

нотная библиотека **classON.ru**



Наши домашние любимцы



Композиторы и исполнители



Современные художники



Мы рады, что вы нашли и скачали интересующие вас материалы в нашей нотной библиотеке. Библиотека непрерывно пополняется новыми произведениями и материалами, и в следующий раз вы обязательно найдете для вас что-то новое и интересное.

Библиотека проекта комплектуется на основе учебной программы, а также материалов рекомендованных для обучения и расширения кругозора учащихся. Здесь найдут полезную информацию как учащиеся, так и преподаватели, т.к. в библиотеке представлена также методическая литература.

Здесь вы также найдете биографии выдающихся людей искусства, композиторов, известных музыкантов, а также их произведения.

В разделе произведения мы выкладываем записи исполнений, которые вам помогут при обучении, вы услышите как это произведение звучит, акценты и нюансы произведения.

Ждем вас на classON.ru.

Э. ПУХОЛЬ

ШКОЛА ИГРЫ НА ШЕСТИСТРУННОЙ ГИТАРЕ

На принципах техники Ф.ТАРРЕГА

Перевод и редакция И. ПОЛИКАРПОВА

**МОСКВА
ВСЕСОЮЗНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО «СОВЕТСКИЙ КОМПОЗИТОР»
1983**

Э. ПУХОЛЬ И ЕГО ШКОЛА

Автор настоящей Школы — известный испанский гитарист, педагог и музыковед Эмилио Пухоль Виларруби родился в 1886 году в м. Гранаделья провинции Лерида. Увлечшись гитарой, он в юношеском возрасте становится одним из лучших учеников знаменитого гитариста Франциско Таррега¹. Свои музыкально-теоретические познания Пухоль углубляет, занимаясь у композитора И. Кампо и органиста В. Жиберта. Став гитаристом-концертантом с мировым именем, он выступает в странах Европы и Латинской Америки. Оценивая его сольные концерты в Испании и за рубежом, музыкальные критики двадцатых годов ставили Пухоля в один ряд с такими артистами, как М. Льобет² и А. Сеговиа³.

В дальнейшем Пухоль уделяет большее внимание педагогической и научно-исследовательской деятельности. Являясь профессором классов виуэлы и гитары в консерваториях Барселоны и Лиссабона, руководителем курсов старинной музыки и виуэлы в Академии Киджи (г. Сиена, Италия), сотрудником испанского Института музыковедения, Пухоль проделал большую работу по изучению и систематизации материалов, касающихся истории музыки, происхождения музыкальных инструментов, методики преподавания и исполнительского искусства. Им созданы труды о Ф. Таррега, книга «Дилемма звука на гитаре», антология «Испанской гитары живое искусство». Крупная статья Пухоля об истории развития шестиструнной гитары помещена во французской музыкальной энциклопедии Лавиньяка и ля Лоранси. В результате расшифровки табулатур (главным образом испанских авторов) Пухоль смог познакомить современного слушателя со многими неизвестными старинными произведениями. Под его руководством французское издательство «Макс Эшиг» осуществило выпуск «Библиотеки старинной и современной музыки для гитары». Пухолу принадлежит заслуга воссоздания виуэлы 1500 года (он был и первым современным исполнителем на этом инструменте).

¹ Таррега Франциско (1852—1909) — испанский гитарист и педагог, основоположник современной школы игры на гитаре, автор гитарных пьес и транскрипций.

² Льобет Мигель (1878—1938) — известный испанский гитарист, автор оригинальных пьес, переложений и обработок для гитары.

³ Сеговиа Андрес (род. 1893) — выдающийся современный испанский гитарист-концертант, автор многочисленных переложений для гитары.

Незаурядные способности показал Пухоль и как композитор, опубликовав ряд сочинений для гитары: Иберийская сюита, «Гахира» («Кубинские воспоминания»), «Севилья», концертные этюды и др. Большим мастерством отмечены его аранжировки и обработки классических, современных и народных произведений (пьесы И.-С. Баха, танцы и пьесы И. Альбениса, де Фальи в переложении для гитары соло, дуэта гитар и др.).

Значительную популярность среди широких кругов любителей гитарной музыки приобрело имя Пухоля после выхода в свет его «Рациональной школы игры на гитаре», которая, без сомнения, относится к лучшим и наиболее полным среди известных нам пособий подобного рода. Во введении к своему труду Пухоль справедливо отмечает, что в ранее издававшихся многочисленных школах подробно излагаются трудности игры на гитаре, однако отсутствует главное — описание способа их преодоления. Отличительной чертой Школы Пухоля является щедрое, детальное изложение всех «секретов» современного исполнительства на гитаре. Тщательно разработаны наиболее существенные вопросы гитарной техники: положение рук, инструмента, способы звукоизвлечения, игровые приемы и т. д. Последовательность расположения материала способствует планомерной технической и художественной подготовке гитариста. Ясное и подробное разъяснение принципов овладения техникой игры позволяет использовать Школу не только в занятиях с педагогом, но и в качестве самоучителя¹, что особенно важно в наше время повсеместного распространения гитары.

Особенностью Школы является и то, что она целиком построена на оригинальном музыкальном материале: за исключением нескольких пьес, все упражнения и этюды сочинены автором (с учетом методики Таррега) специально для соответствующих разделов. (Подбор художественных произведений автор предоставляет сделать самим учащимся и их педагогам.) Включая необходимые технические элементы, эти этюды и упражнения

¹ «Обилие подробностей в Школе, возможно, покажется излишним для тех, кто в этом не нуждается. Другие же, не имеющие рядом опытного наставника, найдут это полезным для себя» (Э. Пухоль. Предисловие к третьей книге Школы). Для более успешного обучения по Школе необходимо знание элементарной теории музыки.

в то же время отличаются своей музыкальностью, что повышает педагогическую ценность труда, делает процесс обучения по нему более целеустремленным и интересным. Эффективность Школы Пухоля подтверждена, в частности, практикой ее использования в ряде консерваторий и других учебных заведений Европы и Америки.

В своей артистической и педагогической деятельности автор Школы использовал главным образом безногтевой способ извлечения звука, считая, что этим способом достигается наиболее красивое и выразительное звучание инструмента. Однако в конце концов он в результате анализа приходит к выводу о том, что ногтевой способ предоставляет исполнителю наибольшие технические (а следовательно, и художественные) возможности. Искусство выдающихся современных гитаристов — А. Сеговиа, И. Прести, Д. Вильямса, А. Диаса и др. — полностью подтвердило этот вывод. (В связи с этим рассуждения автора о преимуществах безногтевого способа нами сокращены.)

Будучи страстным пропагандистом шестиструнной гитары, Пухоль вместе с тем горячо призывает гитаристов «не замыкаться» в своем искусстве. Четко проводится мысль о том, что нельзя быть хорошим гитаристом, не имея разносторонних знаний в области музыкальной и общей культуры.

Школа задумана автором в пяти книгах. К настоящему времени изданы три из них, перевод которых с французского и испанского языка предлагается вниманию гитаристов¹. Первая книга — вводная, историко-теоретическая; во второй и третьей содержатся четыре практических курса, каждый из которых рассчитан примерно на один год обучения. В связи с большим объемом Школы нами в целях сокращения текста (без ущерба для процесса занятий) опущено несколько глав из первой книги: об интервалах, унисонах, старинных строях, табулатурах, об испанских и французских терминах и знаках, встречающихся в гитарной литературе. Не включены также устаревшие либо малозначительные сведения и некоторые этюды. Пояснения в сносках сделаны переводчиком. Все примечания автора Школы оговорены.

Внимательное ознакомление со Школой ближайшего последователя Таррега и крупнейшего педагога убеждает в том, что выполнение советов и рекомендаций, содержащихся в этом труде, может обеспечить успех обучения.

¹ Первые две книги были изданы в 30-х годах, третья — в 1952 г. в Аргентине. В дальнейшем Школа переиздавалась. В настоящем издании все три книги, названные нами частями, объединены в одну.

И. Поликарпов



Рис. 1. Ф. Таррега

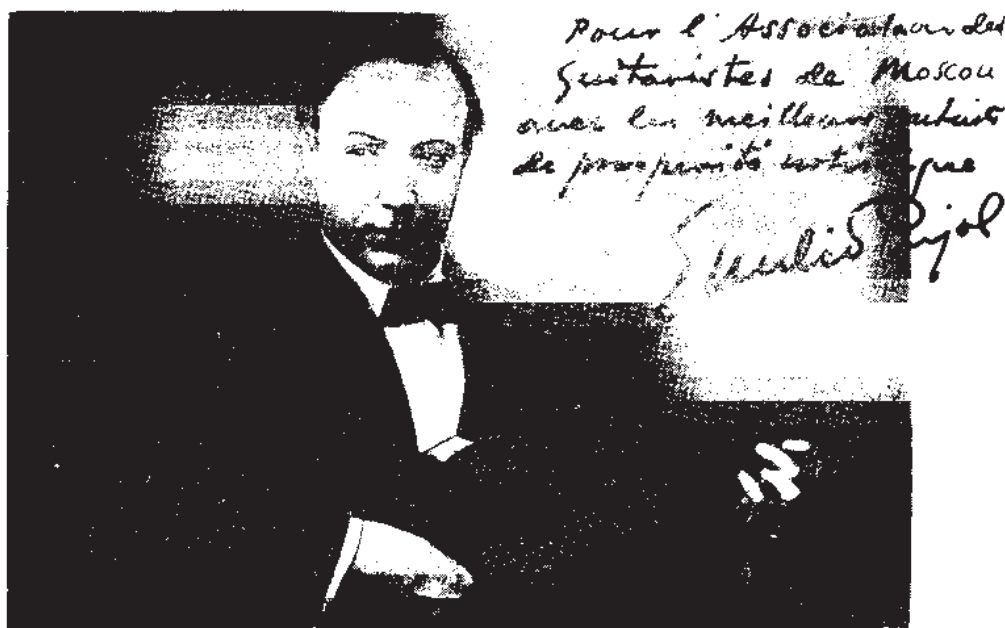


Рис. 2. Э. Пухоль

¹ Надпись на снимке: «Организация московских гитаристов с наилучшими пожеланиями артистического процветания. Эмилио Пухоль, 1929 г.»

Эмилио Пухолью.

Мой дорогой друг!

Я бы очень хотел быть Льобетом или Сеговией, чтобы суметь достойным образом говорить о Вашей Школе для гитары и в какой-то степени ответить на любезность, которую Вы мне оказали, попросив написать несколько слов в качестве предисловия к Школе. Но что же я могу добавить к ее блестящим практическим и теоретическим урокам? Я могу только воздать должное инструменту, который всегда занимал избранное место в испанской музыке и историей которого часто связывается с нашей историей и историей европейской музыки вообще.

Инструмент восхитительный, столь же скромный, сколь и богатый, покоряющий своими нежными или терпкими звуками; в нем сконцентрировались на протяжении времени богатое наследие и все достоинства старинных благородных инструментов, что, однако, не привело к утрате характера, приданного ему самим народом. И можно ли отрицать, что из струнных инструментов с грифом гитара является самым полным и богатым по своим гармоническим и полифоническим возможностям?

И если сказанного недостаточно для определения его значения, история музыки наглядно свидетельствует о чудесном влиянии этого инструмента — распространителя испанской музыки — на широкую область европейского музыкального искусства. С волнением мы наблюдаем, как его ясное отражение проявляется в произведениях Доменико Скарлатти, Глинки и его соотечественников, в сочинениях Дебюсси и Равеля. Бросим взгляд на нашу собственную музыку, которая в течение столетий испытывала его влияние, — достаточно упомянуть в качестве свежего примера превосходную «Иберию», которую нам оставил в наследство Исаак Альбенис.

Но вернемся к труду, которым Вы нас одарили. Со времен Агуадо¹ нам недоставало полноценной Школы, способной отразить прогресс в технике игры, начало которому положил Таррега. Вы превосходно достигли цели этой Школой, обогащенной Вашим замечательным личным вкладом, содействуя не только исполнителю, но и композитору, который, открывая в Школе новые инструментальные возможности, получит стимул к творчеству.

Горячо поздравляю и крепко обнимаю Вас, как верный друг, который Вас очень любит и восхищается Вами.

Мануэль де Фалья.
Гранада, декабрь 1933 года.

¹ Агуадо Дионисио (1784—1849) — испанский гитарист и педагог, автор известной Школы для гитары.

ВВЕДЕНИЕ

Как бы ни был прост музыкальный инструмент, он может передать нам с помощью своего звучания дух не только великого артиста, но и целого поколения и даже эпохи. Гитара, благодаря своему старинному происхождению, своим двум аспектам — народному и артистическому, влиянию на развитие инструментальной музыки, а также благодаря тому, что она вобрала в себя гениальный дух чудесных мастеров, заслуживает такого же уважения, как и инструменты самого высокого класса.

Никакой другой инструмент, кроме гитары, не обладает столькими ресурсами при простоте средств. Колебания открытой струны уже приятны для слуха. Палец, скользящий по шести струнам, производит как бы маленький звуковой пучок, слепка светящийся и интимный. Одним пальцем на одной струне можно получить различные эффекты. Слегка касаясь только одной струны, извлекают флажолеты. С помощью минимальных усилий можно добиться яркой окраски и имитаций.

Если верно, что гитара сочетает в себе звучность арфы, выразительность смычковых инструментов и полифонические возможности клавира, то это одновременно умножает трудности исполнения, что, в свою очередь, увеличивает заслуги хорошего гитариста. Исполнение на гитаре имеет, с одной стороны, физический аспект, существо которого одинаково для всех инструментов, и, с другой стороны, специфичный для гитары психологический аспект, сложность которого усугубляется наложением технических элементов.

Постоянная эволюция музыки связана с прогрессом исполнительской техники, и каждой эпохе соответствует определенный уровень ее развития. В своем восходящем движении новые методы сохраняют или разрушают принципы, существовавшие до этих пор. Каждый скачок в истории развития нашего инструмента обогащал технику новыми находками, расширявшими его возможности. Каждый выдающийся мастер эпохи оставил следы своего таланта, а время позаботилось об отборе приемов, ведущих к совершенству.

...Известно, что основы искусства игры на четырех- и пятиструнных гитарах заложили испанские, итальянские и французские музыканты XVI—XVII вв. — Фуэнльяна, Мударра, Вальдеррабано, Амад и Санс, Фоскарини, Корбетта и Ронкалли, де Визе, Кампион и др.

Возвышение гитары в XIX в., начало которому положили Карулли, Каркасси, Леньяни и др., достигло своего апогея благодаря творчеству Джульяни, Сора и Агуадо — выдающихся композиторов, исполнителей и теоретиков в области гитарного искусства классической эпохи. Наполеон Кост во Франции, Мерц и Регонди в Италии продолжили

их дело, а испанские гитаристы — в том числе знаменитый Аркас, — близкие к народному творчеству, внесли в технику игры новые элементы.

Наконец, Франциско Таррега, постигший технические и художественные задачи своего времени, бросил на ниву своего романтического творчества зерно, которому суждено было принести плоды в современную эпоху. Гениальный артист огромного темперамента и светлого ума, расширивший технические и художественные возможности гитары, он сумел извлечь ее из долголетнего забвения.

Благодаря энтузиазму, таланту, самоотверженности и прежде всего чудесному искусству знаменитых артистов, гитара вновь обрела в наши дни свой престиж, вызывая благосклонность и восхищение самой требовательной публики, критиков и артистов всех стран. Это явилось кульминационным моментом славы в истории нашего инструмента.

Среди всех известных инструментов гитара, без сомнения, вызывает наибольшие эмоции; энтузиазм ее почитателей доходит иногда до фанатизма. В этом случае гитарист превращается в гитаромана: он слушает только гитару, работает со своим инструментом так, будто в нем сосредоточена музыка всего мира. Любители скрипки, виолончели, фортепиано либо какого-нибудь другого инструмента прежде, чем начать играть, или, по крайней мере, одновременно с этим изучают теорию музыки. Гитарист-фанатик признает только игру на гитаре...

К счастью, развитие образования внесло определенный порядок, и современный гитарист положительно воспринял новую систему обучения. Он знает, что гитара, как любой серьезный инструмент, создана для глубочайшего выражения духовного мира человека посредством музыки и, следовательно, он в первую очередь должен заняться своим музыкальным развитием.

Чтобы стать хорошим гитаристом, необходимо прежде всего быть хорошим музыкантом. Чем полнее будет музыкальный багаж, тем лучше. В самой простой интерпретации любого художественного произведения могут быть заключены все качества артиста. Тот, кто хочет добиться настоящего исполнительского мастерства, должен не только глубоко изучить музыкальную грамоту, но и быть знакомым со школами и эстетическими тенденциями своего времени.

Занятия учащегося должны состоять из двух независимых, но неразделимых частей. Первая включает в себя изучение теории музыки, сольфеджио, гармонии и анализа форм композиции; изучение истории музыки, видов произведений и биогра-

фий великих мастеров; прослушивание симфонических концертов, хоровой музыки, выдающихся артистов и т. д., что может способствовать обогащению общих музыкальных знаний. Вторая — главный объект этой Школы — включает все, что имеет отношение непосредственно к гитаре. Рациональным методом последовательно развивается сила и беглость пальцев; посредством подготовительных упражнений, гамм, арпеджио, аккордов вырабатывается техника игры, необходимая для достижения совершенства исполнения. Занимаясь внимательно, методично и систематически, ученик не только преодолеет трудности каждого данного упражнения, но и сможет в дальнейшем легко устранять подобные трудности в пьесах.

Если бы мне необходимо было дать совет начинающему, я бы посоветовал ему в первую очередь научиться заниматься, так как именно правильные занятия являются секретом хорошей техники. Качество занятий значительно важнее их количества. Ученик не должен работать, как автомат, следя лишь за часами. Во время занятий необходимо постоянное и неослабное внимание. Учащийся должен всегда слышать свою игру, замечать ошибки и тут же их исправлять. «Важно не время, которое тратят на учебу, а энергия, с которой занимаются. Три часа небрежной и поверхностной работы не стоят одного часа занятий внимательных, добровольных, осмысленных.

В чем необходимость регулярных занятий? Если не заниматься несколько дней, то трудно вновь приступить к занятиям, в пальцах будет ощущаться тяжесть и неповоротливость, уменьшится выносливость и терпение. Если же работать ежедневно, то вхождение в форму происходит более легко и быстро, мышцы будут более послушны и выносливы. Даже великие артисты, несмотря на свою исключительную одаренность, для поддержания

техники на высоком уровне исполняют ежедневно многочисленные и разнообразные упражнения» (Леопольд Кик. Всем инструменталистам. Босворт и К°. Брюссель).

Обучение может преследовать различные цели: концертную деятельность, преподавание, аккомпанемент, сочинение для инструмента или просто удовольствие играть для себя. Каждая из этих целей предъявляет особые требования к занятиям. Солист-виртуоз должен делать упор на практическую сторону подготовки. Для преподавателя может быть достаточным наиболее полное овладение теорией и относительное — инструментом. Композитору, кроме законов композиции, необходимо знать физиологические возможности рук, звуки каждой струны, а также общие приемы игры на гитаре. Тот, кто играет для собственного удовольствия, должен стремиться хорошо читать с листа; будучи старательным исполнителем, он может в меру своей техники достичь известного совершенства даже при исполнении произведений высшей трудности.

Из всех существующих учебных пособий для гитары лучшими являются Школы Сора и Агуадо. Но со времени их создания прошло более столетия. И хотя многие их педагогические установки и рабочие материалы сохранили свою ценность до наших дней, часть их устарела ввиду общего развития музыки.

Другие многочисленные методические руководства также могут принести некоторую пользу. Однако во всех известных нам трудах наилучшим образом излагаются трудности, но не хватает самого главного — описания искусства их преодоления. Для того чтобы восполнить это, и была создана настоящая Школа, основанная на педагогических и исполнительских принципах Франциско Таррега, которому и посвящается этот труд.

Часть I

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ГИТАРЫ.

Основными частями гитары являются корпус, гриф и шесть струн. Корпус имеет четыре поверхности: переднюю, заднюю и боковые — левую и правую; они называются соответственно верхняя дека, нижняя дека и обечайки (боковые деки).

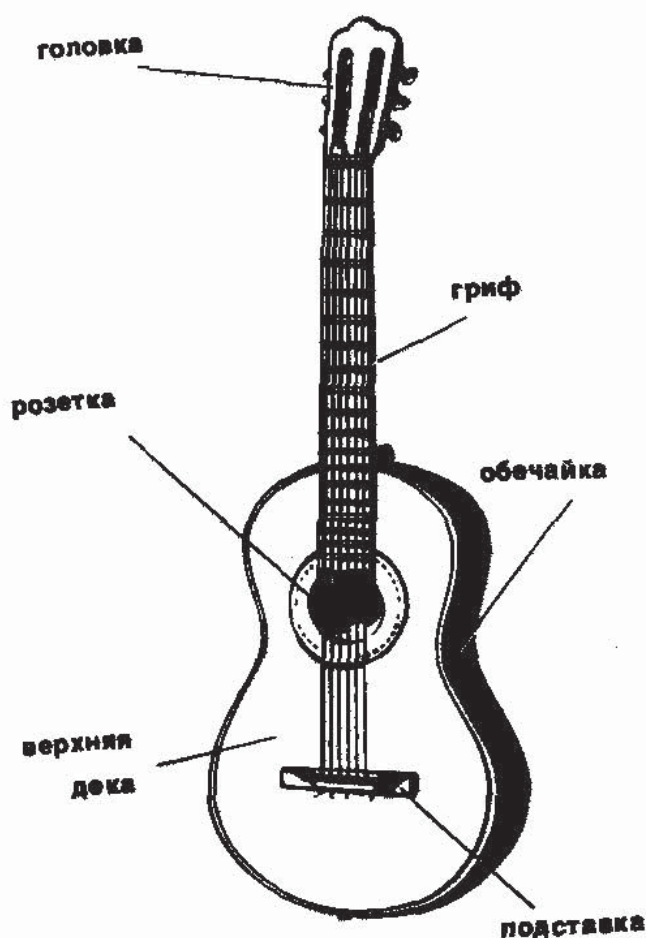


Рис. 3

Верхняя дека оказывает основное влияние на звучность инструмента. Она представляет собою еловую доску толщиной в среднем от 2,5 до 4 мм и состоит из двух равных половин, соединенных по продольной линии. В контурном очертании деки вырисовываются две выпуклые части — верхняя и нижняя, разделенные с двух сторон вогнутостью.

Несколько выше центра верхней деки находится круглое отверстие диаметром 8,5 см, называемое розеткой¹.

На поверхности наиболее широкой части верхней деки прикрепляется палисандровая пластинка длиной 19—20 см и шириной 3 см, называемая подставкой (см. рис. 4). Подставка имеет прямоугольную форму, посередине ее находится возвышение длиной 8,4 см, в котором имеется прорезь, разграничивающая переднюю и заднюю части подставки. В эту прорезь вставляется прямоугольная пластинка из кости, называемая нижним порожком. Назначение порожка — держать струны поднятыми над верхней декой, фиксировать нижние концы струн на определенном расстоянии друг от друга, передавать колебания струн корпусу посредством своего контакта с верхней декой. В нижней части подставки имеется шесть поперечных отверстий, в которых закрепляются нижние концы струн. Такое устройство подставки было изобретено Агуадо в 1824 году; оно заменило все виды подставок, существовавшие прежде.

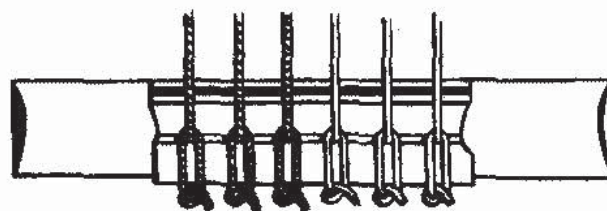


Рис. 4

Верхняя дека с внутренней стороны укреплена системой деревянных планок, которая помогает деке выдерживать силу натяжения струн; вибрация деки при этом не ухудшается. Основой деревянной решетки являются две перекладки, сделанные из австралийской ели; одна крепится поперек, у нижнего края розетки, и называется гармонической планкой, другая — параллельно ей, у верхней части розетки. Эти планки соединяются с обеих сторон розетки двумя другими, наклонными. На нижней части деки помещаются еще две планки, образующие тупой угол в месте соединения боковых дек. Между этими планками и гармонической ве-

¹ Гитарные мастера в нашей стране обычно называют это круглое отверстие голосником, а розеткой — лишь ее художественное обрамление.

рообразно располагаются семь тщательно отшлифованных небольших планок различной толщины из обыкновенной сосны, которые крепятся на гармонической планке на равном расстоянии друг от друга, затем расходятся книзу и по три соединяются с соответствующей угловой планкой; центральная, самая длинная планка проходит посредине деки, по линии соединения двух ее половин.

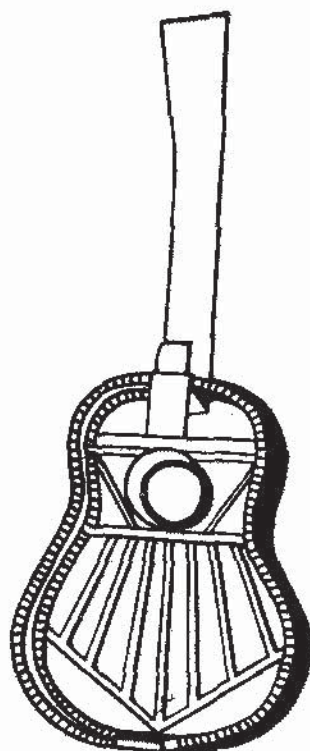


Рис. 5

Нижняя дека, или задняя стенка корпуса гитары, изготавливается из палисандра, кипариса, красного, амарантового или другого специального дерева определенной толщины. Она состоит из двух равных половин; ее размеры и контуры таковы же, как и у верхней деки.

Обечайки представляют собою две равные полосы из того же дерева, что и нижняя дека, шириной 9—10 см, соединяющие своими краями верхнюю и нижнюю деки и образующие таким образом боковые стенки корпуса. Соединение этих стенок с верхней и нижней деками упрочивается благодаря отдельным полоскам из австралийской ели, которые широкой стороной прикрепляются к обечайкам, а узкой — к декам.



Рис. 6

Гриф (шейка грифа) изготавливается из кедра. Его длина 32,5 см, ширина 5—6 см и толщина 2,3 см. С лицевой стороны гриф плоский, снизу — слегка выпуклый (а). Он прикрепляется к корпусу в месте соединения двух обечайек посредством закругленного выступа (б), называемого килем (пяткой или коленом. — И. П.).

Плоская верхняя часть грифа покрывается пластинкой (накладкой. — И. П.) толщиной в несколько миллиметров, которая изготавливается из черного или какого-либо другого твердого дерева. В накладку врезаются 19 металлических порожков из серебра или другого металла, несколько закругляющихся сверху. Расстояние между ними рассчитывается таким образом, чтобы прижатие струны последовательно у каждого порожка изменяло бы звук на полтона. Промежуток между двумя соседними порожками называется ладом. Первые двенадцать ладов, включающие октаву, располагаются на внешней части грифа; семь остальных — на той его части, которая помещается на верхней деке¹. Верхний порожек (отграничивающий головку от грифа. — И. П.) и нижний, находящийся на подставке, имеют по шесть прорезей, в которые входят струны. Эти два порожка определяют границы колебания открытых струн.

На верхнем конце грифа находится головка. Несколько расширяясь и отклоняясь назад, головка как бы продолжает гриф. Она делается из цельного куска кедра и покрывается тонкой пластинкой из палисандра или другого дерева. В головке имеются два продольных отверстия; их пересекают гри колка, снабженные винтовым механизмом. Совокупность колков на головке составляет механическую систему колков, на цилиндрические валики которых наматываются концы струн. Плоские костяные ушки служат для вращения валиков посредством винта со спиральной нарезкой, соединяющегося с зубчатым колесиком. Вращая валик, изменяют натяжение струн.

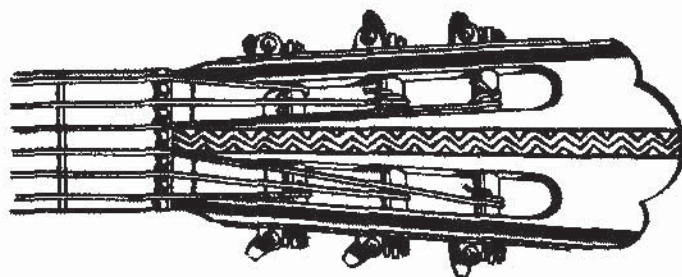


Рис. 7

¹ В XVI в., задолго до того, как мастера гитары и родственных инструментов стали применять для разграничения ладов металлические перегородки, в этих целях использовались куски жильных струн, которые обвязывались вокруг грифа на примерно пропорциональных расстояниях и на которые опиралась струна при нажатии на нее пальцами. Хуан Бермудо в своей «Книге о музыкальных инструментах» (Оссуна, 1555) первый математически определил размер каждого лада (примеч. автора).

Современная гитара обычного типа, повсеместно распространенная, имеет шесть струн: три тонкие жильные (в настоящее время нейлоновые. — И. П.) и три более толстые басовые, состоящие из шелковых (нейлоновых. — И. П.) нитей, обмотанных тонкой латунной проволокой (называемой у нас канителью. — И. П.). Гитара фламенкистов¹ имела до недавнего времени более узкие боковые деки, чем концертная классическая гитара. На нее

натягиваются звонкие басовые струны, отличающиеся металлическим тембром звучания. На верхней деке между подставкой и розеткой, со стороны самой тонкой струны, имеется тонкая пластинка из кости, черепахового панциря или другого подобного материала для предохранения деки от повреждения во время ритмического постукивания о нее пальцами, что часто применяется в качестве украшения при игре в стиле фламенко.

НЕОБХОДИМЫЕ КАЧЕСТВА ГИТАРЫ

Если верно, что лучшие качества инструмента проявляются с блеском либо бледнеют в зависимости от рук исполнителя, то нет сомнения и в том, что лучшая гитара наиболее полно отвечает условиям, необходимым для безукоризненного исполнения. Вообще, для обучения можно считать пригодным любой инструмент. Однако инструмент с дефектами увеличивает трудности исполнения и этим обескураживает учащегося, в то время как тщательно сделанный инструмент, обладающий приятным звуком, щедро отвечает на приложенные усилия и вдохновляет ученика. Поэтому мы советуем тем, кто пользуется плохим или старым инструментом, обязательно проверить гриф и лады и исправить их с помощью хорошего мастера.

Определяя ценность гитары, принимают во внимание, кроме ее звучности, сорт дерева, конструкцию, форму, размер, вес, лады, степень натяжения струн. При изготовлении гитары требуется выдерживать ее прекрасные линии, соблюсти пропорции частей и обеспечить прочность каждой детали. Орнаментация должна быть как можно скромнее. Форму гитары необходимо сохранить, пока не будут найдены возможности улучшить за счет ее изменения акустические качества инструмента. Размер гитары должен находиться в определенной пропорции с ростом исполнителя. Это не только имеет эстетическое значение, но и благоприятствует исполнению. Кроме обычных моделей, гитарные мастера делают гитары уменьшенных размеров, которые они называют «дамскими». Вес гитары зависит от сорта дерева, из которого она сделана. Палисандровая гитара с шейкой и головкой из кедра, накладкой грифа из черного дерева и механическими колками весит около 900 г, а «дамская» гитара немного меньше. Этот вес должен быть распределен равномерно, то есть таким образом, чтобы гриф не перевешивал. Важно, чтобы гриф совмещал такие качества, как легкость, прочность и упругость. Корпус гитары может быть очень легким, но отнюдь не хрупким.

Наиболее тонким делом является изготовление безупречных ладов. Металлические порошки, разделяющие лады, должны не только располагаться

строго параллельно и иметь одинаковую высоту, но и отстоять друг от друга на определенном расстоянии, вычисленном с математической точностью на основе физических законов колебания струны и требований музыкальной шкалы. Над поверхностью грифа металлические порошки могут выступать ровно настолько, насколько это необходимо для извлечения чистого звука. Колеблющаяся струна не должна за них задевать, ибо это вызывает дребезжание, искажающее звук.

Струны должны оказывать определенное сопротивление пальцам правой руки, чтобы при необходимости зашипывание могло производиться с силой и при этом струны не касались бы грифа. С другой стороны, нельзя перенапрягать левую руку, прижимающую струны; поэтому открытые струны должны находиться на возможно близком расстоянии от грифа.

Лучшим считается такой звук, который, кроме силы, объемности, длительности, однородности в различных регистрах, обладает главным свойством — красивым, чистым тембром.

Качество гитары, как и других подобных ей инструментов, со временем улучшается, если она оберегается от серьезных поломок, от сырости, слишком большой жары или холода, сквозняков и резкой смены температуры. Особенно важно, чтобы на ней играли правильно и систематически, это неизменно улучшает красоту ее звучания. Для лучшего сбережения гитары ее следует держать в деревянном, кожаном или картонном футляре с подкладкой из шерстяной или шелковой ткани либо из бархата.

Гениальным гитарным мастером был Антонио де Торрес, создавший тот тип гитары, который ныне широко распространен. К наиболее известным мастерам относятся также Висенте Ариас, Мануэль Рамирес, Энрико Гарсиа, Сантос Хэрнандес, Франциско и Мигель Симплицио, Гомес Рамирес, Антонио Эмилино Паскуаль, Герман Хаузер, Виду-дес и др.¹

¹ В настоящее время многие виднейшие западные гитаристы играют на инструментах испанских мастеров И. Флета и Х. Рамиреса. В нашей стране известны гитарные мастера В. Климов, Ф. Савицкий, Н. Кривонос, Ф. Акопов, А. Комиссаров и др.

¹ Фламенко — испанский народный стиль игры на гитаре.

СТРУНЫ

Звуковые качества лучшего инструмента по-блекнут, если на нем будут натянуты посредственные струны. Поэтому последние должны быть доброкачественными, с хорошо выверенным сечением, чтобы давать точную настройку. Расположение каждой струны на гитаре зависит от высоты тона, который ей соответствует. Различие звучания струн происходит от разного числа их колебаний в секунду. Увеличение либо уменьшение числа колебаний в единицу времени, в свою очередь, зависит от веса, толщины, длины и натяжения струн. Как басовые, так и первые три струны имеют различные сечения, и, следовательно, наиболее тонкая струна в каждой группе будет звучать выше, а наиболее толстая — ниже остальных струн. Изменяя длину струны, мы будем изменять высоту ее звучания. Если мы прижмем струну на половине ее длины, то есть уменьшим ее длину в два раза, то получим звук на октаву выше. Прижимая струну на каком-либо ладу, мы изменяем длину ее колеблющейся части и, вследствие этого, высоту ее звучания.

Чтобы определить место каждой струны в зависимости от ее звучания, выделим сначала группу первых трех струн и группу басовых струн. Затем разместим струны в порядке возрастающей толщины, начиная от самой тонкой в каждой группе; таким образом мы определим порядок и соответствующее ему название струн: первая, вторая, третья, четвертая, пятая и шестая.

Способ крепления струн к подставке смотрите на рис. 4. Другой конец струны пропускается в отверстие валика колка, завязывается одним узлом; затем, слегка натягивая струну правой рукой, левой вращают валик колка влево, накручивая на него струну. Увеличение натяжения струны повышает звук. Можно изменять натяжение, следя за тем, чтобы не переходить границ прочности струн и не доводить их до обрыва. При равных условиях, чем короче струна, тем выше ее звучание. Длина колеблющейся части струны регулируется ладами. Если на протяжении струны ее сечение неодинаково, струна будет фальшивить, то есть на ней невозможно будет извлечь точные звуки, несмотря на правильное расположение металлических порожков.

Струны чувствительны к атмосферным изменениям; жара и сырость портят их. Звуковые качества струн ухудшаются от контакта с потными пальцами. Поэтому необходимо время от времени протирать струны замшевой или иной мягкой тряпочкой.

Виуэла XVI в. имела шесть парных струн, тогда как народная гитара — только четыре. Некоторые инструменталисты в прошлом пользовались гитарами и виуэлами с иным количеством струн. Хуан Бермудо в «Книге о музыкальных инструментах» рассказывает о существовавших уже тогда гитаре с пятью и виуэле с семью струнами. В XVIII в. на гитаре была прибавлена шестая струна. В 1773 году ван Хекке сделал двенадцати-струнную гитару, которую он назвал «биссекс» (дважды шесть). Аббат Морлане в 1788 году в Париже изобрел семиструнную гитару. Обер де Труа в 1789 году сконструировал гитару с двумя грифа-

ми и двумя специальными аккордами струн. Венский мастер Штауфер создал восьмиструнную гитару. Русский гитарист Лебедев пользовался десятиструнным инструментом, а испанские музыканты Тобозо и Хименес Маихон, долгое время проживавшие в Южной Америке, играли на одиннадцатиструнных гитарах. Мунчс и Шарпантье создали гитару, названную ими многострунной, которая имела двадцать струн, распределенных над тремя грифами. В лондонском Музее Виктории и Альберта хранится гитара, на которой натянуто 32 струны (мастер дон Рафаэль Валлехо, 1789).

Однако ни один из этих инструментов не смог превзойти шестиструнную гитару, поскольку каждый эксперимент порождал больше неудобств, чем преимуществ. Наполеон Кост пользовался гитарой с седьмой струной, настроенной в *ре*. Но этот звук можно иметь и на шестиструнной гитаре, настроив шестую струну на один тон ниже. При этом сохраняется возможность брать все промежуточные звуки между шестой (*ре*) и пятой (*ля*) струнами. Уже Ф. Сор неоднократно использовал этот способ перестройки. Поскольку на шести струнах можно получить те же звуки, что и на семи, предпочтительно отказаться от седьмой струны, так как она усложняет инструмент и технику игры на нем.

Можно было бы в крайнем случае согласиться с применением седьмой струны, настроенной в *си* (как это делал Базилио), что дает возможность исполнять *до* и *до-диез*, *ре* и *ре-диез* на первых четырех ладах. Но в этом случае заметно возрастают трудности для обеих рук — и все это ради того, чтобы немного расширить диапазон и получить несколько низких басовых звуков. Можно исполнить эти звуки октавой выше, что не нарушит гармонии и позволит избежать трудностей, которые возникают от прибавления дополнительной струны и не компенсируются преимуществами, получаемыми от этого.

Джульяни, написавший большое количество произведений для ансамблей гитар и других инструментов, создал шестиструнную терц-гитару, настроенную на терцию выше обычной гитары. Он сочинил для нее несколько концертов с сопровождением фортепиано и оркестра. Таррега ввел гитару, транспонированную на кварту ниже, чтобы играть дуэтом с обычной шестиструнной гитарой. На этой новой гитаре было шесть струн: седьмая, шестая, пятая, четвертая, третья и вторая, настроенные соответственно в *си*, *ми*, *ля*, *ре*, *фа-диез*, *си*. Этот инструмент облегчал исполнение некоторых произведений, требовавших длительного звучания басовых нот. Однако на нем нельзя было исполнять вариации в высоких регистрах. Кроме того, чтобы облегчить чтение нот, необходимо было транспонировать партию этого инструмента на кварту выше.

На добавочных струнах, натянутых рядом с грифом и не прижимаемых левой рукой, можно было извлекать только один звук открытой струны. Чтобы остановить колебание струны после ее защипывания, приходилось прибегать к вмешательству правой руки, что, однако, не всегда возможно было сделать во время исполнения пьесы на основ-

ном ряде струн. В результате часто возникали неприятные диссонансы.

Если уж вводить новшество, то, как мы полагаем, можно было бы получить положительный результат от ансамбля трех гитар различного типа. Первая гитара должна быть меньше обычной и с более короткими струнами, настраиваемыми на кварту выше, то есть в *ля, ре, соль, до, ми, ля*; вторая — обычная гитара, и третья — несколько больше обычной, настраиваемая на кварту ниже: *си, ми, ля, ре, фа-диез, си*. Если шестую струну тре-

тней гитары настроить на тон ниже, то получим *ля* контроктавы (такой опыт проделал Альфред Коттен в Париже около 1900 года).

Солисту, желающему достигнуть вершины гитарного искусства, нет необходимости прибегать к добавочным струнам. Тот, кто сумеет овладеть искусством игры на современной шестиструнной гитаре, сможет полностью оценить ее простоту и получить удовлетворение, которое сторицей окупит его труды.

ДИАПАЗОН ГИТАРЫ

Диапазон современной гитары — три октавы плюс квинта, включающие все хроматические интервалы от *ми* большой октавы до *си* второй октавы:



Расстояние между двумя соседними ладами на каждой струне соответствует полутону. Поскольку тон состоит из двух полутонов, нетрудно заключить, что интервал большая секунда находится на расстоянии двух ладов, а малая секунда — на соседнем ладу одной и той же струны:



Для удобства ноты для гитары пишутся на октаву выше действительного звучания. Сравните написание нот для гитары и для фортепиано:



С помощью естественных и искусственных флажолетов эту tessitura можно расширить до четырех октав в сторону более высоких звуков. Настроив шестую струну (бас *ми*) в *ре*, увеличивают

диапазон гитары еще на один тон. Полный диапазон гитары в соответствии с общей акустической шкалой выглядит следующим образом:

Номер по акустической шкале:



Девятнадцать ладов позволяют получить 19 полутонов на каждой струне, то есть октаву плюс квинта. Эту тесситуру можно увеличить при помощи искусственных флажолетов до двух октав.

ГРИФ И ЛАДЫ

На грифе имеется девятнадцать ладов: двенадцать расположены на его внешней части — от верхнего порожка до корпуса гитары; остальные семь — далее до розетки. Первый лад находится между верхним и первым металлическим порожком, второй лад — между первым и вторым и так

далее до XIX лада, заключенного между двумя последними порожками. Ранее лады обозначались арабскими цифрами. В настоящее время для обозначения ладов употребляются римские цифры, чтобы нумерацию ладов не смешивать с обозначением пальцев левой руки.

5

Лад	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX
Ми	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль
Си	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#
Соль	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#
Ре	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа
Ля	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до
Ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до	до#	ре	ре#	ми	фа	фа#	соль	соль#	ля	ля#	си	до

Расположение звуков на грифе

ОБОЗНАЧЕНИЕ СТРУН И ПАЛЬЦЕВ

Современная музыка для гитары пишется для одного, двух, трех и четырех голосов. Эти голоса могут быть в отдельных случаях усилены аккордами из пяти и шести звуков. Все звуки, за исключением не имеющих унисонных повторений, можно исполнить на различных струнах, которые выбираются в зависимости от удобства исполнения либо от задачи получения соответствующего тембра.

Струна указывается цифрой в кружке. Цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6 в кружочках, написанные справа от нот или снизу, обозначают соответственно первую, вторую, третью, четвертую, пятую и шестую струны. Ноль слева от ноты или сверху либо ноль в кружке справа всегда означает, что этот звук должен быть исполнен на открытой струне.

Как указано выше, лады записываются римскими цифрами, а пальцы левой руки арабскими: 1 — указательный, 2 — средний, 3 — безымянный, 4 — мизинец. Большой, указательный, средний и безымянный пальцы правой руки обозначаются соответственно малыми латинскими буквами *p*, *i*, *m*, *a*, которые являются начальными буквами названий пальцев по-испански и по-французски: *pulgar* (*pouce*), *indice* (*index*), *medio* (*majeur*), *anular*

(*annulaire*). В отдельных случаях применяется и мизинец правой руки, который отмечается буквой *e* — *extremo* (*extrême*). В некоторых старых изданиях и даже современных, выпущенных в отдельных странах, большой палец правой руки обозначается крестиком (+ или X), указательный — точкой (.), средний — двумя точками (..), безымянный — тремя точками (... или .').

АППЛИКАТУРА

Мы уже говорили, что правильность равнозначна легкости. От правильной расстановки пальцев зависит не только разрешение многих технических трудностей исполнения, но и улучшение звука, фразировки, а также раскрытие содержания каждого произведения. Почти для всех инструментов существуют теоретические предпосылки, логически устанавливающие, почему при исполнении определенного интервала следует применять те или иные пальцы. В гитарных нотах аппликатура часто не выставляется, хотя на гитаре, как ни на каком другом инструменте, возможны самые различные варианты исполнения звуков. Такая свобода выбора — причина колебаний и погрешностей, каждый раз возникающих у гитариста, если у него отсутствует навык правильной расстановки пальцев.

От правильной аппликации зависит прежде всего качество исполнения. Если музыкант желает придать звуку соответствующий смысл и содержательность, он должен предварительно продумать расположение пальцев. Конечно, руки неодинаковы по размеру, силе и ловкости, и поэтому то, что

иногда легко для одних исполнителей, трудно для других. Однако имеются такие движения, напряжение мышц и расстановка пальцев, которые создают неудобства для действий рук любого исполнителя и приводят к насилию над ними.

Существуют два вида трудностей для пальцев: одни, находящиеся в рамках естественных движений пальцев, могут быть преодолены в результате настойчивой и внимательной работы; другие, созданные искусственно, невозможно окончательно преодолеть, несмотря на упорные занятия. При определении правильной расстановки и чередования пальцев необходимо руководствоваться музыкальными и художественными требованиями к каждому пассажиру; при этом следует добиваться естественного расположения и движения пальцев, без напряжения опускающихся на струны, избегать насилия над руками, резких движений, не допускать неоправданного разъединения пальцев, имеющих постоянную тенденцию к объединению, и не прилагать бесполезных усилий, пытаясь упорством преодолеть искусственно созданную трудность.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗВУКА

Звук, производимый колебанием струны, состоит из основного тона и ряда сопутствующих более высоких призвуков, которые называются вспомогательными гармоническими звуками (обертонами. — *И. П.*). Сопровождая основной тон, они изменяют его качество и придают ему тот характер, который отличает разные инструменты. Эта характеристика звучания и называется тембром.

Каждая струна может иметь различные тембры звучания в зависимости от природы тела, которым зашпикивают струну, а также от места и направления щипка. Пальцы могут зашпиковать струну ногтем или без применения ногтя. Пользуясь одним либо другим способом, можно получить различное звучание одной и той же струны на одном и том же инструменте. Оба эти способа дают звуки различного тембра в зависимости от того, в каком месте произведен щипок — посередине или в другой точке струны. Сила щипка и его направление —

перпендикулярно или наклонно, вниз или вверх — также влияют на тембр звука.

Применение ногтя для зашпикивания струны производится по способу, указанному Агуадо в его Школе: «Сначала зашпикивают струну мякотью пальца, той ее частью, которая обращена в сторону большого пальца; палец несколько более вытянут и менее согнут, чем при игре мякотью; затем на струну скользит ноготь».

Ноготь, будучи твердым, может давать более заметные оттенки тембра струны. Теряя в мягкости, широте и единстве, звучание выигрывает в блеске, силе и контрастах. При ногтевом способе происходит как бы расслоение тембра, звучание более склонно выражать не глубокие чувства, а, скорее, мимолетные настроения артиста. Полученный таким образом звук более приближается к гнусавости лютии или спинета¹, чем к чистому звуку арфы. Однако в отдельных случаях для стили-

¹ Небольшой клавесин.

зации и создания характерности ноготь незаменим. Например, мы не видим возможности придать фламенко всю его характерность без участия ногтя, сообщающего силу басам, легкость арпеджио и произвольную резкость расгеадо¹.

Мякоть кончика пальца, напротив, по своей гибкости способна к созданию более однородного тембра каждой струны. Все, что звучание теряет в блеске, силе и контрастах, восполняется его мягкостью, широтой и единством. При этом способе звукоизвлечения тембр, скорее, объединяется, чем расщепляется; звучание менее служит поверхностному проявлению настроения и более — выражению эмоциональных ощущений, основанных на внутренней сосредоточенности. Получаемый таким способом звук обычно приближается к звуку арфы или клавишных инструментов с мягкими молоточками. Это звук одухотворенный. Сор и Таррега, будучи классиками, добивались от защищаемой струны квинтэссенции звука, стремясь к наиболее глубокой передаче содержания произведения и одновременно обогащая звучание инструмента.

Поскольку струна мгновенно повинуетя ногтю, пальцы правой руки получают желаемый результат с минимумом усилий. Это приводит и к уменьшению усилий левой руки. В этой связи облегчается ускорение темпа, смена позиций, исполнение аккор-

дов, баррэ. Легче также достигнуть чистоты и точности звуков, ловкости движений обеих рук.

Мякоть пальца, более мягкое и широкое тело, чем ноготь, требует больших усилий при защипывании струны; этому соответствует и увеличение напряженности левой руки. Следовательно, баррэ, гаммы, легато, растяжение пальцев и некоторые виртуозные пассажи будут выполняться с большими затруднениями.

Рассматривая звук как средство, а не цель, гитарист должен принять способ звукоизвлечения, наиболее соответствующий его взглядам, целям и возможностям¹. Ему надо продумать это заранее, чтобы избежать в дальнейшем досадной необходимости исправлений. В течение некоторого времени начинающий должен изучать различия, которые характерны для каждого из двух указанных способов игры. Упражняясь и прослушивая игру других, он сможет определить, какими качествами обладают оба способа. Если появится желание временно принять один из них, то лучше остановиться сначала на безногтевом способе, при котором ощущается большее сопротивление струны. Качество звука является очень важным элементом художественного творчества инструменталиста. Выбор способа звукоизвлечения частично зависит от характера творчества².

КАК ДЕРЖАТЬ ГИТАРУ

При игре гитарист должен сидеть на устойчивом сидении без пружин и поручней, высотой пропорционально его росту. Гитара кладется выемкой обечайки на левое колено, грудь слегка касается нижней деки, корпус гитариста подается несколько вперед, плечи сохраняют свое естественное положение. Левое бедро образует с корпусом небольшой острый угол, нога согнута, и ступня опирается на скамеечку. Наибольшую устойчивость создает скамеечка, передняя часть которой, служащая опорой для кончика ступни, имеет высоту 15—17 см, а задняя часть, на которой располагается пятка, — 12—14 см. Эти размеры могут быть изменены в соответствии с ростом исполнителя и высотой сидения.

Правая нога должна быть отставлена от левой только на расстояние, необходимое для нижней части инструмента, что придаст ему устойчивое положение. Женщины отводят правую ногу несколько назад, сгибая ее в колене, и опираются на кончик ступни.

Левая рука должна быть параллельна корпусу, предплечье приподнято, запястье согнуто и кисть расположена у грифа таким образом, чтобы большой палец коснулся середины задней части грифа, в то время как остальные согнутые пальцы были готовы прижать струны кончиками последних фаланг (рис. 8).



Рис. 8

¹ Например, если у гитариста хрупкие ногти, то он вынужден избрать безногтевой способ.

² Гитара — инструмент, сравнительно слабо звучащий. Поэтому подавляющее большинство современных гитаристов (особенно концертантов, выступающих в больших залах) пользуется ногтевым способом звукоизвлечения. Придавая своим ногтем определенную форму, гитаристы добиваются сильного и одновременно мягкого звучания. Длина ногтей индивидуальна и зависит, в частности, от их прочности.

¹ Расгеадо — красочный штрих, исполняемый обычно ударом одного или нескольких пальцев правой руки в направлении от нижней струны к верхней или наоборот.

Правая рука отодвигается от корпуса тела, чтобы позволить предплечью расположиться на большом закруглении обечайки. Такое положение предплечья способствует устойчивости инструмента.

Потребность видеть струны и лады толкает начинающего на некоторые ошибки, которые следует избегать. Голова и корпус должны как можно меньше наклоняться вперед. Надо стараться удерживать инструмент в правильном положении, не давая ему скользить к коленям¹. Головка грифа не должна находиться выше уровня плеч. Необходимо также следить за тем, чтобы локоть правой руки не выходил за край корпуса гитары (справа), а запястье не приближалось слишком к верхней деке и кисть не занимала бы наклонного положения по отношению к линии струн (рис.9).

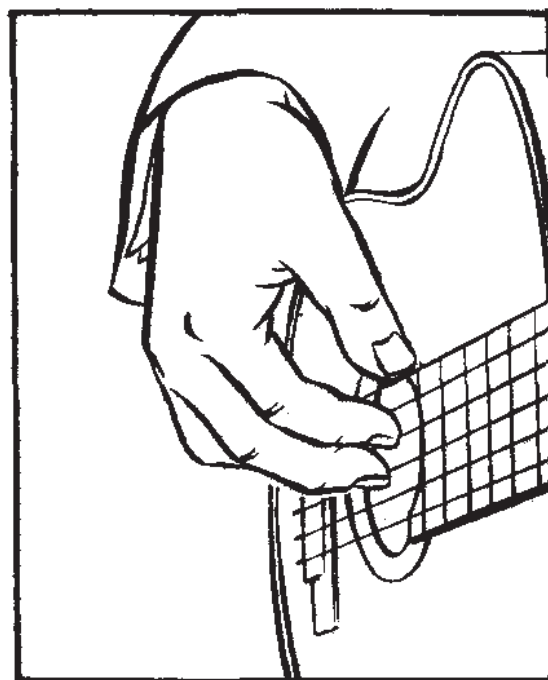


Рис. 9

ПОЛОЖЕНИЕ РУК

От положения правой руки зависит не только качество, сила и разнообразие звуков, но и подвижность пальцев; ее действия определяют ритм, экспрессию, нюансы и всю гамму звучаний, необходимых для хорошего исполнения. Правильное положение левой руки обеспечивает легкость и независимость движения пальцев; ее действия способствуют точности и длительности звучания, быстрой смене звуков.

«Струны колеблются и издают звуки от импульса, сообщенного им пальцами правой руки, — писал Агуадо, — а в целом в зависимости от силы, с которой эти струны прижимаются пальцами левой руки. Постоянное взаимодействие обеих рук абсолют-

но необходимо; правая заставляет струны колебаться, левая поддерживает колебания и продлевает их. Таким образом, для каждого звука функции правой руки мгновенны, тогда как функции левой продолжаются, пока длятся колебания. Струна должна быть прижата левой рукой в тот момент, когда правая дает импульс, что и составляет тесную связь действий обеих рук. Левая рука не должна применять большую силу; правая также должна ее экономить, чтобы производить, в зависимости от обстоятельств, звуки ясные, блестящие, сильные, но не грубые либо ясные, нежные, мягкие, но не слабые».

ПРАВАЯ РУКА

Если, поместив предплечье на корпус гитары, мы свободно опустим кисть, то она несколько отклонится вправо. Приблизим запястье к розетке и слегка покачаем кистью влево и вправо; при этом запястье должно находиться на расстоянии примерно 4 см от поверхности верхней деки (рис.10).

Линия первых суставов указательного, среднего, безымянного пальцев и мизинца параллельна струнам. Пальцы в расслабленном состоянии, сложенные вместе, параллельны ладам. Необходимо следить за тем, чтобы кончики указательного, среднего и безымянного пальцев находились на одной линии и на определенном расстоянии от струн. Большой палец, параллельный указательному, касается его краем последней фаланги. Эта постановка руки, характерная для школы Таррега, исходит из положения инструмента, рук и пальцев и обеспечивает легкое и уверенное защипывание струн, дающее сильный и полный звук (рис.11).

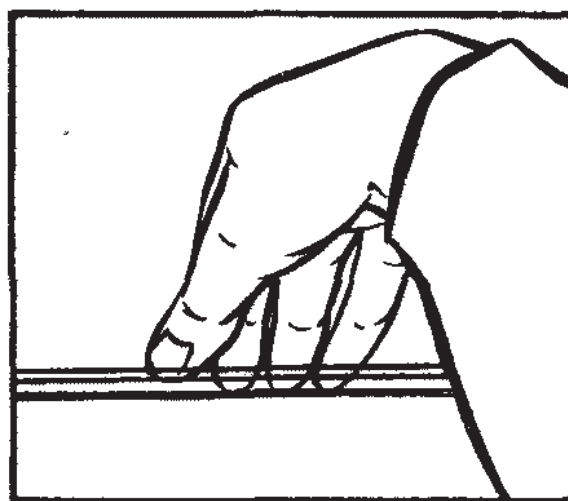


Рис. 10

¹ Плоскости верхней и нижней деки должны быть почти перпендикулярны полу.

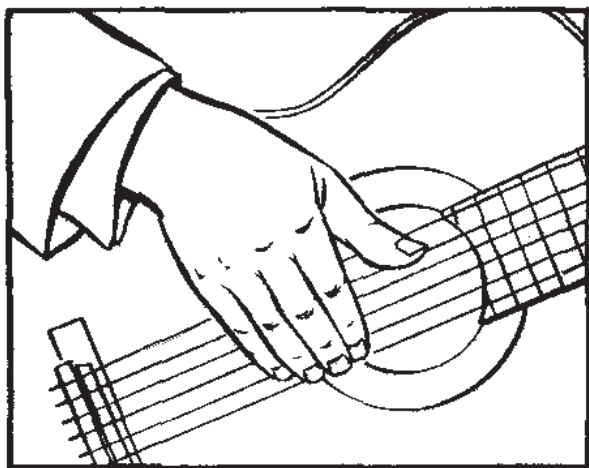


Рис. 11

Вышеуказанная постановка руки представляет наиболее естественной. Кисть должна быть полностью расслабленной и либо просто висеть, либо опираться кончиками пальцев на струны. Рука в целом, от плеча до кончиков пальцев, является источником силы, преодолевающей сопротивление струн. Всякое напряжение руки уменьшает эластичность мышц и гибкость суставов, что препятствует свободе движений и устойчивости кисти и отрицательно сказывается на чувствительности, независимости действий и силе пальцев. Начинающему рекомендуется смотреть в расположенное справа или слева от себя зеркало, чтобы внимательно следить за положением и движениями руки.

Струны защищаются обычно в отрезке между четвертой и пятой частью их длины, считая от подставки¹. Запястье следует за кистью и пальцами как в направлении к высоким струнам, так и к низким, басовым. Для произведения особых эффектов звучности рука меняет положение. В этом случае начинают действовать суставы локтя и запястья, для того чтобы предоставить руке необходимую свободу движений без нарушения естественных действий пальцев.

Пальцы защищают струны в соответствии с темпом, ритмом и нюансами, свойственными каждому произведению, воспроизводят различные комбинации аккордов, гамм, тремоло или арпеджио, которые возможны на шести струнах, а также специфические гитарные звуковые эффекты, получаемые посредством пиццикато, флажолетов, расгеадо и удара кистью по подставке, струнам. В защищивании струн участвуют только четыре пальца: большой, указательный, средний и безымянный. Мизинец обычно следует за безымянным пальцем, причем необходимо избегать его напряжения, которое может нарушить правильную постановку руки. Иногда мизинец используется в некоторых пассажах расгеадо или в качестве опоры при исполнении пиццикато.

Каждый палец, кроме большого, имеет три сустава: первый соединяет пальцы с ладонью; второй расположен посередине пальца; третий — наиболее близкий к ногтю. Между суставами и на кончиках пальцев находятся фаланги; большой палец имеет две, а остальные — по три фаланги. Благодаря сочлененным фалангам, пальцы действуют с одинаковой легкостью на всех струнах и при этом сохраняется независимое движение кисти.

Итак, самое большое внимание должно быть сосредоточено на достижении независимости действий пальцев без участия остальной части кисти и самой руки (выделено мною. — И. П.).

Защищивание струны можно разделить на четыре фазы:

1. Палец прикасается к струне (рис. 12).

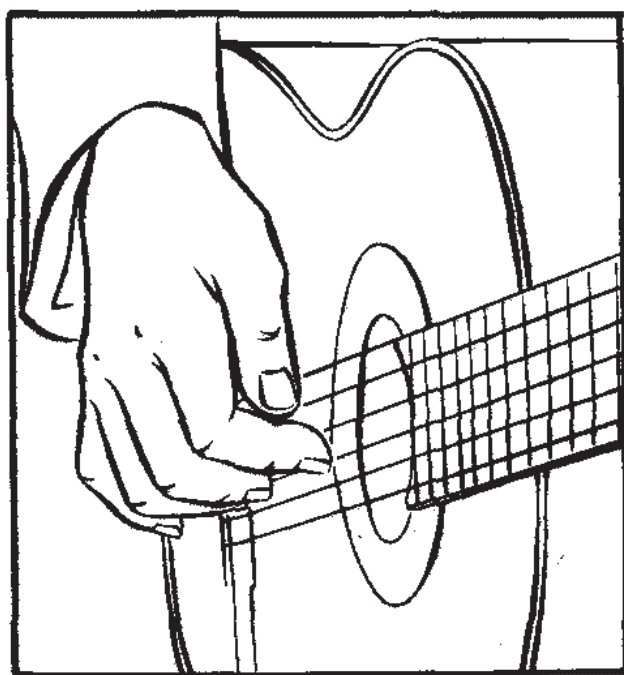


Рис. 12

2. В результате сгибания последней фаланги и нажатия на струну кончика пальца струна отклоняется от своего обычного положения.

3. Струна соскальзывает с пальца, остается свободной и начинает колебаться.

4. Соседняя струна останавливает движение пальца, предоставляя таким образом руке точку опоры¹ (рис. 13).

¹ Здесь описан способ защищивания с опорой, называемый у нас «сверху вниз», а по-испански «апояндо». О применении способа защищивания без опоры («снизу вверх») см. урок 17 и далее.

¹ То есть примерно у края розетки со стороны подставки.

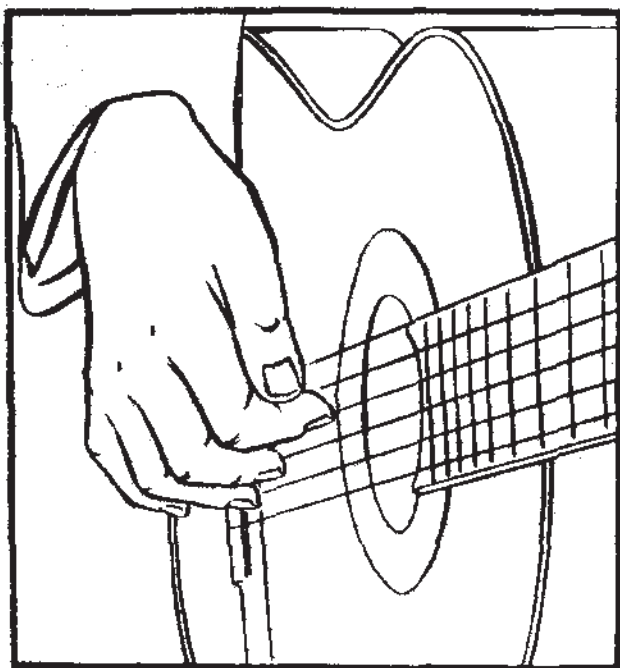


Рис. 13

Следовательно, если зажимать первую высокую струну, палец остановится на второй струне; если зажимается вторая струна, палец останавливается на третьей и т. д., за исключением шестой басовой струны, после зажимывания которой пальцам *i, m, a*, ввиду отсутствия следующей струны, не предоставляется опоры. Таким образом, из четырех рассмотренных фаз первые три остаются неизменными для всех струн, а четвертая лишь для пяти струн. После зажимывания шестой струны палец сам возвращается в первоначальное положение, амортизируя усилие, которое было направлено на преодоление сопротивления струны. Это сопротивление ни в коем случае не должно пересиливать нажатие последней фаланги и заставлять палец прогибаться в противоположном направлении.

Действие большого пальца основано главным образом на сгибании второй фаланги. Благодаря этому большой палец является самым подвижным и действует независимо от остальной части кисти. Щипок производится с помощью усилия последней фаланги большого пальца. А поскольку его движение по своему направлению противоположно движению других пальцев, он после щипка как бы образует крест с указательным пальцем. При быстрых пассажах большой палец только начинает это движение и не доходит до указательного пальца.

Использование ногтей требует тщательного ухода за ними. Их остригают и подпиливают таким образом, чтобы они слегка и равномерно выступали из-за кончика пальца, следуя очертаниям мякоти. Прикосновение к струне производится самой близкой к ногтю частью мякоти кончика пальца. В момент, когда выступающий ноготь ударяет струну и извлекает характерный звук, усилие удваивается.

При игре без ногтей их концы аккуратно остригают. В результате постоянных упражнений на кончиках пальцев образуется необходимое затвердение, которое, не уменьшая чувствительности пальцев, позволит легко и точно производить щипок.

Постановка рук и способ зажимывания струны при обоих способах звукоизвлечения одинаковы. Однако при ногтевом способе изгиб последней фаланги должен быть несколько меньше, чтобы облегчить скольжение ногтя на струну.

Все струны могут зажимываться любым пальцем: большим, указательным, средним или безымянным. Но естественное расположение пальцев по отношению к струнам и характер звучания последних предписывает определенное распределение функций пальцев. Таким образом, мы получаем расстановку пальцев, которая обеспечивает их очередное действие и позволяет им достигнуть беглости и уверенности в движении. Гитара допускает применение различной аппликатуры при условии соблюдения логического порядка. Один и тот же пассаж может быть исполнен разными пальцами без нарушения аппликатурных правил. Однако одно какое-то решение будет более верным, чем другие, и именно оно должно быть принято, так как в данном случае только оно будет способствовать легкости и совершенству исполнения. Основной принцип заключается в том, что один и тот же палец никогда не должен брать два следующих один за другим звука, ибо это выглядело бы точно так же, как если бы мы делали два последовательных шага одной и той же ногой¹.

ПОСТАНОВКА ЛЕВОЙ РУКИ

Естественно приподнимая предплечье, поставьте кисть на высоту первых ладов и расположите большой палец на средней линии задней части грифа (см. рис. 8). Приподняв и округлив запястье, свободно согните пальцы и последней фалангой прижмите струны к грифу (рис. 14).

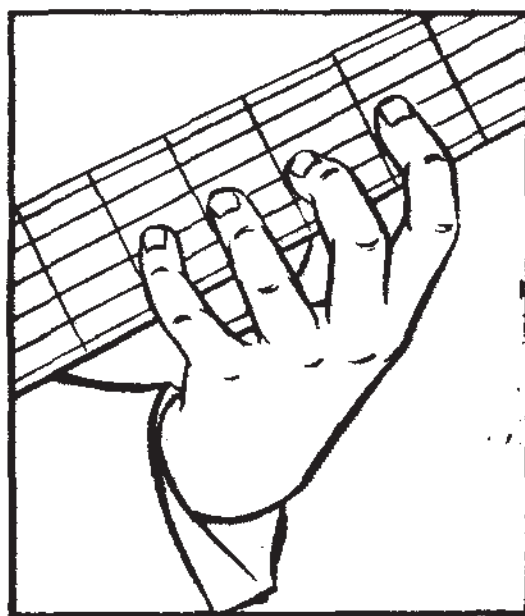


Рис. 14

¹ Здесь речь идет об общем принципе исполнения учебного материала и пьес, особенно в начальной стадии обучения, когда отрабатывается правильная координация движений пальцев, развивается их сила и гибкость. В дальнейшем гитарист может встретиться с необходимостью использования одного и того же пальца для извлечения двух или нескольких последовательных звуков.

Широкая часть кисти должна оставаться параллельной грифу, несмотря на разную длину пальцев. Свобода действий пальцев требует, чтобы кисть была на некотором расстоянии от грифа. Сохраняя одинаковое расстояние от струн, пальцы действуют с легкостью, и каждый из них при необходимости охватывает максимальный отрезок грифа. Следует избегать приближения кисти к грифу со стороны указательного пальца. Совершая эту ошибку, затрудняют действия мизинца и делают невозможным правильное исполнение баррэ на всех струнах указательным пальцем.

«Если мы защитим натянутую обычным способом струну, — писал Агуадо, — то вследствие ее колебаний возникнет звук, который будет длиться до тех пор, пока не прекратятся колебания струны. Когда колеблется вся струна, то точками ее опоры служат верхний порожек и подставка. Это то, что называют открытой струной. Но если на струну поставят палец так, чтобы он прижал ее к грифу, то длина колеблющейся части уменьшится, и точками ее опоры будут с одной стороны подставка, а с другой — палец¹. Отсюда мы можем сделать следующие принципиальные выводы:

1. Палец, который прижимает струну, должен это делать с достаточной силой, чтобы хорошо зафиксировать одну из опорных точек колеблющейся части струны².

2. Эта сила должна быть равномерной и постоянной в течение всего времени использования колебания струны.

3. Для того чтобы прекратить звучание, достаточно остановить колебания струны».

Кисть левой руки должна быть параллельна грифу. Нельзя излишне напрягать кисть, иначе она утратит эластичность. Ее роль заключается в том, чтобы удерживать пальцы на уровне ладов, на которых прижимаются струны, и содействовать растяжению пальцев и их свободному движению по всему грифу.

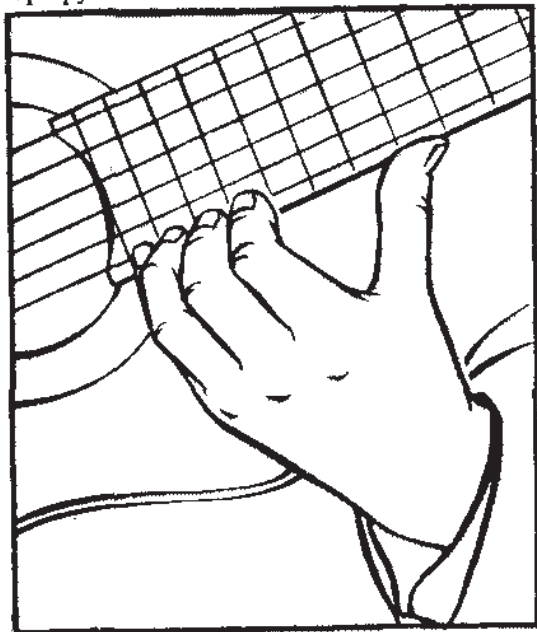


Рис. 15

¹ Точнее, металлический порожек лада, на котором палец прижимает струну.

² Сила прижатия струны к грифу должна быть по возможности минимальной, чтобы рука не напрягалась и в то же время обеспечивалось бы чистое звучание.

Большой палец поддерживает кисть, служит опорой, способствует ее устойчивому положению, а также уравнивает силу нажима на струны других пальцев. Добившись естественного действия руки, необходимо следить за сохранением ее правильного положения. Когда кисть передвигается выше XII лада, большой палец, скользя по шейке грифа, переходит к опоре на нижний край грифа, у места соприкосновения его с верхней декой. Пальцы, находящиеся на струнах, должны оставаться закругленными (рис. 15). При обратном движении большой палец занимает свое обычное положение!

Четыре согнутых пальца, расставленных над соответствующими ладами, должны быть готовы, наподобие шарнирных молоточков, перпендикулярно опускаться на струны, прижимая их около порошка, ограничивающего соседний, более высокий лад. Расположение пальцев указанным образом на возможно малом расстоянии от струн позволяет нажимать на них короткими движениями, дающими возможность экономить время и силы.

Пальцы левой руки передвигаются в двух направлениях по отношению к струнам: поперечном и параллельном. Эти движения, зависящие от всей руки, включают еще два движения, относящихся исключительно к пальцам: сближение и растяжение последних. Передвижение пальцев по грифу и состоит из сочетания указанных движений.

Последняя фаланга должна быть перпендикулярна грифу и при нажатии на крайние — пятую и шестую — струны. При игре на ближних — первой или второй — струнах локоть несколько отводится назад и изгиб пальцев увеличивается. Усилие сосредоточивается на кончике каждого пальца; оно должно быть не более того, какое необходимо для извлечения звука соответствующей громкости и длительности (выделено мною. — И. П.). Для достижения большей длительности и слитности звука необходимо, чтобы пальцы при передвижении кисти как можно меньше приподнимались над струнами. В принципе нажатие на струну надо прекращать только по окончании звучания извлекаемой ноты. Если тот же палец должен извлечь последующий звук на той же струне, то он при передвижении прекращает нажим, но полностью от струны не отрывается.

Только в результате постоянных и сосредоточенных занятий гитарист сможет усвоить логичную и естественную аппликатуру, что позволит более легко и художественно исполнять разучиваемые произведения.

СОВЕТЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ ИГРЕ НА ГИТАРЕ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

При условии хорошего исполнения гитара выявляет лучшие качества любого музыкального произведения. Главное не в том, чтобы много играть, а в том, чтобы хорошо и правильно играть. Совершенное исполнение несложной пьесы более достойно восхищения, чем исполнение трудного произведения, но с ошибками. Бессмысленно рассчитывать

¹ Примерно напротив указательного пальца.

на то, что вы сможете правильно сыграть произведение, если пальцы еще не подготовлены для преодоления трудностей, встречающихся в нем.

Обучение имеет два аспекта: физический, заключающийся в отработке силы, беглости, чувствительности и точности действия пальцев, и интеллектуальный, то есть изучение художественного содержания пьесы, развитие музыкальной интуиции, эмоциональности и темперамента. Несмотря на то, что все это взаимосвязано, иногда в одной области испытываются большие затруднения, чем в другой. В этом случае следует сосредоточить усилия на преодолении отставания.

Тот, кто готов отдать все свои силы и способности, чтобы работа была плодотворной, должен руководствоваться следующими правилами:

1. Необходимы систематические и правильные занятия.
2. Лучше заниматься один час ежедневно, чем семь часов один раз в неделю.
3. Все технические трудности преодолимы, но успех зависит от метода и применяемых средств.
4. Следует избегать лишних и бесполезных усилий и движений.
5. Необходимо внимательно следовать указаниям автора Школы или преподавателя.
6. Надо постоянно вслушиваться в свою игру, чтобы своевременно исправлять ошибки и улучшать исполнение.
7. Необходимо с самого начала заниматься внимательно, так как если будут усвоены неправильные привычки, то исправить их будет трудно или даже невозможно.

РАБОТА НАД УПРАЖНЕНИЯМИ, ЭТЮДАМИ, ПЬЕСАМИ

Упражнения ставят целью развитие силы, беглости, чувствительности и уверенности пальцев, а также развитие умственного динамизма, необходимого для исполнения произведений любого рода. Для этого следует: 1) усвоить общие теоретические положения, относящиеся к постановке рук, изучить указания к упражнениям; 2) мысленно прочесть ноты упражнения; 3) медленно сыграть каждый звук, соблюдая указанную аппликацию; 4) разобрать, какие лады, струны и пальцы используются для исполнения упражнения, выучить его наизусть; 5) многократно повторять упражнения, соблюдая правила исполнения, как общие, так и непосредственно относящиеся к упражнению; 6) добиваться максимальной чистоты и ровности звучания, выполняя все метрические указания; 7) постепенно увеличивать громкость и темп, если это целесообразно.

Этюды позволяют воплотить приобретенные элементы техники в строгие музыкальные формы, что служит, в свою очередь, подготовкой к работе над художественными произведениями. Несколько практических советов: 1) прочтите мысленно ноты и постарайтесь представить себе соответствующие лады и пальцы; 2) пропойте мелодическую часть этюда, соблюдая длительность звуков и стараясь представить себе исполнение этюда; 3) проиграйте этюд, соблюдая указанную аппликацию; 4) выучите этюд наизусть по тактам или коротким периодам, пока не запомните его полностью; 5) отметьте трудные моменты и постоянно возвращайтесь к ним, с тем чтобы исполнять их так же естественно, как и остальные части этюда; 6) проиграйте этюд от начала до конца, следуя метрическим указаниям; 7) хорошо выучив этюд, чисто исполняйте каждый звук, соблюдая ритм и не делая ошибок;

повторите те места, которые требуется выделить, чтобы придать этюду необходимую нюансировку.

Исполнение художественных произведений требует абсолютного владения техническими элементами, которые их составляют. Кроме того, необходимо тщательно отрабатывать пьесы в музыкально-художественном отношении. Следует обратить внимание на название произведения и имя автора. Первое определит вид произведения (оригинальное сочинение или народная музыка), его форму (прелюд, аллегро, менуэт, соната) либо характер (серенада, воспоминание, ноктюрн, посвящение и т. д.), а имя автора (Милан, Корбетта, Сор, Альбеннис, Таррега, де Фалья) укажет нам на эпоху, к которой принадлежит это произведение, и индивидуальный стиль.

Прежде чем приступить к проигрыванию произведения, необходимо определить тональность и размер, пропеть его про себя, понять содержание и основные мысли. Если в нотах не указана аппликация, нужно продумать наиболее целесообразную расстановку пальцев. Далее следует изучать произведение в том же порядке, что и этюды, повторяя отдельно трудные места до полного овладения ими. Над произведением необходимо работать до тех пор, пока исполнитель не прочувствует его и не сможет выразить замысел композитора. Изучая переложение, надо, если автор его недостаточен авторитетен, сличить переложение с оригиналом (написанным, например, для фортепиано, скрипки, виолончели или другого инструмента) и постараться придать произведению тот характер, какой придает ему инструмент, для которого оно первоначально было написано.

Часть II

ПЕРВЫЙ КУРС

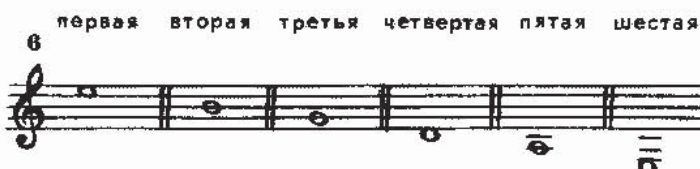
УРОК 1

НАСТРОЙКА ГИТАРЫ

Первая и главная забота гитариста — постоянно следить за правильной настройкой инструмента. Гитара может быть настроена различными способами. Однако для начинающих наиболее удобен способ сопоставления звучания открытой струны со звуком в унисон или октаву, извлекаемым соответственно на соседней или удаленной струне.

Вспомните изложенные ранее пояснения относительно струн и положения инструмента.

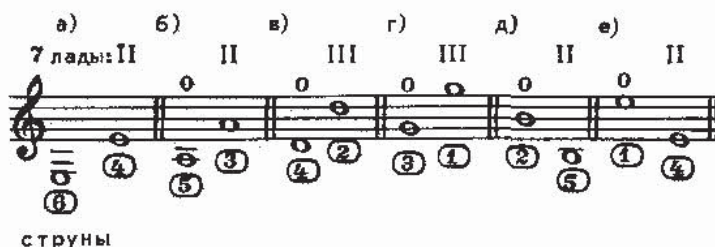
струны:



Укрепив на инструменте струны, постепенно увеличивайте их натяжение до тех пор, пока звучание каждой открытой струны не достигнет нужной высоты. Настройка производится следующим образом: указательным и большим пальцами левой руки надо взяться за колок пятой струны и поворачивать его влево, одновременно зажимывая эту струну большим пальцем правой руки. Натяжение струны продолжается до получения звука ¹. Затем таким же образом увеличивается натяжение шестой струны, пока, прижатая на V ладу, она не будет звучать в унисон с открытой пятой струной. Четвертая струна настраивается в унисон с пятой, прижатой на V ладу; третья струна — в унисон с четвертой, прижатой на V ладу; вторая струна — в унисон с третьей, прижатой на IV ладу; первая струна — в унисон со второй, прижатой на V ладу.

Чтобы проверить правильность настройки, прибегают к октавам, получаемым на двух удаленных друг от друга струнах. Открытая шестая струна должна звучать на октаву ниже четвертой струны, прижатой на II ладу (пример № 7а); пятая струна — на октаву ниже третьей, прижатой на II ладу (б); четвертая струна — на октаву ниже второй, прижатой на III ладу (в); третья струна — на октаву ниже первой, прижатой на III ладу (г); вторая струна — на октаву выше пятой, прижатой на II ладу (д); первая струна — на октаву выше четвертой, прижатой на II ладу (е).

¹ Настройка производится по камертону или какому-либо настроенному инструменту. Следует учесть, что звук камертона (для первой октавы) на две октавы выше звучания открытой пятой струны (для большой октавы). Обычно гитаристы сначала настраивают первую струну; прижатая на V ладу, она дает для первой октавы, то есть звук камертона.



Можно также проверить настройку следующим способом: открытая шестая струна должна звучать на октаву ниже пятой струны, прижатой на VII ладу; пятая струна — на октаву ниже четвертой, прижатой на VII ладу; четвертая струна — на октаву ниже третьей, прижатой на VII ладу; третья струна — на октаву ниже второй, прижатой на VII ладу; вторая струна — на октаву ниже первой, прижатой на VII ладу; первая струна — на октаву выше пятой, прижатой на VII ладу, и на две октавы выше открытой шестой струны.

В дальнейшем, когда учащийся освоит построение и исполнение аккордов, он сможет проверять точность настройки посредством аккордов, извлекаемых на нескольких или всех струнах. Ознакомление с интервалами квинтой и большой терцией, отделяющими звучание открытых струн, также облегчит настройку инструмента.

Наконец, отметим, что инструмент звучит лучше, если струны настроены на нормальную высоту, то есть по камертону.

УРОК 2

ЗАЩИПЫВАНИЕ СТРУН УКАЗАТЕЛЬНЫМ И СРЕДНИМ ПАЛЬЦАМИ ПРАВОЙ РУКИ

Защипывание струны заставляет ее колебаться и издавать звук. У каждого гитариста звучание обладает характерными особенностями, зависящими от собственного ощущения исполнителя и от конфигурации его пальцев. Надо стремиться с самого начала получить наиболее качественный и полный звук. При этом следует помнить, что только упорными и прилежными занятиями можно отработать устойчивое туше¹, необходимое для извлечения чистого, сильного и красивого звука.

Перед тем как начать игру, нужно добиться естественной и уверенной постановки и движений кисти правой руки. Чтобы правильно поставить руку, сделайте следующие движения:

¹ Здесь — защипывание, щипок.

1. Выпрямите и сомкните указательный, средний, безымянный пальцы и мизинец и поверните кисть ладонью к себе.

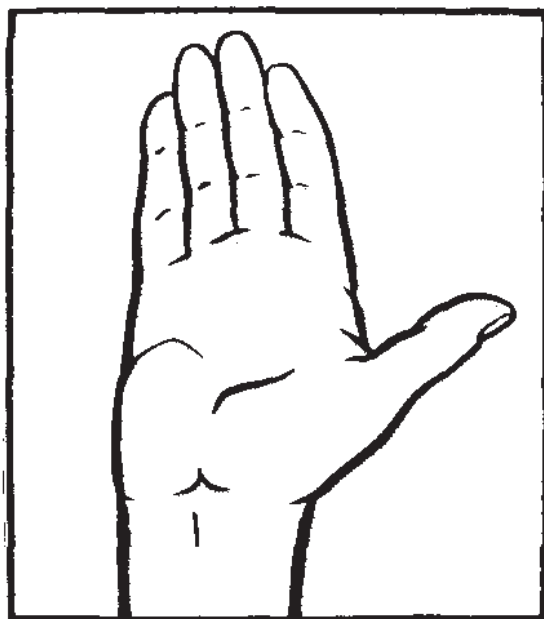


Рис. 16

2. Согните две последние фаланги указательного, среднего и безымянного пальцев, прикоснитесь большим пальцем к указательному, расположив последние фаланги пальцев примерно на одной линии.

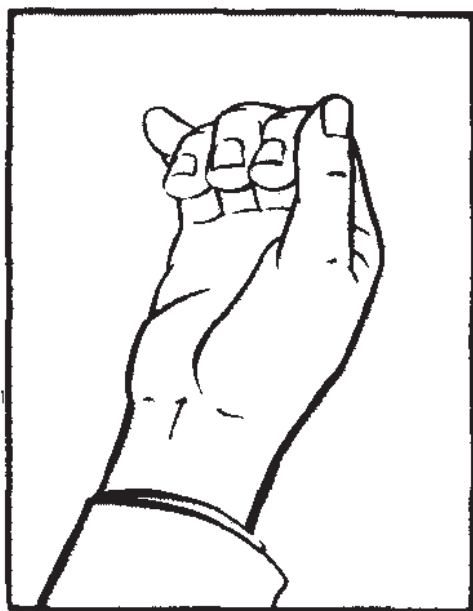


Рис. 17

3. Поверните кисть от себя, согните ее в запястье и поставьте в положение, описанное в I части, — так, чтобы запястье образовало «мостик» над декой, а кончики пальцев касались первой струны над краем розетки.

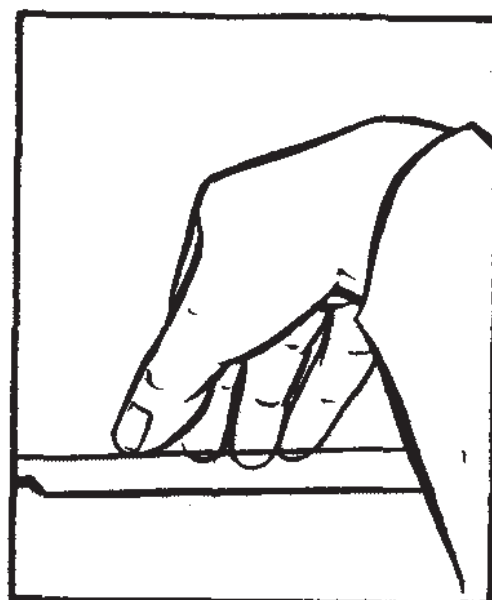


Рис. 18

4. Поставьте большой палец параллельно ладям, слегка касаясь им указательного пальца¹.

Такое положение руки позволит пальцам производить щипок под прямым углом к струне и параллельно плоскости деки, что будет способствовать длительному колебанию струн и, следовательно, извлечению полного звука. Кроме того, находясь на равном расстоянии от струн, пальцы будут иметь одинаковые возможности для их зашпигования.

Чтобы левая рука отдыхала во время игры правой, ее надо прислонить ладонью к боковой деке под грифом, большой палец расположить на киле, а остальные пальцы — на краю верхней деки.

Зашпигуйте первую струну указательным пальцем, а затем средним; повторите эти движения попеременно несколько раз, добиваясь чистых, полных и равных по силе звуков. Упражнение № 1 играйте вначале медленно, несколько акцентируя движения пальцев. После опоры пальца на соседнюю струну он не должен слишком удаляться от струны, которую ему вновь надо зашпигнуть, чтобы это производилось мягко, без удара². Не допускайте, чтобы последние фаланги пальцев разгибались под действием сопротивления струн, запястье приближалось к верхней деке, а рука производила какие-либо лишние движения.

УПРАЖНЕНИЕ № 1



Повторите то же упражнение на каждой струне, за исключением шестой, после извлечения звука на которой не предоставляется естественной опоры.

¹ Следите, чтобы все движения производились без напряжения руки.

² Таким образом, Пухоль с первых же занятий рекомендует щипок с опорой на соседнюю струну. В этом одно из отличий испанской гитарной школы от старой итальянской.

УРОК 3

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА

Учитывая особенности конфигурации большого пальца и его положения по отношению к кисти, а также значение, которое он имеет для овладения техникой игры, необходимо строго соблюдать, особенно вначале, касающиеся его указания. Движения большого пальца должны быть абсолютно независимыми от остальной части руки. Без этого невозможно избежать напряжения кисти, столь вредного для ее устойчивости и естественной гибкости.

Как только рука примет положение, описанное в предыдущем уроке, большой палец надо отставить в сторону, с тем чтобы поместить его на струну, которую он должен защищать. Струна защищается в направлении к соседней, более высокой струне, не задевая последней. При этом движении должен действовать второй сустав, чтобы изолировать усилие последней фаланги. После защищивания струны большой палец останавливается, скрестившись с указательным пальцем.

Многokrатно и в медленном темпе производите защищивание шестой струны указанным выше спо-

собом. Так же защищивайте пятую, четвертую, третью и вторую струны, а затем в обратном порядке. Следите, чтобы кисть не напрягалась и свободно перемещалась к более высоким или низким струнам, а запястье оставалось округлым и не приближалось к деке. Звуки должны быть чистыми, равномерными.

УПРАЖНЕНИЕ № 2



Это упражнение, как и предыдущее, имеет целью закрепить постановку руки, приучить пальцы к правильным и упорядоченным движениям, чтобы с самого начала добиться хорошего звука.

УРОК 4

ЧЕРЕДОВАНИЕ УКАЗАТЕЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПАЛЬЦЕВ

Постарайтесь научиться петь про себя извлекаемые звуки. Очень внимательно читайте примечания к каждому упражнению и учите последние наизусть, чтобы направить все свои усилия к достижению конечной цели — преодолению трудностей, которые могут встретиться в упражнении. Вспомните наши рекомендации и не допускайте напряжения руки и пальцев. Пальцы должны сгибаться так, чтобы не нарушать устойчивого положения кисти; щипок осуществляется за счет усилия последней фаланги.

При переходе от одной струны к другой кисть естественно следует за пальцами, способствуя сохранению их правильного положения и гибкости. Таким образом, расстояние между запястьем и струной, на которой извлекают звук, остается неизменным.

Добивайтесь одинаковой звучности каждой ноты, соблюдения метроритма, правильного движения пальцев.

УПРАЖНЕНИЕ № 3



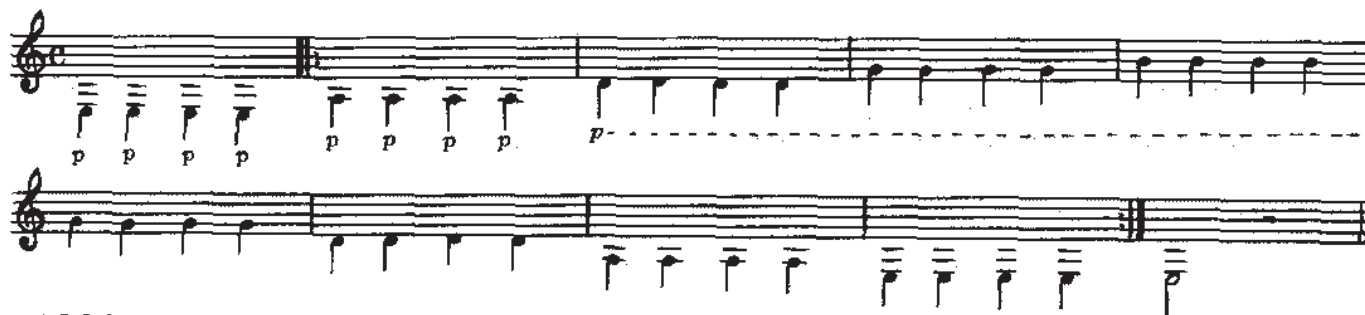
Затем играйте это упражнение, изменив очередность пальцев, то есть начиная средним. Необходимо внимательно прислушиваться к своей игре и сразу же исправлять ошибку.

УРОК 5

РИТМИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА

Медленно играйте следующее упражнение, учитывая при этом замечания к уроку 3 относительно большого пальца. Обратите внимание на ритмическую четкость исполнения.

УПРАЖНЕНИЕ № 4



Повторяйте упражнение до тех пор, пока не будет получен ясный, полный звук и достигнуто уверенное защипывание.

УРОК 6

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОГО, УКАЗАТЕЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПАЛЬЦЕВ

Добивайтесь одинаковой звучности нот, извлекаемых указательным, средним и большим пальцами. Не допускайте «подпрыгивания» кисти и нарушения правильной постановки руки. Соблюдайте

указанную последовательность действий пальцев. Внимательно следите за выполнением метрических указаний. Повторяйте упражнение, добиваясь уверенных движений.

УПРАЖНЕНИЕ № 5



Играйте это упражнение, применяя и другую последовательность пальцев: *p, m, i*.

УРОК 7

ПОСТАНОВКА И ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ЛЕВОЙ РУКИ

После того как будет достигнута правильная постановка правой руки, точность и требуемая последовательность движений ее пальцев, необходимо сосредоточить внимание на положении и дейст-

виях левой руки. Повторите указания, касающиеся левой руки, которые даны в I части. Чтобы нагляднее представить себе положение левой руки на грифе, проделайте следующие движения:

с 2836 к

1. Поверните руку ладонью к себе на уровне левого плеча.
2. Раздвиньте возможно шире пальцы.

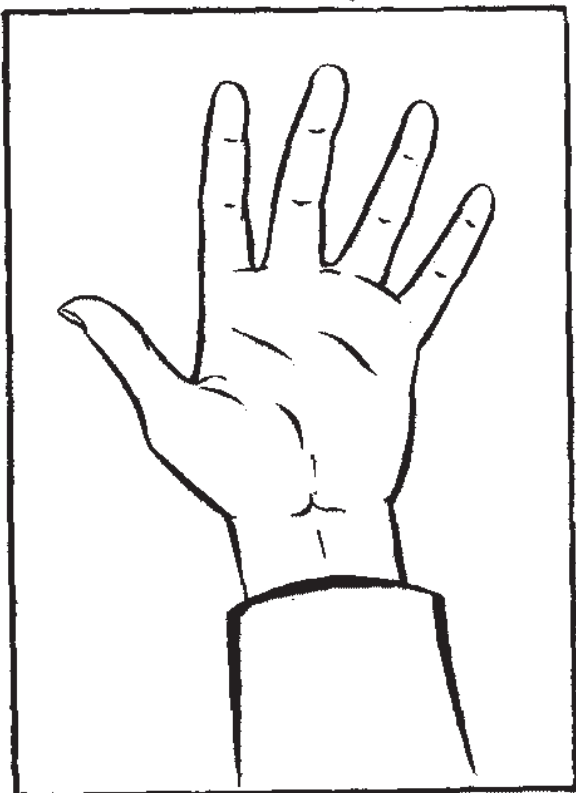


Рис. 19

3. Согните фаланги 1, 2, 3 и 4-го пальцев, избегая их прикосновения друг к другу; не закрывая ими ладонь, приблизьте большой палец к указательному.



Рис. 20

4. Расположите пальцы на грифе гитары, как показано на рис. 21.

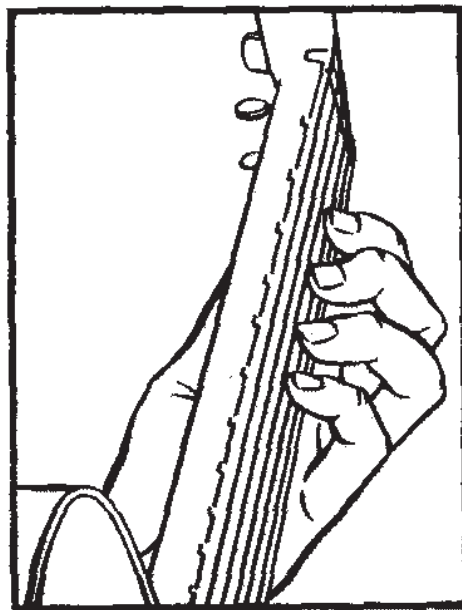


Рис. 21

Опустите последовательно 1, 2, 3 и 4-й пальцы на одну из струн таким образом, чтобы первый палец находился на I ладу, второй на II-м, третий и четвертый соответственно на III и IV ладах. Большой палец упирается мягкой частью последней фаланги в тыльную часть грифа, примерно против указательного пальца. Четыре первых пальца, находясь в указанном положении, опускаются на соответствующие лады наподобие молоточков. Приподнимая пальцы, не надо делать движений всей кистью и отводить их далеко от струн. Правильное положение пальцев и необходимая сила нажатия на струны способствуют извлечению красивого звука.

Упор большого пальца в шейку грифа уравнивает силу нажима других пальцев на лицевую часть грифа и, следовательно, обеспечивает устойчивость инструмента. Постоянные упражнения помогут выработать навык требуемого противодействия большого пальца.

Определенное положение левой руки на грифе, позволяющее исполнить без перемещения руки несколько нот, называется позицией¹. Первая позиция обычно охватывает четыре первых лада (пример № 8). Эластичность кисти позволяет производить движения пальцев в противоположных направлениях — сближая либо расставляя их. В первом случае пальцы прижимают струны на одном и том же ладу, во втором — на различных ладах.

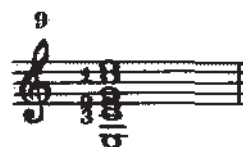
¹ В наших гитарных школах под позицией понимается положение левой руки, определяемое местом указательного пальца. Так, если этот палец находится на I ладу, то позиция называется первой, на II-м — второй и т. д. В зависимости от положения других пальцев позиция может охватывать три, четыре, пять и более ладов.

8 лады: I II III IV

струны: 1-я 2-я 3-я 4-я 5-я 6-я

Проверив правильность настройки гитары и подготовив пальцы левой руки, как указано в начале урока, прижмите 1-м пальцем вторую струну на I ладу, 2-м пальцем четвертую струну на II ладу и 3-м пальцем пятую струну на III ладу. В этой позиции вы получите на второй струне *до* (пишется между третьей и четвертой линейками нотоносца), на четвертой струне — *ми* (на первой линейке) и на пятой струне — *до* (на первой дополнительной линейке снизу). Если к этому мы добавим звучание оставшихся открытых струн, то по-

лучим аккорд из шести звуков — первое обращение *до-мажорного* трезвучия:



Следите, чтобы кисть была перпендикулярна грифу, а пальцы, наподобие молоточков, опускались на струны у соответствующего порожка лада.

УПРАЖНЕНИЕ № 6

Пальцы левой руки на протяжении всего упражнения не должны сниматься со струн. Их нажим должен быть нейтрализован сопротивлением большого пальца, упирающегося в противоположную часть грифа.

Чтобы упражнение принесло пользу, необходимо соблюдать метроритм и строгую последовательность движений пальцев правой руки; защипывание струн должно быть уверенным и четким, а звуки — чистыми и полными.

Оставив левую руку в указанном положении, извлекайте звуки правой рукой, как в упражнениях №№ 4, 5. Полученные новые упражнения необходимо тщательно проработать.

Вначале звук может быть нечистым. Это происходит, когда пальцы левой руки недостаточно сильно прижимают струны, или струны прижимаются посередине лада либо на порожке, или гриф и лады неправильно отрегулированы, особенно если играют на посредственном инструменте. В случае,

если при правильном зажимывании открытых струн получается неясный звук, то причину надо искать в недостаточном закруглении пальцев левой руки, которые задевают открытые струны, мешая им свободно колебаться. Следовательно, необходимо увеличить изгиб пальцев, чтобы последняя фаланга перпендикулярно опускалась на гриф.

Несмотря на то, что вначале от нажима на струны будет чувствоваться легкая боль в кончиках пальцев, следует продолжать работу над упражнениями. Усидчивые занятия позволят преодолеть все трудности и одновременно развить выносливость, в результате чего болевые ощущения исчезнут.

УРОК 8

РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА

Перед тем как извлечь звук, необходимо, как это было сказано в предыдущем уроке, поставить левую руку в надлежащую позицию. 3-м пальцем надо прижать шестую струну на III ладу, чтобы получить басовый звук *соль*, а 2-м пальцем — пятую струну на II ладу (звук *си*). В этом положении звучание пяти низких струн образует *соль-мажорный* аккорд. Если же прижать 4-м пальцем первую струну на III ладу (*соль*), то мы получим ак-

корд указанной тональности, извлекаемый на всех шести струнах:

10
лады: III II 0 0 0 III

пальцы: 3
струны: 6

Поскольку в упражнении № 7 все звуки относятся к одному аккорду, не следует во время исполнения отрывать от прижатых струн пальцы левой руки.

УПРАЖНЕНИЕ № 7

Последняя фаланга большого пальца должна сгибаться при каждом зажимывании струны. Исполняйте упражнение медленно, не допуская резких движений кисти. Чтобы избежать этого, вначале можно для опоры кисти поставить пальцы *i*,

m, а на первую струну в то время как большой палец будет исполнять упражнение. Используя аппликатуру правой руки, рекомендованную в упражнениях №№ 5 и 6, можно разнообразить ежедневную работу над *соль-мажорным* аккордом.

УРОК 9

ПРАВИЛА СМЕНЫ ПОЗИЦИИ. ДЕЙСТВИЯ УКАЗАТЕЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПАЛЬЦЕВ НА СОСЕДНИХ СТРУНАХ

При переходе с одной позиции на другую надо обращать особое внимание на движение и расстановку пальцев левой руки. В частности, необходимо помнить следующее:

1. Перемещение пальцев левой руки при переходе на другую позицию производится одним дви-

жением и строго согласованно с действиями пальцев правой руки.

2. Пальцы снимаются с предыдущей позиции только в тот момент, когда рука должна принять новое положение.

3. Пальцы приподнимаются над струнами без

рывка и на возможно близкое расстояние от них.

4. Смену позиции надо производить быстрым и естественным движением, не глядя на струны.

5. Сближение или разъединение пальцев не должно нарушать правильное положение руки.

6. Когда один звук является общим для двух последовательных аккордов, то палец должен оставаться на месте, если для этого нет особых препятствий:

11 а) 1 2 3 6) 1 2 3

позиции: 1 2 3 1 2 3

лады: II II I II I 0 II II I III II 0 III II I III III II

в) 1 2 3

7. Если при переходе на другую позицию какой-либо палец должен исполнить новый звук на той же струне, то он скользит по грифу, не отрываясь от струны:

позиции: 1 2

лады: 12 II I 0 III II III

пальцы: струны:

8. Когда пальцы левой руки находятся на первой или второй струне, то кисть стремится оттянуться назад и книзу. Чтобы избежать этого, необходимо больше округлить кисть.

В следующем упражнении имеются два аккорда. Пальцы должны перейти из одной позиции в другую, не заглушая звука и не нарушая метроритма. Чтобы добиться этого, необходимо предварительно поупражняться пальцами левой руки без участия правой. Надо соблюдать аппликатуру и перемещать пальцы единым движением.

13

Учащийся должен повторять эти аккорды до тех пор, пока он не сможет производить смену положения руки уверенно и быстро, не глядя на нее (упр. 8).

УПРАЖНЕНИЕ № 8

Во время исполнения этого упражнения предплечье и кисть правой руки могут находиться сверху на обечайке.

В упражнении № 9 применяются те же две позиции левой руки. Первая позиция сохраняется на протяжении первых девяти тактов, вторая — на протяжении следующих девяти тактов; затем — возвращение к первой позиции.

Необходимо заранее предусматривать движения пальцев и затрачивать минимум усилий. Поскольку метроритм является одной из первооснов музыки, следует постоянно заботиться о сокращении и упрощении движений пальцев, с тем чтобы они смогли исполнять любую последовательность звуков в необходимом темпе. Располагая пальцы на возможно близком расстоянии от струн, которые должны быть прижаты, мы сокращаем дистанцию, проходимую пальцами, и избегаем таким образом лишних движений руки. Оставляя как можно дольше пальцы на струнах за счет более ранней постановки их на соответствующие лады и продолжения нажима после извлечения звука, мы упрощаем и сводим к одному несколько движений, которые могли бы затруднить исполнение.

Правая рука. Сложность достижения уверенного туше и правильного соотношения звучностей связана с неравенством пальцев, а также различием в толщине и натяжении струн.

Правильный переход с одной струны на другую — основа ровного и плавного исполнения мелодии. Кисть правой руки должна следовать за пальцами. Исполняя упражнение № 9, старайтесь, чтобы переход на другие струны (такты 6—27) не нарушал уверенности щипка. Защищая шестую струну, вспомните, что было сказано об особенности звукоизвлечения на этой струне (см. I часть).

УПРАЖНЕНИЕ № 9

Выучите это упражнение на память; повторяйте его в медленном темпе, соблюдая метроритм и контролируя действия пальцев правой руки.

УРОК 10

ДВИЖЕНИЕ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Левая рука. Необходимо сначала поупражняться в смене положения левой руки, обращая внимание на правильную постановку пальцев у самого порошка со стороны более высокого лада. Переход в другую позицию должен производиться единым движением.

Исполните аккорды подобно тому, как это делалось в предыдущем уроке:

14

УПРАЖНЕНИЕ № 10

Правая рука. Исполняя упражнение № 11, следуйте указаниям относительно движений правой руки, изложенным в предыдущем уроке. При пере-

ходе на другую струну (такты 6—27) старайтесь сохранить уверенный щипок.

УПРАЖНЕНИЕ № 11

Выучите упражнение наизусть и повторяйте его медленно, не нарушая метроритма и указанной последовательности пальцев.

УРОК 11

ЗВУКОИЗВЛЕЧЕНИЕ БОЛЬШИМ, УКАЗАТЕЛЬНЫМ И СРЕДНИМ ПАЛЬЦАМИ
НА РАЗЛИЧНЫХ СТРУНАХ

Левая рука. Ноты арпеджио можно рассматривать как ноты одного аккорда. При исполнении шести групп восьмых в двух начальных тактах упражнения № 12 левая рука не меняет своего положения, не приподнимается ни один палец. Смена позиции в такте 3 производится одновременным движением 1-го и 4-го пальцев. В момент перехода к такту 5 эти пальцы приподнимаются на возможно малое расстояние от струн; одновременно 2-й и 3-й пальцы ставятся на соответствующие струны и лад. В этом же такте, в то время как 3-й палец удерживает на второй струне звук *до-диез*, а 2-й

палец на четвертой струне звук *ми*, 1-й палец свободно прижимает пятую струну на I ладу (*ля-диез*). То же самое происходит в такте 7 при извлечении звука *фа-диез* на шестой струне. В последнем такте 2-й палец переходит с *ми* на четвертой струне на заключительный звук *ля*¹.

¹ 2-й и 3-й пальцы могут удерживаться на своих местах до последнего такта, в котором 2-й палец меняет положение.

Правая рука. Указательный и средний пальцы извлекают все звуки с опорой на соседнюю струну после каждого щипка. Удар большого пальца по струне производится путем сгибания второй фа-

ланги. Ноты должны звучать на протяжении всей указанной длительности и с одинаковой силой. Постоянно следите за тем, чтобы кисть не «подпрыгивала».

УПРАЖНЕНИЕ №12



УРОК 12

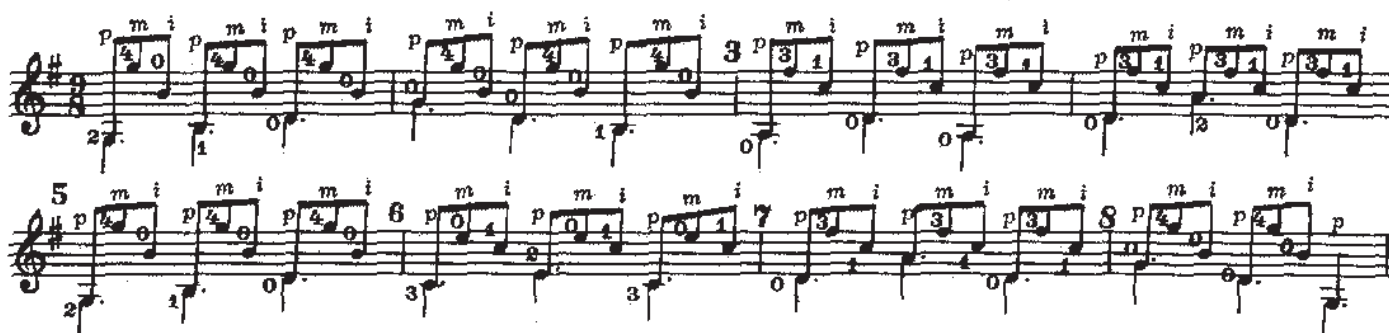
ДВИЖЕНИЕ В ПРОТИВОПОЛОЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Левая рука. Руководствуйтесь указаниями, которые изложены в предыдущем уроке. Старайтесь производить смену положения руки (такты 3, 5—8) свободно, единым движением пальцев. Со-

блюдайте размер и добивайтесь максимальной чистоты звучания.

Правая рука. Те же замечания, что и к предыдущему упражнению.

УПРАЖНЕНИЕ №13



УРОК 13

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕДЫДУЩЕМУ ЗАНЯТИЮ

Левая рука. В упражнении, приведенном в этом уроке, имеются следующие аккорды:

15



Поскольку в первом и втором аккордах пальцы располагаются на разных струнах, полезно отдельно поупражняться в смене положения левой руки (без участия правой). Третий аккорд отличается

от второго только тем, что 2-й палец переходит на соседнюю струну на том же ладу. Движение пальцев должно быть одновременным и производиться легко и свободно. Каждую группу восьмых рассматривайте как один аккорд и не приподнимайте пальцев над струнами до исполнения следующей группы восьмых.

Правая рука. Как и в предыдущих упражнениях, большой палец действует независимо от кисти; при извлечении звука сгибается лишь последняя фаланга пальца. Указательный и средний пальцы после каждого щипка опираются на соседнюю струну.

УПРАЖНЕНИЕ №14



Повторяйте упражнение в медленном темпе, добиваясь уверенных движений пальцев.

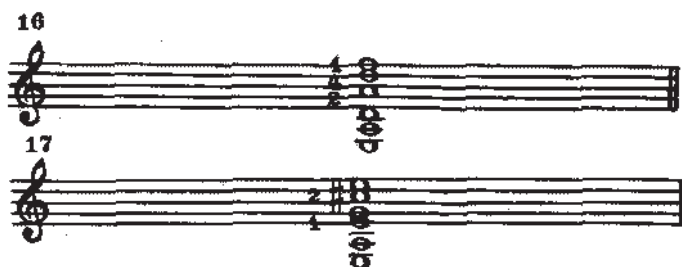
УРОК 14

ЧЕРЕДОВАНИЕ БЕЗЫМЯННОГО
И СРЕДНЕГО ПАЛЬЦЕВ

Прежде чем приступить к упражнению № 15, необходимо потренироваться в чередовании безымянного и среднего пальцев на открытых струнах, так же как это производилось в упражнении № 1 указательным и средним пальцами. При этом основное внимание следует уделять правильной игре безымянного пальца. После этого надо повторить упражнение № 3, но с аппликатурой *а-т, а-т, а-т*, а затем наоборот: *т-а, т-а, т-а*.

Левая рука. Во избежание лишних движений необходимо всегда, если это возможно, заранее ставить пальцы на соответствующие струны и лады; делать это надо одним движением, одновременно с извлечением первого звука. По той же причине пальцы не отрываются от струн до тех пор, пока это не требуется для исполнения последующих нот.

Сначала 1, 4 и 2-й пальцы нажимают соответственно на первую, вторую и третью струны (см. пример № 16) и остаются на них на протяжении первых восьми тактов. В такте 9 пальцы 2-й и 1-й переходят соответственно на вторую и четвертую струны (см. пример № 17), сохраняя это положение вплоть до такта 15.



Далее необходимо заранее ставить пальцы на лады для извлечения первых звуков каждой группы восьмых. Так, в такте 20 одновременно с 3-м пальцем, который прижимает пятую струну на III ладу, 1-й палец ставится на I лад для извлечения звука *си-бемоль* в такте 21. В такте 24 одновременно с 4-м пальцем, прижимающим вторую струну на III ладу, 2-й и 3-й пальцы помещаются соответственно на третью и четвертую струны для извлечения звуков *ля* и *фа* в тактах 25 и 26, причем нет необходимости снимать эти пальцы со струн до звука *соль* в такте 27.

Правая рука. Избегайте напряжения руки и соблюдайте указанную последовательность пальцев. Старайтесь извлекать чистые и равные по силе звуки.

Играйте упражнение до тех пор, пока безымянный и средний пальцы не приобретут уверенных движений. Исполните это упражнение также средним и указательным пальцем.

УРОК 15

НАЧАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ БАРРЭ

Баррэ — это прием, заключающийся в одновременном прижатии нескольких струн на одном и том же ладу указательным пальцем левой руки, который как бы играет роль передвижного порожка. Для выполнения баррэ указательный палец должен быть не согнутым, как обычно, а вытяну-

тым и прижимать струны мышцами фаланг. Баррэ исполняется тремя способами:

1. Три фаланги указательного пальца прижимают пять или шесть струн (рис. 22).
2. Две фаланги этого пальца охватывают три или четыре струны (рис. 23).

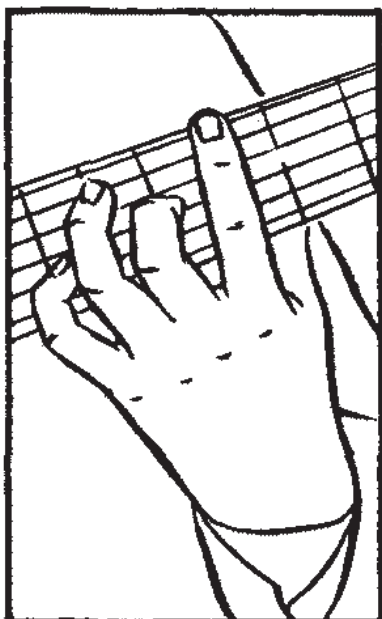


Рис. 22

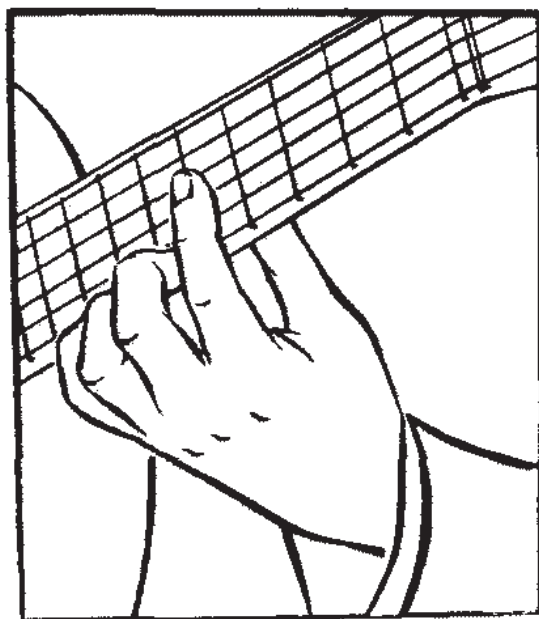


Рис. 23

с 2836 к

3. Две или три соседние струны прижимаются только последней фалангой.

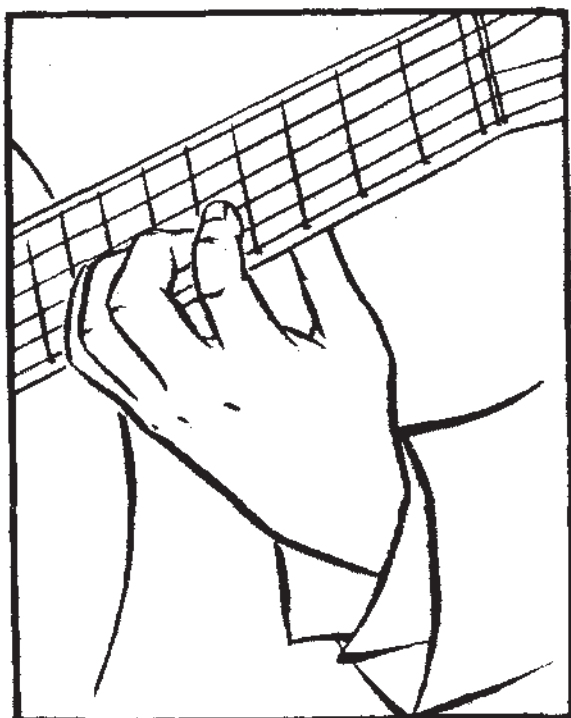


Рис. 24

В первом случае мы имеем полное баррэ, во втором — полубаррэ и в третьем — малое баррэ.

Баррэ и полубаррэ могут легко исполняться на каждом ладу с I по X-й. На последующих ладах выполнение баррэ трудно или невозможно. Полубаррэ располагает большими возможностями, а малое баррэ исполняется на всех ладах и на любых двух-трех соседних струнах.

Баррэ обозначается буквой *C* или *B* (от испанского слова *Caja* и французского *Baggè*. — *И. П.*), полубаррэ — перечеркнутой буквой *C* или *B*, малое баррэ — малой буквой *c* или *b*; эти обозначения сопровождаются римскими цифрами, указывающими лад, и пишутся над аккордом или пассажем¹. Когда исполнение требует удержания баррэ в течение некоторого времени, то справа от римской цифры проводится горизонтальная линия до окончания баррэ.

Чтобы извлекаемый звук был чистым и выдерживался на протяжении указанной длительности, надо правильно ставить палец: он должен располагаться вдоль металлического порожка и прижимать струны внутренней, наиболее широкой стороной. Кроме того, необходимо развить мышцы фаланг указательного пальца, что достигается регулярным повторением определенных упражнений.

Прежде чем приступить к исполнению упражнения № 17, попробуйте в качестве подготовки к баррэ выполнить полубаррэ на I ладу, прижав первую, вторую, третью и четвертую струны:



Пройграйте эти ноты, добиваясь максимально ясного звука. Нажим указательного пальца нейтрализуется упором в шейку грифа большого пальца, но это не должно вызывать напряжение других пальцев левой руки.

УПРАЖНЕНИЕ № 16



Это же упражнение повторяйте на II, III, IV и V ладах до получения хорошей звучности. Усталость в кисти, которую начинающий испытывает из-за длительного усилия при исполнении баррэ, постепенно должна исчезнуть по мере укрепления соответствующих мышц. При повторении упражнения следует периодически предоставлять руке отдых¹.

Левая рука. В упражнении № 17 — два аккорда:



Во втором аккорде баррэ охватывает четыре струны на II ладу, в 8-м такте 2-й палец переходит со второй струны на первую, а в 15-м возвращается в первоначальное положение.

¹ В нотах, изданных в СССР, баррэ обычно обозначается квадратной скобкой либо просто римскими цифрами, указывающими лады, на которых необходимо исполнить баррэ; причем различаются только два вида баррэ: большое (указательный палец прижимает все струны) и малое (прижимается часть струн).

Некоторое расхождение с принятыми у нас обозначениями будет наблюдаться в Школе и в других разделах.

УРОК 17

АККОРДЫ. СОЗВУЧИЯ ИЗ ДВУХ ЗВУКОВ

Исполнение аккордов требует от указательного, среднего и безымянного пальцев правой руки иных движений, чем в предыдущих упражнениях: после щипка они не должны опираться на соседнюю струну, как это обычно делается. В противном случае звуки будут приглушены и гармонический эффект аккорда исчезнет. Готовясь исполнить аккорд, пальцы правой руки располагаются у струн, которые они должны зажать одновременно. Щипок производится согнутыми фалангами пальцев под углом к плоскости струн (сгибаются только крайние фаланги). В связи с тем, что кисть не имеет опоры, надо следить, чтобы она не теряла своей устойчивости и не напрягалась.

Звуки аккорда должны звучать одновременно и

быть полными и чистыми. Если после сильного щипка слышится дребезжание из-за задевания струн о гриф, то это происходит оттого, что они защищывались перпендикулярно к деке, а этого необходимо избегать. Если же направление щипка было правильным, то, несмотря на его силу, колебание струн не будет нарушено.

Характер звука зависит от поверхности кончика пальца, скользящего по струне. Участие ногтя в ударе струны изменяет звук, придавая ему своеобразный тембр. При исполнении аккордов разница между щипком с применением ногтя или без него особенно ощутима. На рис. 25 изображено положение пальцев перед исполнением аккорда, а на рис. 26 — после исполнения аккорда.

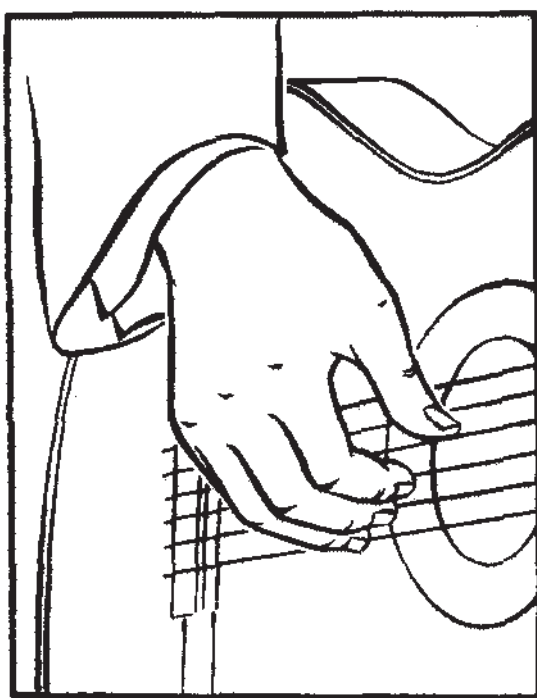


Рис. 25

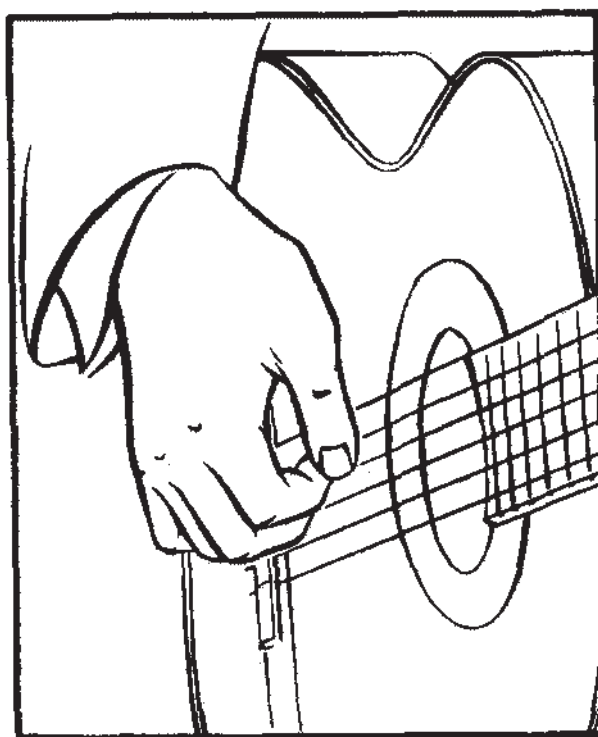


Рис. 26

Левая рука. Поскольку учащийся уже проинструктирован о расположении пальцев и свободных движениях этой руки, мы позволяем ему самому решить, как исполнить упражнение № 20.

Правая рука. Оба звука каждого созвучия должны исполняться строго одновременно, без рывков кистью, чего очень трудно избежать вначале, если не обращать на это особого внимания, поскольку отсутствие опоры нарушает устойчивость кисти. Необходимо, чтобы кисть была полностью расслаб-

лена и силу звучания регулировали лишь пальцы. Запястье должно постоянно следовать за пальцами, которые надо держать в согнутом положении и ни в коем случае не напрягать, так как это препятствует сгибанию крайней фаланги.

Чтобы установить и почувствовать правильное движение пальцев правой руки, рекомендуем, прежде чем вы перейдете к упражнению № 20, поиграть на открытых струнах:

УПРАЖНЕНИЕ №19



Освоив игру на открытых струнах, приступайте к упражнению № 20. Работа над созвучиями из двух звуков позволит перейти в дальнейшем к исполнению аккордов.

УПРАЖНЕНИЕ № 20



УРОК 18

ОДНОВРЕМЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ РУКИ И ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ РУКИ

Левая рука. Чтобы избежать лишних движений, палец, прижимающий струну, не должен приподниматься до тех пор, пока это не станет препятствовать извлечению следующего звука. Для большей ясности мы отметим пунктирной линией отрезок, на протяжении которого пальцы остаются на том же ладу. Так, 1-й палец, прижимающий струну при извлечении звука *фа* в первом такте, остается на месте до тех пор, пока не будет взято последнее *фа* во втором такте, не мешая при этом движениям 3-го пальца, который дважды прижимает струну на III ладу (звук *соль*).

Правая рука. Действие большого пальца основано, как обычно, на сгибании его второй фаланги. При извлечении звука необходимо стараться,

чтобы большой палец не бил по струне. Импульсивное сгибание большого пальца должно производиться только в момент касания струны, но не перед этим, как это часто бывает у начинающих. Таким образом можно избежать сухого звука, который получается при резком столкновении пальца со струной.

Старайтесь, чтобы действия обеих рук были полностью согласованными, то есть чтобы каждый палец левой руки прижимал струну на соответствующем ладу точно в момент защипывания этой струны большим пальцем. Размах движений этого пальца при более частых щипках должен сокращаться.

УПРАЖНЕНИЕ № 21



Исполняйте это упражнение как можно чаще, заменяя им упражнение № 7.

УРОК 21

ИЗВЛЕЧЕНИЕ БОЛЬШИМ ПАЛЬЦЕМ БАСОВОГО ЗВУКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ ИСПОЛНЕНИЕМ СОЗВУЧИЙ

Левая рука. Созвучие из двух звуков и басовый звук в каждой группе восьмых исполняются левой рукой, как один аккорд, и поэтому пальцы располагаются соответствующим образом. Палец должен оставаться на струне в течение всей длительности звука, не мешая при этом действиям других пальцев. Если в группе изменяется только один

звук, то только один палец изменяет свое положение, а остальные остаются на месте.

Правая рука. Звучание не должно прерываться в течение всего упражнения. Созвучия должны звучать несколько слабее, чем басовые ноты. Старайтесь, чтобы кисть была неподвижна, а звуки исполнялись чисто и ритмично.

УПРАЖНЕНИЕ №24



УРОК 22

ВОЗРАСТАНИЕ ПОДВИЖНОСТИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА

Левая рука. Не забывая предыдущих разъяснений по поводу действий пальцев этой руки, соблюдайте указанную в данном упражнении аппликатуру.

Правая рука. Необходимость более частого за-

щипывания струн заставляет уменьшить степень сгибания последней фаланги большого пальца. Ноты, извлекаемые большим пальцем, должны звучать несколько громче созвучий, чтобы выделить мелодию на басах.

УПРАЖНЕНИЕ №25



с 2836 к

УРОК 23

АККОРДЫ ИЗ ТРЕХ ЗВУКОВ

В упражнении этого урока большой палец привлекает звук одновременно с другими пальцами, исполняющими созвучие из двух звуков.

Правая рука. Большой палец, сгибаясь, приближается к указательному пальцу. Три пальца энергично зашипывают струны за счет усилий по-

следних фаланг; остальная часть кисти остается неподвижной. Все три звука аккорда должны звучать чисто и с одинаковой силой. Действия правой руки требуют особого внимания; поэтому целесообразно сначала поупражняться в исполнении аккордов на открытых струнах:

УПРАЖНЕНИЕ № 26

Чтобы свободно исполнять аккорды, необходимо основательно изучить лады и расположение интервалов. Освоив правильное исполнение аккордов, выучите наизусть и внимательно проигрывайте упражнение № 27.

Левая рука. Пальцы, участвующие в построении аккорда, опускаются на гриф одновременно и остаются на струнах на протяжении всей длительности аккорда либо еще дольше, если этот же ак-

корд повторяется. Старайтесь не прерывать звучания в момент смены положения руки. В предпоследнем такте 4-й палец после извлечения звука *ре* в первом аккорде должен скользнуть по струне до VI лада, на котором исполняется *фа* второго аккорда, в то время как 1-й палец выполняет баррэ на III ладу. Повторяйте это упражнение по возможности часто.

УПРАЖНЕНИЕ № 27

УРОК 24

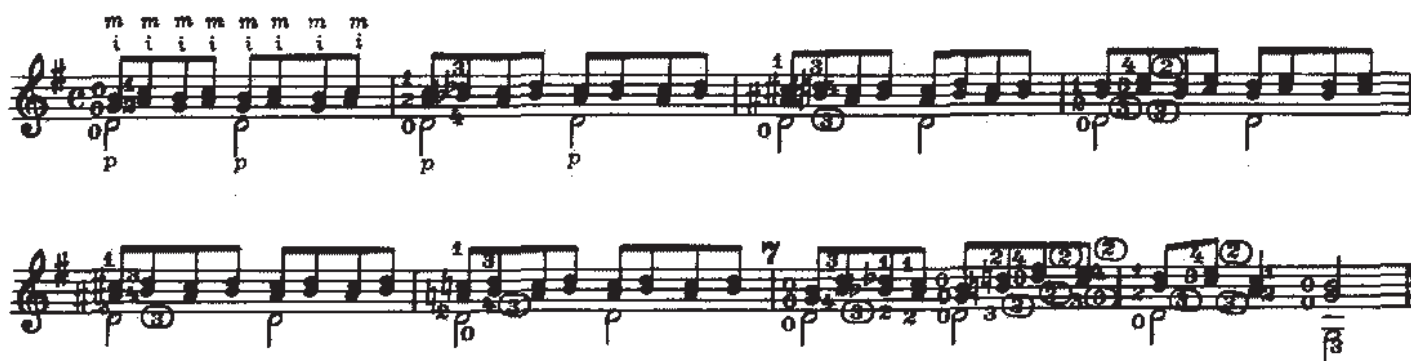
ОДНОВРЕМЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ ОБЕИХ РУК ПРИ ИСПОЛНЕНИИ СОЗВУЧИЙ ИЗ ДВУХ И ТРЕХ ЗВУКОВ

Левая рука. Ставьте пальцы одновременно и возможно ближе к металлическому порожку лада. Сгибайте последнюю фалангу, чтобы добиться извлечения чистых звуков на всех струнах. В 7-м такте 3-й палец, прижимающий третью струну на IV ладу (звук *си*), должен скользить по ней до VII ла-

да (звук *ре*). 4-й и 3-й пальцы, прижимающие струны на VII ладу (*фа-диез* и *ре*), скользят, не отрываясь от струн, до V лада (*ми* и *до*).

Правая рука. Добивайтесь одновременного извлечения нот созвучий, ритмической четкости и чистоты звуков.

УПРАЖНЕНИЕ № 28



УРОК 25

ВОСХОДЯЩЕЕ АРПЕДЖИО ИЗ ТРЕХ ЗВУКОВ

Правая рука. Арпеджио надо рассматривать как аккорд, звуки которого записываются горизонтально и исполняются последовательно один за другим. Исполните аккорд одновременным щипком трех пальцев: *p-i-m*, а затем воспроизведите звуки аккорда теми же пальцами поочередно — сначала *ми*, затем *соль-диез* и, наконец, *си*, — но без опоры пальцев на соседние струны после щипка. Получится арпеджио:

Поскольку пальцы левой руки продолжают давление на струны, а пальцы правой после щипка не прикасаются к соседним струнам, извлеченные звуки будут длиться до тех пор, пока гитарист вновь не защитит эти же струны.

Левая рука. Для исполнения арпеджио пальцы этой руки, как и при исполнении аккордов, ставятся на гриф одновременно, прижимают струны по возможности заранее и остаются на месте до тех пор, пока это не мешает извлечению следующих звуков. Прежде чем приступить к исполнению арпеджио, необходимо поработать над движениями пальцев. Поставьте пальцы в указанное положение:



и повторите несколько раз следующее упражнение:

УПРАЖНЕНИЕ №29



В такте 1 упражнения № 30 1, 3 и 2-й пальцы прижимают одновременно вторую, третью и четвертую струны (звуки *до*, *ля*, *ми*), которые зашипываются каждая в свое время. Начиная такт 2, помещают одновременно 1-й палец на третью струну (*соль-диез*) и 2-й на четвертую струну (*ми*), не снимая их до такта 3. В этом такте повторяется

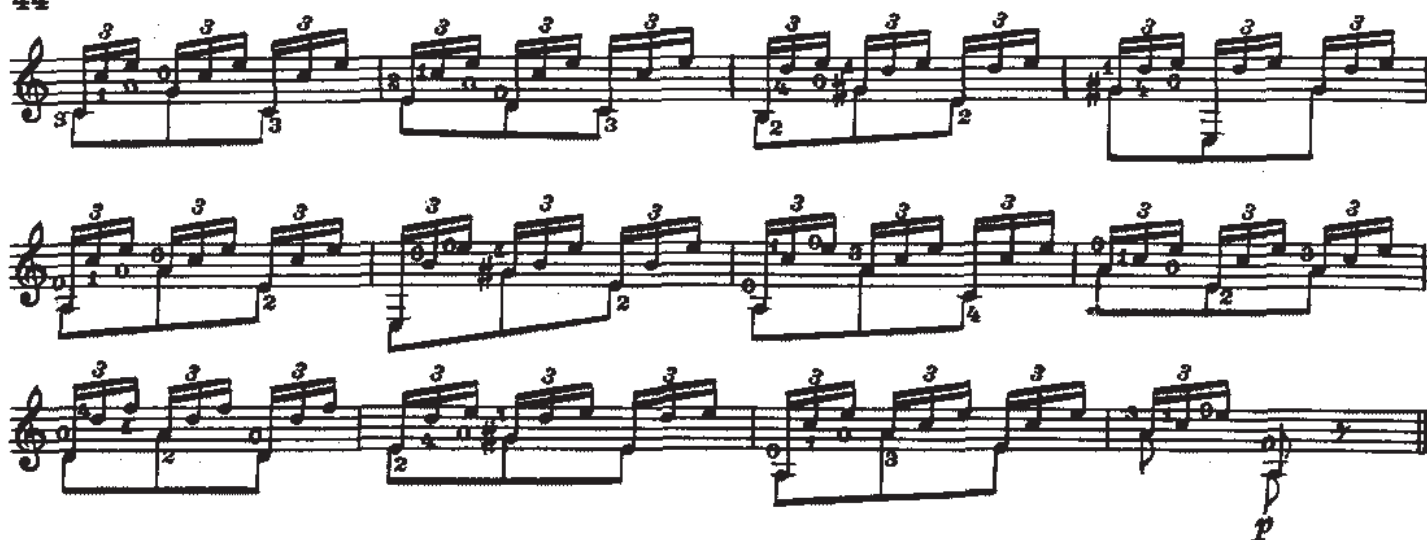
первоначальное положение и в необходимый момент прижимается 4-м пальцем пятая струна (*до*); в следующем такте это положение сохраняется. В остальных тактах учащийся должен действовать по такому же принципу, соблюдая указанную аппликатуру.

УПРАЖНЕНИЕ № 30



с 2836 к

44



Исполняйте упражнение сначала медленно; по мере приобретения уверенности в движениях рук ускоряйте темп.

УРОК 26

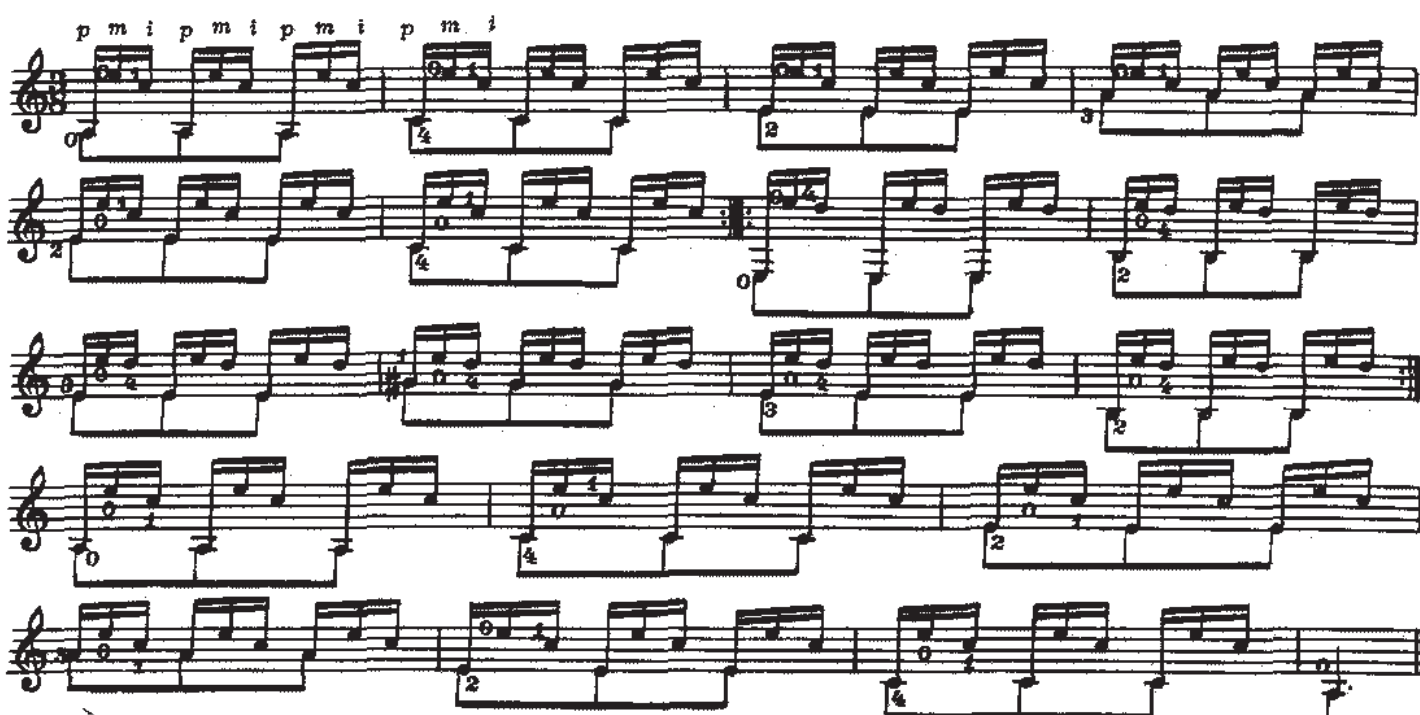
НИСХОДЯЩЕЕ АРПЕДЖИО ИЗ ТРЕХ ЗВУКОВ

Правая рука. Противоположное направление звуков арпеджио изменяет способ щипка. Поскольку опора пальца на соседнюю струну не препятствует звучанию струны и звук не прерывается, нет оснований не использовать этот способ щипка, который более удобен для руки. Рассматривая арпеджио как аккорд, состоящий из ряда последовательных звуков, воспользуемся примером из предыдущего урока (см. пример № 21). После извлечения звука *ми* большим пальцем, а затем звука *си* безымянным пальцем последний может спокойно остановиться на соседней третьей струне; при этом

звучание *ми* на четвертой струне не будет прервано. Тот же эффект получаем при извлечении звука *соль-диез* средним пальцем с опорой на четвертую струну и *ми* указательным пальцем с опорой на пятую струну. Защищивание с опорой дает более сильный звук и придает большую уверенность движениям; поэтому предпочтительно пользоваться именно этим способом, если пьеса не требует применения другого.

Начните подготовку к исполнению нисходящего арпеджио, изучив упражнение № 31:

УПРАЖНЕНИЕ №31



с 2836 к

Левая рука. При исполнении следующего упражнения пользуйтесь теми же указаниями, которые даны для восходящего арпеджио. Обратите внимание на смену положения руки в такте 23.

УПРАЖНЕНИЕ №32

p m i p m i p m i

Старайтесь достигнуть максимальной четкости, чистоты и ровности звуков, выделяя при этом басовые звуки, извлекаемые большим пальцем. Необходимо, чтобы более слабый указательный палец стал равен по силе щипка среднему пальцу. Сначала исполняйте упражнение медленно, затем постепенно, по мере приобретения уверенности в дви-

жениях пальцев, ускоряйте темп. Отрабатывайте его так же настойчиво, как вы должны были это делать с предыдущим упражнением. Если вы не успеваете повторить на уроке все рекомендованные упражнения, можно играть их поочередно в течение ряда уроков либо не играть те из них, которые уже усвоены.

УРОК 27

ПОДГОТОВКА ПАЛЬЦЕВ К ИСПОЛНЕНИЮ ГАММ

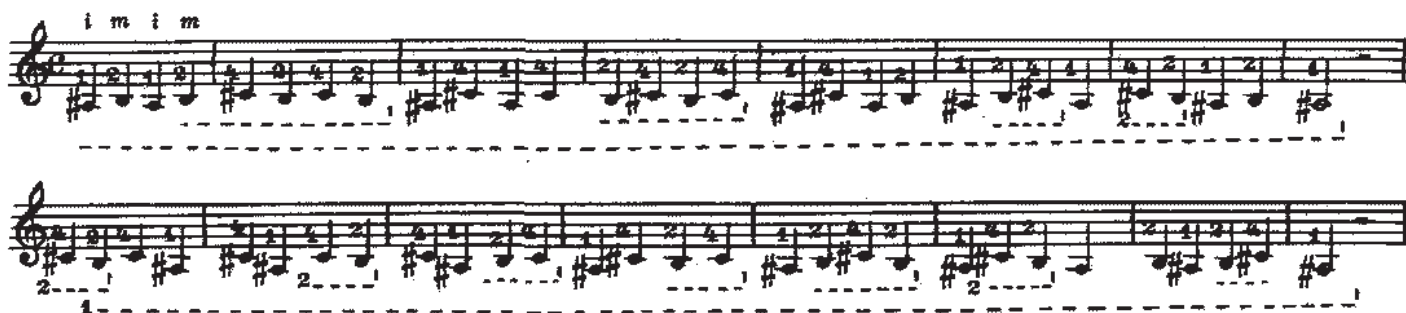
Чтобы достичь максимально экономных движений пальцев, необходимо следующее:

1) при нисходящем движении звуков, извлекаемых на одной струне и в той же позиции, пальцы ставятся на соответствующие лады заранее — одновременно с пальцем, участвующим в извлечении первого звука;

2) при восходящем движении звуков, исполняемых на одной струне и в той же позиции, пальцы не снимаются со струны до тех пор, пока этого не потребует исполнение следующих звуков.

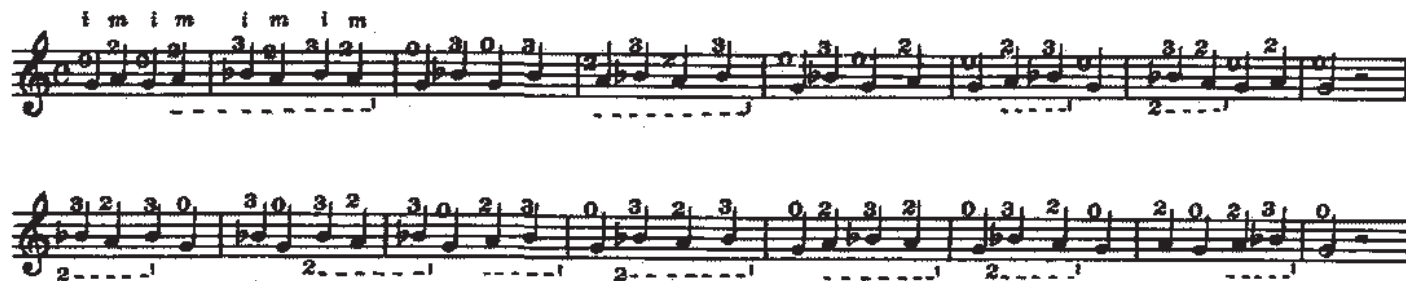
Исполните упражнения №№ 33, 34, 35 и 36, соблюдая соответствующие интервалы при расположении пальцев, с тем чтобы приучить пальцы к правильной расстановке и выработать точность и беглость движений. Удерживайте пальцы на струнах, как это указано пунктиром. Приподнимаясь, пальцы левой руки должны быть на возможно меньшем расстоянии от струн.

УПРАЖНЕНИЕ № 33



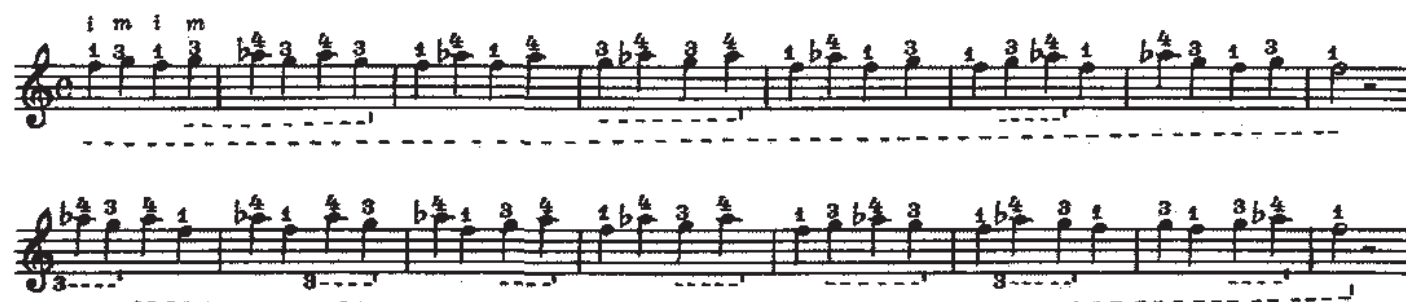
То же самое повторите на 4, 3, 2 и 1-й струнах (аппликатура и лады те же).

УПРАЖНЕНИЕ № 34



Это упражнение, как и предыдущее, проиграйте также и на других струнах: на 5, 4, 2 и 1-й.

УПРАЖНЕНИЕ № 35



Повторите упражнение № 35 на 2, 3, 4 и 5-й струнах.

с 2836 к

УПРАЖНЕНИЕ № 36



Повторите упражнение № 36 на 5, 4, 3 и 1-й струнах. зуйте четырьмя аппликатурными формулами: *i-m, m-i, a-m, m-a*.

При исполнении указанных упражнений поль-

УРОК 28

НАЧАЛО ЦИКЛА МАЖОРНЫХ И МИНОРНЫХ ГАММ В I ПОЗИЦИИ.

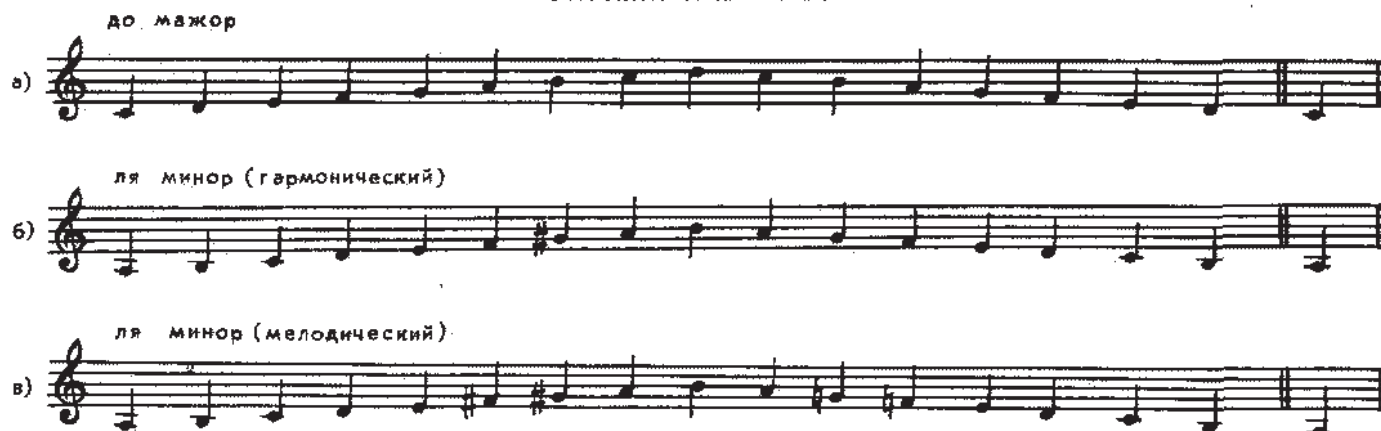
ПЕРВАЯ ГРУППА: ГАММЫ ДО МАЖОР, СОЛЬ МАЖОР, РЕ МАЖОР И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МИНОРНЫЕ

Чтобы учащийся усвоил правила аппликатуры левой руки, пусть он сам проставит слева от каждой ноты нижеследующих гамм соответствующую нумерацию пальцев. При этом он должен учитывать, что независимо от струны все звуки на I ладу прижимаются 1-м пальцем, на II ладу — 2-м,

на III ладу — 3-м и на IV ладу — 4-м. Звуки V лада (за исключением звука третьей струны) следует исполнять на соседней открытой струне, которая звучит в унисон.

Расставьте в нотах обозначения пальцев правой руки: *i-m, m-i, a-m, m-a*.

УПРАЖНЕНИЕ № 37



УПРАЖНЕНИЕ № 38



с 2836 к



УПРАЖНЕНИЕ № 39

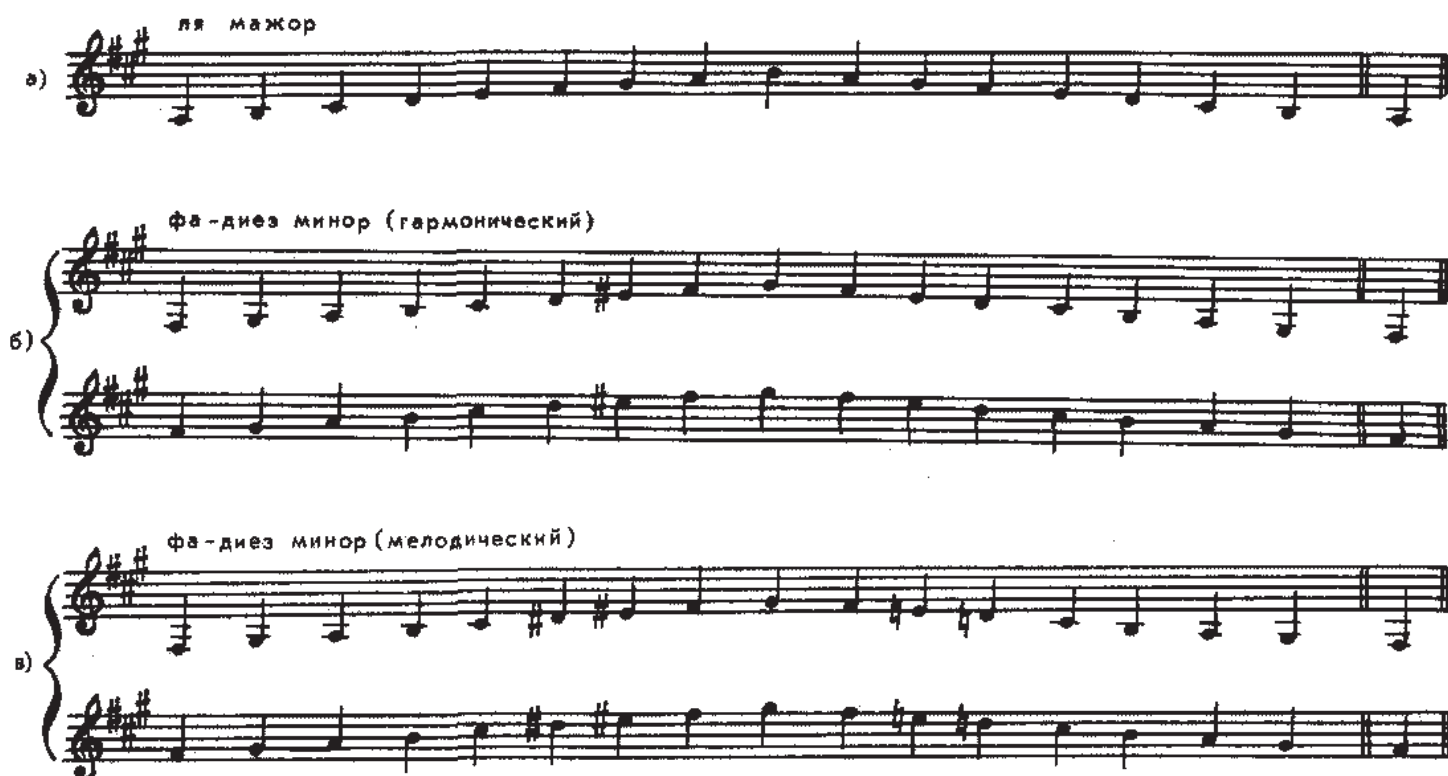


УРОК 29

ВТОРАЯ ГРУППА: ГАММЫ ЛЯ МАЖОР, МИ МАЖОР, СИ МАЖОР
И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МИНОРНЫЕ

Следуйте тем указаниям, которые изложены в предыдущем уроке.

УПРАЖНЕНИЕ № 40



УПРАЖНЕНИЕ № 41

ми мажор

а) 

б) до-диез минор (гармонический) 

в) до-диез минор (мелодический) 

УПРАЖНЕНИЕ № 42

си мажор

а) 

б) соль-диез минор (гармонический) 

в) соль-диез минор (мелодический) 

УРОК 30

ТРЕТЬЯ ГРУППА: ГАММЫ **ФА-ДИЕЗ МАЖОР**, **ДО-ДИЕЗ МАЖОР** (ЭНГАРМОНИЧЕСКИ РАВНАЯ **РЕ-БЕМОЛЬ МАЖОРУ**), **ЛЯ-БЕМОЛЬ МАЖОР** И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МИНОРНЫЕ


Те же предписания, что и в уроке 28.

УПРАЖНЕНИЕ № 43

фа-диез мажор

а) 

б) ре-диез (гармонический) 

в) ре-диез минор (мелодический) 

с 2836 к

УПРАЖНЕНИЕ № 44

а) до-диез мажор, энгармонически равный ре-бемоль мажору

ре-бемоль мажор, энгармонически равный до-диез мажору

б) ля-диез минор (гармонический), энгармонически равный си-бемоль минору

си-бемоль минор (гармонический), энгармонически равный ля-диез минору

в) ля-диез минор (мелодический), энгармонически равный си-бемоль минору

си-бемоль минор (мелодический), энгармонически равный ля-диез минору

УПРАЖНЕНИЕ № 45

а) ля-бемоль мажор

б) фа минор (гармонический)

в) фа минор (мелодический)

УРОК 31

ЧЕТВЕРТАЯ ГРУППА: ГАММЫ МИ-БЕМОЛЬ МАЖОР, СИ-БЕМОЛЬ МАЖОР, ФА МАЖОР И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МИНОРНЫЕ (ОКОНЧАНИЕ ЦИКЛА ГАММ НА ПЕРВЫХ ЧЕТЫРЕХ ЛАДАХ)

Следуйте предыдущим указаниям.

УПРАЖНЕНИЕ № 46

а) ми-бемоль мажор



б) до минор (гармонический)



в) до минор (мелодический)



УПРАЖНЕНИЕ № 47

а) си-бемоль



б) соль минор (гармонический)




в) соль минор (мелодический)




УПРАЖНЕНИЕ № 48

а) фа мажор



б) ре минор (гармонический)



в) ре минор (мелодический)



УРОК 32

МИ-МАЖОРНАЯ И МИ-МИНОРНАЯ ГАММЫ В МАКСИМАЛЬНОМ ДИАПАЗОНЕ.
В I ПОЗИЦИИ

После усвоения предыдущих гамм нетрудно будет правильно исполнить приведенные ниже гаммы. Следите за точностью, чистотой и полнотой звуков, а также за тем, чтобы не путать порядок чередования пальцев правой руки, особенно при нисходящем движении.

УПРАЖНЕНИЕ № 49



УПРАЖНЕНИЕ № 50



УПРАЖНЕНИЕ № 51



Учащийся должен настойчиво упражняться в исполнении гамм. Нет необходимости повторять все гаммы ежедневно, достаточно выделить по од-

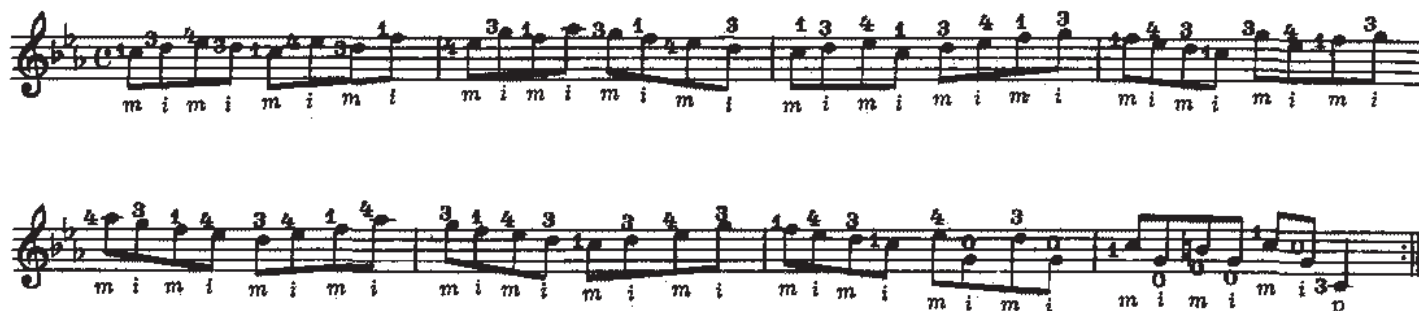
ному дню для каждой группы. Это повторение должно быть дополнено исполнением гамм, имеющих в данном уроке.

УРОК 33

НЕЗАВИСИМЫЕ, УВЕРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ И БЕГЛОСТЬ 1, 3 И 4-ГО ПАЛЬЦЕВ

Постарайтесь сократить, насколько это возможно, движения пальцев левой руки и исполнить упражнение № 52 от начала до конца без ошибок и остановок.

УПРАЖНЕНИЕ № 52



с. 2836 к

УРОК 34

НЕЗАВИСИМЫЕ, УВЕРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ И БЕГЛОСТЬ 2-ГО И 3-ГО ПАЛЬЦЕВ

Те же указания, что и в предыдущем уроке.

УПРАЖНЕНИЕ № 53



Повторите это упражнение с аппликатурой *a-m*.

УРОК 35

НЕЗАВИСИМЫЕ, УВЕРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ И БЕГЛОСТЬ 1, 2 И 4-ГО ПАЛЬЦЕВ

Те же рекомендации, что и для двух предыдущих упражнений.

УПРАЖНЕНИЕ № 54



Исполните это упражнение, применяя аппликатуру *a-m*.

УРОК 36

НЕЗАВИСИМЫЕ, УВЕРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ И БЕГЛОСТЬ 1, 2, 3 И 4-ГО ПАЛЬЦЕВ

При исполнении упражнения № 55 пользуйтесь указаниями, которые были даны к упражнениям №№ 33, 34 и 35.

УПРАЖНЕНИЕ № 55



Повторите упражнение с аппликатурой *m-a*.

с 2836 к

УРОК 37

ЗАЩИПЫВАНИЕ ДВУМЯ СОСЕДНИМИ ПАЛЬЦАМИ СМЕЖНЫХ И НЕСМЕЖНЫХ СТРУН

Выдерживайте длительность каждой половинной ноты, а также ноты *фа* в такте 15. Движения пальцев, прижимающих струны в тактах 26 и 27,

не должны нарушать метроритм. Старайтесь исполнять все звуки уверенно, выделяя мелодию (ноты со штилем, направленным вверх).

УПРАЖНЕНИЕ № 56

The musical score for Exercise No. 56 is written on six staves. It features a mix of eighth and sixteenth notes, often beamed together. Fingerings are indicated by numbers 1 through 4 above the notes. There are several accents and slurs throughout the piece. The key signature is one sharp (F#). The exercise concludes with the word 'Конец' (End) and a piano (p) dynamic marking.

Играть с начала до слова «Конец»

Повторите упражнение с аппикатурой *а-т*.

УРОК 38

ХРОМАТИЧЕСКАЯ ГАММА В I ПОЗИЦИИ

Для подготовки исполнения хроматической гаммы на всех шести струнах в пределах первых четырех ладов было бы полезным поупражняться на каждой струне (движение вверх и вниз с участием 1, 2, 3 и 4-го пальцев левой руки). При этом необходимо помнить следующее:

1. Кисть должна занимать правильное положение; пальцы, раздвинутые и согнутые, должны быть готовы прижать струну у порошка соседнего лада наиболее экономным движением.

2. При восходящем движении пальцы после того, как они прижали струну на соответствующем ладу, остаются на месте; при нисходящем движении пальцы последовательно приподнимаются, но не удаляясь далеко от струны.

3. Играя на первой и второй струнах, избегайте приближения запястья к корпусу, увеличивайте закругленность ладоней, чтобы они могли опускаться на струны по возможности перпендикулярно, наподобие молоточков.

Повторите несколько раз каждое из следующих упражнений:

УПРАЖНЕНИЕ № 57



Далее проработайте упражнение на переход с одной струны на другую, стараясь, чтобы скрещивание пальцев не нарушало уверенности щипка.

УПРАЖНЕНИЕ № 58



После того как учащийся хорошо усвоит эти подготовительные упражнения, ему будет нетрудно исполнить полную хроматическую гамму в пределах первых четырех ладов.

УПРАЖНЕНИЕ № 59

хроматическая гамма (в I позиции)



с 2836 к

При восходящем движении пальцы отрываются от струны только в момент перехода на другую струну. Играя гамму в обратном направлении, старайтесь ставить на струну все четыре пальца одновременно. После исполнения звука 4-м пальцем остальные пальцы последовательно приподнимаются по мере того, как извлекается очередной звук.

Играйте сначала медленно и промко, отставляя пальцы правой руки от струн, насколько это возможно, но не теряя при этом устойчивости кисти.

По мере того как исполнение будет становиться уверенней, ускоряйте темп, сокращая размах движений пальцев. При нисходящем движении гаммы обращайте внимание на то, чтобы не путать очередность действий пальцев правой руки.

Повторяйте гамму, чередуя аппликатурные формулы *i-m, m-i, m-a, a-m*. Упражнения №№ 57, 58 и 59 должны прорабатываться старательно и настойчиво, поскольку они очень полезны для развития синхронности действий правой и левой руки.

УРОК 39

РАЗНООБРАЗНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ РУКИ

Выдерживайте длительность каждого звука и соблюдайте предписанную аппликутуру. Выделяйте мелодию.

УПРАЖНЕНИЕ № 60

Сначала играйте медленно и четко, затем, по мере усвоения упражнения, ускоряйте темп. Повторите его, применяя формулу *a-m*.

Рекомендуем практиковаться в чтении с листа,

исполняя на гитаре примеры из учебника сольфеджио; при этом необходимо строго соблюдать метроритм и использовать логичную аппликутуру.

ВТОРОЙ КУРС

УРОК 40

ДЕЙСТВИЯ ЛЕВОЙ РУКИ

Выучите наизусть ноты, которые можно исполнить на каждой струне от V до XII лада:

24 лады: IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII

струны: 1-я 2-я 3-я 4-я 5-я 6-я

Для того чтобы пальцы могли свободно действовать на любом участке грифа, необходимо приучить левую руку плавно переходить с одной позиции на другую посредством естественного движения локтевого сустава, сохраняя при этом перпендикулярное положение кисти по отношению к грифу. При восходящем движении большой палец скользит по обратной стороне грифа таким образом, чтобы способствовать свободной постановке пальцев на лады. При нисходящем движении боль-

шой палец, слегка отделяясь от шейки грифа, ставится на соответствующее место в новой позиции, с тем чтобы нейтрализовать давление других пальцев.

Во время исполнения упражнений рекомендуется напевать их про себя. Сыграйте приведенные ниже гаммы 3—4 раза в каждой позиции, кончая IX-й. Затем исполните их в обратном направлении. Проработайте сначала первые два упражнения с аппликатурой *i-m, m-i, m-a, a-m*:

УПРАЖНЕНИЕ № 61

с 2836 к

Затем исполните с той же аппликатурой следующие гаммы:

УПРАЖНЕНИЕ № 62

а) 

б) 

в) 

г) 

Пройграйте упражнение № 63, используя аппликатурные формулы *i-m* и *m-a*:


УПРАЖНЕНИЕ № 63


а) 

б) 

Исполните диатонические мажорные и минорные гаммы в первых девяти позициях, применяя четыре указанные аппликатурные формулы:

УПРАЖНЕНИЕ № 64

а) 

б) 

Широкое растяжение 3-го и 4-го пальцев (упражнение № 64б) не должно нарушать правильное положение кисти левой руки. Указанные упраж-

нения необходимо прорабатывать самым тщательным образом, исполняя их вместо соответствующих гамм из уроков 28, 29, 30 и 31.

УРОК 41

ИГРА В РАЗЛИЧНЫХ ПОЗИЦИЯХ

Следующее упражнение повторяйте до тех пор, пока не выучите наизусть составляющие его интервалы и не усвоите аппликатуру:

УПРАЖНЕНИЕ № 65



Усвоив это упражнение, проработайте его, применяя аппликатурные формулы *i-m*, *m-a*, *a-m*.

УПРАЖНЕНИЕ № 66



Исполните упражнения №№ 67, 68 так же, как два предыдущих:

УПРАЖНЕНИЕ № 67



УПРАЖНЕНИЕ № 68

Упражнение № 69 выучите наизусть и играйте его поочередно в каждой позиции, вплоть до X-й. Затем двигайтесь лад за ладом в обратном направлении, до возвращения в первоначальную позицию. Для пальцев правой руки применяйте четыре аппликатурные формулы.

УПРАЖНЕНИЕ № 69

Те же рекомендации для упражнения № 70.

УПРАЖНЕНИЕ № 70

с 2836 к

УРОК 42

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ РУКИ

Чтобы упражнение № 71 принесло наибольшую пользу, необходимо повторять его в других позициях.

УПРАЖНЕНИЕ № 71



Это упражнение исполняйте также с аппликатурой *м-а*.

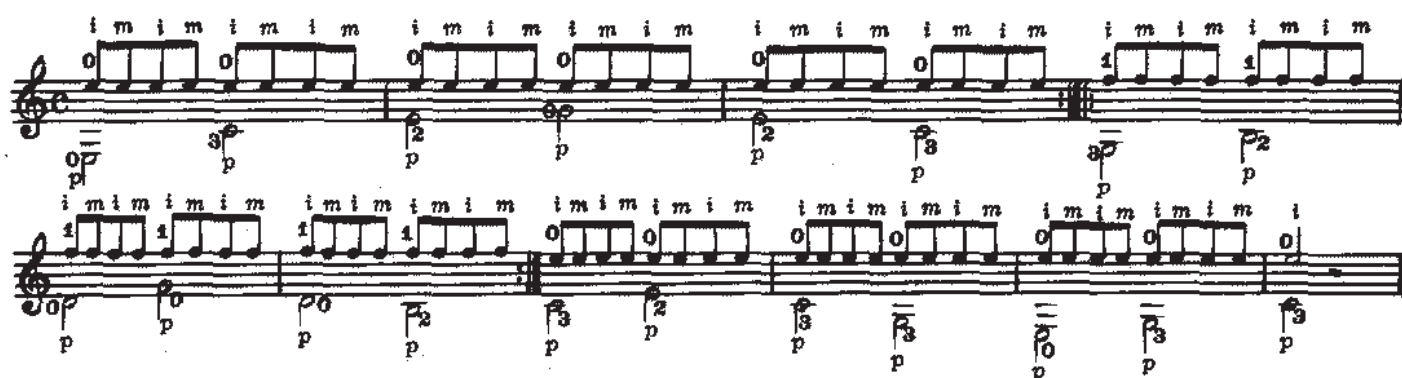
УРОК 43

ОДНОВРЕМЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА И ДРУГИХ ПАЛЬЦЕВ ПРАВОЙ РУКИ.

Как рекомендовалось в уроке 19, пальцы левой руки одновременно ставятся на струны. Палец, прижимающий басовую струну, находится на соответствующем ладу до окончания длительности звука. Указательный и средний пальцы правой руки зажимают струну с опорой на соседнюю струну. Большой палец производит щипок одновременно с

пальцем, извлекающим высокий звук. Он должен действовать независимо от других пальцев, чтобы позволить им зажимать струну свободно, без напряжения кисти или предплечья. Старайтесь, чтобы четыре звука каждой группы восьмых звучали с одинаковой силой и равномерно. Исполните упражнение № 72:

УПРАЖНЕНИЕ № 72

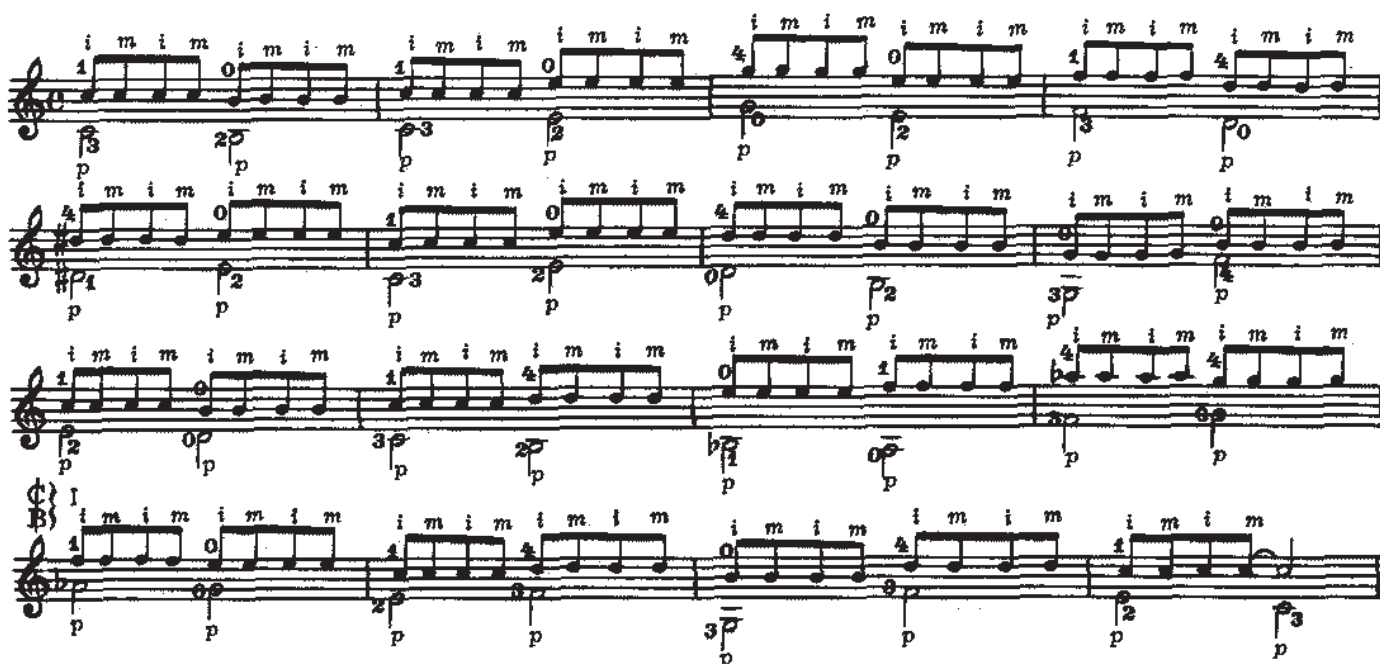


с 2836 к

Для правой руки используйте формулы *m-i*, *m-a*, *a-m*. ном зашпильвании двух струн, переходите к упражнению № 73:

Отработав действие пальцев при одновремен-

УПРАЖНЕНИЕ № 73

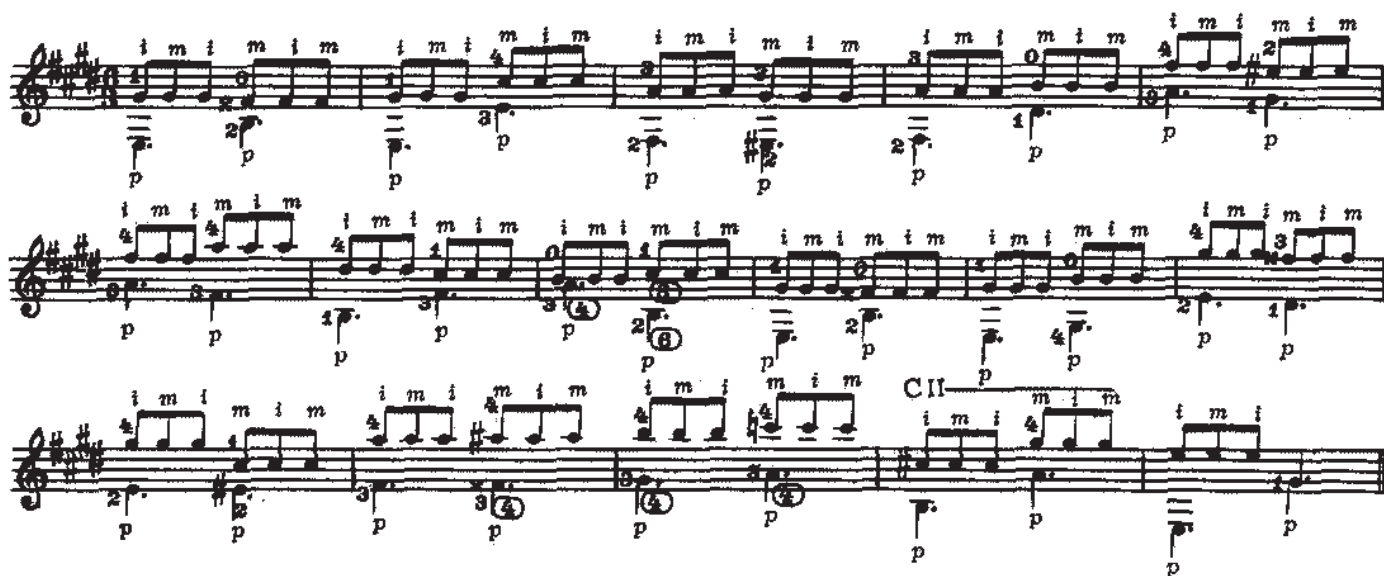


УРОК 44

ТО ЖЕ ДВИЖЕНИЕ, НО С УВЕЛИЧЕННОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА

Следуйте рекомендациям, изложенным в предыдущем уроке. Не допускайте ни одной ошибки в аппликатуре правой руки. Слегка акцентируйте первый звук каждой группы восьмых.

УПРАЖНЕНИЕ № 74



Повторите упражнение, пользуясь следующими формулами для правой руки: *i-m-i*, *m-i-m*; *m-a-m*, *a-m-a*; *a-m-a*, *m-a-m*.

с 2836 к

УРОК 45

ВОЗРАСТАНИЕ ПОДВИЖНОСТИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ РУКИ И ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ РУКИ. ИСПОЛНЕНИЕ ОКТАВ

Остаются в силе указания, данные в уроке 44. Следите за правильностью постановки пальцев левой руки и старайтесь, чтобы действия обеих рук были согласованными.

Прежде чем приступить к проработке упражнения № 76, следует потренироваться в исполнении

октав в I позиции. Пройграйте следующее упражнение медленно и громко, стараясь, чтобы комбинированные движения пальцев левой руки были естественными, свободными, независимыми и осуществлялись за счет усилия крайних фаланг пальцев.

УПРАЖНЕНИЕ № 75



Проработайте это упражнение с применением четырех аппликатурных формул, проявляя при этом максимальное внимание и старание.

Только после того, как вы вполне освоите ис-

полнение указанной гаммы, можно будет приступить к изучению следующего упражнения, внимательно следя за чистотой, силой звучания и правильностью всех исполняемых звуков.

УПРАЖНЕНИЕ № 76



Играйте упражнение также с аппликатурой *m-i*, *m-a*, *a-m*.

p p p

с 2836 к

УРОК 46

ВОЗРАСТАНИЕ БЕГЛОСТИ ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ РУКИ

Удерживайте пальцы на струнах до тех пор, пока это не мешает исполнению последующих звуков. Добивайтесь уверенного щипка; старайтесь увеличить сгибание большого пальца даже в том случае, когда он щипывает крайние басовые

струны, отстоящие на определенном расстоянии от струн, защищаемых указательным пальцем. Следите, чтобы действия пальцев обеих рук были согласованными.

УПРАЖНЕНИЕ № 77



Исполняйте это упражнение также с аппликатурой *т-а.*
p

УРОК 47

ВОЗРАСТАНИЕ ПОДВИЖНОСТИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ПРАВОЙ РУКИ

Предписания те же, что и для предыдущего урока. Кроме того, внимательно следите, чтобы более частые движения большого пальца ни в коей

мере не нарушали самостоятельности его действий и устойчивости кисти.

УПРАЖНЕНИЕ № 78



с 2836 к

В следующем упражнении обратите внимание на пассажи, в которых встречается игра на соседних струнах, например в тактах 2 и 3. Определенную трудность представит одновременное извлечение звуков на отдаленных струнах (такты 1, 5, 9, 13—16).

УПРАЖНЕНИЕ № 81



Исполняйте упражнение, применяя четыре аппликатурные формулы.

УРОК 50

ОТРАБОТКА БОЛЬШЕЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ДЕЙСТВИЙ ПАЛЬЦЕВ ЛЕВОЙ РУКИ

Левая рука. Для исполнения каждой группы восьмых ставьте пальцы на гриф одновременно. Извлекают звуки с опорой на соседнюю струну после каждого щипка.

Правая рука. Указательный и средний пальцы

УПРАЖНЕНИЕ № 82



Пройграйте упражнение с аппликатурой *p-m-p-a*.

с 2836 к