе была резьба по дереву. Резьбой украшали жилища и корабли, мебель, посуду, орудия труда — прялки, швейки, вальки. Яркостью образов, меткой наблюдательностью, тонким юмором и подлинным чувством красоты отличаются народные деревянные игрушки.

Многовековая культура художественной резьбы по дереву имеет национальные традиции, которые передаются из поколения в поколение при создании бытовых, декоративных изделий, в архитектурном оформлении жилища. Лучшие образцы, созданные народными мастерами-резчиками, хранятся в музеях нашей страны.

Дерево и в наши дни остается излюбленным материалом художников. Из него создают скульптуру, резные декоративные и утилитарно-декоративные предметы. В области художественной обработки дерева работают народные мастера и художники-профессионалы.

Существует много видов резьбы по дереву, которые можно подразделить на следующие основные группы: плосковыемчатая, или углубленная; плоскорельефная; рельефная; прорезная, или ажурная; скульптурная, или объемная; домовая (корабельная).



59 Фрагменты русских прялок, украшенных геометрической резьбой

Каждая из этих групп в свою очередь делится по рисунку и технике выполнения на разновидности.

§ 28. ПЛОСКОВЫЕМЧАТАЯ РЕЗЬБА

Плосковыемчатая резьба характеризуется тем, что ее фоном является плоская поверхность украша-

емого изделия или заготовки, а рисунок образуют различной формы углубления — выемки. Низкие точки рельефа расположены ниже уровня украшаемой поверхности, а верхние точки находятся на ее уровне. В зависимости от формы выемок и характера рисунка плосковыемчатая резьба может быть геометрической или контурной.

Геометрическая резьба — один из самых древних видов резьбы по дереву. Она выполняется в виде двух-, трех- и четырехгранных выемок, образующих на поверхности узор из геометрических фигур — треугольников, квадратов, окружностей.

В далечие времена язычества каждая геометрическая фигура и различные их сочетания имели свое символическое значение. Так, розетка с лучами являлась символом солнца. Шли века, развивалось понятие о красоте, геометрические элементы складывались в орнаменты. Из простейших порезок (выемок), выполняемых одним инструментом (ножом-косячком), мастера-резчики научились создавать богатейшее по форме и ритмам узорочье, применяемое для украшения различных предметов домашнего обихода.

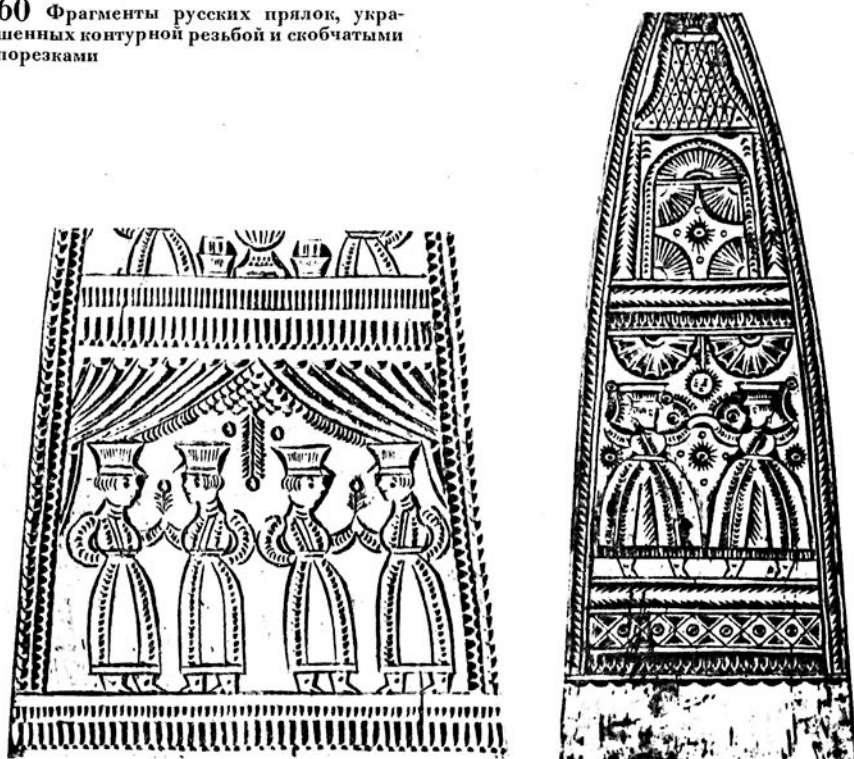
На рис. 59 представлены фрагменты стариных русских прялок, украшенных геометрической резьбой.

Позже, с развитием техники резьбы и появлением новых инструментов, в геометрической резьбе появились скобчатые выемки, выполняемые полукруглыми стамесками. Они обогатили композиции орнаментов.

Геометрическая резьба выгодно отличается от других видов резьбы большим разнообразием приемов художественного оформления деревянной поверхности. В то же время эта резьба не сложна по выполнению и не требует, как при рельефной резьбе, специальных знаний теории рисунка, сложного набора инструментов. Ее преимущество также — небольшая глубина резного рисунка, не нарушающая композицию самого изделия.

Контурная резьба характеризуется неглубокими тонкими двугранными выемками, проходящими по всему контуру рисунка. В отличие от геометрической резьбы контурная резьба использует главным образом изобразительные мотивы: листья, цветы, фигурки животных, птиц и т. д. Изображение, выполненное контурной резьбой, похоже на гравированный рисунок: линии его резки, жестки, игры светотени почти нет. На рис. 60 представлены фрагменты русских прялок, украшенных контурной резьбой и скобчатыми порезками.

60 Фрагменты русских прялок, украшенные контурной резьбой и скобчатыми порезками



Контурная резьба употребляется чаще всего в сочетании с другими видами резьбы — геометрической, плоскорельефной, а также с росписью. Как самостоятельный вид эту резьбу применяют для выполнения на дереве декоративных панно.

При выполнении контурной резьбы используют не только нож-косячок, но и различные стамески. Техника контурной резьбы требует от исполнителя большого внимания, свободного владения инструментом и высокого художественного вкуса.

§ 29. ПЛОСКОРЕЛЬЕФНАЯ РЕЗЬБА

Плоскорельефная резьба имеет несколько разновидностей: резьба с заоваленными контурами (заovalенная, или завальная), резьба с подушечным фоном, резьба с подобранным (выбранным) фоном. Общим признаком для них является невысокий условный рельеф, расположенный в одной плоскости на уровне украшаемой поверхности. Плоскорельефная резьба является как бы переходным видом от контурной к рельефной резьбе.

Заоваленная резьба, так же как и контурная, выполняется в виде двугранных выемок по контуру рисун-

ка, но выемки режутся более глубокими, а их грани закругляются (заоваливаются). Как правило, со стороны форм орнамента выемки режутся и заоваливаются круче, а со стороны фона — более отлого (рис. 61).

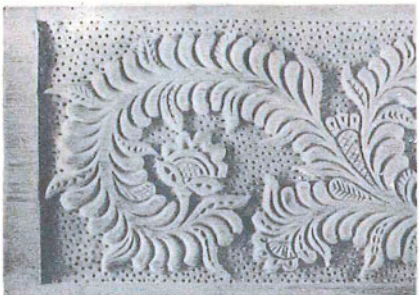
В некоторых случаях фон заоваливают так, что он нигде не остается плоским. Такой фон называют подушечным, а резьбу — заоваленной с подушечным фоном. По технике выполнения, внешнему виду и назначению эта резьба мало отличается от обычной заоваленной резьбы.

Плоскорельефная резьба с выбранным фоном выполняется так же, как и обычная заоваленная, формы орнамента остаются плоски-

61 Плоскорельефная резьба с заоваленными контурами



62 Плоскорельефная резьба с выбранным фоном



ми, а края форм круто заоваливаются. Фон в этой резьбе выбирают на небольшую глубину. Орнамент как бы лежит на ровной плоскости. Фон иногда чеканят (рис. 62). Игра светотени здесь несколько богаче, чем в заоваленной резьбе, но также небольшая. Поэтому плоскорельефную резьбу выполняют в основном на мелких предметах и отделяют полированием.

63 Декоративное блюдо, украденное кудринской резьбой



В развитии плоскорельефной резьбы большую роль сыграла так называемая арамцевско-кудринская резьба, которая возникла в конце XIX в. в подмосковском имении Абрамцево, где была организована мастерская резьбы по дереву. Многие мастера, работавшие и обучавшиеся в Абрамцево, жили в соседней деревне Кудрино, поэтому резьба получила название арамцевско-кудринской.

Большое влияние на формирование арамцевско-кудринской резьбы оказала творчество талантливого народного резчика В. П. Воронкова, вышедшего из арамцевской мастерской. Для работ Воронкова характерны растительные мотивы с закругленными листьями (так называемая «палъчатая» резьба), плоский полированный орнамент, почти полностью закрывающий поверхность, и матовый тонированный фон с начеканкой узора из точек.

Традиции старых мастеров сохраняются и сейчас в работах резчиков Хотьковской фабрики художественных изделий из дерева и кости. Образец современной кудринской резьбы показан на рис. 63.

§ 30. РЕЛЬЕФНАЯ РЕЗЬБА

Рельефную резьбу выполняют путем подрезки плоского орнамента, оставленного на углубленном фоне, и проработки форм на поверхности этого орнамента. Рельефная резьба почти не имеет плоской поверхности. Формы орнамента выявляются рельефом разной высоты.

Различают барельефную резьбу — резьбу с низким рельефом и горельефную резьбу — с более высоким рельефом, ярче выраженным и имеющим более богатую игру светотени.

Рельефная резьба отличается большой выразительностью и декоративностью. В прошлом ее широко применяли для украшения интерьеров — стеновых панелей, порталов, дверей и в мебели. В настоящее время рельефную резьбу также используют для отделки интерьеров общественных зданий в виде настенных панно (рис. 64). Рельефную резьбу применяют и при изготовлении современной стилизованной мебели: на спинках стульев, в виде накладных декоративных элементов на корпусной мебели.

§ 31. ПРОРЕЗНАЯ РЕЗЬБА

Прорезной называется резьба, у которой фон удален. Прорезная резьба может выполняться как в технике плоскорельефной резьбы (с плоским орнаментом), так и в технике рельефной резьбы.

Плоская прорезная резьба применялась для украшения старинной русской мебели. На рис. 65 показано кресло, выполненное из древесины сосны с плоской прорезной и контурной резьбой (конец XVII в.).

При применении такой резьбы в шкафчиках и ширмах под нее в качестве фона подкладывали яркую ткань.

Фон в прорезной резьбе удаляют долотом или пилой. В последнем случае резьбу называют *пропильной*. Так как эта операция может быть механизирована, пропильная

64 Барельеф в виде настенного панно (рельефная резьба)



65 Кресло с прорезной резьбой



67 Спинка стула с ажурной резьбой.
XVIII в.



66 Набор мебели для столовой, выполненный с применением пропильной резьбы. Автор Е. С. Бочарова



резьба находит применение при серийном изготовлении мебели. На рис. 66 представлен набор мебели для столовой, где спинки стульев украшены пропильной резьбой.

Прорезную резьбу с рельефным орнаментом называют *ажурной*. Такая резьба широко применялась для украшения мебели стиля барокко и рококо в конце XVII—XVIII вв. (рис. 67). Исполнение такой резьбы требует высокого мастерства.

Иногда прорезную резьбу приклеивают к деревянной основе. В этом случае ее называют накладной или наклейной.

§ 32. СКУЛЬПТУРНАЯ РЕЗЬБА

Скульптурная, или объемная, резьба характеризуется тем, что в ней рельефное изображение частично или полностью отделяется от фона, превращаясь в скульптуру. В отличие от одностороннего изображения объекта в плоскорельефной и рельефной резьбе в объемной резьбе объект изображается всесторонне.

Скульптурная резьба имеет тысячелетнюю историю. С давних времен человек воплощал свои религиозные представления в фигурах

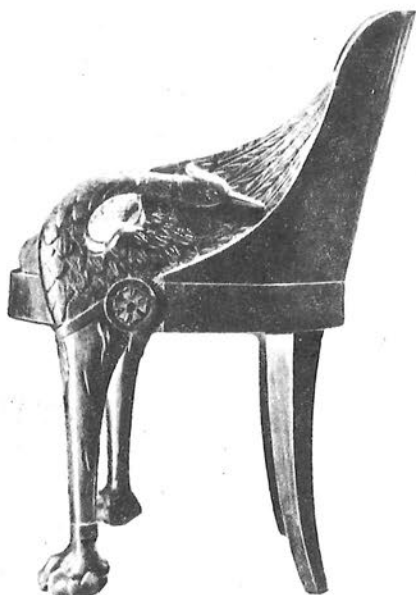
богов и духов. Фантастические представления о природе проявлялись также в формах предметов домашнего обихода. Так, в форме ладьевидных ковшей с головою утки или коня отразился древний миф об огненной колеснице, в которой совершил свой путь солнце: днем по небу в нее впряженные кони, а ночью — в подземном царстве — фантастические птицы.

С приходом христианства появились скульптурные изображения святых, которые нередко ярко раскрашивались и служили украшением многочисленных храмов.

Любовь к юмору, шутке, а порой и острой сатире получила воплощение в деревянной игрушке, которая пользовалась большой популярностью во многих районах нашей страны. Особую славу приобрели игрушечники Загорска и села Богородское. Особенностью богородской резьбы является узорная проработка поверхности изделия, имитирующая шкуру зверя или оперение птиц. На рис. 68 представлена одна из работ богородских резчиков.

Скульптурную резьбу широко применяли для украшения интерьеров и мебели классических стилей. Ножки стульев и кресел часто де-

69 Кресло, укращенное скульптурной резьбой. XIX в.



68 Миниатюрная деревянная скульптура богоческих мастеров



вую резьбу называют также корабельной. По характеру и технике выполнения домовая резьба бывает рельефной, прорезной (ажурной) и объемной.

Глухой рельефной резьбой — резьбой с непрорезанным (глухим) фоном и высоким рельефом узора — украшали фронтоны домов, наличники окон (рис. 71). Мотивами резьбы чаще всего являлись растительные орнаменты, где листья завиваются крутыми встречными спиральами, их соединяют и одновременно отделяют цветочные розетки. Среди листьев и цветов нередко вставляли изображения русалок-берегинь, львов, птицы феникс.

Прорезная, или прошильная, домовая резьба появилась в середине XIX в. Выполняли ее с помощью лобзика. Ажурные подзоры украшали фронтоны домов, наличники окон, обрамляли входы, перила.

Примером объемной домовой резьбы является так называемый «охлупень» — фигурное изображение головы и верхней части туловища коня, оленя, большой птицы, которое вырезали из целого корневища топором и помещали на гребне крыши над фронтом, а раньше украшали носовую часть корабля.

70 Станковая деревянная скульптура. Бюст Л. Н. Толстого работы С. Д. Эрзи



§ 33. ДОМОВАЯ РЕЗЬБА

Домовая резьба характеризуется тем, что является крупномасштабной, выполняется в основном на древесине хвойных пород с помощью топора, пилы и долот и применяется для украшения деревянных построек.

Хотя домовая резьба была развита уже в XVI в., до нас дошли образцы, относящиеся к XIX в. Деревянные постройки, украшенные резьбой, сохранились главным образом на севере нашей страны и в Поволжье.

Считают, что резные украшения на жилые постройки перешли с деревянных кораблей, поэтому домо-



Глава X МАТЕРИАЛ

§ 34. ВЫБОР МАТЕРИАЛА

Для резьбы по дереву используют различные породы древесины. Выбор той или иной породы зависит от назначения и формы украшаемого изделия и вида резьбы:

Из мягких лиственных пород для резьбы наиболее часто применяют *липу*. Древесина липы легко и чисто режется, мало подвержена расщеплению и короблению. Особенно хорошо на ней выполняется плосковыемчатая и плоскорельефная резьба. Из-за низкой твердости липу не используют для изготовления мебели, поэтому ее применение ограничено мелкими бытовыми изделиями — шкатулки, рамки, полочки, а также резные игрушки и посуда.

Древесина *ольхи* также легко режется, мало коробится, хорошо воспринимает отделку и имитирует другие породы, например красное дерево, черное дерево. Эти качества делают ее пригодной для всех видов работ. Однако из-за небольших размеров стволов, часто встречающегося кососложения и гнили в ядре, а также ввиду незначительных запасов ольхи применяют реже липы и лишь для мелких изделий.

Прекрасный материал для резьбы — древесина *березы*. Она тверже липовой и ольховой и режется труднее, но качество резьбы лучше — рельеф получается более четким и чистым. Древесина березы хорошо окрашивается и отделяется. Ее недостатки — способность легко поглощать и отдавать воду, а также склонность к короблению и растрескиванию, что не позволяет применять ее в больших изделиях (с большим сечением брусков). Из березы можно делать накладные резные украшения и небольшие детали мебели.

Для резьбы на мелких изделиях — посуде, сувенирах используют древесину *осины* и *тополя*. По физико-механическим свойствам древесина осины близка к липовой, но при резьбе она чаще скальвается. Ограничивает применение осины и тополя часто встречающаяся в расщущем дереве ядовитая гниль.

Из твердых лиственных пород для резьбы применяют древесину дуба, бук, ореха, карагача, груши, клена и др.

Дуб издавна применяли для крупных декоративных резных работ и изготовления мебели с резьбой. Резьба по дубу сложна и трудоемка из-за высокой твердости древесины, но очень выразительна и декоративна.

Древесина *бука* по твердости близка к дубовой, но больше скаль-

вается. Бук хорошо окрашивается водными растворами красителей и отделяется. Применяют бук в основном для мелких резных работ.

Древесина *ореха* — наилучший материал для резных работ. Она прекрасно режется во всех направлениях, редко скальвается и позволяет выполнять самую тонкую резьбу. Древесина ореха хорошо отделяется, особенно полируется. Ее используют при изготовлении мебели как для резьбы на массиве, так и для накладной резьбы в сочетании с другими породами, применяемыми для облицовывания. Для высокохудожественных резных изделий малых форм и станковой скульптуры древесина ореха также считается наилучшим материалом.

Древесина *карагача* по физико-механическим свойствам близка к дубовой, но обладает более выраженной текстурой и контрастными цветовыми переходами, что не всегда желательно в резьбе, так как сбивает ее ритм. Являясь в то же время ценным облицовочным материалом, древесина карагача применяется в резьбе реже, лишь для крупных панно или станковой скульптуры.

Древесина *груши*, обладая высокой твердостью, отличается однородностью и поэтому хорошо и чисто режется во всех направлениях без задиров и сколов. Она мало коробится и растрескивается, хоро-

шо окрашивается, особенно в черный цвет, имитируя черное дерево, хорошо отделяется. Из груши изготавливают мелкие сувенирные изделия, украшенные рельефной резьбой, накладные резные украшения для мебели, миниатюрную деревянную скульптуру.

Клен обладает твердой и плотной древесиной с красивым цветом и текстурой. Режется клен тяжело, но чисто, без сколов, хорошо передавая тончайшие движения резца. Резные изделия из клена очень выразительны и декоративны.

Для мелких резных изделий используют и более редкие породы древесины: яблоню, черешню, платан, самшит.

Из хвойных пород для резьбы применяют древесину сосны, ели, кедра, тиса. Из сосны издавна вырезали украшения для наличников окон, карнизов, простенков домов, ворот (домовая резьба). Эта резьба крупная, поэтому неравномерность в плотности и окраске слоев ранней и поздней древесины сосны не затрудняет выполнения и восприятия резьбы. Смолистость сосны обеспечивает долговечность резных украшений домов. Ель мягче сосны и режется легче, но у нее больше сучков и часто встречаются очень твердые (роговые) сучки, вызывающие поломку инструмента. Кроме того, ель малосмолиста и менее долговечна, чем сосна, поэтому ее реже применяют для резьбы. Очень хорошо режется, обладает краской текстурой и цветом древесина кедра. Кедр применяют в мебельной промышленности. Из него можно делать прекрасные изделия, украшенные резьбой. Еще ценнее древесина тиса. Она обладает большой однородностью, красивым цветом, долговечна, прекрасно поддается резьбе, точению, хорошо отделяется. Ограниченные запасы этой древесины позволяют использовать ее только для изготовления небольших художественных изделий. Из иноземных пород для резьбы используют разновидности красного дерева: махагони и макаре. По твердости они близки к ореху, но режутся хуже, давая сколы. Эти породы применяют для изготовления накладной резьбы и моделей для производства пластмассовых накладных украшений, имитирующих резьбу.

Для резьбы необходимо отбирать высококачественную древесину, не имеющую таких пороков, как наклон волокон, свилеватость, простота, сучки, трещины, червоточина и гниль. Лишь в крупной домовой резьбе допускаются на сосне мелкие здоровые сросшиеся сучки.

§ 35. ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Заготовку древесины для резных работ нужно производить с октября по январь, когда прекращается движение соков в стволе и уменьшается опасность растрескивания древесины и поражения ее грибками и насекомыми.

Кряжи, предназначенные для объемной резьбы (игрушки, скульптура малых форм), очищают от коры и раскалывают на заготовки по радиусу. Заготовки высушивают до влажности 8–10%.

Для станковой скульптуры кряжи очищают от коры не полностью: на концах оставляют неокоренные кольца шириной 20–25 см. Торцы кряжей замазывают специальной замазкой или закрашивают масляной краской. Кряжи выдерживают для высыхания в комнатных условиях в течение одного-двух лет.

Доски, предназначенные для резных работ, высушивают до влажности $8 \pm 2\%$, следя за тем, чтобы не образовалось трещин и коробления. Более влажная древесина режется легче, но чистота поверхности резьбы хуже. Кроме того, в дальнейшем такая древесина может дать усушку и растрескаться. Слишком сухая древесина режется с трудом, на ней чаще получаются сколы. Очень важно качественно высушить доски.

Большое значение имеет срез доски — тангенциальный или радиальный. На тангенциальном срезе резать труднее, но резьба получается более выразительной и красивой. Доска радиального распила легче режется и меньше подвержена короблению, поэтому при изготовлении крупных деталей таким доскам надо отдавать предпочтение.

Доски, предназначенные для резных работ, сначала раскраивают на заготовки на круглопильных станках, затем пропиливают в размер на фуговальных и рейсмусовых станках.

Широкие заготовки получают путем склеивания отдельных брусков или дощечек дисперсией ПВА. При этом необходимо подбирать делянки древесины так, чтобы срез и направление слоев у них были одинаковыми. Неправильно склеенная заготовка из брусков с противоположным направлением слоев древесины затрудняет работу резчика, снижает художественную ценность резьбы, а при окрашивании водными красителями может дать разный тон по брускам. Склейенную заготовку строгают по пласти на рейсмусовом станке или хорошо выверяют и защищают вручную двойным рубанком.

Перед резьбой поверхность заготовки выравнивают циклеванием. Шлифовальной шкуркой поверхность не шлифуют, так как в поры древесины могут попасть абразивные зерна, которые быстро затупят инструмент.

Резьбу на деталях мебели удобнее выполнять до сборки их в изделие, поэтому детали должны быть предварительно тщательно подогнаны и обработаны.

Глава XI ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ

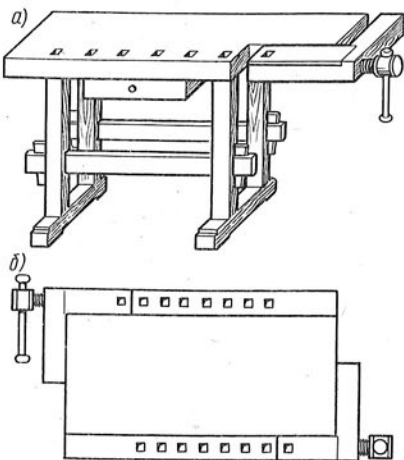
§ 36. РАБОЧЕЕ МЕСТО

Для работы резчиков необходимо сухое светлое помещение с нормальной температурой и влажностью воздуха. Стены и потолок помещения должны быть выкрашены в светлые тона.

Оснащение рабочего места резчика зависит от характера выполняемых резных работ. При изготовлении мелких изделий — шкатулок, ложек, небольших резных панно, мелкой декоративной скульптуры и игрушек — резьбу можно выполнять на обычном столе сидя на стуле. Изделия большого размера — скульптура, детали мебели с резьбой, крупные панно — выполняют на верстаке для резчиков.

Верстаки бывают на одно или два рабочих места (рис. 72). Крышка верстака шириной 700–900 мм и длиной в расчете на одного рез-

72 Верстаки на одно (а) и два (б) места



Чика 1000–1300 мм обычно изготавливают из сосновых досок толщиной 60–70 мм. Под крышкой расположена ящик для хранения инструмента. Иногда в подстолье делают шкафчик для хранения работ. Высота верстака рассчитана для работы стоя и должна быть на уровне локтей резчика, т. е. 1100–1200 мм. Для работы сидя используют табурет высотой 650–750 мм. Проножки табурета должны быть на высоте 200–300 мм, чтобы на них удобно было ставить ноги.

Верстаки ставят так, чтобы свет падал спереди и слева. Лучшее освещение — естественное без прямых солнечных лучей. При искусственном освещении свет должен исходить из двух-трех точек так, чтобы на обрабатываемом изделии (резьбе) не было резких теней.

Для закрепления на верстаке деталей или изделия служит винтовая коробка (рис. 73, а) с металлическими или деревянными клинками, которыми зажимают заготовку с торцов. Для закрепления заготовки сверху используют струбцины (рис. 73, б), а также деревянные бруски-державки (рис. 73, в). Державки изготавливают из мягкой древесины, например липы, и прибивают к крышке верстака тонкими гвоздями. Кроме накладных державок, как показано на рис. 73, в, применяют державки-зажимы в виде брусков или скоб различной формы, которые позволяют закреплять заготовку с торцов или с углов в любом месте крышки верстака и быстро менять положение заготовки.

В мастерской должен быть один столярный верстак для подготовки материала к резьбе, а также заточный станок и стол для заточки и правки инструмента.

§ 37. ИНСТРУМЕНТ

Для резьбы по дереву применяют различной формы долота или стамески (рис. 74).

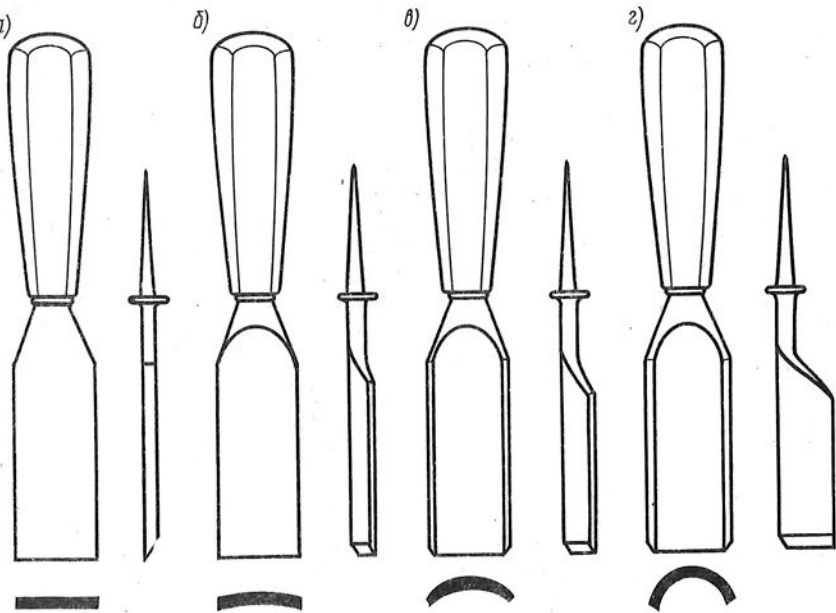
Прямые стамески (рис. 74, а) с шириной полотна 3–30 мм используют в основном для зачистки фона в рельефной резьбе, иногда их применяют в контурной резьбе.

Полукруглые стамески с шириной полотна 3–25 мм в зависимости от радиуса кривизны делятся на отлогие — с большим радиусом кривизны (рис. 74, б), средние (рис. 74, в) и крутые с малым радиусом кривизны (рис. 74, г). Это основной инструмент при выполнении всех видов резьбы, кроме геометрической, где эти стамески применяют лишь для вырезания полукруглых лунок.

Стамески-ключарзы (рис. 74, д) отличаются коротким полотном шириной 2–15 мм и длинной изогнутой около полотна шейкой. Форма полотна может быть различной. Употребляют их при выполнении горельефной резьбы для резания в труднодоступных местах.

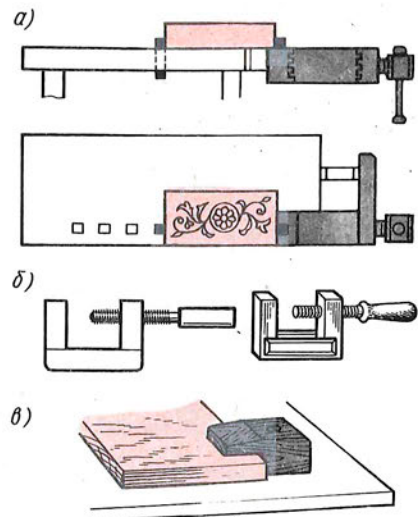
74 Режущий инструмент:

а — прямая стамеска, б, в, г — отлогая, средняя и крутая полукруглые стамески,



73 Приспособления для закрепления заготовок на верстаке:

а — винтовая коробка, б — струбцины, в — деревянный бруск-державка



Стамески-уголки (рис. 74, е) шириной полотна 5–15 мм применяют при выборке узких линий-канавок. В поперечном сечении стамеска образует угол 50–70°. Они могут быть выполнены в форме ключарзы или с прямой шейкой.

Стамески-церазики (рис. 74, ж) шириной полотна 2–3 мм по форме близки к крутым полукруглым ста-

74. Режущий инструмент (продолжение)

д — стамеска-клюкарза, *е* — стамеска-уголок, *ж* — стамеска-церазик, *з* — стамеска-косячок

мечкам, но профиль их более глубокий. Церазики применяют для прорезки узких жилок.

Стамески-косячки (рис. 74, *з*), называемые также резаками, могут быть двух видов. Длинные косячки получают из прямых стамесок, обрезанных под углом 60—70°. Короткие косячки (длиной полотна 40—50 мм) делают несколько шире. Косячок — основной инструмент для выполнения геометрической резьбы.

Для выполнения всех видов резьбы в комплекте резчика должны быть следующие инструменты, шт.:

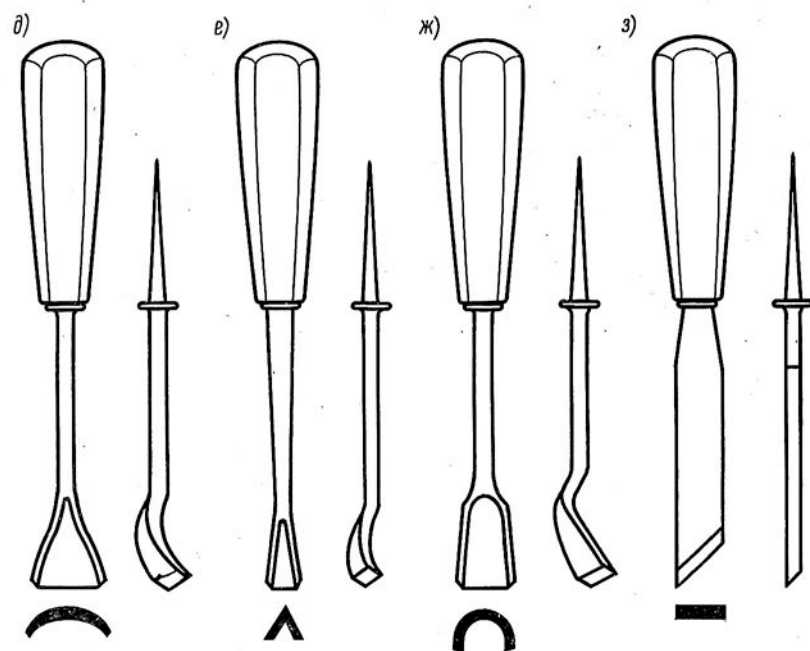
Прямые стамески разной ширины	6
Отлогие стамески	5
Средние и крутые стамески	20
Стамески-клюкарзы прямые шириной 5 и 10 мм	2
Стамески-уголки	2
Стамески-церазики	2
Косячки разной ширины	3
Ножи с длиной полотна 80—150 мм	2

Качество режущего инструмента зависит прежде всего от материала, из которого он изготовлен, и от правильной закалки инструмента. Качественно изготовленная стамеска должна легко и быстро затачиваться. Лезвие стамески должно быть стойким, не должно быстро тупиться, загибаться и выкрашиваться под ударами киянки.

Немаловажное значение имеет форма и размер ручки (черенка) стамески. Наиболее удобными являются ручки, имеющие в сечении овальную или овально-граненую форму. Стамеска с такой ручкой устойчива в руке и не перекатывается по крышке стола или верстака. По длине ручки также должны иметь слегка овальную форму. Конец ручки должен быть заовален для удобства нажима на него ладонью руки. Длина ручек стамесок 105—130 мм, диаметр 22—28 мм.

§ 38. ЗАТОЧКА И ПРАВКА РЕЗЦОВ

Прямая стамеска. Новую или бывшую в употреблении стамеску сначала затачивают на заточном станке для получения угла заострения около 20° и ровной плоской фаски. Правой рукой держат ручку стамески (конец ручки упирается в



ладонь), а пальцами левой руки недалеко от лезвия прижимают стамеску к точильному кругу. Чтобы убедиться, что угол наклона стамески к поверхности круга соответствует требуемому, нужно проверить ширину получающейся фаски: она должна быть примерно в 2,5 раза больше толщины полотна. Чтобы угол наклона стамески не менялся и фаска получилась плоской, локоть правой руки прижимают к себе. Для равномерного износа круга плотно стамески слегка передвигают справа налево и обратно.

Когда получена правильная фаска и появилась тонкая полоска заусенца по всему лезвию, заточку на точиле прекращают и переходят к заточке стамески на мелкозернистом бруске. Стамеску берут правой рукой за черенок, а пальцами левой руки ближе к лезвию прижимают ее к бруски так, чтобы фаска плотно прилегала к поверхности бруска (рис. 75, *а*, *б*). Точат стамеску плавными движениями вперед и назад по всей длине бруска, стараясь держать правую руку на одной высоте, иначе фаска получится не плоской, а овальной.

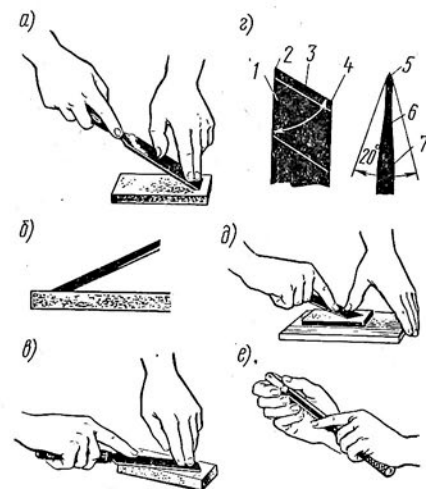
Стамеску точат со стороны фаски до тех пор, пока заусенец не станет совсем тонким. Тогда стамеску переворачивают, плотно прижимают к бруски и двумя-тремя движениями затачивают с лицевой стороны (рис. 75, *в*). Затем опять точат

в первом положении, пока заусенец не отпадет.

После заточки на мелкозернистом бруске стамеску правят (доводят) на оселке теми же приемами, только чаще переворачивают стамеску и правят одинаково долго как в первом положении, так и во втором.

75. Заточка резца:

а — положение стамески при заточке на бруске со стороны фаски, *б* — положение лезвия стамески по отношению к бруски, *в* — положение стамески при заточке с лицевой стороны, *г* — режущая часть косячка, *д* — положение косячка при заточке на мелкозернистом бруске, *е* — положение полукруглой стамески при заточке на весу; *1* — угол скоса, *2* — носок, *3* — лезвие, *4* — пятка резца, *5* — вторая фаска, *6* — первая фаска, *7* — угол заострения



Узкие прямые стамески при заточке на бруске двигают в разных направлениях, чтобы на поверхности бруска не образовалось канавки. Правят эти стамески оселком на весу так же, как и полукруглые (рис. 75, е).

Косячок. Режущая часть косячка (рис. 75, з) состоит из двух фасок: первых 6 пологих и широких и вторых 5 узких. Угол заострения 7, образуемый вторыми фасками, должен быть равен 20° . Угол скоса 1 лезвия должен составлять $60-70^\circ$.

Косячок затачивают на точиле так же, как и прямую стамеску. Заточку производят до тех пор, пока не появятся первые фаски и заусенец. После получения первых фасок переходят к заточке косячка на мелкозернистом бруске (рис. 75, д).

Косячок берут за ребра, а указательный палец кладут на фаску. Прикладывают косячок к бруски под углом около 10° от горизонтальной плоскости и точат его с очень легким нажимом, переворачивая через 2-3 движения, пока заусенец не слетит и не появятся вторые фаски. Затем правят косячок на оселке теми же приемами, только переворачивают чаще.

Полукруглые стамески. Полукруглые стамески обрабатывают на точиле, затачивают на бруске и правят на оселке. Во время заточки на точиле полукруглую стамеску медленно поворачивают с боку на бок и передвигают по точилу слева направо и обратно. Так же поступают при заточке ее на бруске. В бруске постепенно образуется канавка, соответствующая профилю стамески, что обеспечивает получение правильной фаски. С внутренней стороны стамески затачивают закругленными брусками на столе или на весу (рис. 75, е). Правят полукруглые стамески только на весу.

Заточка и правка других видов стамесок принципиально не отличается от заточки и правки полукруглых стамесок, но требует большего внимания и аккуратности. Мелкие стамески (церазики, уголки, клюкарзы) затачивают только на мелкозернистых брусках. Для каждого профиля стамески нужно иметь соответствующей формы бруски и оселки.

Остроту инструмента проверяют при резании мягкой древесины до

слоя. Если срез получается гладким и блестящим и на нем не видно следов от зазубрин или заусенцев, инструмент считается готовым к работе.

Техника безопасности при заточке и хранении стамесок. При заточке стамесок на заточном станке необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в § 9.

Хранят стамески в ящике верстака, где должно быть сделано гнездо для каждого инструмента, или в шкафу в специальных гнездах, на рейках, прикрепленных к стенке. Удобно хранить стамески в свертке из толстого холста, уложив их черенками поочередно в разные стороны.

Хранить инструмент следует в полном порядке в сухом помещении. На случай длительного хранения полотна стамесок смазывают тонким слоем машинного масла.

§ 39. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Кроме основного режущего инструмента резчик должен иметь и вспомогательный: разметочный инструмент, инструменты для сверления, выпиливания.

Разметочный инструмент служит для вычерчивания шаблонов, трафаретов, разметки орнаментов на заготовках, проверки контуров и рельефа в процессе резьбы. В комплект входят следующие инструменты:

столярный угольник (рис. 76, а) для нанесения линий, перпендикулярных кромкам изделия или заготовки;

ерунок (рис. 76, б) для нанесения линий под углом 45 и 135° к кромкам изделия, заготовки;

рейсмус (рис. 76, в) для нанесения параллельных линий;

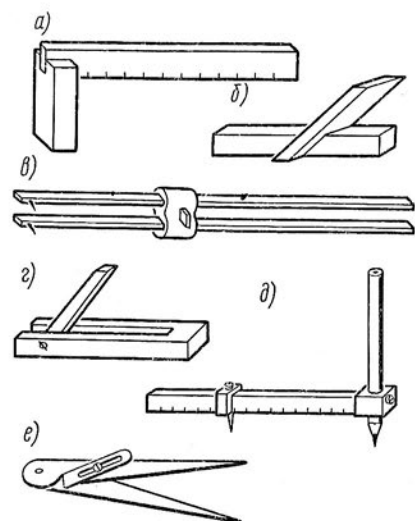
малка (рис. 76, г) для нанесения линий под любым углом к кромкам изделия, заготовки;

циркуль с линейкой (рис. 76, д); циркуль-измеритель (рис. 76, е); металлическая рулетка.

К вспомогательному инструменту также относятся: киянки — для удара по ручке стамески при вырубке фона, обрубке рельефа в крупной резьбе; коловорот и ручная электрическая сверлильная машина с набором сверл — для сверления отверстий в прорезной резьбе

76. Разметочный инструмент:

а — столярный угольник, б — ерунок, в — рейсмус, г — малка, д — циркуль с линейкой, е — циркуль-измеритель



и вы сверливания глубоких мест в рельефной; пилы для выпиливания фона в прорезной резьбе.

В некоторых случаях для обработки фона применяют пuhanсоны (чеканы), представляющие собой металлические стержни, на одном конце которых сделаны насечки в виде сетки, точек, звездочек. Их используют для чеканки фона главным образом в кудринской резьбе.

Кроме этого, резчику может понадобиться столярный инструмент при подготовке деталей под резьбу: рубанок, фуганок, цикля и др.

§ 40. МЕХАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ

При современном состоянии техники выполнение резьбы на деталях мебели может быть частично или полностью механизировано.

Все подготовительные операции по раскрою пиломатериалов, обработке их в размер по сечению и периметру производятся на станках, широко применяемых в мебельном производстве: круглопильных и ленточнопильных, фуговальных, рейсмусовых, продольно-фрезерных, токарных.

С применением универсальных деревообрабатывающих станков возможна частичная механизация самого процесса резьбы.

77 Резьба, выполненная на фрезерном одношпиндельном и на копировально-фрезерном многошпиндельном станках

Так, при выполнении прорезной резьбы можно опиливать внешний контур и выпиливать внутренние контуры на лобзиковом станке.

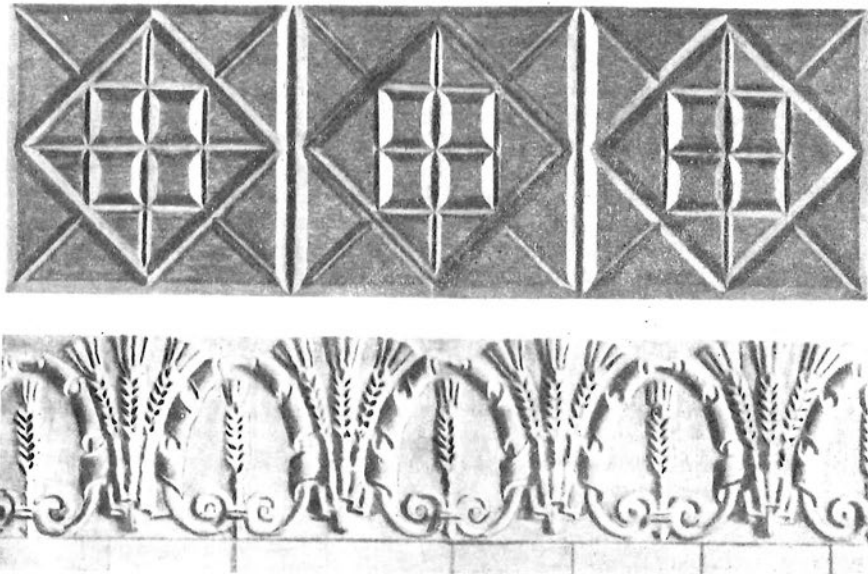
Широко применяют для выполнения резьбы фрезерные станки общего назначения и специальных конструкций — копировально-фрезерные. С помощью фрезерных станков общего назначения можно удалять фон по краям заготовок в том случае, когда рельефный орнамент расположен в средней части. Для этого применяют специальные шаблоны, ограничивающие поверхность обработки. На этих же станках можно производить профильную обработку штапиков, карнизов, выбирать различного профиля канавки, каннелюры как на плоских поверхностях, так и на криволинейных. На рис. 77 представлен образец (первый) орнамента, выполненного на фрезерном станке.

На одношпиндельных фрезерно-копировальных станках можно выбирать фон в рельефной резьбе и предварительно обрабатывать рельеф, что в значительной степени облегчает работу резчика, особенно при выполнении резьбы на твердых породах. На копировально-фрезерных многошпиндельных станках типа ВК-8 можно выполнять всю рельефную резьбу с незначительной окончательной обработкой ее вручную (см. рис. 77, второй образец).

В некоторых странах (Япония, ФРГ) созданы фасонно-фрезерные станки с числовым программным управлением, выполняющие различную обработку деревянных поверхностей, в том числе и резьбу без последующей доработки ее вручную.

Известны также копировально-скulptурные станки, которые по заданной модели могут одновременно изготовить от 12 до 24 изделий одной формы и размера.

Чтобы повысить производительность труда и облегчить труд резчика, в некоторых случаях применяют электрифицированный ручной инструмент: ручной электрический рубанок, ручную электрическую сверлильную машину и др.



При резьбе на твердых породах древесины для выполнения некоторых операций используют электрифицированную установку с гибким валом (бормашину). Такие машины обычно применяют для резьбы по кости и самшиту на мелких изделиях. В рабочую головку, смонтированную на гибком валу, устанавливают сверла и фрезы различного профиля. Ими сверлят отверстия, выполняют прорези, предварительно обрабатывают рельеф.

В комплект инструментов для бормашины входят зажимы для шлифовальной шкурки (пальчиковый, грибковый и др.), с помощью которых шлифуют и полируют внутренние полости изделий и отдельные участки рельефной резьбы.

Для шлифования изделий при подготовке их к отделке, а также для обработки лаковых покрытий используют ручную сверлильную машину и электрическую машину БЭС-1-1, в комплект которой входит эластичная тарелка с войлочным кругом. На тарелку накладывают круг из шлифовальной шкурки и шлифуют плоские поверхности. Для этой же цели можно применять и виброшлифовальные аппараты.

Механизируют некоторые операции процесса отделки резных изделий, например водный раствор красителей, грунтовочные составы и лаки наносят методом пневматического распыления.

Глава XII ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА

§ 41. ЭЛЕМЕНТЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

Геометрическая резьба состоит из различных комбинаций нескольких основных элементов, выполняемых ножом-косячком и полукруглыми стамесками.

Самые простые элементы геометрической резьбы — двугранные выемки прямолинейной или криволинейной формы, различной ширины и глубины. При повторении прямых выемок, расположенных вертикально или под углом, создается узор, получивший в терминологии народных промыслов название лесенки.

Наибольшее распространение в геометрической резьбе получили трехгранные выемки (треугольники), разнообразные по форме, размеру и технике исполнения (рис. 78, а, в).

Треугольники с углублением у основания могут быть равносторонними или вытянутыми в виде лучей. Комбинации из этих треугольников создают разнообразные узоры: ромбы, витейки, змейки, цепочки, различного вида сияния (рис. 79).

Треугольники с углублением у вершины также могут быть разными по форме, размеру и глубине. Такие треугольники называют на-

родной резьбе уголками. Из них получают узоры: бусы, сколышки, куличики и др. Комбинации уголков и треугольников с углублением у основания создают новые узоры.

Треугольники можно выполнять с углублением в центре и примерно одинаковыми гранями. Узор из таких трехгранных порезок очень выразителен (см. рис. 87).

В геометрической резьбе применяют также более крупные эле-

менты — четырехгранные выемки различной формы: квадратные, прямоугольные, ромбические (см. рис. 78, д, жс).

К элементам геометрической резьбы относятся скобчатые порезки-лунки (рис. 78, б, г), которые можно выполнять как ножом-косячком, так и полукруглыми стамесками.

Наиболее сложными по выполнению элементами геометрической резьбы являются криволинейные трехгранные выемки-лучи (рис. 78, е), образующие разнообразные розетки-вертушки. Их исполнение требует определенных навыков и большого внимания.

Комбинируя основные элементы геометрической резьбы, можно построить бесконечное множество орнаментальных композиций (см. приложение). Однако красота резного декора будет определяться не только его рисунком и композицией, но и качеством выполнения резьбы, ее чистотой и точностью. Треугольники и другие элементы геометрической резьбы следует резать по возможности по слову, т. е. в направлении естественного роста и развития волокон древесины. При резьбе по слову лезвие резака приглаживает волокна на месте среза, поверхность получается гладкой и блестящей. При резьбе против слова древесины волокна перерезаются, задираются, поверхность получается шероховатой, матовой.

Разметку начинают с нанесения твердым карандашом линий, ограничивающих орнамент. Линии, параллельные продольным кромкам заготовки, наносят от руки движением к себе, держа карандаш большим и указательным пальцами, а средним пальцем упираясь в кромку заготовки. Линии, перпендикулярные продольным кромкам, наносят с помощью столярного угольника, а линии под различными углами к продольным кромкам — с помощью ерунка или малки.

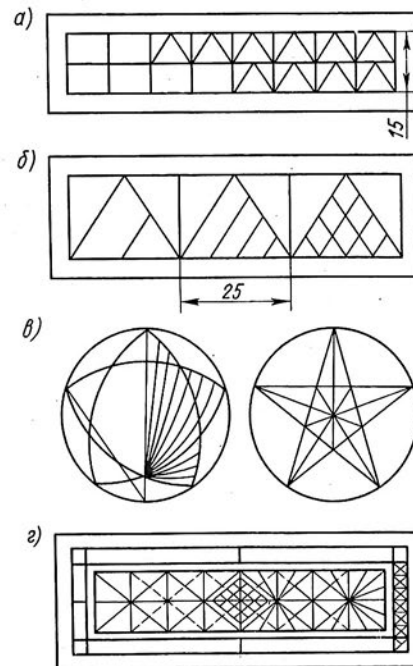
После нанесения линий, ограничивающих орнамент, разбивают внутреннее пространство на элементы геометрического узора: сначала, как правило, на квадраты или прямоугольники, а затем — на треугольники. Линии делят на части с помощью линейки или циркуля-делителя. Разбивку на мелкие элементы выполняют на глаз.

На рис. 80 приведены в качестве примера схемы вычерчивания некоторых орнаментов.

При разметке витейки (рис. 80, а) вначале проводят две параллельные линии, ограничивающие ширину ленты орнамента. Затем проводят среднюю линию. После этого размечают прямоугольники, а в них — треугольники.

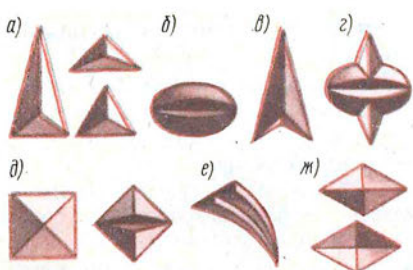
80 Схемы вычерчивания орнамента для геометрической резьбы:

а — витейка, б — узор из уголков, в — пятиконечная звезда, г — сложный орнамент



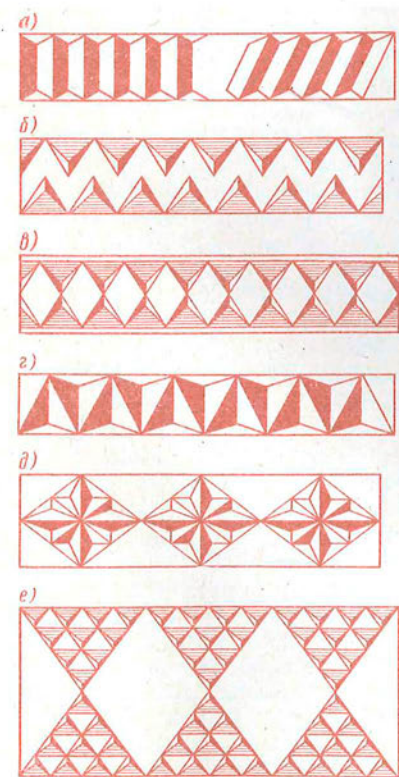
78 Элементы геометрической резьбы:

а — треугольник, б — глазок, в — треугольник с зубчиками, г — фонарики, д — четырехгранные, е — лучи, жс — ромбы



79 Виды узоров в геометрической резьбе:

а — лесенка, б — витейка, в — ромбы, г — змейка, д — сияния, е — сколышки



§ 42. ПОДГОТОВКА ЗАГОТОВКИ К РЕЗЬБЕ

Геометрическая резьба наиболее легко, быстро и чисто выполняется на древесине липы. Для упражнений используют дощечки-заготовки размером 250×100×20 мм. Дощечка должна быть тщательно выстругана (строго под угольник), ее торцевые кромки должны быть перпендикулярны продольным. Поверхность дощечки зачищают рубанком или фуганком.

При разметке геометрической резьбы обычно вычерчивают только основные линии рисунка, а мелкие детали выполняют косячком на глаз соответственно узору.

Приемы разметки орнаментов геометрической резьбы одни и те же независимо от того, выполняется резьба на заготовке или на собранном изделии.

При разметке узора из уголков сколышков (рис. 80, б) в размеченных треугольниках делят пополам одну из сторон и проводят линии, параллельные другой стороне. Полученные отрезки снова делят пополам и проводят параллельные линии. Так же размечают другую сторону треугольника.

Для получения пятиконечной звезды (рис. 80, в) окружность делят с помощью циркуля на пять частей. Соединяя полученные точки дугой с помощью циркуля, получают левую звезду, соединяя точки прямыми линиями, — правую.

При разметке сложного орнамента (рис. 80, г) сначала вычерчивают рамку для каймы, затем внутренний прямоугольник для основного орнамента. Ленты каймы и основного орнамента делят на прямоугольники, внутри которых проводят диагонали. Полученные треугольники можно делить на все более мелкие, проводя вертикальные и горизонтальные линии через точки пересечения диагоналей. В треугольниках можно чертить различные узоры: сияние, сколышки, а в ромбах — чешуйки и т. п.

Точная, аккуратная разметка рисунка и последующая проверка композиции этого рисунка в целом и по частям с помощью чертежных инструментов (циркуля, линейки) — одно из основных требований к резчику, приступающему к выполнению геометрической резьбы.

§ 43. РЕЗЬБА ПРЯМЫХ ДВУГРАННЫХ ВЫЕМОК

На подготовленную для резьбы заготовку наносят сетку из квадратов со стороной 10 мм (рис. 81).

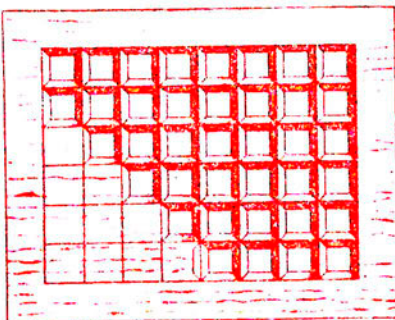
Сначала режут выемки поперек волокон древесины, затем вдоль. Упражнение выполняют сидя, с помощью косячка.

Выемки поперек волокон древесины. Заготовку закрепляют клинками так, чтобы направление волокон древесины было параллельным краю верстака.

Косячок берут в правую руку так, чтобы пальцы, сжатые в кулак, обхватили плотно его ручку, а мизинец находился у нижнего края ручки. Большой палец должен упираться в ручку (рис. 82, а).

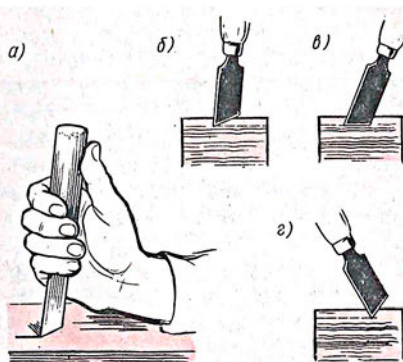
Начинают резьбу с прорезания средней линии выемок. Косячок ставят носком лезвия на начало

81 Двугранные прямые выемки вдоль и поперек волокон



82 Положение косячка при резьбе выемок поперек волокон:

а — положение косячка в руке, б — положение лезвия в начале вертикального надреза, в, г — положения лезвия в конце вертикального надреза



первой карандашной линии вертикально или с небольшим наклоном к себе, чтобы при погружении носка в древесину пятка косячка была выше поверхности заготовки (рис. 82, б). Движением к себе прорезают линию на глубину около 3 мм. Если косячок идет тяжело, то пятку слегка приподнимают. В конце прорези пятку погружают в древесину (рис. 82, в). Можно прорезать конец линии, отклонив косячок от себя, носком лезвия (рис. 82, г). Нужно стараться не перерезать линию, ограничивающую орнамент. Таким образом прорезают все средние линии на заготовке. Резать нужно строго по карандашным линиям, держа косячок строго в вертикальной плоскости и погружая его на одну глубину.

При резьбе наклонных граней выемки косячок наклоняют вправо или влево. Угол наклона должен быть в пределах 30—40°. При большем наклоне грани выемки получаются пологими и расплывчатыми,

невыразительными. При меньшем наклоне они будут слишком резкими.

Сначала прорезают все правые грани выемок с наклоном косячка вправо, от себя (рис. 83, а). Косячок ставят носком на начало выемки, отступив от средней линии на 1,5—2 мм. Наклонив резец, врезают его в древесину и медленно ведут на себя, стараясь твердым движением руки прорезать совершенно прямую выемку одинаковой глубины. Когда до конца грани останется 5—10 мм, ручку косячка постепенно отводят от себя, продолжая в то же время движение носка резца на себя до конца грани (рис. 83, б). Если этого не сделать, то конец грани снизу останется непрорезанным.

При резьбе правых граней косячок может сорваться и порезать левую руку, поэтому нельзя держать ее близко от резца.

Резьба левых граней с наклоном косячка влево, движением к себе (рис. 83, в) несколько труднее, чем правых, так как резец стремится сдвинуться к средней линии. Резать следует медленно, с постоянным нажимом на резец.

В конце упражнения подрезают торцовые грани выемок. Для этого дощечку поворачивают на 90°. Наклонив косячок вправо на 30—40°, прорезают линию, ограничивающую рисунок, соблюдая все выше описанные правила. Затем, повернув дощечку на 180°, так же подрезают торцовые грани выемок с другой стороны. Стружки в виде трехгранной соломки должны отделяться сами или от дуновения резчика. Если стружка где-либо не отделилась, нужно повторить все операции сначала в том же порядке. Не следует отдирать стружку пальцами или выламывать ее ножом.

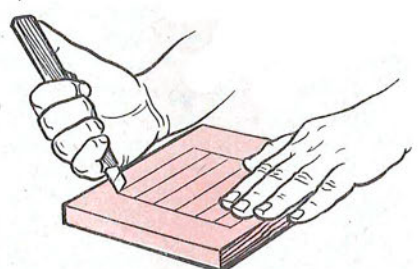
Для получения более чистой резьбы рекомендуется вначале прорезать торцовые грани выемок, а затем резать выемки поперек волокон. Это надо учесть на будущее.

Выемки вдоль волокон древесины. При резьбе таких выемок усилие резания меньше, но резать несколько сложнее, так как резец стремится пойти по слою древесины, т. е. непрямолинейно, и его нужно постоянно удерживать на прямой линии. Это требует внимания и твердости руки, а также тщательной заточки инструмента.

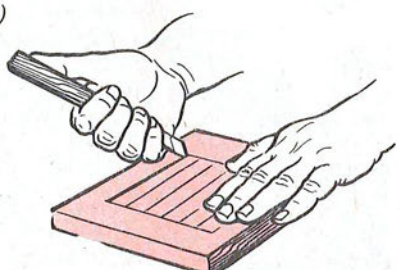
83 Положение косячка при резьбе граней выемки:

a — при резьбе правой грани с наклоном от себя, *b* — при прорезании конца правой грани, *c* — при резьбе левой грани с наклоном к себе

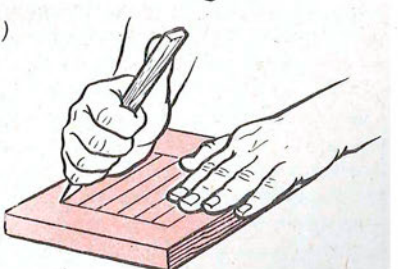
a)



b)



c)



Повернув заготовку на 90° и закрепив ее на верстаке, режут выемки вдоль волокон теми же приемами, что и при резьбе выемок поперек волокон, т. е. движением к себе с наклоном косячка вправо и влево. Однако для развития навыков резьбы во всех направлениях полезно выполнить это упражнение, не меняя положения заготовки, т. е. при горизонтальном направлении выемок. При этом косячок держат двумя руками (рис. 84). Ручка инструмента в правой руке, а левая рука придерживает и направляет резец.

Среднюю линию выемки режут вертикальным надрезом в направлении слева направо, боковые грани выемки — также слева направо с наклоном косячка от себя и к себе. Чтобы грани выемок получились прямыми и чистыми, их режут в два приема. Первый раз резец вводят в древесину неглубоко. Если рез по-

лучился прямым, второй раз прорезают выемку на всю глубину. Если же резец пошел по волокну (непрямolineйно), то при втором резе меняют направление движения резца — режут справа налево.

Закончив резание граней, подрезают кончики стружки.

Выемки под углом к волокнам древесины. В этом случае грани выемки режут в разных направлениях. Если выемка наклонена вправо, как показано на рис. 85, то правую грань режут по направлению к себе, а левую — от себя. Резание следует выполнять по слою древесины, тогда поверхность грани получится гладкой и блестящей. При несоблюдении этого правила и резании против слоя древесины поверхность среза получится нечистой, с заколами и задирами.

При резании левой грани косячок берут в правую руку носком к себе. Ставят его на ближний к себе конец выемки с наклоном влево. Большим пальцем левой руки нажимают на кромку резца, помогая его движению вперед от себя.

При резьбе длинным косячком инструмент можно держать и в левой руке, а правой рукой поддерживать и направлять резец по линии резания. Очень важно с самого начала учиться работать как правой, так и левой рукой. Это необходимо в дальнейшем при выполнении контурной и рельефной резьбы.

§ 44. РЕЗЬБА ТРЕХГРАННЫХ ВЫЕМОК

Трехгранные выемки (треугольники) по технике выполнения могут быть:

равнобедренными с углублением в вершине (уголки);

равносторонними с углублением в центре;

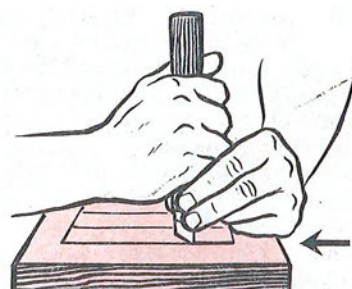
равнобедренными с углублением у основания (чаще всего вытянутыми в виде лучей).

Упражнения следует начинать с наиболее простых трехгранных выемок — уголков.

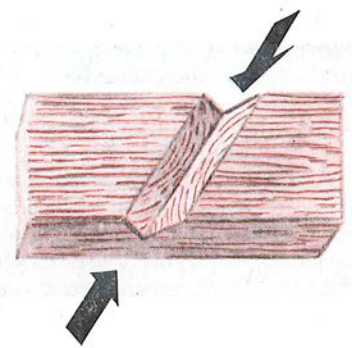
Резьба узора из уголков. Предварительно на заготовку наносят горизонтальные и вертикальные линии на расстоянии 10 мм одна от другой. Проводя наклонные линии в двух направлениях, разбивают квадраты на треугольники (рис. 86, *a*).

Держа косячок вертикально, надрезают стороны треугольников от

84 Положение косячка при резьбе выемок вдоль волокон

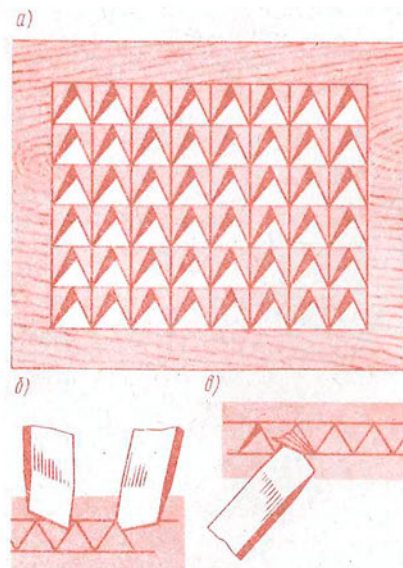


85 Выемка, вырезанная под углом к волокнам



86 Резьба уголков:

a — узор на заготовке, *b* — надрез уголка, *c* — подрезка уголка



вершины к основанию (рис. 86, *b*). Глубина реза у вершины должна быть максимальной, а у основания — сведена на нет. Надрезы нуж-

87 Трехгранные выемки

но делать строго вертикально и на одинаковую глубину. Рез не должен пересекать горизонтальную черту.

Сделав надрезы, косячок наклоняют к себе и вдоль нижней линии (основание треугольника) носком резака, постепенно углубляя его, срезают стружку — подрезают треугольник (рис. 86, в). При этом ручку косячка держат в правой руке, а резец направляют с помощью пальцев левой руки. Образуется плоский треугольник, заглубленный у вершины на 1,5–2 мм, основание которого находится на поверхности заготовки.

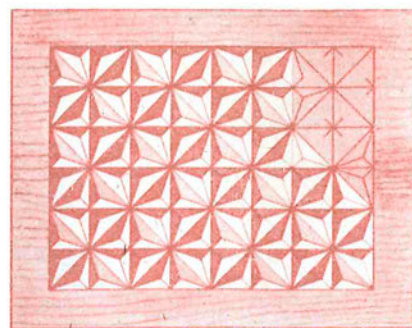
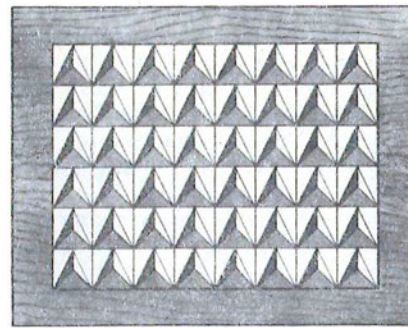
Если уголки расположены вдоль или поперек волокон древесины, их срезают (или подрезают) приемом, описанным выше. Если же уголки расположены под углом к направлению волокон, то направление движения резца нужно выбирать таким, чтобы резание было по слою древесины: с левого или правого угла основания, движением к себе или от себя.

Уголки можно подрезать не сразу на всю глубину, а за два-три приема, срезая тонкую стружку. Все грани должны быть плоскими и гладкими. Освоив резьбу уголков, можно выполнить орнамент в виде полоски из уголков и другие, более сложные, композиции.

Резьба трехгранных выемок с углублением в центре. На дощечку для упражнения наносят окантовку и разбивают полученный прямоугольник на квадраты со стороной 10 мм (рис. 87). Затем с помощью ерунка проводят наклонные линии из левых и правых углов квадратов, разбивая их на треугольники.

Начиная резьбу, ставят носок косячка в центр треугольника так, чтобы пятка его была направлена в один из углов (центр определяют на глаз). Держа резец вертикально, нажимают на ручку и делают надрез от центра в угол. В каждом треугольнике делают три таких надреза.

Затем косячок приставляют к нижнему левому углу треугольника и, наклонив его к себе (угол наклона около 60°), срезают нижнюю грань теми же приемами, какими выполнялась подрезка уголков. Боковые грани треугольников, направленные под углом к волокнам



древесины, надо срезать так, чтобы резание было по слою древесины. В данном случае — движением от себя, так как направление волокон горизонтальное. При срезании правой грани косячок держат в правой руке носком к себе. Носок ставят в нижний правый угол треугольника и, наклонив косячок вправо, срезают грань. Большой палец левой руки, опираясь на ребро косячка, помогает его движению. Таким же образом, наклонив косячок влево, срезают левую грань. Срезать грани можно за два-три приема.

Грани должны быть плоскими и точно сходиться по линиям вертикального надреза. В местах пересечений не должно быть задиров и вырывов волокон. Линии, ограничивающие стороны треугольников на поверхности заготовки, должны быть четкими и прямыми.

Из таких треугольников можно выполнить сложный и красивый узор (см. рис. 87). Для этого заготовку размечают на квадраты со стороной 20 мм, а затем, проведя диагонали, делят квадраты на треугольники.

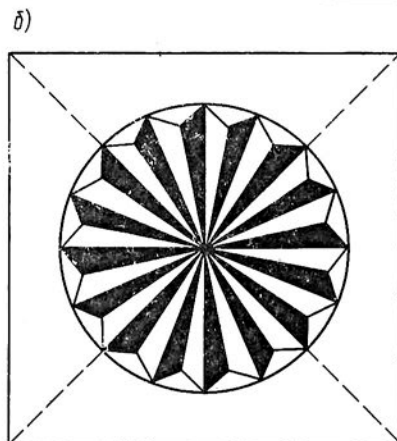
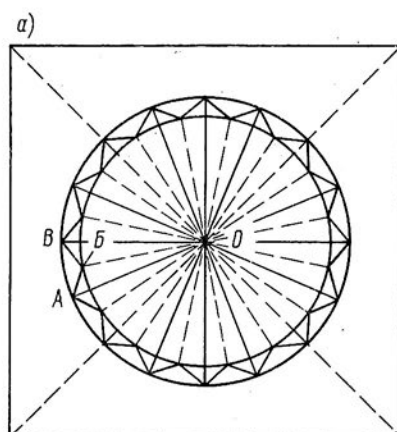
Резьба розетки с сиянием. Розетки (рис. 88) представляют собой выпуклые трехгранные выемки. При их изготовлении применяют те же приемы, что и при выполнении трехгранных выемок с углублением в центре.

При разметке розеток заготовку сначала делят на квадраты (рис. 88, а). Из углов квадратов проводят диагонали. Из центра квадрата с помощью циркуля чертят две концентрические окружности. Радиус внешней окружности больше радиуса внутренней на 3–5 мм (в зависимости от размера розетки). Внешнюю окружность делят на 16 секторов, а внутреннюю — на 32. Концы радиусов внутренней и внешней окружностей соединяют прямыми линиями.

Резьбу начинают с вертикальных надрезов движением к себе. Носок резака ставят в точку *B* и делают три вертикальных надреза по линиям *BA*, *BO* и *BB*. Так же делают надрезы во всех треугольниках. Резание выполняют одной рукой, вторая рука придерживает заготовку, постепенно поворачивая ее по кругу при надрезах каждого следующего луча. Затем режут грани лучей от центра розетки движением к себе с наклоном косячка вправо и влево.

88 Розетка с сиянием:

a — разметка заготовки, *b* — готовая розетка



На некоторых участках грани будут резаться против слоя древесины, поэтому лезвие косячка должно быть хорошо заточено, чтобы грани получились гладкими. Третью, короткую, грань лучей подрезают так же, как у уголков. Однако в данном случае косячок движется не по прямой линии, а по дуге окружности, что требует большего внимания.

Готовая розетка показана на рис. 88, б. Красота узора розетки зависит от точности выполнения резьбы: грани лучей должны быть прямыми и четкими, все лучи по ширине и глубине должны быть одинаковыми.

§ 45. ВЫПОЛНЕНИЕ СКОБЧАТЫХ ПОРЕЗОК (ЛУНОК)

Лунки можно резать по-разному, получая различную форму рельефа. Рассмотрим несколько вариантов резьбы лунок.

Вариант I. Лунки режут с углублением у овального контура: средняя линия получается выпуклой (рис. 89, а).

На заготовку наносят сетку из квадратов. Из центра каждого квадрата проводят циркулем окружность так, чтобы квадрат оказался вписаным в нее.

Резьбу выполняют косячком и полукруглой стамеской, ширина которой должна соответствовать стороне квадрата, а профиль — дуге окружности.

Стамеску ставят вертикально на линию дуги окружности. Слегка нажимая на черенок, углубляют ее в древесину на 2–3 мм (режут тычком). Таким образом делают надрезы лунок первого вертикального ряда, расположенных поперек волокон. Затем косячком срезают грани к основанию надреза так же, как при подрезке уголков. Грани получаются плоскими.

При надрезке горизонтальных выемок (расположенных вдоль волокон) стамеску также держат в вертикальной плоскости, но ставят уголком лезвия в начало дуги окружности. Нажимая на черенок, постепенно совмещают лезвие с линией дуги окружности. При надрезке верхней дуги стамеску перемещают справа налево, нижней — слева направо. Резать тычком в данном случае нельзя, так как может произойти отщепление волокон и резьба получится нечистой.

Вариант II. Лунки режут с углублением по средней линии: грани получаются вогнутыми (рис. 89, б). Сначала косячком делают вертикальный надрез по средней линии, а затем соответствующей по размеру и профилю стамеской подрезают грани лунок.

На рис. 89, б грани лунок расположены по диагоналям квадратов (под углом к волокнам древесины). Подрезать грани лунок нужно в разных направлениях, чтобы резать по слою древесины: нижние грани — движением к себе сверху вниз, а верхние — движением от себя снизу вверх. При подрезке нижней грани первой лунки уголок стамески ставят в верхний левый угол квадрата. Наклонив стамеску влево и слегка нажимая на черенок, совмещают лезвие стамески с линией дуги окружности и подрезают грань. Стамеска при этом движется по окружности. При подрезке верхней грани уголок стамески ставят в нижний правый угол квадрата и вращением вверх с наклоном вправо подрезают грань.

Вариант III. При резьбе ноготков (рис. 89, в), расположенных вдоль волокон древесины (верхний ряд), заготовку расчертывают прямыми линиями, параллельными ее продольным кромкам. Верхнюю линию делят на отрезки, равные размеру ноготка (15–20 мм). Подбирают полукруглую стамеску соответствующего размера. Стамеску берут за черенок фаской к себе, правый угол лезвия ставят на линию и, вращая стамеску справа налево, делают вертикальный надрез в виде дуги. Тем же движением, но с наклоном стамески к себе под углом 60°, делают подрезку лунки. В результате от заготовки отскакивает стружка в виде ноготка, а внутри образуется выемка с полукруглыми краями.

При резьбе ноготков поперек волокон (нижний ряд на рис. 89, в) надрезку делают тычком, т. е. без вращательного движения, держа стамеску вертикально и нажимая на ручку. Так же тычком делают и подрезку лунки, наклонив стамеску вправо или влево.

Этими же приемами, располагая порезки в шахматном порядке, выполняют узор чешуйки, распространенный в геометрической резьбе (рис. 89, г).

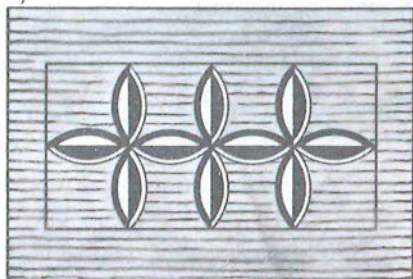
При выполнении глазков (см. рис. 78, б) совмещают приемы резьбы

лунок с выпуклой средней линией и ноготков. Сначала делают надрезы по обеим сторонам средней линии с боковым наклоном косячка около 20°. Затем подрезают вогнутые грани крутой полукруглой стамеской

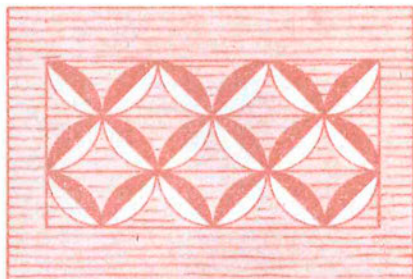
89 Скошечные порезки:

а — с выпуклой средней линией, б — с углубленной средней линией, в — ноготки, г — чешуйки

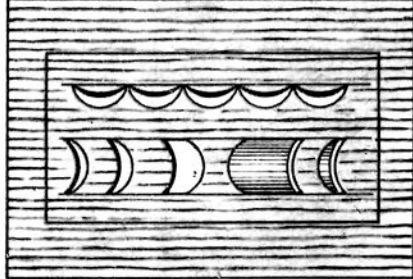
а)



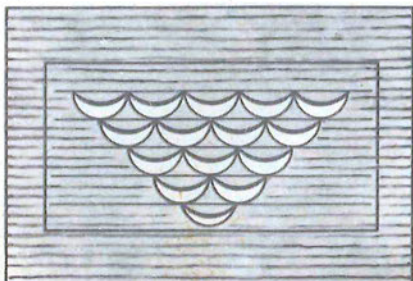
б)

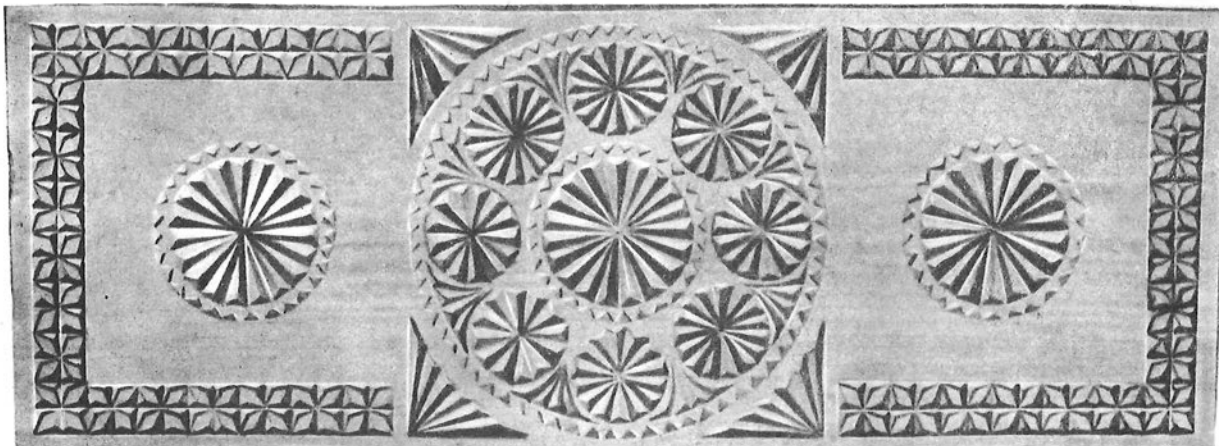


в)



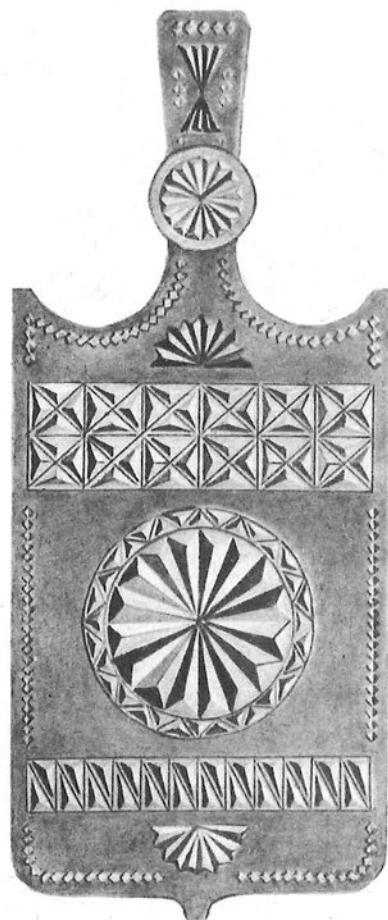
г)





90 Орнаменты, выполненные в технике геометрической резьбы

91 Геометрическая резьба на разделочных досках и на мебели

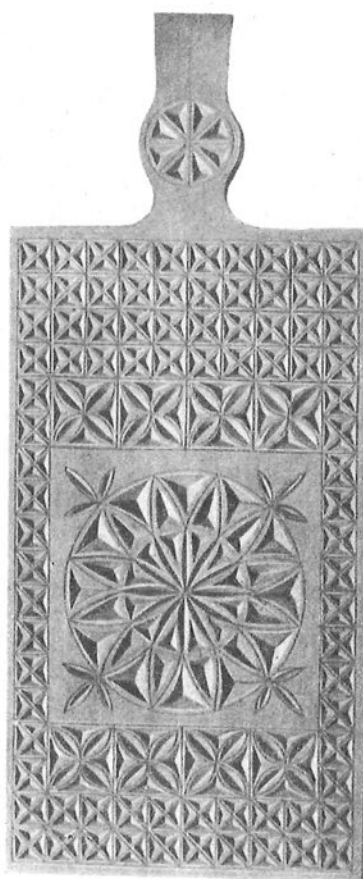


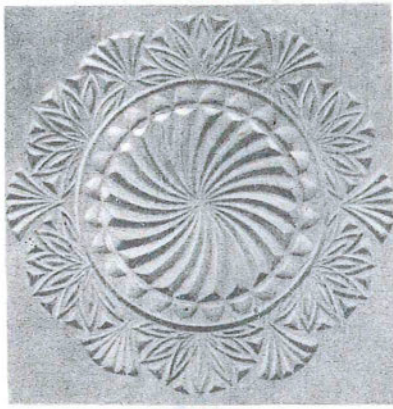
так же, как при выполнении ноготков. При резьбе глазков поперек волокон подрезку выполняют тычком, а при резьбе вдоль волокон — с вращением стамески. Подрезать следует очень аккуратно, чтобы не повредить выпуклые перегородки глазков.

§ 46. ВЫПОЛНЕНИЕ ОРНАМЕНТА

Освоив резьбу основных элементов геометрической резьбы, приступают к выполнению орнаментов по собственной композиции, примеры которых приведены на рис. 90 и в приложении.

При выполнении первого орнамента, показанного на рис. 90, применяют один косячок. При резьбе второго орнамента, приведенного на рис. 90, кроме косячка используют полукруглую стамеску для резьбы лунок-ноготков. Розетку с криволинейными гранями лучей выполняют косячком.





Геометрической резьбой можно украсить мелкие бытовые предметы и мебель (рис. 91).

При составлении собственной композиции не следует стремиться заполнить резьбой всю поверхность изделия. Необходимо добиваться гармоничного сочетания резного узора с плоскостью фона. Именно этот контраст и создает подлинную красоту резного украшения.

Глава XIII КОНТУРНАЯ РЕЗЬБА

§ 47. ТЕХНИКА КОНТУРНОЙ РЕЗЬБЫ

В композициях контурной резьбы используют разнообразные линии: прямые, ломаные, извилистые.

Орнамент, выполненный в технике контурной резьбы, выглядит как линейный рисунок, линии его резки и жестки. Однако, несмотря на простоту рисунка и отсутствие рельефа, техника контурной резьбы требует большого внимания, свободного владения инструментом.

Рисунок орнамента наносят на поверхность древесины карандашом от руки или переводят с оригинала через копировальную бумагу. Предварительно линии контура рисунка необходимо подробно проработать на бумаге в шаблоне. Правильно построенная и красиво нанесенная линия во многом определяет художественную ценность резного украшения.

Рисунок можно наносить как на чистую, неотделанную поверхность, так и на лакированную. Часто поверхность сначала окрашивают в темный цвет, покрывают лаком и полируют, а потом по ней вырезают рисунок. Чтобы рисунок, нанесенный на неотделанную поверхность, не стерся во время резьбы, линии его с помощью кисточки покрывают тонким слоем прозрачного лака.

Упражнения в контурной резьбе следует выполнять сначала на древесине липы, затем березы. Заготовку закрепляют на верстаке неподвижно и поворачивают на 180° только в крайних случаях. Резьбу выполняют стоя.

Работать следует двумя руками. Правая рука держит стамеску или косячок за черенок, а пальцы левой руки придерживают инструмент ниже черенка недалеко от лезвия.

В контурной резьбе линии постоянно изгибаются в разных направлениях и с разной кривизной. Во время резьбы таких линий инструмент и руки резчика постоянно меняют свое положение. Чтобы работать уверенно и быстро, нужно держать режущий инструмент двумя руками, это также предохранит левую руку резчика от возможных ранений срывающейся стамеской.

Резьба косячком. Заготовку срисунком (рис. 92, а) закрепляют на верстаке параллельно его краю. Первую розетку вырезают с помощью косячка. Линии, расположенные поперек волокон (вертикальные), режут носком косячка движением к себе. Сначала надрезают линию с наклоном косячка вправо (так же, как режут правую грань при резьбе двугранных выемок поперек волокон). Затем подрезают линию с наклоном косячка влево. В данном случае не делают предварительного вертикального надреза по средней линии контура. Рука должна уже привыкнуть резать грани выемок под определенным углом наклона и на нужную глубину. Глубина реза здесь неодинакова: у края розетки она максимальная, у центра сходит на нет. Концы лучей подрезают носком косячка с небольшим наклоном.

Линии, расположенные вдоль волокон, режут движением к центру розетки с наклоном косячка к себе и от себя.

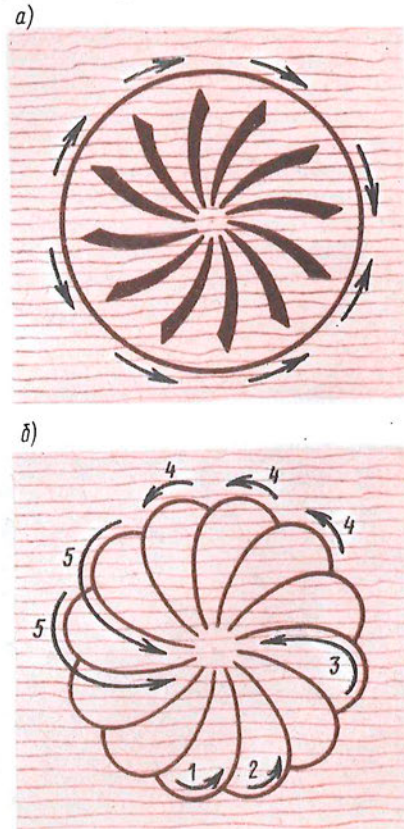
В последнюю очередь прорезают контур окружности. Сначала ре-

жут внешнюю грань (надрезают линию), затем внутреннюю. При этом каждую половину окружности прорезают одним движением в направлении, указанном стрелками. Здесь на некоторых участках придется резать не по слою древесины, однако не следует менять направление: резание должно быть непрерывным и плавным. Кончик косячка как бы рисует кривую линию.

Резьба полукруглыми стамесками. Для резьбы применяют полукруглые стамески: крутую, среднюю и отлогую.

Сначала крутой стамеской надрезают лепесток, как показано стрелкой 1 (рис. 92, б). Уголок стамески ставят в начало линии и, нажимая на черенок и вращая его, совмещают лезвие стамески с кривой. При этом стамеску наклоняют к центру розетки. Продолжают надрез того же лепестка средней стамеской в направлении, показанном стрелкой 2, и заканчивают надрез контура отлогой стамеской, как показано

92 Рисунки для контурной резьбы:
а — выполняемой косячком, б — выполняемой полукруглыми стамесками; 1—5 — стрелки, показывающие порядок выполнения резьбы и направления резания



стрелкой 3. Так надрезают все лепестки розетки.

Для подрезки контура (срезания второй грани) применяют отлогую стамеску. Все лепестки подряд подрезают сначала средней стамеской (стрелки 4), а затем отлогой (стрелки 5).

Освоив основные приемы выполнения контурной резьбы, можно приступить к резьбе орнаментальных или сюжетных композиций.

§ 48. ВЫПОЛНЕНИЕ ОРНАМЕНТА

Начинают выполнение орнамента (рис. 93) с окрашивания заготовки в темный цвет (обычно в темно-коричневые или красновато-коричневые тона). Для этого используют 2–3%-ные растворы водорастворимых красителей для дерева, например темно-коричневого № 15, красновато-коричневых № 2, 3. Предварительно удаляют ворс древесины. После высыхания окрашенную поверхность слегка шлифуют и покрывают нитроцеллюлозным лаком или восковым составом (см. гл. XV).

Рисунок орнамента предварительно переводят на кальку. Кальку с рисунком закрепляют на поверхности заготовки и острым твердым карандашом передавливают рисунок на древесину. Полученный контур обводят цветным карандашом, заметным на темном фоне, или процарапывают шилом.

Орнамент режут косячком. Резать кривые линии нужно плавно, не отрываясь, сначала с внешней, затем с внутренней стороны контура. При увеличении кривизны линии пятку косячка приподнимают над материалом.

93 Орнамент, выполненный в технике контурной резьбы



94 Панно, выполненное в технике контурной резьбы с чеканкой фона

Хотя контурная резьба ограничивается выполнением разнообразных линий, она может быть выразительной, если правильно выявлены формы орнамента путем изменения глубины и ширины прорезаемых линий. Наиболее крупные формы подчеркивают более резкими линиями (глубокими и широкими).

Следует различать верхние и нижние линии в орнаменте. Как правило, прежде всего вырезают верхние линии, чтобы их грани были непрерывными, а затем нижние. Если линия идет по фону, ее режут глубже, если она переходит на другую форму орнамента — слабее.

При выполнении контурной резьбы срезы должны быть чистыми, а края фона неповрежденными. Естественный цвет древесины должен

контрастировать с окрашенным фоном.

Иногда контурную резьбу раскрашивают красками, например акварельными. Для этого на заготовке намечают контур, элементы его раскрашивают, а затем выполняют резьбу.

В современных художественных изделиях техника контурной резьбы несколько видоизменяется; надрез контура с внутренней стороны делают круто, а подрезку с внешней стороны — полого. Это делает рисунок более выразительным. Иногда внутреннюю грань контура слегка смягчают (рис. 94). Это также усиливает художественную выразительность резьбы.

Линейный рисунок дополняют выемками в виде окружностей, овалов, лепестков (см. приложение).

Глава XIV

РЕЛЬЕФНАЯ РЕЗЬБА

§ 49. ТЕХНИКА РЕЛЬЕФНОЙ РЕЗЬБЫ

Рельефная резьба требует от исполнителя высокого мастерства. При ее выполнении используют все инструменты для резьбы по дереву и самые разнообразные приемы работы. Необходимо уметь работать как правой, так и левой рукой, соблюдать правила резания древесины в зависимости от направления ее волокон, знать последовательность операций при работе над той или иной формой.

Для рельефной резьбы, выполняемой на деталях мебели, применяют главным образом породы средней и высокой твердости — березу, орех, бук, дуб. Однако упражнения по освоению приемов рельефной резьбы следует выполнять на лифе. Когда эти приемы будут хорошо усвоены, можно переходить на более твердую древесину.

Рельефную резьбу выполняют стоя. Заготовку закрепляют на верстаке неподвижно и поворачивают только в крайних случаях.

Несмотря на большое разнообразие методов и приемов обработки поверхности при рельефной резьбе, порядок ее выполнения во всех случаях остается примерно одинаковым. Основными этапами выполнения рельефной резьбы являются: нанесение рисунка, надрез и подрезка контура орнамента, выборка фона начерно, выявление форм рельефа орнамента, зачистка фона начисто, выявление мелкого рельефа орнамента, чеканка фона.

Нанесение рисунка. Для выполнения рельефной резьбы изготавливают ее рисунок в натуральную величину — шаблон. С шаблона рисунок переводят на кальку, а с кальки через копировальную бумагу — на заготовку. Чтобы не стереть рисунок с заготовки во время работы, его следует покрыть тонким слоем прозрачного лака (кисточкой по линиям карандаша).

При выполнении сложного рельефного орнамента начинающему резчику целесообразно предварительно выпилить рельеф из пластилина. Лепка рельефа перед резьбой помогает точнее почувствовать форму и избежать ошибок во время резьбы.

Надрез и подрезка контура орнамента. Надрез (рис. 95, а) производят при вертикальном положении резца точно по контуру рисунка. Если линия рисунка прямая, то применяют косячок, если криволинейная — стамеску соответствующего профиля. Чтобы не получилось поднутрения орнамента при высоком рельефе, инструмент слегка наклоняют в сторону рисунка.

Подрезку контура (рис. 95, б) делают отлогими, средними или круглыми стамесками тычком, т. е. держа стамеску под углом примерно 45° к поверхности и нажимая на конец ручки ладонью. Срезы делают в сторону надрезанной линии так, чтобы глубина подрезки была везде одинаковой.

Если в орнаменте одни элементы находят на другие, то надрез и подрезку начинают с верхних линий и делают их на меньшую глубину, а надрез и подрезку элементов, лежащих на фоне, — на большую.

Когда материал твердый, а глубина фона относительно большая, то с одного реза глубина надреза и подрезки может получиться недостаточной. В таких случаях эти операции повторяют. Первый надрез производят с легким нажимом на стамеску, следя за тем, чтобы он проходил точно по линиям рисунка и линии надреза были чистыми и плавными. Подрезку делают глубже надрезки. При этом стружка не отделяется, поэтому надрез повторяют для удаления стружки.

При выполнении горельефной резьбы с крупным орнаментом контур обрубают с помощью киянки. Для этого подбирают стамеску нужного профиля, ставят ее лезвие на линию контура с небольшим наклоном в сторону рисунка и, ударяя киянкой по ручке стамески, обрубают контур. Обрубка производится с припуском на 2–3 мм выше проектной глубины рельефа и с небольшим припуском по контуру для последующей обработки и зачистки орнамента и рельефа.

Обрубив по контуру часть орнамента, этой же стамеской подрубают контур под углом 45° в местах, где позволяет площадь фона. В узких местах обрубку и подрубку делают постепенно, за несколько раз. Главное в этой работе — точно рассчитать силу удара, чтобы равнотично

вырубать слой древесины на нужную глубину.

Выборка фона начерно. Выборку фона (рис. 95, в) начинают с самых больших пятен фона отлогими широкими стамесками. Резание производят в разных направлениях в зависимости от площади фона и направления волокон древесины. Стамеску держат двумя руками, наклонив ее к плоскости фона.

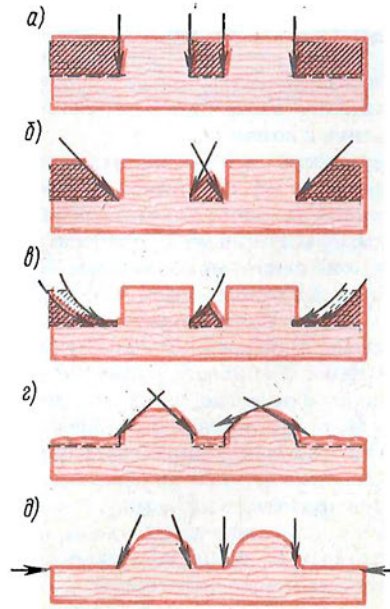
При выполнении крупной резьбы фон подрубают с помощью киянки. После выборки глубина фона должна получиться одинаковой.

Выявление форм рельефа орнамента. Одной из наиболее часто встречающихся операций при выявлении форм рельефной резьбы является заоваливание или закругление выпуклых элементов. Этапы выполнения этой операции показаны на примере закругления горошины (рис. 95, г).

После надреза и подрезки контура горошины, выборки фона начерно снимают косячком основную фаску под углом 45° , затем верхнюю фаску и, наконец, нижнюю с помощью косячка или отлогой стамески. Отлогой стамеской без наклона зачищают контур горошины. Так же закругляют и другие формы орнамента.

95 Этапы выполнения рельефной резьбы:

а — надрез по контуру, б — подрезка к основанию надреза, в — выборка фона начерно, г — закругление горошины, д — зачистка фона и орнамента (стрелками показано направление движения резца)



96 Орнамент на плоскости, выполненный в технике рельефной резьбы

При заоваливании контуров необходимо правильно выявить форму выпуклого элемента так, чтобы он не имел резких очертаний и в то же время не казался плоским. При высоком рельфе это сделать легче, при низком — труднее.

При проработке рельефа нередко производят выборку ложкообразных углублений с помощью средних и крутых стамесок. При этой операции левой рукой обхватывают стамеску ниже черенка, направляя ее движение, а ладонью правой руки нажимают на черенок. Сначала лезвие стамески врезают в древесину, а затем, постепенно опуская черенок и как бы вывертывая лезвие на фаске, медленно выводят его вверху. Движение напоминает вычерпывание ложкой. Одновременно слегка вращают стамеску слева направо и справа налево. Этот прием позволяет снизить усилие резания и получить более чистый рез.

Часто встречающейся операцией является также срезание наклонной плоскости к фону (лепестки цветов, листья, шишки и т. п.). Эту операцию выполняют с помощью отлогой или прямой стамески за два приема: начерно и начисто. Наклонная плоскость может быть как выпуклой, так и вогнутой. Сначала срезают нужный слой, а затем формируют профиль и зачищают плоскость. Направление срезов должно по возможности совпадать с направлением форм орнамента; так, при срезании половинок продолговатых листьев следует срезать древесину длинными резками вдоль листа, от черенка к кончику.

Зачистка фона начисто. Зачистку (рис. 95, д) начинают с самых больших по площади участков фона прямыми широкими стамесками, держа их почти горизонтально. Стамеской работают вдоль, поперек и под углом к волокнам в зависимости от формы и площади участков фона. Широкой стамеской зачищают фон везде, где это возможно. В углах орнамента работают уголками лезвия, стараясь не задеть орнамента. В этом случае можно также применять клюкарзу. В узких местах фон зачищают узкой стамеской. Края фона зачищают движением к центру заготовки.



Выявление мелкого рельефа орнамента заключается в нанесении тонких и мелких выемок и выполняется приемами контурной резьбы с помощью косячка или церазика.

Чеканка фона производится с помощью пуансона (чекана), по которому равномерно ударяют молотком. В рельефной резьбе эта операция применяется редко. Выполнение ее несложно.

§ 50. ВЫПОЛНЕНИЕ ОРНАМЕНТА НА ПЛОСКОСТИ

В качестве упражнения предлагается выполнить резьбу орнамента, показанного на рис. 96. Орнамент состоит из повторяющихся пальметт, разделенных листьями лотоса. Этот элемент часто применяли в резных орнаментах на мебели классических стилей.

Орнамент располагают на заготовке в направлении вдоль волокон древесины. Резьбу начинают с надреза и подрезки контуров рисунка, учитывая, что верхние линии орнамента режутся первыми и на меньшую глубину, а нижние позже и на большую глубину. В данном случае почти все линии, ограничивающие элементы орнамента, должны прорезаться на разную глубину, с постепенным углублением.

Так, надрез волют начинается с центра с небольшой глубиной и, постепенно усиливаясь, достигает максимальной глубины у края орнамента. Так же постепенно углубляется надрез и подрезка листьев. Маленькие листья, пояски на них, нижние шишки надрезают и подрезают неглубоко. Лепестки пальметты по контуру надрезают и подрезают на одну и ту же глубину, а линии, разделяющие их, постепенно углубляют к краю лепестков.

Волюты надрезают по спирали несколькими стамесками, начиная

от маленькой крутой и кончая средней. Короткие линии здесь режут тычком, а более плавные — движением стамески по контуру. Спиралевидная кривая должна получиться плавной; переход от одной стамески к другой должен быть незаметен. Этую линию подрезают также несколькими полукруглыми стамесками.

Подрезку крутого завитка в центре волюты — глазка — выполняют крутой стамеской. Один уголок стамески углубляют в древесину у глазка, а другой должен быть выше плоскости заготовки. Стамеской как бы обводят внутренний контур завитка по окружности, т. е. нижний уголок стамески в глубине древесины находится почти на месте, а верхний уголок обходит вокруг него как около центра. При этом стамеску вращают снизу вверх. Этим же приемом, подбирая другие стамески, продолжают выбирать профиль завитка, пока он не станет достаточно отлогим. Тогда производят подрезку средними стамесками под углом 45° в направлении контура орнамента.

Длинные листья надрезают отлогой стамеской или косячком, причем надрезы наружного контура делают с небольшим отвалом (наклоном в сторону орнамента). Подрезают листья также отлогой стамеской.

Лепестки надрезают и подрезают крутymi стамесками разных размеров. Так как расстояние между лепестками и листьями очень мало, то подрезку выполняют, почти не наклоняя стамесок. После этого режут линии между лепестками косячком.

Выборку фона начерно начинают от краев заготовки и ведут к орнаменту. При этом лезвие прямой стамески ставят под небольшим углом к направлению волокон древесины. Фон по контуру лепестков выбирают маленькими стамесками с боль-

шой осторожностью, чтобы не залить орнамента.

Проработка рельефа орнамента заключается в заovalивании контуров лепестков, шишек, поясков, а также в срезании листьев, волют и маленьких шишек.

Лепестки заovalивают по-разному — нижние круче, верхние — более отлого. Так же отлого заоваливают шишки, пояски и нижние листья.

Листья срезают прямой или отлого стамеской удлиненнымирезами, направленными вдоль листьев. Завитки волют в отломой части срезают маленькой средней стамеской в направлении к центру волюты. Маленькие шишки срезают на две стороны косячком.

Фон зачищают от краев заготовки к орнаменту сначала широкой прямой стамеской, затем узкой под небольшим углом к волокнам древесины.

Тонкая проработка рельефа заключается в подчеркивании верхних листиков и маленьких шишек.

После зачистки фона можно несколько углубить наружный контур всего орнамента.

§ 51. ВЫПОЛНЕНИЕ ОРНАМЕНТА НА КАРНИЗЕ

Резьба на карнизах требует большего внимания и осторожности, так как резать приходится не на плоской, а на профильной поверхности. При этом стамеска может сорваться с наклонной плоскости и поранить руку.

97 Рельефная резьба на карнизе:
а — надрез нижнего контура и его подрезка, б — надрез и подрезка контура, срезка шишек к фону, в — надрез и подрезка контуров

На рис. 97 показаны этапы выполнения орнамента на вогнутой поверхности карниза: надрез нижнего контура и его подрезка; надрез и подрезка контура, срезка шишек к фону; надрез и подрезка контуров листьев; проработка рельефа листьев — вертикальный надрез и подрезка профиля справа; обработка профиля верхней части листа, надрез нижней части листа и подрезка профиля справа.

При резьбе орнамента используют косячок и полукруглые стамески разного профиля.

Выполнив упражнения на учебных досках и освоив резьбу орнаментов на плоском и профильном фоне, можно выполнять рельефную резьбу на деталях мебели.

§ 52. НАКЛАДНАЯ РЕЛЬЕФНАЯ РЕЗЬБА

Накладная рельефная резьба широко применялась для украшения мебели классических стилей. Применяется она и в настоящее время для декорирования фасадных поверхностей корпусной мебели.

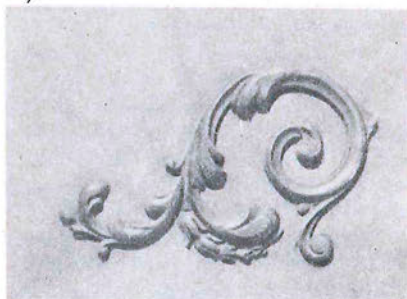
Накладная резьба выполняется отдельно от изделия и затем наклеивается на его поверхность. Она может быть как гладкой, т. е. с фоном, так и прорезной, ажурной. Последняя применяется чаще.

Процесс изготовления накладной резьбы имеет некоторые особенности. Она выполняется на так называемой подушке — хорошо пропаренной доске. На подушку

листьев, г — проработка рельефа листьев, д — обработка профиля верхней части листа, надрез нижней части листа и подрезка профиля справа, е — готовый орнамент

98 Накладная резьба:
а — рельеф из пластилина, б — заготовка обрезана по контуру, в — готовая резьба

а)



б)

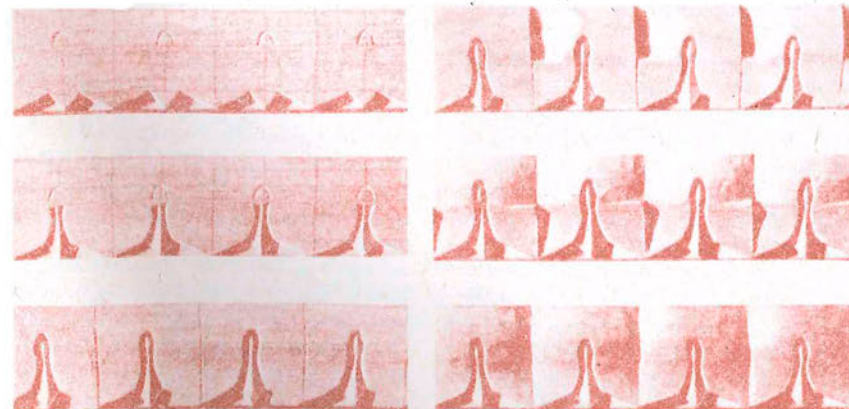


в)



наклеиваются тонкую бумагу с помощью столярного или резинового клея, а поверх бумаги — заготовку для резьбы, обрезанную по размерам рисунка и хорошо простроганную. Для накладной резьбы применяют твердые породы — орех, красное дерево, березу. На поверхность заготовки переводят рисунок резьбы.

При сложном рельефе резьбы рекомендуется предварительно выпилить его из пластилина (рис. 98, а). Следующим этапом является обрезка резьбы по контуру (рис. 98, б). Отверстия прорезают крутыми стамесками соответствующего профиля.



ля. Контур орнамента хорошо зачищают, заovalивают его края и выполняют проработку рельефа орнамента. Работать необходимо внимательно и осторожно, так как длинные и тонкие детали орнамента можно легко расколоть. Готовую резьбу (рис. 98, в) осторожно снимают с подушки с помощью тонкого ножа. При этом движения ножа должны быть направлены вдоль волокон древесины во избежание откола элементов резьбы.

Снятую резьбу очищают от бумаги и наклеивают на изделие.

В современном крупносерийном производстве мебели подобные резные элементы, выполненные квалифицированными резчиками из ценных пород древесины (красного дерева, ореха), служат моделями для массового изготовления декоративных накладных элементов из пластических масс, например из жесткого пенополиуретана. Из жесткого пенополиуретана можно изготавливать изделия и детали, такие же по форме и внешнему виду, как и из древесины. Он хорошо воспроизводит не только рельеф, но и фактуру древесины. Применение этого материала позволяет заменить дефицитную древесину ценных пород, увеличить количество изготавляемых резных элементов.

Глава XV ОТДЕЛКА РЕЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Для отделки резной поверхности на изделиях мебели или сувенирах применяют главным образом прозрачные материалы. С их помощью создают защитные покрытия, предохраняющие древесину от загрязнения и влаги, а также выявляющие текстуру древесины и придающие поверхности новый цвет и глянец.

Основными этапами отделки резных изделий являются: подготовка к отделке, крашение, нанесение и обработка отделочных покрытий.

§ 53. ОТДЕЛКА ИЗДЕЛИЙ ВРУЧНУЮ

При подготовке к отделке поверхность шлифуют, удаляют ворс и очищают от пыли.

Резьбу с преобладанием плоской поверхности (геометрическую, контурную) шлифуют с помощью

колодки, обернутой шкуркой. Колодку делают в виде бруска размером $150 \times 80 \times 10$ мм с закругленными углами и гранями. На нижнюю пластину бруска наклеивают сукно или фетр. Шлифование производят шкурками зернистостью 5 и 6 в направлении вдоль волокон древесины.

Геометрическую резьбу с преобладанием острых ребер шлифуют также с помощью колодки, но очень осторожно, стараясь не заовалить грани.

Заоваленную и кудринскую резьбу шлифуют мелкозернистой шкуркой вручную, при этом контуры резьбы слегка заovalивают.

Рельефную резьбу также шлифуют мелкозернистой шкуркой, причем каждый ее элемент шлифуют отдельно с учетом направления волокон и кривизны рельефа.

Мелкую резьбу и резьбу на мягких породах древесины шлифуют более мелкой шкуркой, чем крупную, и на твердых породах.

После шлифования из углублений резьбы с помощью жесткой щетки удаляют пыль. Затем удаляют ворс. Для этого поверхность изделия увлажняют 3–5%-ным раствором столярного клея или дисперсии ПВА, протирая ее влажным тампоном вдоль волокон. Изделие сушат в течение 2–3 ч и затем удаляют ворс с помощью отработанной мелкозернистой шкурки легкими движениями вдоль волокон. Эту операцию производят дважды. После удаления ворса поверхность снова очищают от пыли.

Крашение применяют, чтобы изменить цвет древесины или выровнять его при неравномерной окраске. Для этого используют водорастворимые красители для дерева № 1–16. Раствор концентрацией 1,5–2% наносят на поверхность резьбы щетинной щеткой или кистью, при этом нужно следить, чтобы краситель попал во все углубления резьбы. Раствор наносят с избытком, чтобы древесина могла свободно впитывать краситель. Примерно через 1 мин после нанесения избытка красителя убирают отжатым тампоном.

Так как торцевые срезы древесины быстрее впитывают воду, окраска может получиться неравномерной, поэтому предварительно следует слегка увлажнить поверхность резьбы чистой теплой водой.

Некоторые трудности возникают при крашении крупных предметов. Так как водный раствор быстро высыхает, то, пока производят крашение по периметру изделия, первый участок уже высыхает и на стыке начала и конца крашения может получиться резкая видимая разница в цвете. Поэтому границу крашения надо делать не на плоскости, а на ребре.

На вертикальные поверхности красильный раствор наносят снизу так, чтобы образующиеся потеки стекали по уже окрашенной влажной поверхности.

В производственных условиях резные изделия окрашивают с помощью краскораспылителя при режимах, применяемых обычно для крашения деталей мебели.

После высыхания окрашенную поверхность протирают жесткой тканью типа мешковины или отработанной мелкозернистой шкуркой осторожно вдоль волокон древесины. Цель операции — пригладить поднявшийся ворс и удалить излишки красителя, которые вуалируют текстуру древесины.

Иногда при отделке изделий с геометрической резьбой плоскую поверхность делают светлее углубленных порезок. В этом случае окрашенный слой древесины сошлифовывают с помощью колодки с мелкозернистой шкуркой.

При нанесении отделочных покрытий применяют различные материалы в зависимости от назначения изделия, породы древесины и вида резьбы. Из старых традиционных видов отделки в настоящее время применяют отделку восковой мастикой. Она рекомендуется для изделий больших размеров (стеновых панелей, рам, скульптуры) с глубокой рельефной резьбой, выполненной на дубе или другой крупнососудистой породе.

Для приготовления мастики используют пчелиный воск или его заменитель — церезин марки 67 (ГОСТ 2488–79). После расплавления воска или церезина на водяной бане к нему добавляют растворитель (скипидар) в соотношении 1:2 по массе.

Горячую мастику (температура 50–60°C) наносят на поверхность резьбы с помощью щетки, тщательно разравнивая ее и удаляя излишки. После выдержки покрытия в течение 1,5–2 ч поверхность нати-

рают до блеска мягкой щеткой или сукном. Через сутки операцию повторяют.

Восковые мастики хорошо заполняют поры древесины, придавая поверхности мягкий шелковистый блеск. Для защиты от атмосферного воздействия на покрытие наносят тонкий слой спиртового (шеллажного) лака. Нитролаки для этой цели использовать нельзя из-за отсутствия адгезии к воску.

Традиционная отделка шеллажной политурой, применяемая в практике народных промыслов, уступила в настоящее время место отделке нитроцеллюлозными составами.

Отделку нитроцеллюлозным лаком с последующим полированием нитрополитурой применяют для мелких сувенирных изделий, украшенных геометрической, контурной и кудринской резьбой. Особенность красивы после такой отделки изделия, украшенные кудринской резьбой, где матовый фон контрастирует с блестящей полированной поверхностью резьбы.

Для отделки применяют нитролак НЦ-218 и нитрополитуру НЦ-314. Лак наносят на изделие марлевым тампоном тонким слоем проходами вдоль волокон древесины так, чтобы он не попадал на фон в кудринской резьбе или в углубления при геометрической резьбе.

После высыхания первый слой лака слегка шлифуют отработанной мелкозернистой шкуркой и наносят второе покрытие. После этого выдерживают изделие в течение 24–48 ч, опять слегка шлифуют поверхность, очищают ее от пыли и приступают к полированию.

Первое полирование выполняют смесью нитролака с политурой в соотношении 1:1. Петлеобразными движениями тампоном полируют поверхность до тех пор, пока не появится равномерный блеск. При пористой древесине полирование производят с порошком пемзы, которым слегка приподнимают поверхность через трехслойный марлевый мешочек. Чтобы тампон не прилипал, на поверхность наносят несколько капель вазелинового масла. После выдержки изделия в течение суток покрытие слегка шлифуют и производят второе полирование политурой НЦ-314 до получения высокого блеска. Изделие выдерживают в течение трех суток.

После этого на поверхности выступает масло, она мутнеет. Третье, заключительное, полирование производят политурой, разбавленной спиртом до 8–10%-ной концентрации. При третьем полировании удаляют следы масла. Поверхность приобретает зеркальный блеск.

При полировании необходимо наносить слои одинаковой толщины плавными скользящими движениями, не допуская остановки тампона и сильного нажима на него. В противном случае может произойти частичное растворение нанесенного слоя, прилипание тампона и порча покрытия.

Полирование вручную связано с опасностью профессиональных заболеваний, особенно дерматитом. Поэтому необходимо тщательно соблюдать технику безопасности при работе с лаками и применять защитные средства (перчатки, пасты для защиты рук и др.). В помещении, где производится отделка, должна быть установлена общая приточно-

вытяжная вентиляция. Кроме того, у каждого рабочего места должен быть местный отсос воздуха.

§ 54. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛКА РЕЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ

В условиях мебельного предприятия для отделки деталей мебели, украшенных резьбой, применяют нитроцеллюлозные, мочевиноалкогидные и полиуретановые лаки. При этом отделка выполняется преимущественно матовая с открытыми порами древесины. Отделочные материалы наносят методом распыления. В табл. 5 приведены технологические процессы отделки деталей мебели с резьбой нитроцеллюлозными, мочевиноалкогидными и полиуретановыми лаками.

Покрытия лаком МЛ-2111 характеризуются более высокими защитными и декоративными свойствами, чем нитроцеллюлозные лаковые покрытия. Следует учесть, что красители № 3, 8, 17 под действием лака изменяют цвет.

Таблица 5. Технологические процессы отделки резных деталей мебели

Операция	Оборудование	Материалы и режимы выполнения операции
<i>Отделка нитроцеллюлозными лаками</i>		
Удаление пыли Крашение	Щетка волосяная Пульверизационная камера Краскораспылитель Стеллажи	Вручную 1,5–2%-ный раствор красителя
Сушка	Конвективная сушильная камера	Время сушки 3 ч Время сушки 5–10 мин
Первое лакирование	Пульверизационная камера Краскораспылитель	Нитролаки НЦ-218, НЦ-223
Сушка	Стеллажи Конвективная сушильная камера	Время сушки 30–60 мин Время сушки 10–15 мин
Шлифование	Рабочее место	Шлифовальная шкурка зернистостью 5,4
Второе лакирование	Пульверизационная камера Краскораспылитель	Нитролаки НЦ-218, НЦ-223
Сушка	Стеллажи Конвективная сушильная камера	Время сушки 30–60 мин Время сушки 10–15 мин
Легкое шлифование	Рабочее место	Шлифовальная шкурка зернистостью 4,3
Третье лакирование	Пульверизационная камера Краскораспылитель Стеллажи	Матовый нитролак НЦ-243
Выдержка		Время выдержки 6 ч
<i>Отделка мочевиноалкогидным лаком МЛ-2111</i>		
Удаление пыли Крашение	Щетка волосяная Пульверизационная камера	Вручную 1,5–2%-ный водный раствор красителя (кроме № 3, 8, 17)

Операция	Оборудование	Материалы и режимы выполнения операции
Сушка	Краскораспылитель Стеллажи Конвективная сушильная камера Пульверизационная камера	Время сушки 3 ч Время сушки 5–10 мин
Первое лакирование		Лак МЛ-2111, рабочая вязкость по ВЗ-4, 25–30 с
Сушка	Краскораспылитель Конвективная сушильная камера	Время сушки 70 мин при температуре по зонам 25–50° и 50–25°C
Шлифование	Рабочее место	Шлифовальная шкурка зернистостью 5,6 вручную
Сушка	Конвективная сушильная камера	Время сушки 120 мин при температуре по зонам 25–50° и 50–25°C
Выдержка	Стеллажи	Время выдержки 24 ч

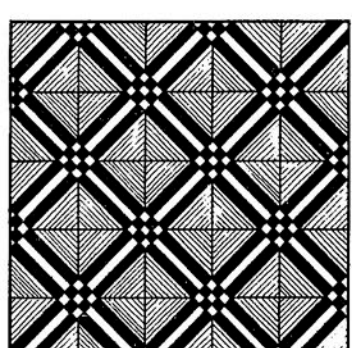
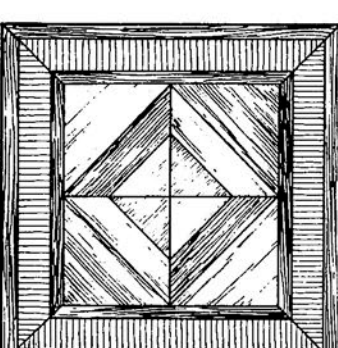
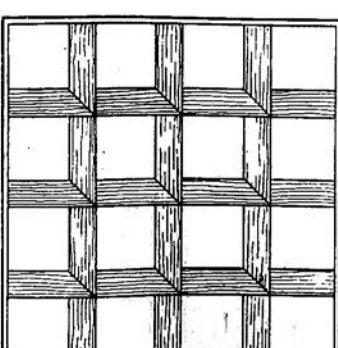
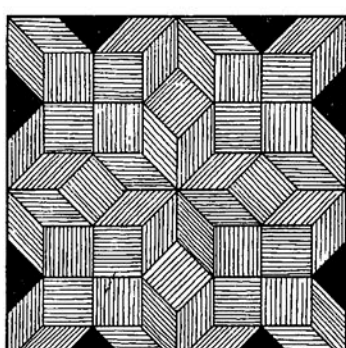
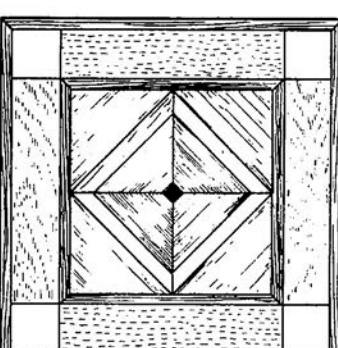
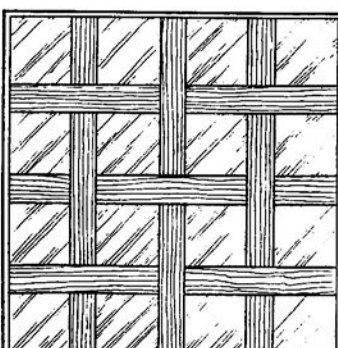
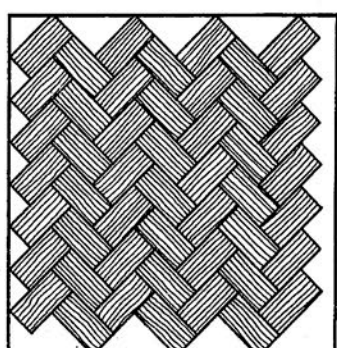
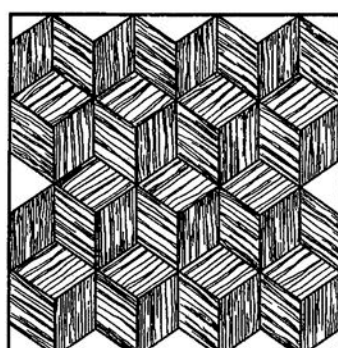
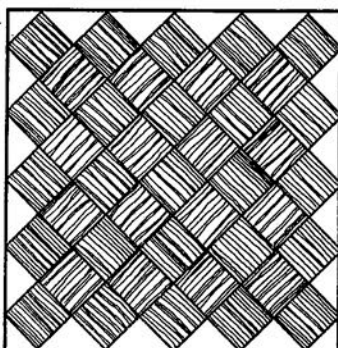
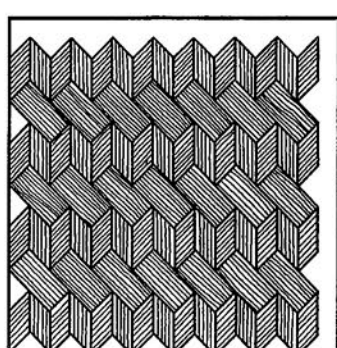
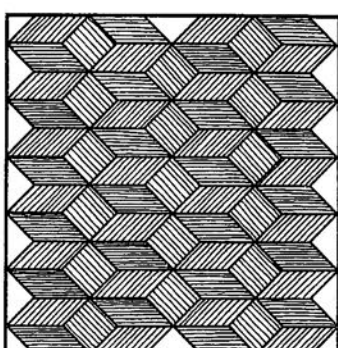
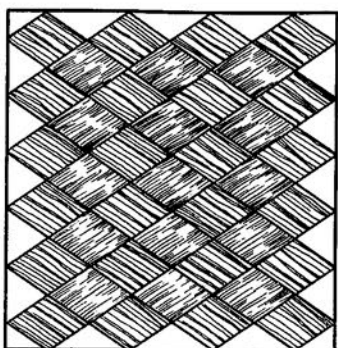
Отделка поливиниловым лаком

Удаление пыли	Щетка волосяная	Вручную
Первое нанесение грунта	Пульверизационная камера Краскораспылитель	Грунт ВЛ-278 вязкостью по ВЗ-4 15–18 с
Сушка	Стеллажи	Время сушки 2 ч
Шлифование	Рабочее место	Шлифовальная шкурка зернистостью 4,3
Второе нанесение грунта	Пульверизационная камера	Грунт ВЛ-278 вязкостью по ВЗ-4 15–18 с
Сушка	Стеллажи	Время сушки 2 ч
Нанесение лака	Пульверизационная камера Краскораспылитель	Лак УР-2104М вязкостью по ВЗ-4 15–18 с
Выдержка	Стеллажи	Время выдержки 5–7 ч

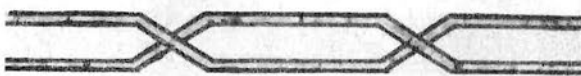
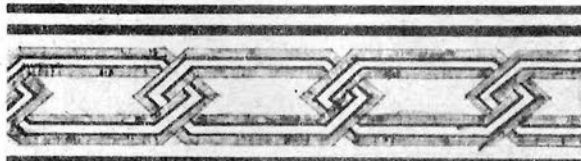
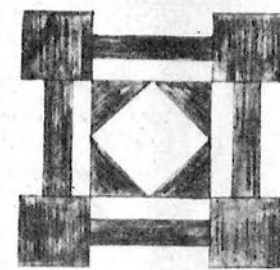
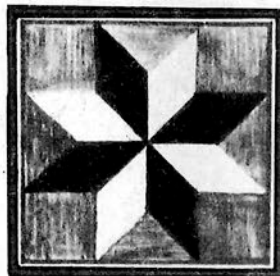
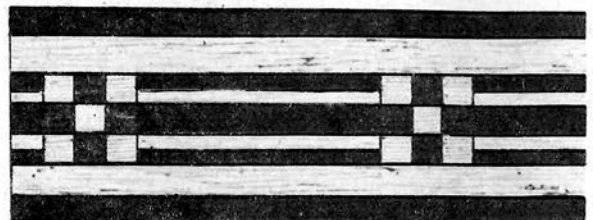
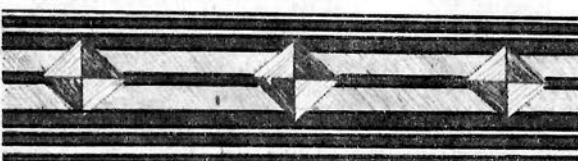
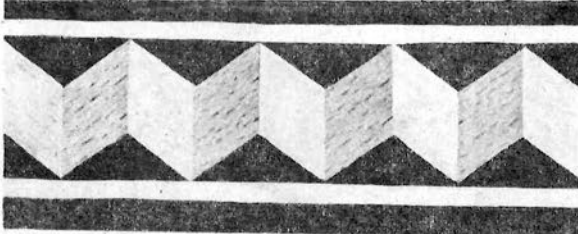
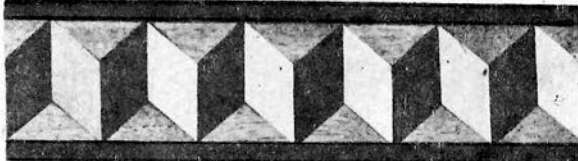
ЛИТЕРАТУРА

- Абросимова А. А., Каплан Н. И., Митлянская Т. Б. Художественная резьба по дереву, кости и рогу. — М.: Высшая школа, 1978.
- Бобиков П. Д. Изготовление художественной мебели. — М.: Высшая школа, 1978.
- Буграй Б. М. Технология отделки древесины. — М.: Лесная промышленность, 1973.
- Двойников Е. С., Лямин И. В. Художественные работы по дереву. — М.: Высшая школа, 1972.
- Меликсян А. С. Мозаика из дерева. — М.: Просвещение, 1969.
- Соколова Т., Орлова К. Русская мебель Эрмитажа. — М.: Художник РСФСР, 1973.
- Соловьев К. А. Русский художественный паркет. — М.: Государственное издательство по строительству и архитектуре, 1953.
- Хворост А. С. Древесные узоры. — М.: Советская Россия, 1976.
- Яковлев И. И., Орлова Ю. Д. Резьба по дереву. — М.: Искусство, 1974.

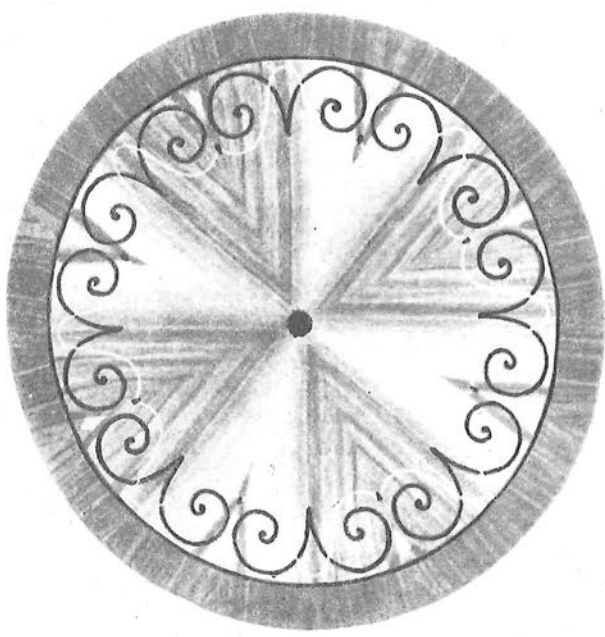
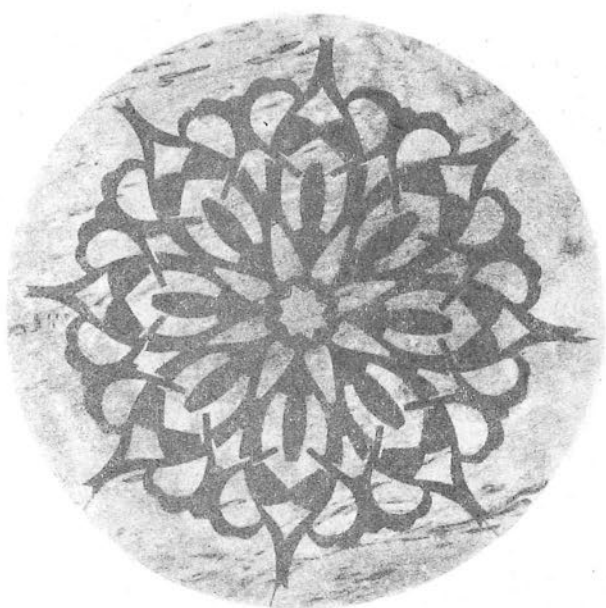
НАБОР ТИПА ПАРКЕТА



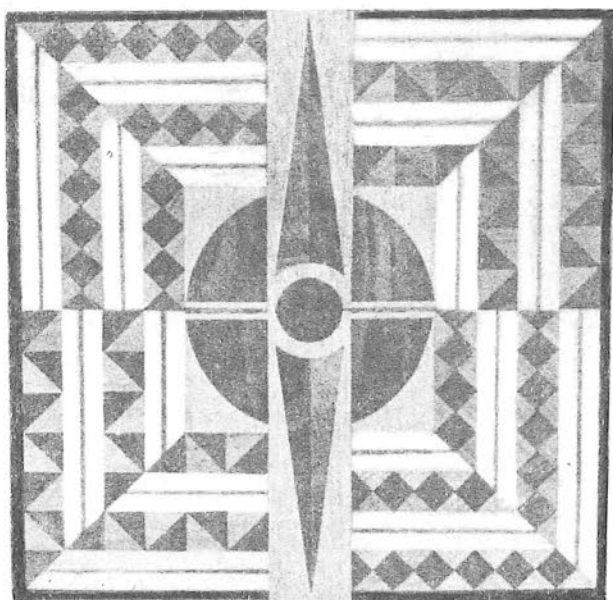
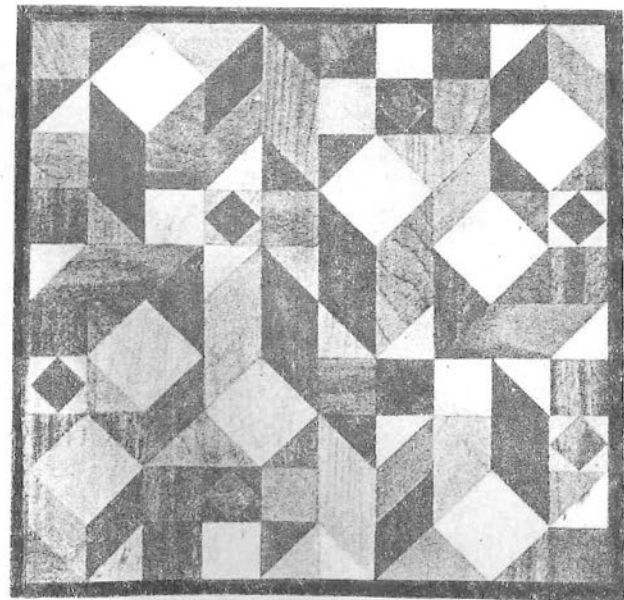
ЛЕНТОЧНЫЙ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ
ОРНАМЕНТ



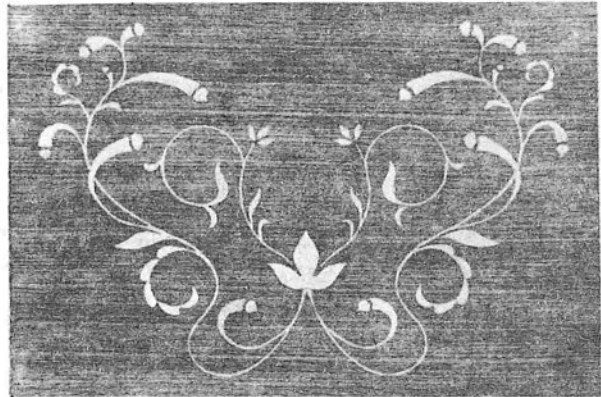
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ
ОРНАМЕНТ В КРУГЕ



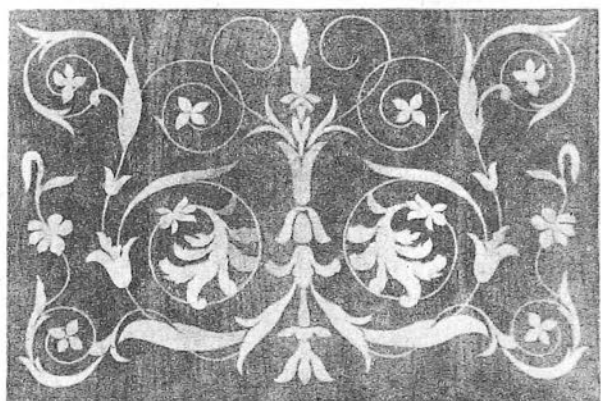
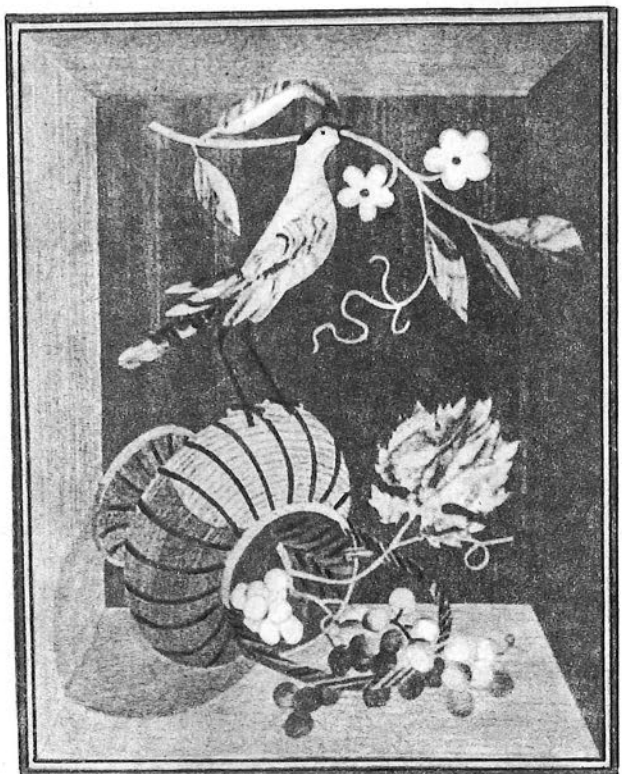
КОМПОЗИЦИИ
ИЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ
ФИГУР



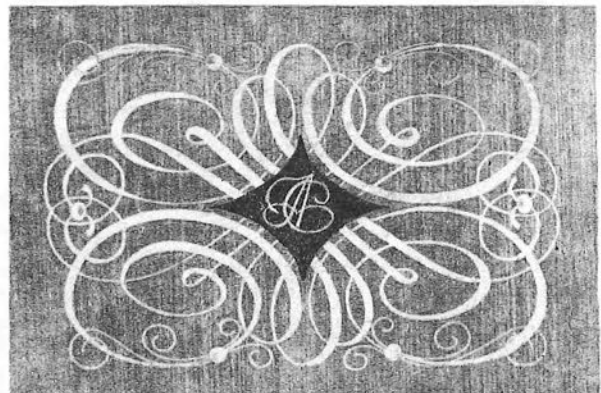
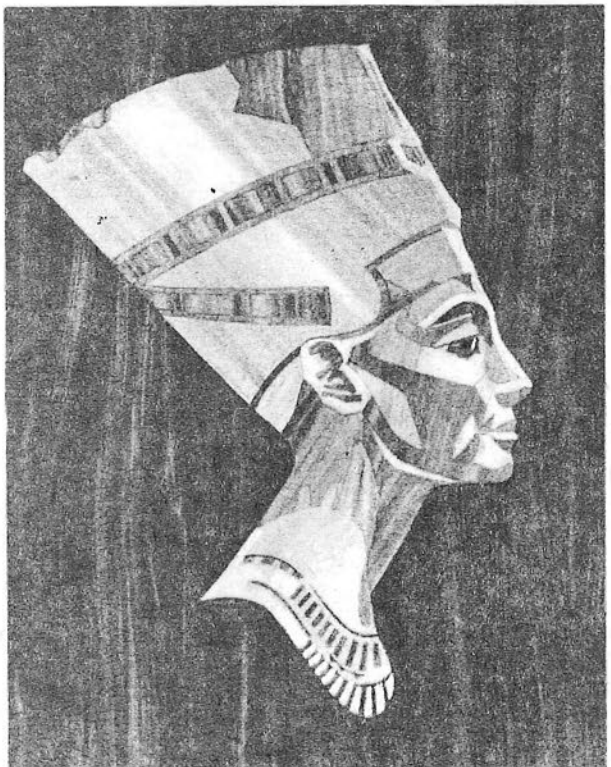
РАСТИТЕЛЬНЫЙ
ОРНАМЕНТ



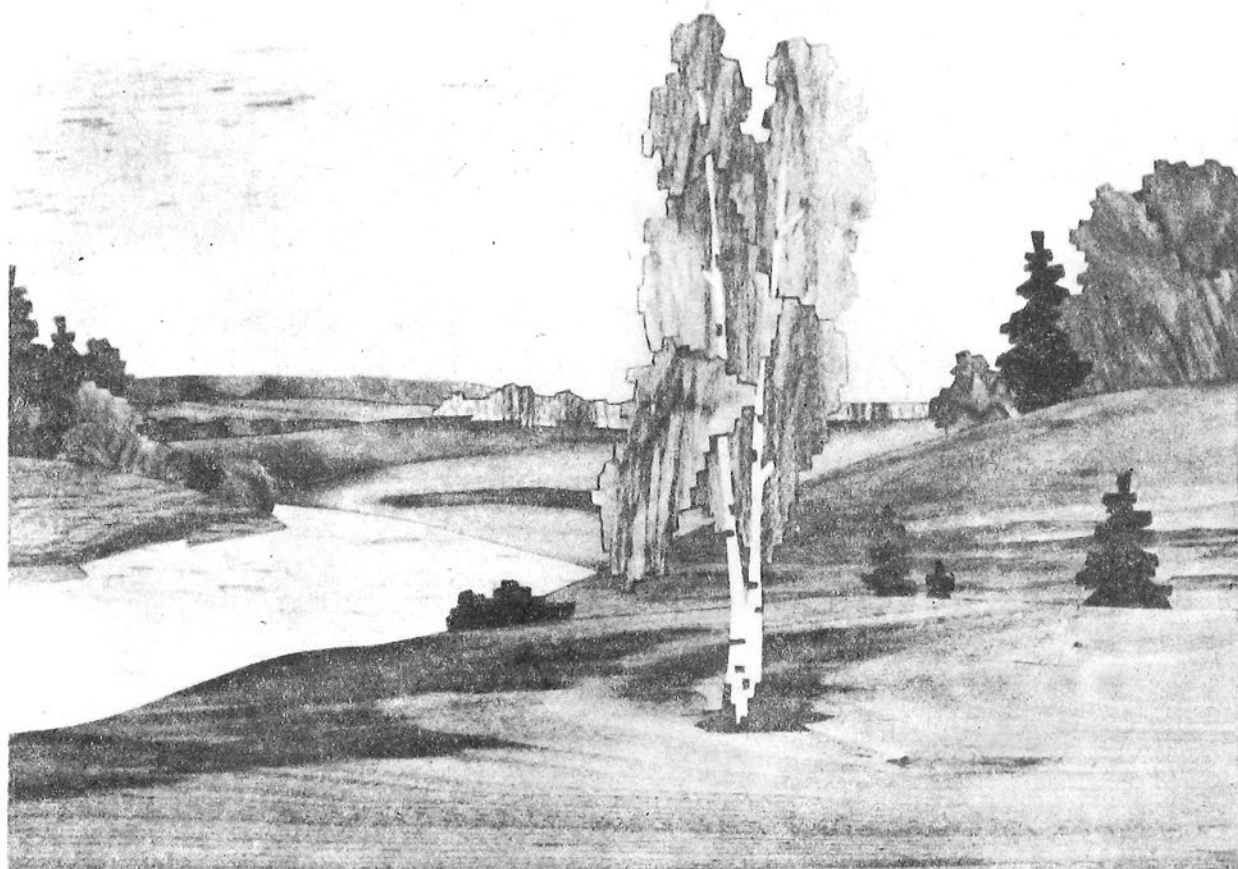
НАТИЮРМОРТ



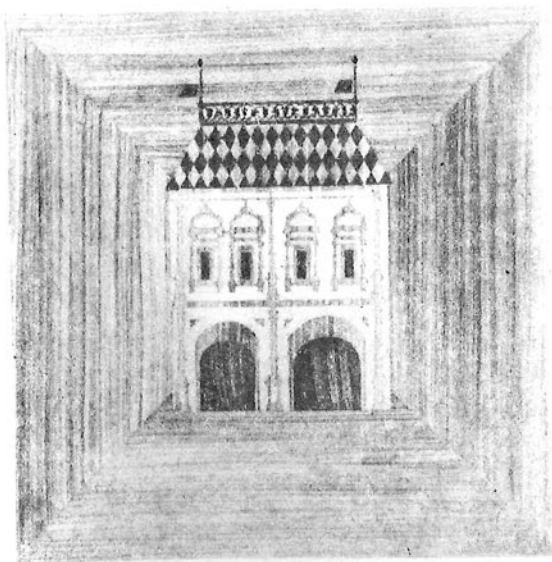
ПОРТРЕТ



ПЕЙЗАЖ



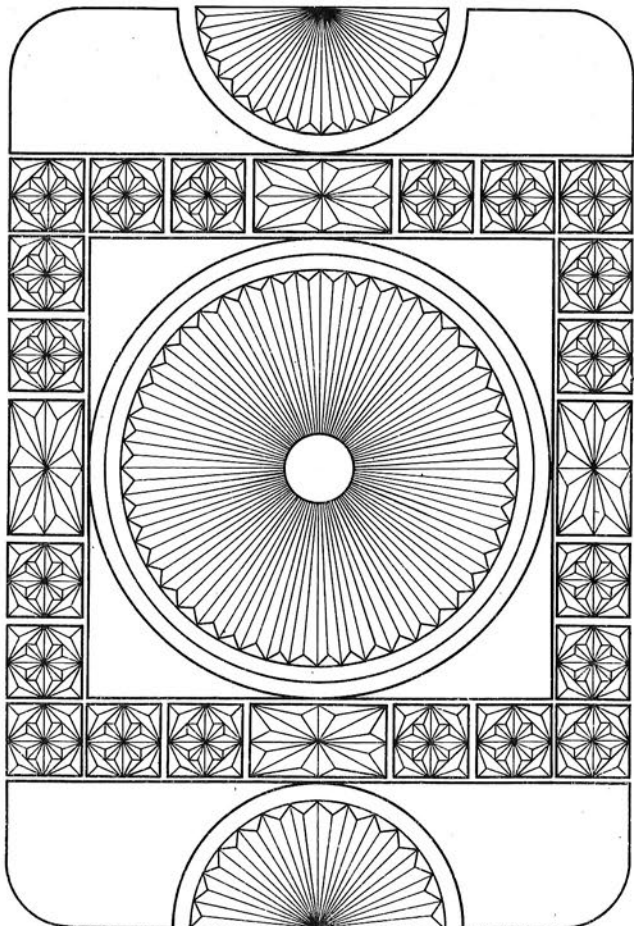
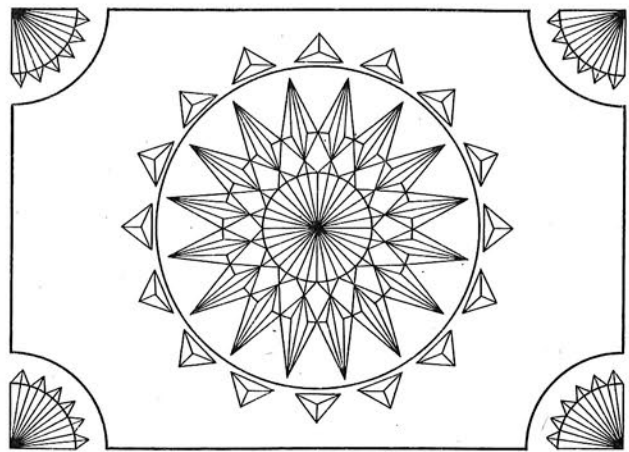
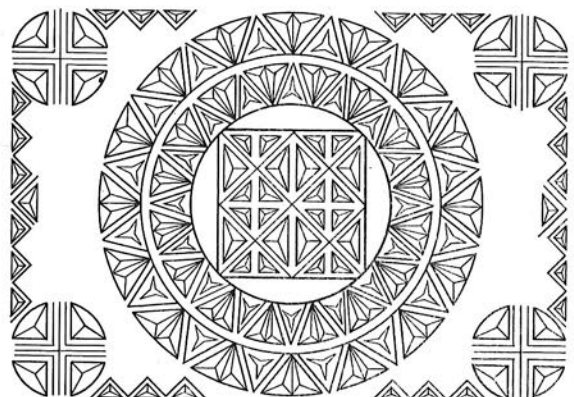
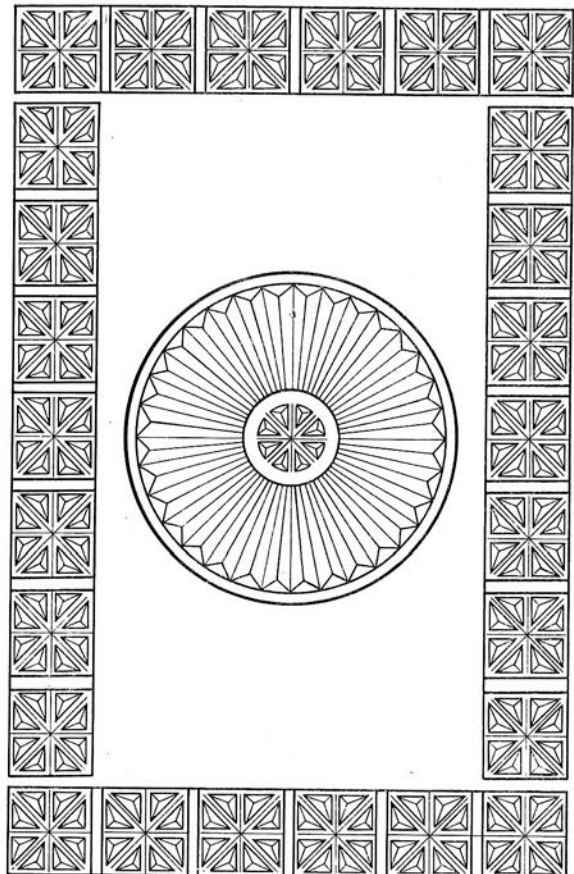
АРХИТЕКТУРНЫЕ
КОМПОЗИЦИИ

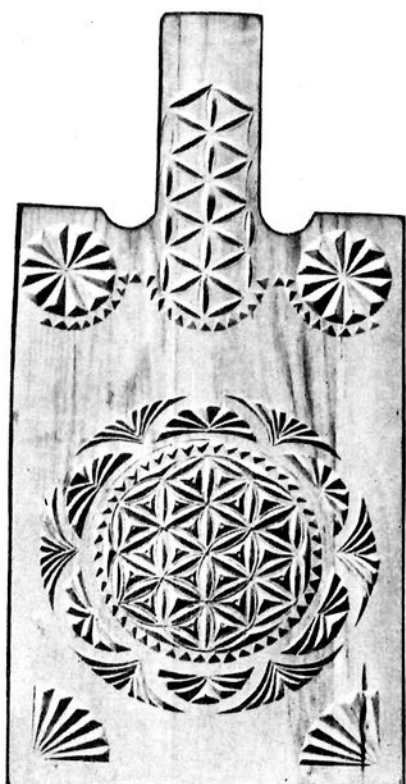
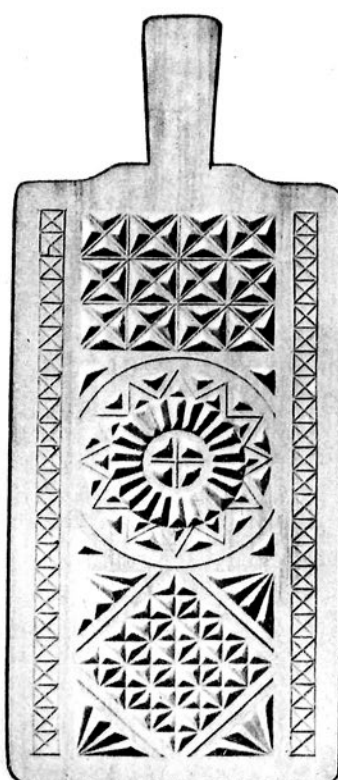
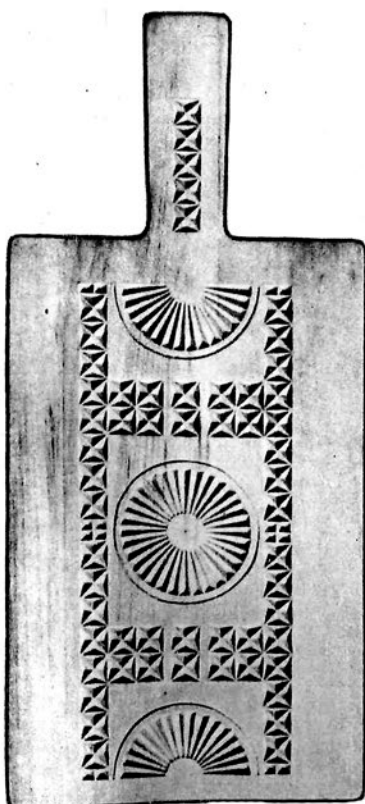
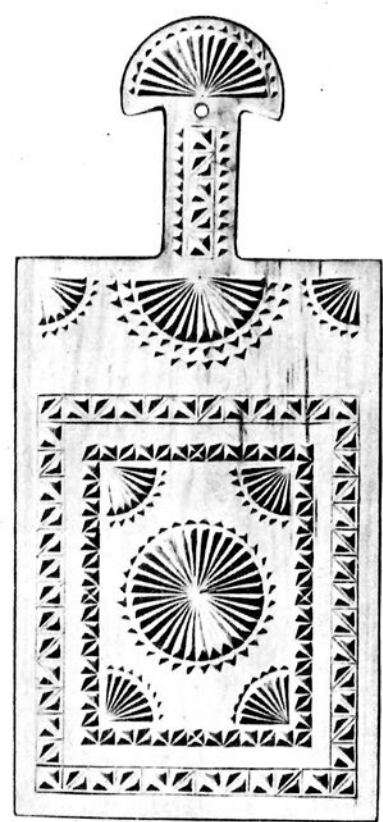
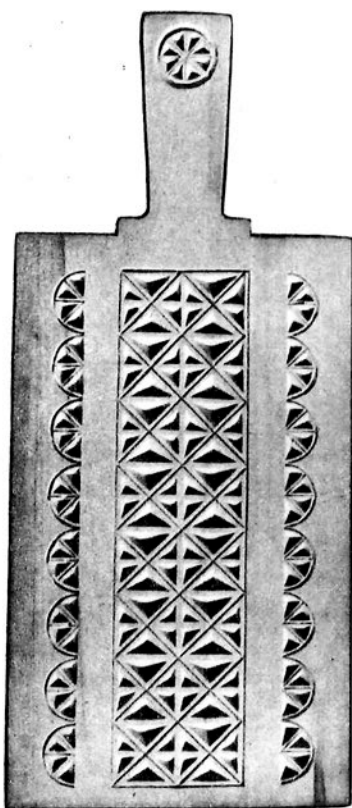
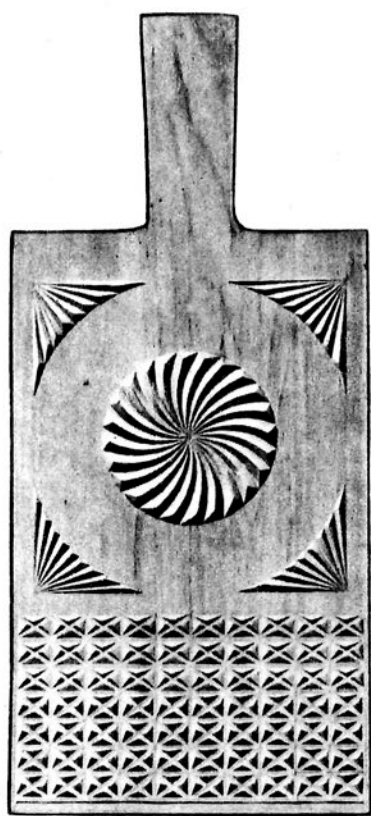


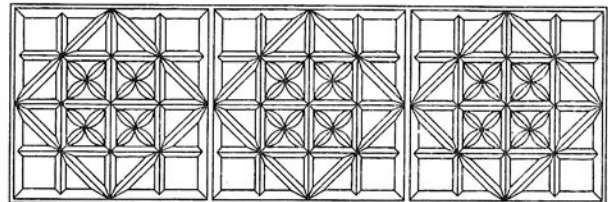
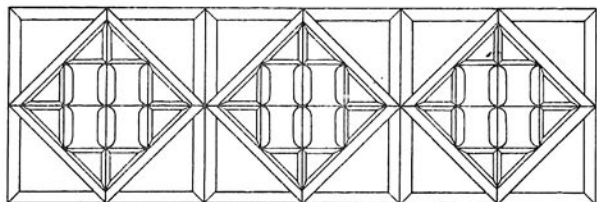
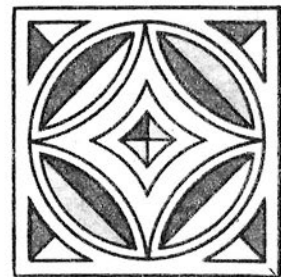
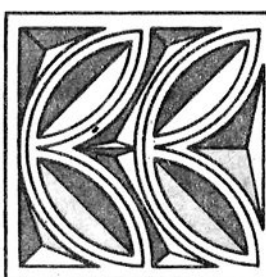
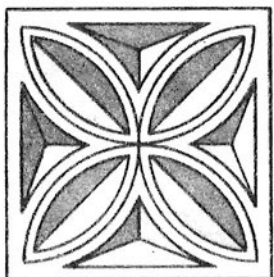
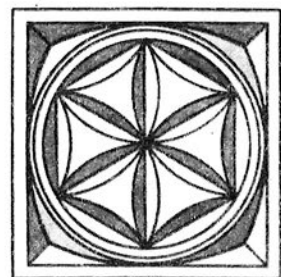
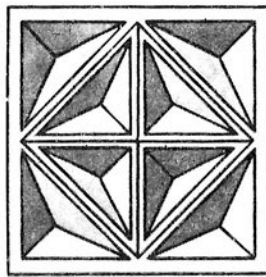
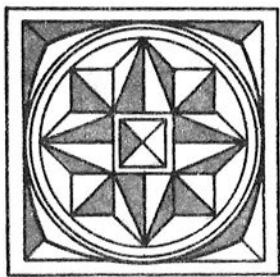
ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕЗЬБА

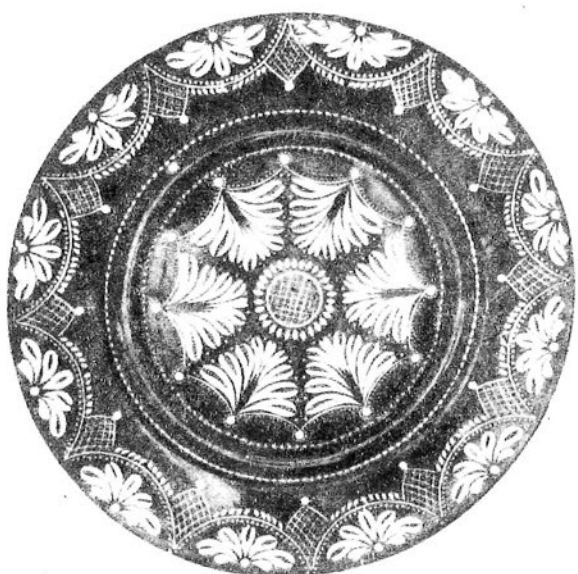
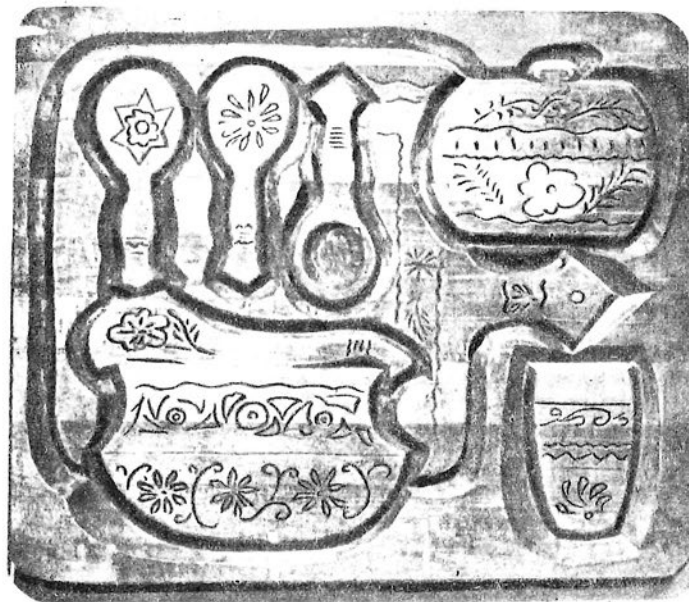
ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА



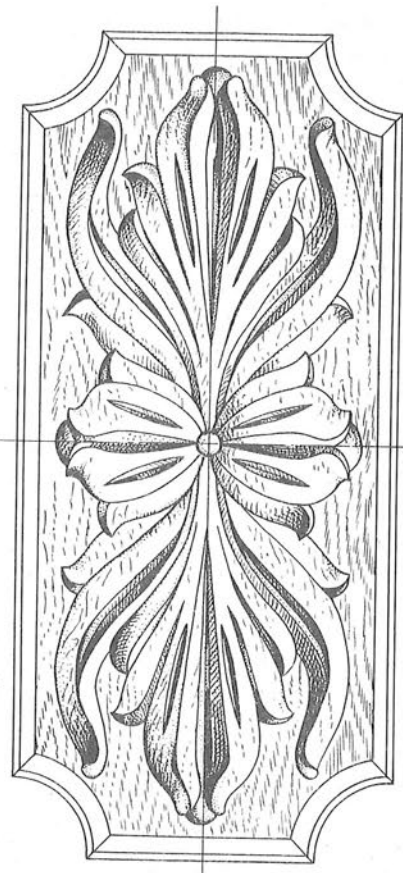
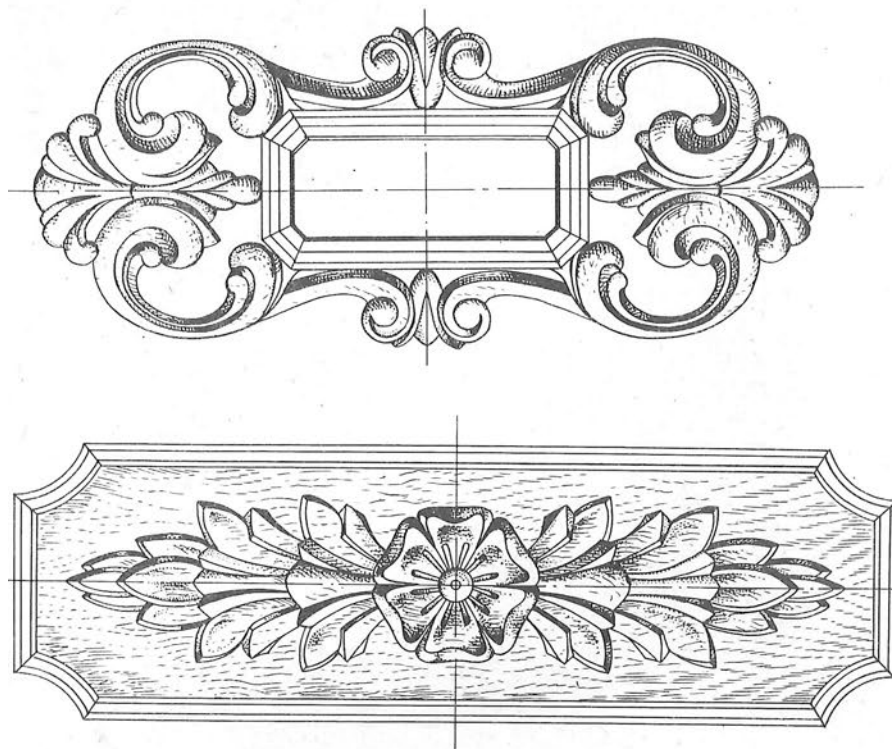




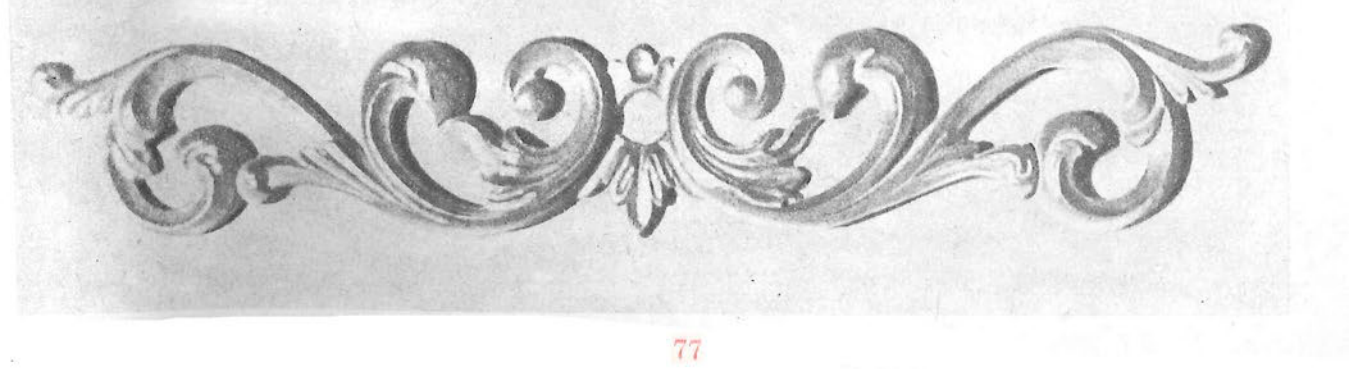
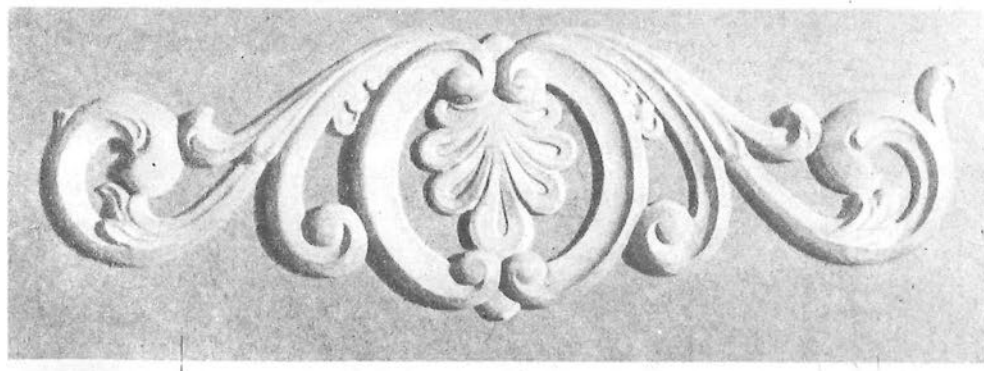
КОНТУРНАЯ РЕЗЬБА



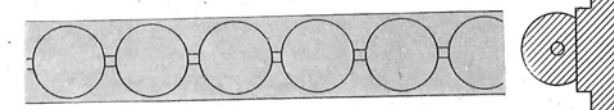
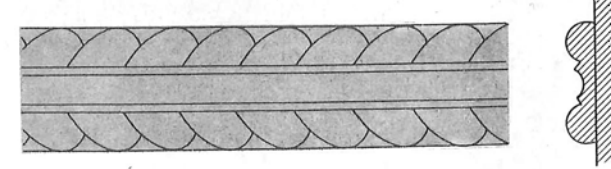
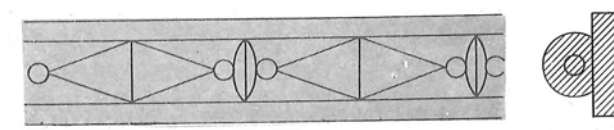
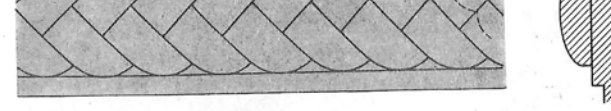
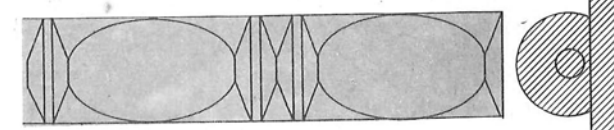
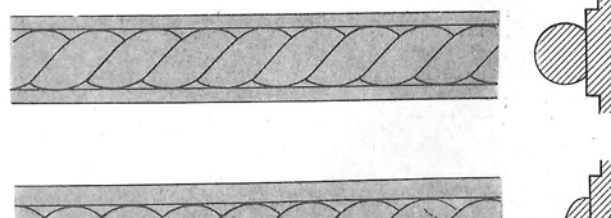
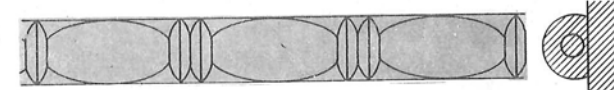
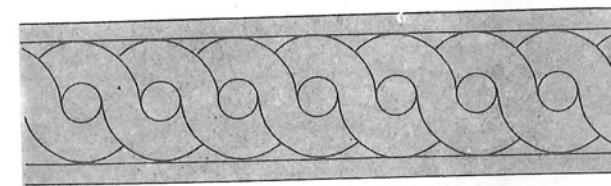
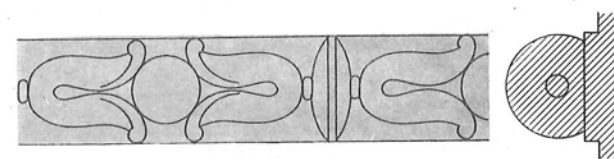
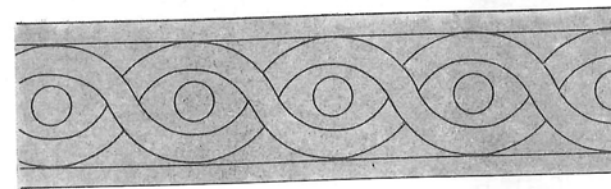
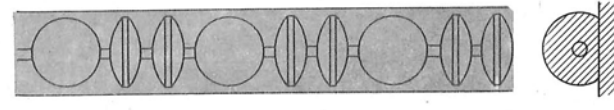
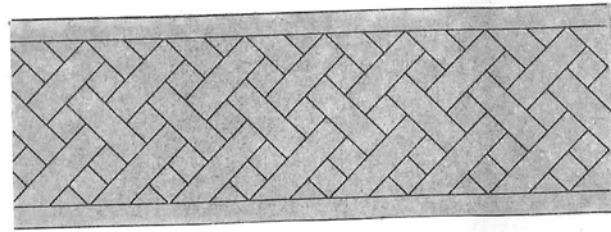
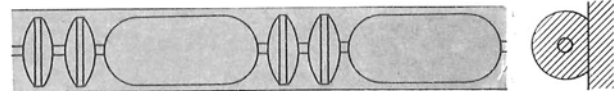
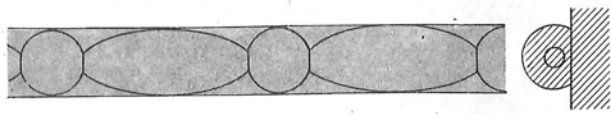
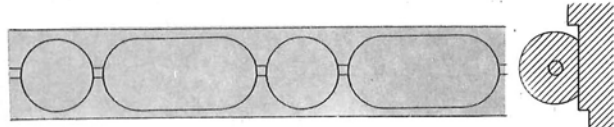
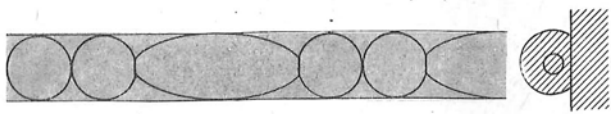
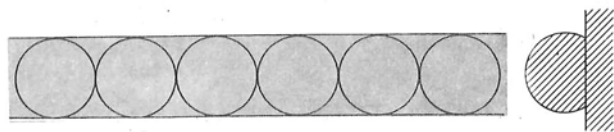
ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА
ДЛЯ МЕБЕЛИ

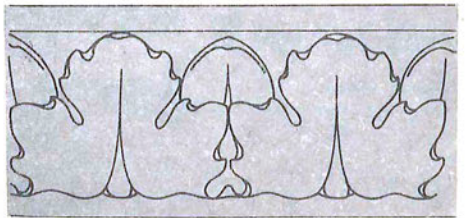
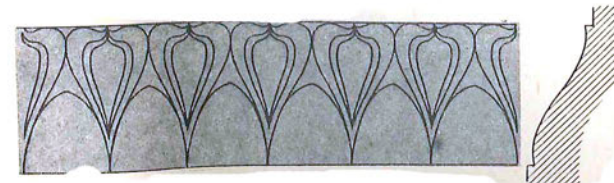
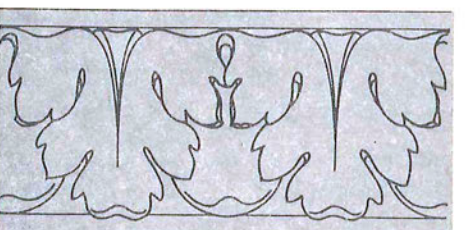
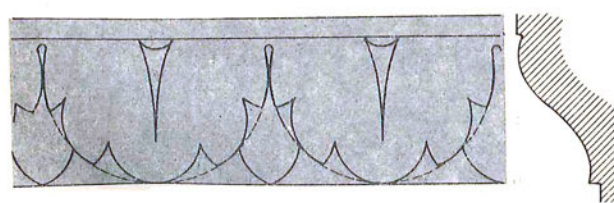
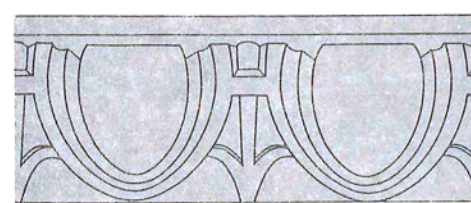
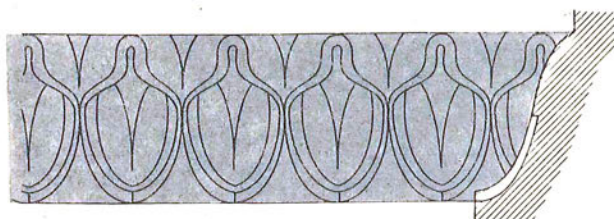
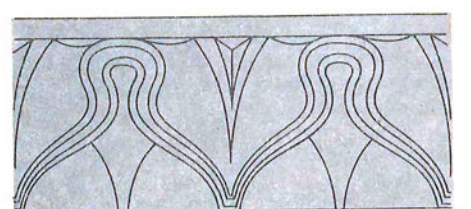
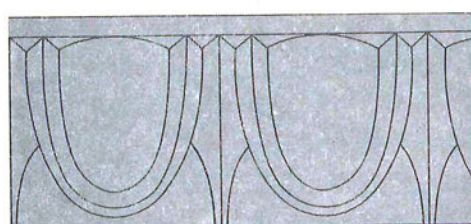
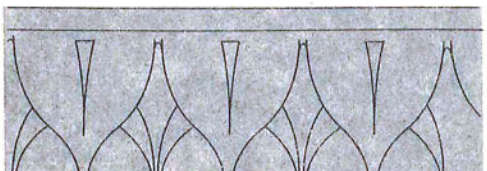
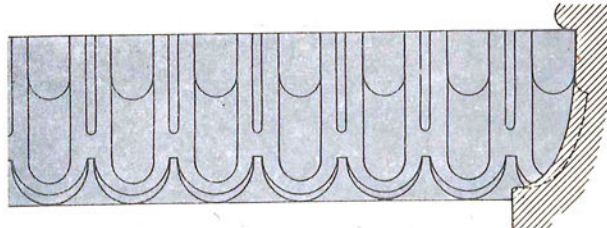
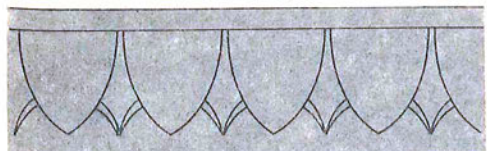


НАКЛАДНАЯ РЕЛЬЕФНАЯ
РЕЗЬБА



РЕЗЬБА НА КАРНИЗАХ





ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3	Часть вторая. РЕЗЬБА	
Часть первая. МОЗАИКА			
Глава I. Виды мозаики по дереву .	4		
§ 1. Инструкция	4	Глава IX. Виды резьбы	44
§ 2. Интарсия	5	§ 28. Плосковыемчатая резьба .	44
§ 3. Блочная мозаика	6	§ 29. Плоскорельефная резьба .	45
§ 4. Маркетрй	7	§ 30. Рельефная резьба	46
Глава II. Материал	11	§ 31. Прорезная резьба	46
§ 5. Текстура древесины	11	§ 32. Скульптурная резьба	47
§ 6. Цвет и блеск древесины .	13	§ 33. Домовая резьба	48
§ 7. Изменение цвета древеси- ны	14	Глава X. Материал	49
§ 8. Характеристика пород дре- весины	16	§ 34. Выбор материала	49
Глава III. Оборудование, инстру- мент и приспособления для мозаичных работ	17	§ 35. Подготовка материала .	50
§ 9. Рабочее место мозаичника и инструмент для ручных работ	17	Глава XI. Оборудование, инстру- мент и приспособления для резьбы по дереву	50
§ 10. Оборудование и приспо- собления для серийного про- изводства мозаичных наборов	19	§ 36. Рабочее место	50
Глава IV. Приемы выполнения мо- зайки	20	§ 37. Инструмент	51
§ 11. Подготовка рисунка для мозаичного набора	20	§ 38. Заточка и правка рез- цов	52
§ 12. Изготовление деталей .	20	§ 39. Вспомогательный инстру- мент	53
§ 13. Фигурный набор шпона .	23	§ 40. Механизация процесса резьбы по дереву	53
§ 14. Выполнение мозаики ти- па паркета (паркетри) . . .	23	Глава XII. Геометрическая резьба .	54
Глава V. Орнамент	26	§ 41. Элементы геометриче- ской резьбы	54
§ 15. Общие сведения об орна- менте	26	§ 42. Подготовка заготовки к резьбе	55
§ 16. Геометрический орна- мент	28	§ 43. Резьба прямых двугран- ных выемок	56
§ 17. Растительный орнамент	29	§ 44. Резьба трехгранных вые- мок	57
§ 18. Геральдический орнамент	31	§ 45. Выполнение скобчатых порезок (лунок)	59
Глава VI. Сюжетный набор . .	32	§ 46. Выполнение орнамента .	60
§ 19. Рисунок в сюжетном набо- ре	32	Глава XIII. Контурная резьба .	61
§ 20. Выполнение сюжетного набора	35	§ 47. Техника контурной резь- бы	61
Глава VII. Наклеивание набора на основу	36	§ 48. Выполнение орнамента .	62
§ 21. Подготовка основы . .	36	Глава XIV. Рельефная резьба .	63
§ 22. Приготовление и нанесе- ние клея	37	§ 49. Техника рельефной резь- бы	63
§ 23. Прессование	38	§ 50. Выполнение орнамента на на плоскости	64
Глава VIII. Отделка мозаичного на- бора	39	§ 51. Выполнение орнамента на карнизе	65
§ 24. Выбор отделочных мате- риалов	39	§ 52. Накладная рельефная резьба	65
§ 25. Подготовка набора к отделке	40	Глава XV. Отделка резных изделий	66
§ 26. Отделка мозаичных набо- ров вручную	41	§ 53. Отделка изделий вручную	66
§ 27. Механизированная от- делка мозаичных наборов .	42	§ 54. Механизированная отде- лка резных изделий	68
		Литература	68
		Маркетрй	69
		Резьба	74

ПРИЛОЖЕНИЕ

30 K.

