

А. ГИТМАН

**Начальное обучение
на
шестиструнной гитаре**

Москва
«Престо»

Раздел I

ПРАВАЯ РУКА

Функции правой и левой рук у исполнителей на струнных грифовых инструментах совершенно различны. Левая рука как бы подготавливает "музыку", а правая уже непосредственно извлекает звуки.

Красота звука - заветная цель каждого исполнителя. Звук "создаётся" правой рукой. (Объективным критерием правильности звукоизвлечения является звучание открытых струн). Именно правой руке надо уделить основное внимание в начальный период обучения.

Многие трудности в постановке правой руки возникают потому, что мышцы спины и плеча исключаются из процесса игры. Представьте пианиста, сидящего на стуле с подлокотниками. Вес его руки приходится на подлокотник, а в игре участвует только кисть и пальцы. Всё это приводит к скованности и неполноценному звуку.

Часто гитарист играет именно так, опираясь на корпус гитары. Руку же надо чувствовать всю от плеча, держа её как бы навесу, хотя предплечье и касается корпуса инструмента.

Чтобы почувствовать вес руки при правильной позиции, проделайте с учеником следующее:

1. Ученик встаёт. Правая рука свободно висит вдоль туловища. Пальцы полусогнуты. Большой палец слегка касается указательного. В этом положении предплечье и кисть находятся на одной прямой. (Рис. 1)

2. Рука сгибается в локте. Угол между плечом и предплечьем примерно 90° . Кисть держится на одной линии с предплечьем.

3. Кисть дотрагивается до живота только поворотом плеча. (Рис. 2)

4. Не нарушая положения кисти и предплечья, плечо поднимается вперёд примерно на 45° .

5. Запястье делается слегка выпуклым. Это и есть положение правой руки. **Заметьте, что кисть не висит свободно, а именно держится в нужном положении.** (Рис. 3)



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Кисть может совершать ротационное (вращательное) движение вокруг своей оси. Именно этим движением осуществляется поворот ключа в замке. В данном движении различают пронацию и супинацию. (При пронации ладонь смотрит вниз, при супинации - вверх)

Гитара является единственным струнным грифовым инструментом, где в правой руке требуется пальцевая игра.

"При пальцевой игре необходима пронация, что утомительно, особенно для начинающих". (Йожеф Гат "Техника фортепианной игры"). Это замечание верно и в отношении гитары. При игре на домре, балалайке используется кистевое звукоизвлечение. Рука при этом принимает положение то пронации, то супинации. (точнее, полупронации и полусупинации) При игре на гитаре кисть практически не меняет своего положения, т.е. находится в состоянии пронации.

Относительно предплечья кисть также может совершать боковые движения. При сгибании кисти в сторону локтя угол между кистью и предплечьем приближается к прямому, т.е. кисть становится почти перпендикулярна к предплечью.

Сгибание кисти в противоположную сторону увеличивает этот угол до 180°, т.е. кисть и предплечье образуют прямую линию. Нам нужно именно это.

О посадке гитариста подробно написано во многих учебных пособиях. Процитируем Э.Пухоля: "При игре гитарист должен сидеть на устойчивом сидении без пружин и поручней, высотой пропорционально его росту. Гитара кладётся выемкой обечайки на левое колено, грудь слегка касается нижней деки, корпус гитариста подаётся несколько вперёд, плечи сохраняют своё естественное положение. Левое

бедро образует с корпусом небольшой острый угол, нога согнута и ступня опирается на скамеечку. Правая рука отодвигается от корпуса тела, чтобы позволить предплечью расположиться на большом закруглении обечайки."

От себя добавим ещё такие ориентиры:

нос, самая высокая точка корпуса гитары и левое колено находятся на одной вертикальной прямой. Головка грифа находится на уровне уха. Грудь касается нижней деки в районе самой высокой точки корпуса. Плоскость нижней деки с плоскостью груди образует небольшой острый угол. (Рис. 4)

Перед тем, как поставить пальцы на струны, можно расположить их на плоскости. (Например на плоскости передней деки).

При этом пальцы *i*, *m*, *a* должны принять



Рис. 4

такое положение , как будто они стоят соответственно на третьей, второй и первой струнах. (Рис. 5)



Рис. 5

Звукоизвлечение

Полноценный звук получается тогда, когда струна предварительно оттягивается пальцем и только затем отпускается. При этом все участки струны равномерно приходят в колебание, и основной тон преобладает над обертонами.

Если струна приведена в колебание ударом, то возрастает количество обертонов. Звук получается некрасивым. Конечно, понятие "красота звука" является субъективным. Ориентиром здесь может служить звучание гитары у больших мастеров, таких, как А.Сеговия, Д.Вильямс, Д.Брим, А. Диас.

Ученику с самых первых шагов необходимо привыкать к качественному звуку. Педагог должен внимательно следить за правильностью движения пальцев и звучанием гитары ученика.

Во время занятий ученику нужно всё время слышать "правильный" звук и видеть соответствующие движения пальцев. Поэтому в течение урока педагог **постоянно** показывает на инструменте, как это делается.

Большой палец "р"

Этот палец имеет две фаланги, пястную кость и подвижный пястный сустав. Движение при звукоизвлечении производится именно пястным суставом. (Рис. 6)

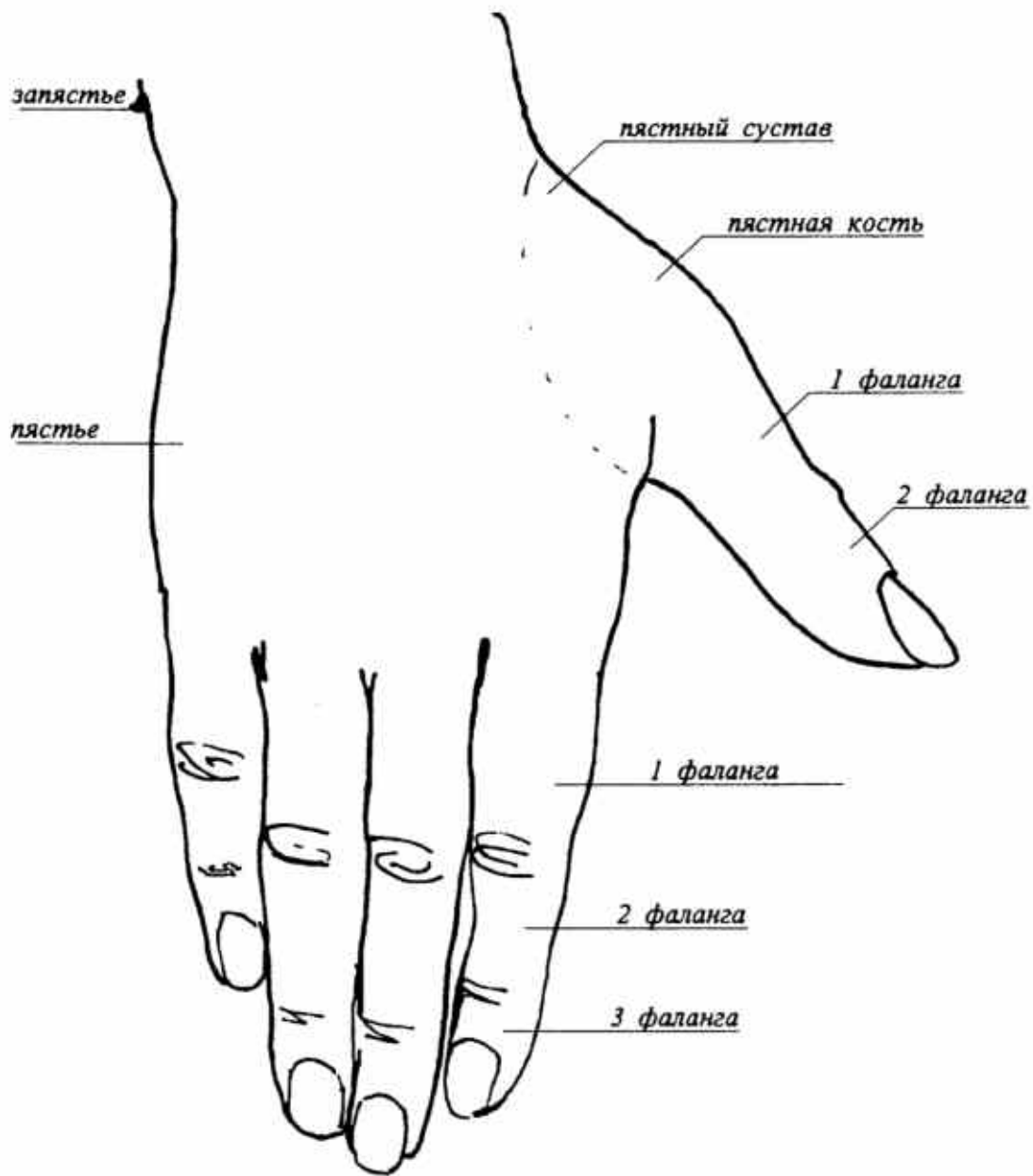


Рис. 6

"*p*" касается струны одновременно ногтем и подушечкой. Начальная точка касания расположена ближе к середине ногтя. (Рис. 7) Точка схода струны с ногтя находится у левого края ногтя. В момент нажима на струну вторая фаланга не должна прогибаться в суставе. После звукоизвлечения "*p*" продолжает движение и касается пальца "*i*", образуя с ним "крест".

Возвращение пальца на струну для следующего звукоизвлечения осуществляется **только пястным суставом**. Не надо тянуться к струне ногтевой фалангой, прогибая палец в суставе.

Все упражнения большим пальцем производятся при стоящих на струнах пальцах *i*, *m*, *a*. При игре "*apoyando*" движение пальца "*p*" направлено не к пальцу "*i*", а к нижележащей струне. При игре "*tirando*" точка касания "*p*" и "*i*" будет в одном и том же месте независимо от струны, которую берёт "*p*".

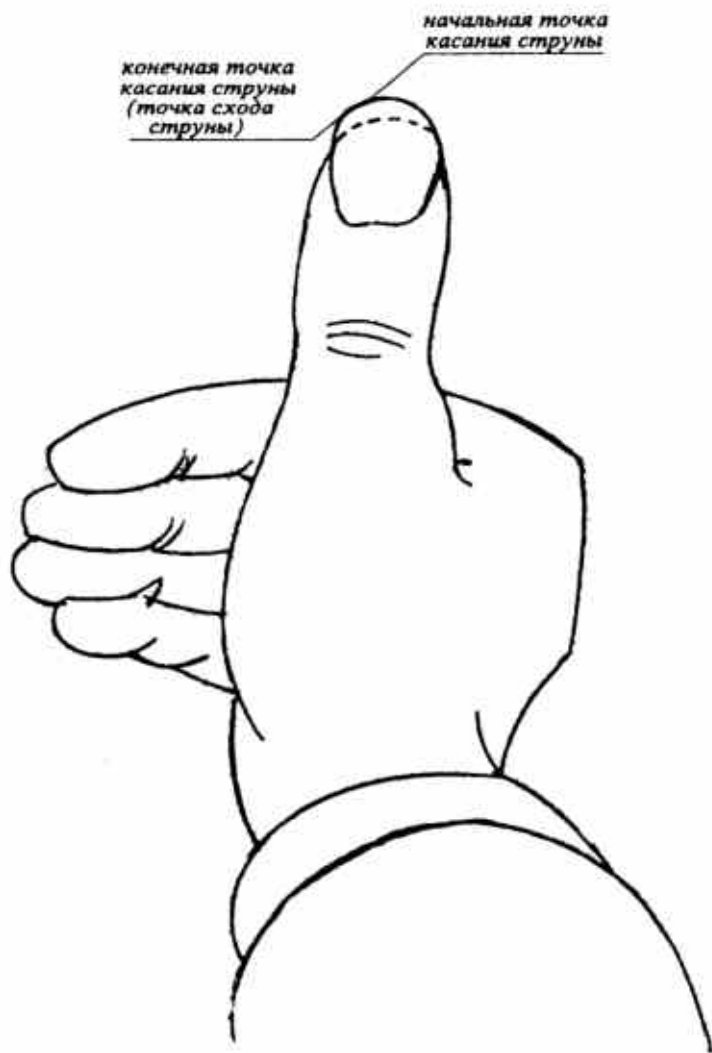


Рис. 7

Пальцы *i, m, a*

При данном положении руки эти пальцы касаются струны левой частью кромки ногтя. Первая фаланга совершает движение внутрь ладони. При этом струна оттягивается и немного перемещается по кромке ногтя к точке схода. При ногтевом способе игры нет никакого перехода струны с мякоти на ноготь, о котором часто упоминается в учебных пособиях. **Струна перемещается только по кромке ногтя.** (Рис. 8)

Траектория движения кончика пальца такова, что после звукоизвлечения палец не задевает соседнюю нижележащую струну. Палец *i*, к примеру, защипывая третью струну, не задевает четвёртую и т.д. Это приём *tirando*. (Рис. 9)

Если движение кончика пальца направлено на нижележащую струну, то после звукоизвлечения палец прекращает движение, дотронувшись до этой струны. Это приём *apoyando*. (Рис. 10)

Поскольку начальные уроки основаны на исполнении арпеджио, т.е. игре на разных струнах, то рассматриваться будет только прием *tirando*. Практика показывает,

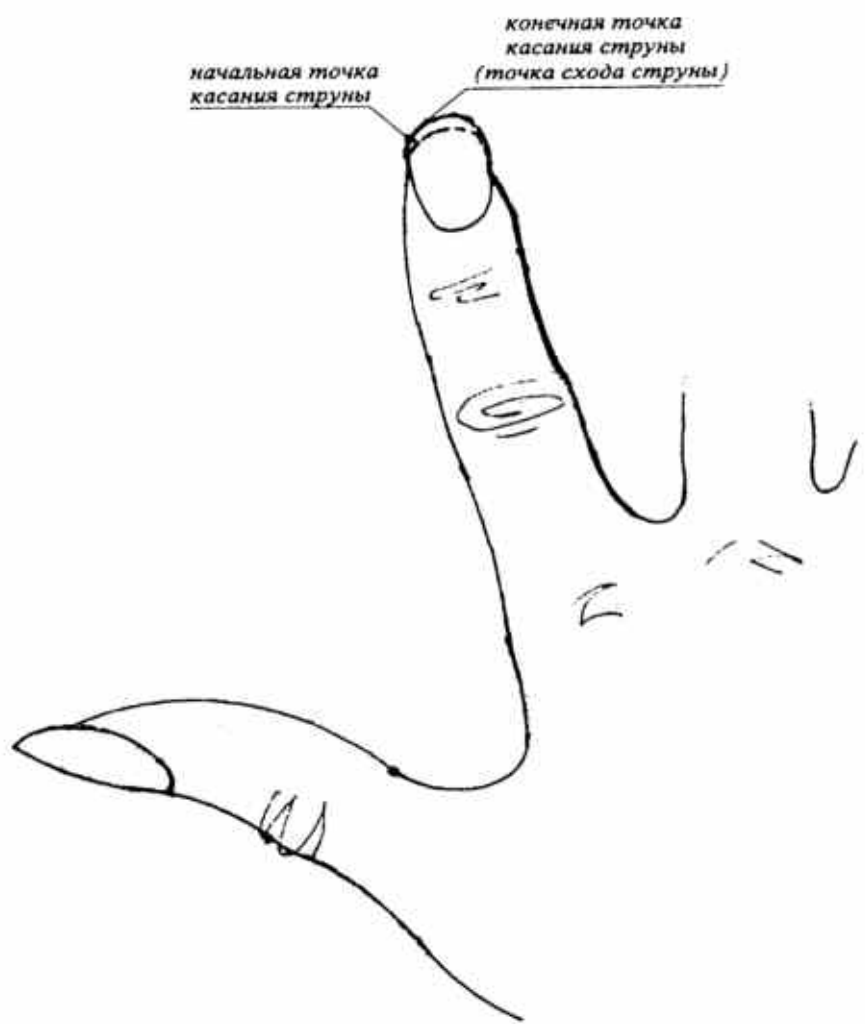


Рис. 8

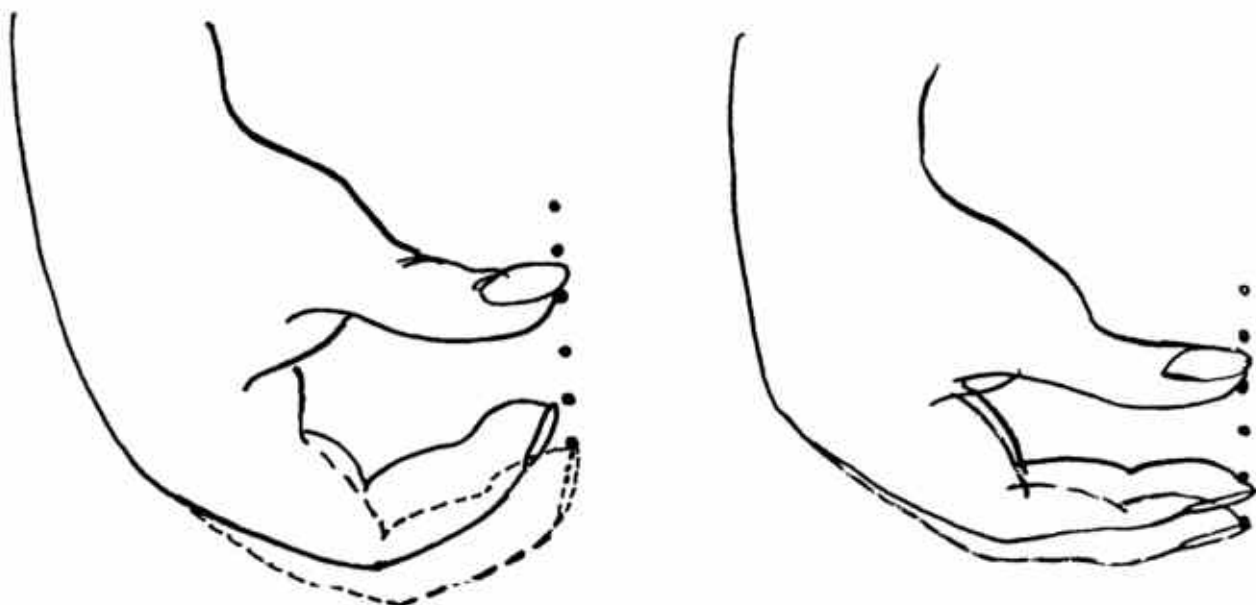


Рис. 9

Рис. 10

что, освоив арпеджио и чередование пальцев на одной струне приёмом *tirando*, приём *apoyando* получается относительно легко. Если же обучение начинать с *apoyando*, то переход к *tirando* будет значительно затруднён. Если у ученика ногти легко ломаются, а растут медленно, то можно применять безногтевой способ звукоизвлечения. При этом ничего принципиально не меняется. Струна оттягивается и скатывается по левому краю кончика пальца точно так же, как по ногтю.

Данная постановка правой руки позволяет почти все встречающиеся виды арпеджио исполнять в одной позиции без перемещения кисти вверх и вниз.

В момент нажимания на струну последние фаланги пальцев могут слегка упруго прогибаться. При этом струна оттягивается в направлении передней деки. (Если пальцы не прогибаются, струна оттягивается в плоскости параллельно передней деке.) В таком случае звук обладает более красивым, глубоким тембром.

При игре гаммообразных последовательностей, например, хроматической гаммы от шестой струны к первой и обратно позиция правой руки меняется. Целесообразно переносить кисть вдоль осевой линии предплечья. Эта линия совпадает с осевой линией кисти, так как кисть и предплечье находятся на одной прямой.

При переходе со струны на струну угол между плечом и предплечьем остаётся постоянным. (Рис. 11-12)

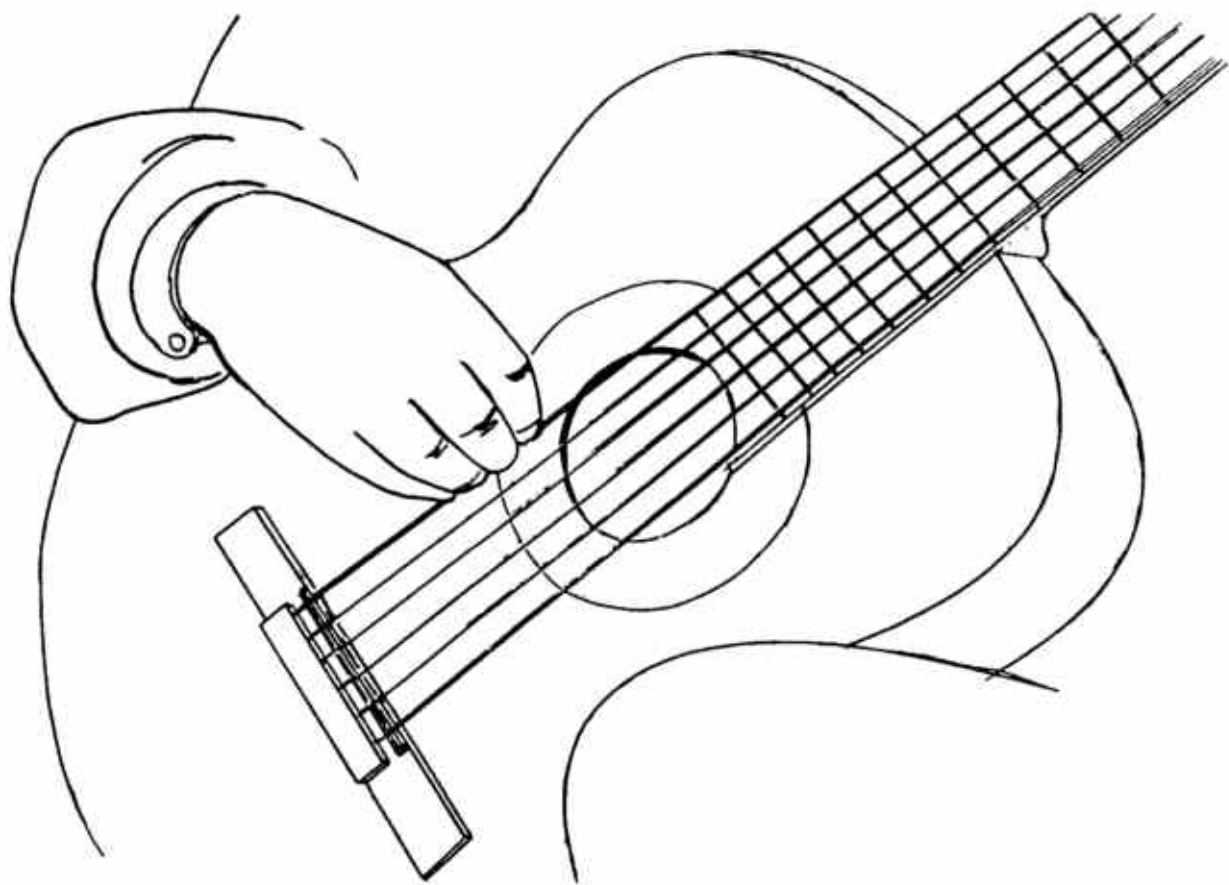


Рис. 11

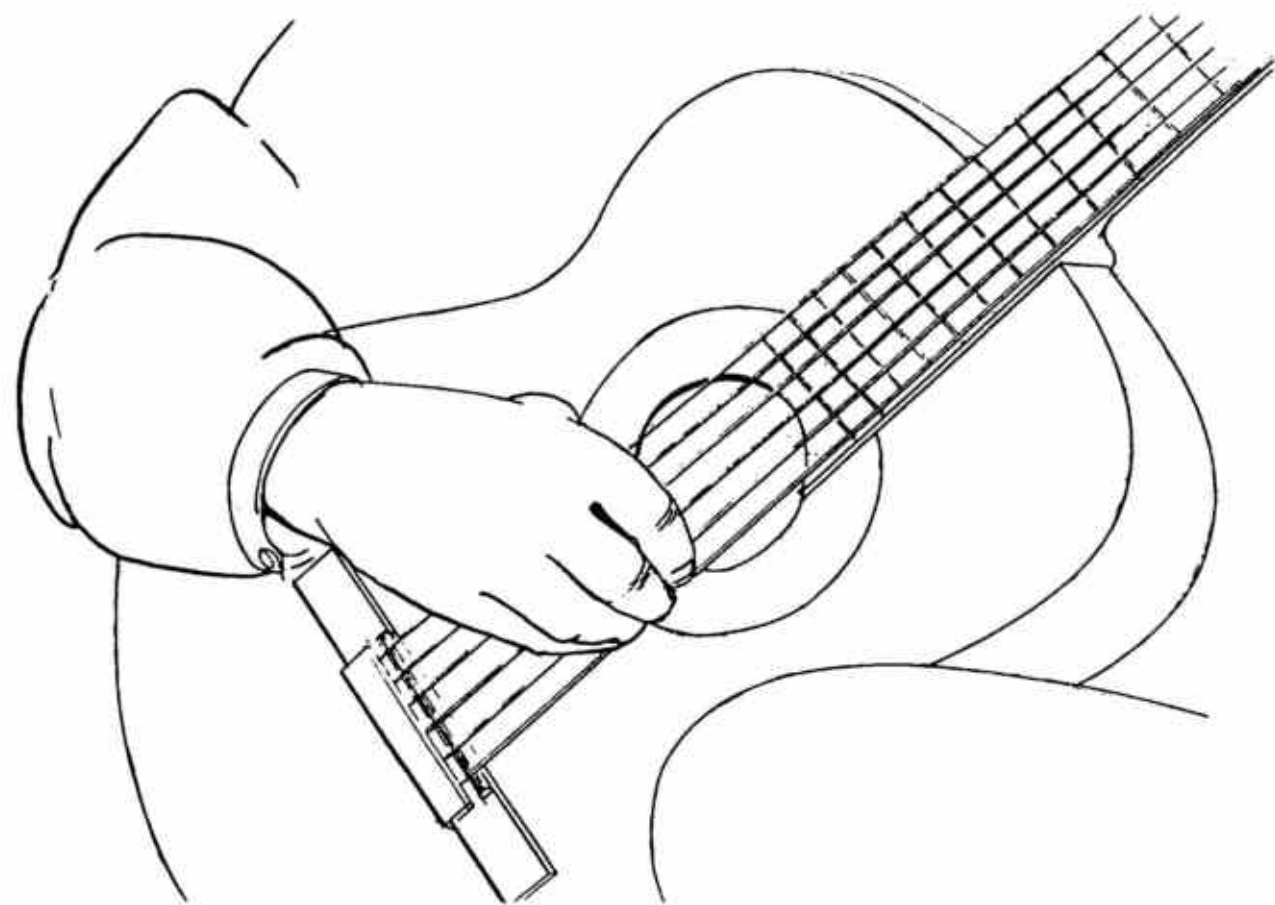


Рис.12

Нежелательное перемещение кисти (Рис. 13-14)



Рис. 13



Рис. 14

Исполнение арпеджио

Арпеджио *r i m a* (Рис. 15)



Самый естественный приём игры на гитаре при данной постановке правой руки - исполнение разложенных аккордов, т.е. арпеджио.

Представим, что к кончикам пальцев *i*, *m*, *a* с одной стороны, и к ладони возле запястья, с другой стороны, прикреплены пружинки. При звукоизвлечении, т.е. при движении пальцев внутрь ладони пружинки сжимаются. После звукоизвлечения пружинки возвращают пальцы в исходное положение. В этом положении пальцы находятся на очень близком расстоянии от своей струны соответственно. (*i* над третьей струной, *m* - над второй струной и *a* - над первой струной).

Возможны три положения пальцев:

- | | |
|--|--|
| 1. Положение α. | Палец находится над струной.
(пружинка распрямлена) |
| 2. Положение β. | Палец встал на струну и может
начать её оттягивать (сжимать пружинку) |
| 3. Положение γ. | Палец извлёк звук и находится
внутри ладони (пружинка ската). |



Рис. 15

Звукоизвлечение происходит между положениями β и γ . Для большого пальца p всё то же самое. В положении γ он касается пальца i .

Исходное положение для арпеджио $p i m a$: все пальцы находятся в положении β .

$p_\beta, i_\beta, m_\beta, a_\beta$

Если палец "p" из положения " β " извлёк звук и перешёл в положение γ , то условно это записывается так: $p_\beta \rightarrow \gamma$. Для остальных пальцев запись аналогична.

Итак: при арпеджио $p i m a$ получается следующее:

1) $p_\beta \rightarrow \gamma$

2) $i_\beta \rightarrow \gamma$

3) $m_\beta \rightarrow \gamma$

4) $a_\beta \rightarrow \gamma$

Звукоизвлечение произошло. Все пальцы находятся в положении γ (пружинки сжаты). После этого пальцы возвращаются в положение α (пружинки распрямляются). Затем пальцы касаются струн (положение β) и готовы к повторному звукоизвлечению.

Арпеджио $p i m a m i$



Исполнение этого арпеджио складывается из двух этапов:

1. Все пальцы в положении β .

1) $p_\beta \rightarrow \gamma$

2) $i_\beta \rightarrow \gamma$

3) $m_\beta \rightarrow \gamma$

4) $a_\beta \rightarrow \gamma$

После первого этапа произошло звукоизвлечение четырёх нот. Теперь пальцы возвращаются в положение α и начинается второй этап.

2.

5) $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$

6) $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$

т.е. палец "m" ставится на струну (β), извлекает звук (γ) и возвращается в исходное положение α . Затем всё то же самое проделывает палец "i".

Между первым и вторым этапом можно делать паузу, чтобы последовательно соблюдать все необходимые положения пальцев. Педагог должен обратить особое внимание на второй этап, когда пальцы совершают движение внутрь с последующим расслаблением. Именно это движение в дальнейшем будет являться основным

Арпеджио *r a m i*



Пальцы "p" и "a" находятся в положении β , пальцы "m" и "i" - в положении α

- 1) $p_{\beta} \rightarrow \gamma$
- 2) $a_{\beta} \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- 3) $m_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- 4) $i_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$

палец "a" извлёк звук (γ) и расслабился (α), палец "m" встал на струну (β), извлёк звук (γ) и расслабился (α), палец "i" сделал то же, что и "m". При этом виде арпеджио уже все пальцы (a, m, i) совершили движение внутрь с последующим расслаблением.

Арпеджио *r i m i a i m i*



Пальцы "p" и "i" находятся в положении β , "m" и "a" - в положении α

- | | |
|---|---|
| 1) $p_{\beta} \rightarrow \gamma$ | 5) $a_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 2) $i_{\beta} \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 6) $i_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 3) $m_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 7) $m_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 4) $i_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 8) $i_{\alpha} \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |

Арпеджио *p m i m a m i m*



- | | |
|---|---|
| 1) $p_\beta \rightarrow \gamma$ | 5) $a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 2) $m_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 6) $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 3) $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 7) $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 4) $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 8) $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |

Арпеджио *p m i a m i*

- 1) $p_\beta \rightarrow \gamma$
- 2) $m_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- 3) $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- 4) $a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- 5) $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- 6) $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$



Заметим, что только при арпеджио *p i m a* пальцы остаются в положении γ . Во всех остальных случаях они возвращаются в положение α .

Арпеджио с одновременным извлечением двух и более нот.

i Арпеджио *p m a*

Все пальцы находятся в положении β



1. $\left\{ \begin{array}{l} i_\beta \rightarrow \gamma \\ p_\beta \rightarrow \gamma \end{array} \right.$
2. $m_\beta \rightarrow \gamma$
3. $a_\beta \rightarrow \gamma$

Фигурная скобка указывает на одновременность звукоизвлечения.

Здесь, как и в случае арпеджио *p i m a* все пальцы остаются в положении γ .

i
Арпеджио *p m a m*



Исполнение этого арпеджио
состоит из двух этапов:

1. Все пальцы в положении β

1. $i_\beta \rightarrow \gamma$
- $p_\beta \rightarrow \gamma$
- $m_\beta \rightarrow \gamma$
- $a_\beta \rightarrow \gamma$

После этого пальцы возвращаются в положение α

2.

$m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$

4. $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$

m
Арпеджио *p i a*

1. $m_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- $p_\beta \rightarrow \gamma$
- $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- $a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$



a
Арпеджио *p m i*

1. $a_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- $p_\beta \rightarrow \gamma$
- $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
- $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$



m m
Арпеджио *p i a i*

1. $p_\beta \rightarrow \gamma$
2. $m_\beta \rightarrow \gamma$
- $i_\beta \rightarrow \gamma$
- $a_\beta \rightarrow \gamma$



Затем пальцы возвращаются в положение α

2. $\begin{cases} m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$

Арпеджио рими

1. $p_\beta \rightarrow \gamma$
1. $2. i_\beta \rightarrow \gamma$
3. $\begin{cases} a_\beta \rightarrow \gamma \\ m_\beta \rightarrow \gamma \end{cases}$
2. $4. i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$



После 1^{го} этапа пальцы вернулись в положение α и начался 2^й этап.

Арпеджио рими

1. $p_\beta \rightarrow \gamma$
2. $\begin{cases} a_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$
3. $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
4. $\begin{cases} a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$

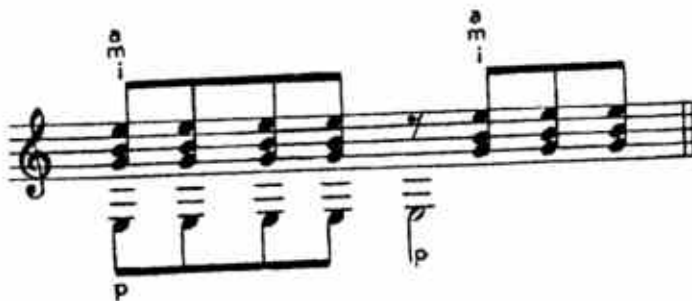


Арпеджио рапиа

1. $\begin{cases} m_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ p_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$
2. $a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$
3. $\begin{cases} m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$
4. $a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$



Игра аккордов



$$1. \begin{cases} a_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ m_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ p_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ p_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ p_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ p_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$$

$$5. p_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$$

$$7. \begin{cases} a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} a_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ m_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \\ i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha \end{cases}$$

Движения пальцев при игре аккордов ничем не отличаются от движений при игре арпеджио.

**Игра арпеджио в сочетании с игрой
по одной струне.**



- | | |
|---|---|
| 1. $p_\beta \rightarrow \gamma$ | 5. $p_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$ |
| 2. $i_\beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 6. $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 3. $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 7. $m_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |
| 4. $a_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ | 8. $i_\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha$ |

Здесь при игре арпеджио $p\ i\ m\ a$ пальцы i , m , a уже сразу после звукоизвлечения возвращаются в положение α . Надо привыкать к расслаблению пальцев после усилия, направленного на звукоизвлечение. Только тогда можно переходить к игре на одной струне (т.е. к гаммообразному движению).

Обязательно следите за положением кисти. И при игре на разных струнах, и при игре на одной (в данном случае 3^й) струне общее положение кисти не меняется. Пальцу "m" нужно будет немного более согнуться, чтобы достать до 3^й струны.



В этом примере последовательность положений пальцев точно такая же, как и в предыдущем. Только пальцу "i" при игре на 2^й струне надо будет чуть-чуть расправиться.



Здесь пальцу i надо будет расправиться ещё больше, чем в предыдущем примере. При одном положении кисти указательный палец должен взять ноту g^1 , на третьей струне и ноту e^2 на первой струне. Пальцу m также придётся немног расправиться для игры на первой струне.

В данном случае кисть может немного перемещаться вдоль осевой линии предплечья в направлении первой струны. Когда предплечье подаётся немнога вперёд, кожа в точке касания благодаря эластичности немного растягивается, а сама точка касания не меняется.

ЛЕВАЯ РУКА

Рассмотрим процесс нажима пальцев на струну. Он состоит из 2х этапов.

1^й этап - палец дотягивается до струны. При этом он совершает движение от 1^{го} сустава. Подушечка пальца коснувшись струны, её немного продавливает. Струна, отведённая от своего первоначального положения, стремится вернуться на место, и довольно плотно прижимается к пальцу. Теперь палец можно немного поводить поперёк грифа (поверхности грифа палец не касается) и струна будет следовать за ним. Таким образом, подушечка пальца как бы "поймала" струну. В дальнейшем именно благодаря "пойманной" струне, можно будет бесшумно скользить по ней пальцем, меняя позицию.

2^й этап. Теперь осталось прижать струну к грифу, вернее к порожку. Очевидно, что легче это сделать, если палец расположить возле порожка. Сила нажима пальца на струну должна быть не более той, которая необходима для получения чистого (без дребезжания) звука. Об этом писал ещё Ф Сор. "Большой палец левой руки, располагаясь с обратной стороны грифа, обеспечивает прочность положения кисти и уравновешивает силу нажима на струну." - Э.Пухоль.

Если большим пальцем не касаться грифа, то прижимание струны будет осуществляться мышцами плеча. В первоначальный период обучения плечо можно использовать, добиваясь чистого звука. По мере приобретения навыков игры роль плеча будет уменьшаться. Ещё начинающим гитаристам помогает образ пальца-крючка, который сначала зацепляется за струну, а уже потом прижимает её к порожку.

О положении кисти левой руки

Рассмотрим следующий аккорд в 1^й позиции:



Для того, чтобы сыграть данные ноты, помимо требуемого растяжения пальцев нужно и вполне определённое положение кисти. Кисть находится в состоянии супинации. Расстояние от грифа до основания первого пальца должно быть приблизительно равно расстоянию от грифа до основания мизинца. Другими словами, ладонь у основания пальцев параллельна струне. Такое положение кисти может

вызвать у начинающих болевые ощущения в запястье, но регулярные упражнения довольно быстро приводят к положительным результатам. Вот одно из упражнений: поверните руку ладонью к себе на уровне лица. Отводите руку влево параллельно полу на максимальное расстояние, позволяющее не менять плоскость ладони. При классической посадке (гитара лежит на левом бедре) при игре в 1^й позиции необходимо иметь разработанное запястье, так как 1^я позиция оказывается на некотором расстоянии от туловища. Если же гитара лежит на правом бедре, то первая позиция оказывается на уровне левого плеча, т.е. ближе к туловищу. При этом легче добиться нужного поворота ладони. Именно поэтому, учащиеся в отсутствие педагога, любят класть гитару на правую ногу.

Теперь рассмотрим такие аккорды:



При естественном положении пальцев во время исполнения данных аккордов ладонь левой руки, конечно, "смотрит" вправо, т.е. располагается под углом к струне, (а не параллельно). Кисть находится в состоянии пронации.

Можно сделать вывод, что единого универсального положения левой руки (в отличие от правой) - нет.

Под постановкой же левой руки следует понимать выбор наиболее удобного положения кисти для каждого конкретного случая. Причём изменения положения кисти у опытного мастера происходят почти незаметно, так что у слушателя (и зрителя) создаётся иллюзия неподвижной кисти. Видны только перемещения кисти вдоль и поперёк грифа.

Педагог должен всё время помогать ученику находить наиболее естественные положения кисти.

Состояние пронации для левой руки (в отличие от правой) является более удобным, чем состояние супинации. Именно поэтому М.Джульяни советовал по возможности избегать приёма баррэ. При баррэ кисть почти всегда находится в состоянии супинации.

Перемещение кисти поперёк грифа

Большой палец левой руки располагается на обратной стороне грифа между 1^м и 2^м пальцами. При игре на 6^й струне кисть, выносится вперёд, а большой палец касается обратной стороны грифа в нижней его части. Запястье получается более выпуклым, а пальцы более выпрямленными.

При игре на 1^й струне кисть втягивается под гриф, а большой палец перемещается к середине, или даже к верхней части обратной стороны грифа. Запястье получается более плоское, а пальцы более согнутыми.

Экономия движений пальцев

Не надо забывать, что экономные движения являются **следствием**, но отнюдь не причиной правильных мышечных усилий. Рассмотрим восходящую хроматическую последовательность:



Когда звучит "e", пальцы предельно близко от струны распределяются каждый над своим будущим местом прижимания. Берём 1^м пальцем "f", т.е. определённым усилием указательного пальца прижимаем струну на 1^м ладу. Следующая нота - "fis". Усилие с 1^м пальца "перетекает" на 2^й палец, который и прижимает струну на 2^м ладу. 1^й палец освобождается от напряжения, но от струны не отходит. Затем усилие со 2^м пальца передаётся на 3^й палец. Звучит "g". 1^й и 2^й пальцы (свободные) остаются на своих местах. Когда звучит "gis", усилие перешло на мизинец, а 3^й палец освободился и остался на месте.

Рассмотрим нисходящее движение:



Нота "gis" уже звучала. Надо взять "g" бекар. Внимание! Усилие с мизинца "перетекает" на 3^й палец. Мизинец освобождается и сам собой приподнимается над струной. Не нужно его специально поднимать на минимальное расстояние (пресловутая экономия движений). Думать надо только об усилии на 3^м пальце.

Никакой принципиальной разницы между восходящим и нисходящим движением нет!

Затем усилие переходит на 2^й палец. Звучит "fis". 3^й палец освобождается и немного отходит. Когда берётся "f" бекар, то 4^й, 3^й и 2^й пальцы в свободном состоянии располагаются над струной. Заметьте, что работали только сгибательные мышцы. Разгибательные мышцы включались автоматически при снятии усилия. При правильной работе мышц исполнителя в подвижном темпе слушателю (и зрителю) кажется, что пальцы совершают волнообразные движения. Недаром Есенин писал: "Гармонист пальцы льёт волной."

Перемещение кисти вдоль грифа

Это перемещение должно происходить **плавно, без рывков**. Только тогда можно будет добиться точной игры при смене позиций. Очень важно дать почувствовать учащемуся, что такое плавное движение кисти.

Рассмотрим следующий пример:





1^й палец должен прижать 6^ю, 2^ю и 1^ю струны.

Вообразите, что плосколежащий 1^й палец имеет три подушечки: одну в точке соприкосновения с 6^й струной, вторую - в точке соприкосновения со 2^й струной и третью - в точке соприкосновения с 1^й струной. Эти подушечки дотронулись до своих струн, "поймали" их, и теперь можно прижимать струны к порожку. Здесь может помочь и вес руки. Не надо осуществлять давление пальца строго перпендикулярно плоскости грифа. Струны от веса руки чуть-чуть смещаются вниз. Палец прижимает струны как бы под некоторым углом к грифу.

О "полезном" напряжении в кисти

Пальцы левой руки могут сближаться между собой и удаляться друг от друга при неизменном положении кисти.

Например:



Они могут также совершать движение поперёк грифа



или



Все эти перемещения относятся только к пальцам, так как плечо и предплечье в данном случае движений не совершают.

Помимо усилий для прижимания струн к порожку в кисти (точнее в пястье, в ладони) есть определённое напряжение для раздвигания пальцев и для их перемещения поперёк грифа.

Это напряжение, если только оно не чрезмерное, очень полезно для придания кисти эластичности, для точного движения пальцев. Кроме того, оно препятствует высокому подниманию пальцев (экономия движений) и сводит к минимуму движения плеча и предплечья. Например:



Если ноту "ре диэз²" брать без указанного напряжения, то 1^й палец окажется в районе 2^м или даже 3^м лада 2^й струны. Чтобы взять ноту "до²" надо будет перенести кисть влево. Если же кисть будет под напряжением, то пальцы раздвинутся, и 1^й палец за счёт растяжения возьмёт "до²" без перемещения кисти.

Большее растяжение пальцев способствует правильной игре. Вот некоторые упражнения на растяжение:



Очень много тщательно продуманных упражнений имеется в "Школе" Э.Пухоля.

Об аккордовой игре при смене позиций

Рассмотрим такой пример:



Здесь осуществляется перенос кисти из 1^й позиции в 3^ю. При этом меняется ещё и расположение пальцев. Причём смена расположения пальцев происходит во время переноса кисти.

Если ученик испытывает неудобство в подобном случае, то можно сначала поупражняться так:



Т.е. происходит смена аккордов без переноса кисти. Затем уже можно совместить перемещение пальцев со сменой позиции.

Вот ещё аналогичный пример:



Сначала можно поиграть так:



Иногда новое расположение пальцев можно готовить заранее. Рассмотрим пример из Сарабанды Генделя.



Когда в басу берётся " b " (соль), 2^й палец встаёт на 2^й лад 1^й струны (нота " fis "), а 4^й палец встаёт на 3^й лад 2^й струны (нота " d^2 "). Эти ноты обозначены точками. Затем пальцы скользят по струнам на нужные лады (① V - " a^2 " и ② VII - " fis ").

При игре аккордовых последовательностей смена расположения пальцев должна сопровождаться полным мышечным освобождением.

Рассмотрим два аккорда.



Представим, что мышечное усилие для исполнения 1^{го} такта равно F_1 , а для 2^{го} такта - F_2 . При переходе с 1^{го} аккорда на второй (т.е. между F_1 и F_2) усилие должно быть равно нулю. В моём классе это называется "игра через "ноль". Если пальцы не освобождаются полностью, то это служит причиной многих ошибок и неточных движений. Даже при соединении аккордов, имеющих общий звук



(в данном примере - *ля'*) в момент перехода напряжение должно отсутствовать. 2^й палец прекращает прижимать струну к порожку, но от самой струны не отходит. Внешне он не менял своего положения, но внутренне освободился от усилий. Во 2^м такте он вновь прижмет струну к порожку.

Теперь подробнее рассмотрим снятие напряжения с кисти левой руки.

Представьте, что левая рука нажимает несколько клавиш на фортепиано (к примеру, *до'* – *ми'* – *соль'*). В это время кисть (пальцы, пястье и запястье) напряжена. Для снятия этого напряжения мышцы предплечья (или плеча) приподнимают кисть. Клавиши отпускаются, звучание прекращается. Кисть освобождается от напряжения, пальцы расслабляются. При этом они не меняют своей конфигурации. То же самое происходит и на грифе гитары. Мышцы предплечья чуть-чуть отводят кисть от грифа. Расслабленные пальцы сохраняют своё положение, в котором они только что прижимали струны. Только теперь можно переходить к новому расположению пальцев, к следующему аккорду.

Ученикам всё это можно объяснить так:

Если в кисть левой руки вмонтирована электрическая лампочка, которая горит, когда кисть напряжена, и гаснет, когда кисть расслаблена, то во время игры лампочка постоянно мигает.

Легато

При исполнении этого приёма левая рука выполняет функцию правой руки, то есть извлекает звук. Рассмотрим восходящее легато



Первый палец прижимает струну на втором ладу. Второй же палец ударяет по струне на третьем ладу. Большого замаха делать не нужно. Главное, чтобы перед ударом второй палец уже стоял над тем местом, по которому он будет ударять. Нота *fis*² уже извлечена с помощью правой руки. Струна приведена в колебание. Остаётся только быстро прижать колеблющуюся струну к третьему порожку.

При легато такого типа



удар вторым пальцем должен быть произведён с большей силой, так как первая струна не приведена в колебание правой рукой и только удар заставляет её звучать.

Рассмотрим нисходящее легато



Здесь велика роль первого пальца. Он должен хорошо прижимать струну на втором ладу. Тогда второй палец сможет струну защипнуть. Движение второго пальца может быть направлено на первую струну. Тогда после щипка палец остановится, дотронувшись до первой струны. Это своеобразное *arouando* левой рукой.

Упражнение на легато развивает силу пальцев левой руки, но следует помнить, что легато всё же специфический приём. Пальцевые движения при легато более резкие, чем при обычной игре.

Легато может иногда применяться для облегчения действий правой руки в гаммообразных пассажах, в некоторых арпеджио, но основное его назначение - колористическое. Игра легато придаёт исполнению неповторимую звуковую окраску. Очень подробно разработаны упражнения на легато в "Школе" Э.Пухоля.

Статика и динамика левой руки.

Естественная постановка левой руки, правильное расположение пальцев на грифе, нажим на струну с нужной силой, выполнение всех видов легато, игра мелизмов, растяжение пальцев, т.е. отдельно взятые элементы музыкального процесса, я отношу к понятию "статика".

"Динамика" - это уже непосредственное исполнение музыки. "Статика" и "динамика" неразрывно связаны между собой.

В "статике" - самое существенное - работа мышц. В "динамике" - работа мозга. Мозг руководит обеими руками во время игры. Он указывает пальцам левой руки те места на грифе, на которые они должны встать, пальцам правой руки он приказывает с определённой силой извлекать звуки и т.д. Очевидно, что пальцы сами по себе должны быть так разработаны, чтобы все приказания мозга могли бы выполняться без помехи. Если "статика" не освоена, то будет хромать и "динамика" как бы прекрасно мозг ни управлял бы пальцами.

Иногда случается и обратное. ученик прекрасно выполняет приёмы по отдельности, но не может перенести своё умение на исполнение произведения. Это происходит потому, что мозг даёт неконкретные, приблизительные приказания пальцам. Педагог должен чувствовать, что мешает ученику играть.

У музыкантов преклонного возраста руки уже не те, что в молодости. Мышцы утратили эластичность, суставы пальцев страдают от отложения солей, но, тем не менее, они подчас прекрасно играют только за счёт ясных мозговых представлений, включая в работу крупные мышцы плеча и предплечья вместо мелких пальцевых мышц. Здесь практически реализуется указание Антона Рубинштейна: "Играйте хоть носом, но правильно."

Недочёты "статики" учеников педагогу видны легко. Например: есть трудности при исполнении терции



из-за плохого растяжения между вторым и четвёртым пальцами. Сразу можно дать ряд упражнений, позволяющих преодолеть это затруднение.

Сложнее бороться с "динамическими" огражами, так мозговые представления ученика довольно глубоко спрятаны от педагога. Нужно научиться их распознавать косвенными методами.

Например: попросить ученика назвать все ноты данного отрывка, указать на каких струнах и ладах они берутся. Не извлекая звуков правой рукой, проиграть отрывок только левой рукой.

Часто "прояснение" мозга значительно освобождает мышцы левой руки, и трудное место становится легким.

Начинающий пианист довольно быстро запоминает расположение нот на клавиатуре фортепиано. Поэтому начальный период обучения пианисту даётся легче, чем скрипачу или виолончелисту. Но зато скрипач должен очень точно запоминать звучание ноты и её место на грифе. Этот процесс идёт медленно, ноочно. У гитаристов особое положение: с одной стороны, нет такой клавиатурной ясности, как у фортепиано, с другой стороны, есть возможность обходиться без фальшивых нот, благодаря ладам. Лады могут играть определённую отрицательную роль, позволяя гитаристу не очень ясно представлять себе точку нажима на струну в отличие от скрипача.

Педагог должен с самого начала проверять знание расположения нот на грифе. При игре гамм ученик должен пропевать ноты или хотя бы их называть. Если применяется типовая аппликатура гаммы, то называть ноты нужно обязательно (вслух или про себя).

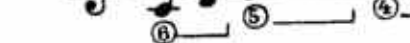
Например:

Musical score for piano, page 10, measures 11-12. The score shows two staves. The left hand plays eighth-note chords in G major (B-D-G) and A major (C-E-A). The right hand plays eighth-note chords in E major (G-B-E), D major (F-A-D), and C major (E-G-C). Measure 11 ends with a double bar line and a repeat sign. Measure 12 begins with a new key signature of one sharp.

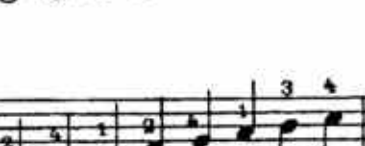
В гамме *C-dur* учащийся легко называет ноты. Но стоит сдвинуться на один лад влево (*H-dur*) или вправо (*Des-dur*), как называть ноты становится труднее, хотя пальцы играют одно и то же.

Для более твёрдого запоминания нот на грифе можно применять такое упражнение:

1. 

2. 

3. 

4. 

Данное упражнение ещё полезно для точности переноса кисти.

О чтении с листа

Чтение с листа является индикатором правильных мозговых представлений и мышечных ощущений. У тех учеников, которые хорошо играют с листа, с "динамикой" левой руки всё в порядке. "Статика" к чтению с листа почти не имеет отношения.

Есть гитаристы, играющие с первого раза по нотам почти законченно. Но дальнейшая их работа над пьесой почти ничего не прибавляет к исполнению, так как все непроработанные элементы техники ("статика") остаются такими же, как были.

Педагог должен следить, чтобы ученик при чтении листа ориентировался только на конкретный нотный знак. Не надо при этом анализировать гармонию, распознавать знакомые аккорды и т.д.

Встречаются так называемые "слушачи", которые, не зная нот, хорошо владеют инструментом. Большой частью это джазисты и аккомпаниаторы, умеющие

импровизировать. Они, благодаря своему природному слуху, помнят, как звучит струна на том или ином ладу. Звуковая картина у них сначала возникает в голове, а пальцы ставятся потом на нужные места. Большинство же учащихся таким слухом не обладает. Поэтому графически изображённый нотный знак для них должен быть главным ориентиром. Для исполнения классической музыки этого достаточно, тем более, что слух всё равно постоянно совершенствуется.

Координация левой и правой рук

Струну в колебание приводит правая рука. Высота тона зависит от того, где пальцы левой руки прижали струну. Если левая рука не успела хорошо прижать струну, то звук, извлечённый правой рукой, будет неполноценным: дребезжащим или фальшивым. Следовательно, правая рука только тогда должна начинать звукоизвлечение, когда левая рука своё дело уже сделала.

Часто дети, обучающиеся на гитаре, не защипывают струну, пока не почувствуют надёжного прижатия струны к порожку. Поэтому в их исполнении музыкальная линия прерываются паузами, остановками. Это не значит, что они не понимают данной музыки. Просто срабатывает "блокировка". Правая рука не играет, пока не готова левая. Эта "блокировка" **чрезвычайно важна** для процесса обучения. Ни в коем случае нельзя торопить ученика, заставлять его играть ровно, пока он сам не готов к этому.

Бывает, что музыкально одарённые дети во что бы то ни стало, любыми средствами, в нужном темпе хотят воспроизвести изучаемую пьесу. При этом координация нарушается. Правая рука начинает опережать левую. Исполнение изобилует ошибками. Здесь педагог должен быть начеку. Нужно восстанавливать правильную координацию (левая опережает правую), иначе обучение зайдёт в тупик.

О музыкальном исполнении

Именно музыкальное исполнение является конечной целью многолетних занятий педагога с учеником. Постановка рук, звукоизвлечение, техника - всё это только необходимые условия для создания музыкальных образов. Точное воспроизведение нотного текста, ритм и правильная фразировка также являются необходимыми, но не достаточными условиями.

Часто ученики честно выполняют все динамические и темповые (агогические) указания в нотном тексте, но игра всё равно остаётся формальной и не трогает слушателя. Это происходит потому, что внутренне ученик не участвует в музыкальном процессе. Ноты звучат только за счёт физического движения пальцев.

Каждый педагог находит свои приёмы вовлечения ученика в творческое состояние. Конечно, степень этой вовлечённости в большой мере зависит от индивидуальности учащегося.

Ученика можно попросить спеть какой-нибудь отрывок пьесы. При этом точность интонации не так важна, как выразительность пропевания. (К сожалению, на

уроках сольфеджио обычно всё как раз наоборот). Добившись нужной выразительности в пении, ученик должен попробовать спеть данный отрывок про себя, но с той же степенью выразительности. Затем можно сыграть это на инструменте, руководствуясь внутренним пропеванием. Педагог же определяет, "получилась" ли музыка. Работа эта очень трудная и кропотливая.

Вот ещё способ "активизации" учащегося, который в моём классе даёт определённые результаты.

Я объясняю, что ноты, взятые просто так, без внутреннего наполнения, не имеют цвета. Задача состоит в том, чтобы каждая нота была "подкрашена". Причём принадлежность ноты мелодии, аккомпанементу или басу не имеет значения. Как ни странно, но такое абстрактное объяснение детям понятно. Ученик начинает медленно играть, не пропуская "мимо ушей" ни одной ноты. Ведь ему надо успеть "подкрасить" каждую. Выражение лица у него сразу делается сосредоточенным. Это легко заметно родителям, присутствующим на уроке. Такое активное состояние во время игры должно войти в привычку.

Ученик должен твёрдо знать, а педагог постоянно напоминать о том, что все динамические оттенки от *pp* до *ff*, *crescendo*, *diminuendo*, *accelerando*, *ritenuto*, *rubato* и т.д. являются **следствием** музыкального переживания, а не его **причиной**.

Самое полезное - вслушиваться в запись игры великих исполнителей. При всём их различии между собой они абсолютно схожи в одном - в отсутствии надуманной, деланной музыкальности.

Последовательность работы с начинающими

1. Посадка

2. Отработка движений пальцем "р".

Здесь к игре на открытых басовых струнах можно добавить хроматические последовательности на этих же струнах, осваивая постановку левой руки. Начинать можно в пятой позиции.



Постепенно надо дойти до 1^й позиции.

На этих же струнах можно играть мелодии.

Например:

"Во саду ли, в огороде"



И хроматические последовательности, и мелодии ученик может играть "с рук", не обременяя себя пока разбором нот.

3. Арпеджио *pima*

После упражнений в этом движении на открытых струнах можно добавить аккорды в левой руке. Например:

Эти аккорды можно записывать следующим образом:

<i>A_m ⑤ ③ ② ① струны</i>	<i>C ⑤ ③ ② ①</i>	<i>E_m ⑥ ③ ② ①</i>
<i>0 II I 0 лады</i>	<i>III 0 I 0</i>	<i>0 0 0 0</i>
<i>2 I левая рука</i>	<i>3 1</i>	
<i>E₇ ⑥ ③ ② ①</i>	<i>G₇ ⑥ ③ ② ①</i>	<i>H₇ ⑤ ③ ② ①</i>
<i>0 I III 0</i>	<i>III 0 0 I</i>	<i>II II 0 II</i>
<i>1 4</i>	<i>3 1</i>	<i>2 3 4</i>

По мере усвоения аккордов можно переходить к несложному аккомпанементу песен. Педагог может играть мелодию (в классе обязательно должны быть две гитары) или напевать её, а ученик аккомпанирует по буквенной записи. (стр.85)

4. Арпеджио *r i t a m i.*

Этот вид арпеджио сначала отрабатывается на открытых струнах, а затем на вышеуказанных аккордах. Могут быть добавлены и новые аккорды, например, *F*, *C*, и т.д.

5. В левой руке добавляются обращения основных аккордов, что значительно расширяет возможности аккомпанемента. Например:



Отрабатывается также такая фактура:

6. Переход к игре по нотам.

Пользуясь звукорядом гитары в пределах 3^х ладов, ученик может записать нотами уже известные ему аккорды *A_m*, *E_m*, *D_m*, *C*, *G*, и т.д. Пользуясь этим же звукорядом, можно разобрать по нотам известный Прелюд *C_{dur}* Каркаssi. (стр.32)

7. По нотам разучиваются пьесы на разнообразные виды арпеджио.8. Отрабатывается одновременное звукоизвлечение двух нот:

ri, *rt*, *ra*. Разучиваются соответственные пьесы.

9. Можно переходить к игре на одной струне пальцами *i m*

В качестве примера разучивается Аллегретто *C_{dur}* Каркаssi. (стр.45)

Этот начальный период чрезвычайно важен для дальнейшей успешной работы. Поэтому не надо форсировать естественный ход развития ученика, пренебрегая точностью движений правой руки.

Раздел II

Репертуарное приложение

УПРАЖНЕНИЯ В АККОРДАХ

1

2

3

4

ПРЕЛЮД С-dur

М. КАРКАССИ

Moderato

ПРЕЛЮД e-moll

Andantino

М. КАРКАССИ

ЭТЮД С-dur

Moderato

М. ДЖУЛЬЯНИ

так написано у М. Каркасси, но этот аккорд труден для начинающих

УПРАЖНЕНИЕ a-moll

М. КАРКАССИ

Andantino



УПРАЖНЕНИЕ e-moll

Andantino

М. КАРКАССИ



АЛЛЕГРО

М. ДЖУЛЬЯНИ

Sheet music for Allegro by M. Juliani, featuring five staves of musical notation. The music is in common time (C). Fingerings are indicated above the notes: 'p i m i' (p, i, m, i), 'r i p i r i p i' (r, i, p, i, r, i, p, i), '2 4' (2, 4), '1' (1), 'o 1' (o, 1), '3 o' (3, o). Dynamics include *mf* and *mp*. The music consists of six measures.

ГАММА С-dur (До-мажор)

Sheet music for Gamma C-dur (Do-majör) by M. Juliani, featuring one staff of musical notation. The music is in common time (C). Fingerings are indicated below the notes: '3 o 2 3 n 2 0 3 m i m i m i m i 3 p i 3 p i'. The music consists of one measure.

ПРЕЛЮД G-dur

Allegretto

Ф. КАРУЛЛИ

Sheet music for Preludio G-dur by F. Carulli, featuring two staves of musical notation. The music is in common time (C). Fingerings are indicated above the notes: 'p i m i' (p, i, m, i), 'r i p i' (r, i, p, i), '3' (3), 'o' (o), '3' (3). Dynamics include *mf* and *p*. The music consists of six measures.

ПРЕЛЮД G-dur

Allegretto

М. КАРКАССИ

M. КАРПАССИ

P i m i P i m i

mf

3

В предпоследнем такте применить следующую аппликатуру:

ВАЛЬС G-dur

Tempo di Valse

Ф. КАРУЛТИ

Musical score for piano, page 10, measures 11-12. The score consists of two staves. The top staff shows a treble clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. It contains measures 11 and 12, which begin with a forte dynamic (mf). The bottom staff shows a bass clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. Measures 11 and 12 continue from the top staff, ending with a repeat sign.

The image shows three staves of sheet music for two hands. The top staff begins with a dynamic of *p*, followed by *m* and *i*. It consists of six measures of eighth-note patterns, each starting with a different finger (2, 3, 1, 2, 3, 1) and ending with a dot. The middle staff begins with a dynamic of *mp* and consists of five measures of eighth-note patterns, each starting with a different finger (2, 3, 4, 2, 3). The bottom staff consists of five measures of eighth-note patterns, each starting with a different finger (4, 3, 4, 3, 2). The music concludes with a repeat sign and the instruction *D. C. al Fine*.

ПРЕЛЮД A-dur

Moderato

М. КАРКАССИ

A musical score for three staves, likely for violin and piano. The top staff uses a treble clef, the middle staff a bass clef, and the bottom staff a treble clef. The key signature is two sharps. The first measure starts with a dynamic 'p' followed by 'i m i m i'. The second measure starts with 'p' followed by 'i m i a i'. The third measure starts with a dynamic 'mf' followed by a sixteenth-note pattern. The fourth measure starts with a dynamic 'p' followed by a sixteenth-note pattern. The fifth measure starts with a dynamic 'p' followed by a sixteenth-note pattern.

ЭТЮД

Allegro

С. НАКАХИМА

The musical score consists of two staves of music. The top staff is in common time (indicated by 'C') and starts with a dynamic 'mf'. It features a treble clef and includes measure numbers 1 through 10. Measure 1 shows eighth-note patterns with fingerings 1-2 and 3-4. Measures 2-4 show eighth-note patterns with fingerings 1-2 and 3-4. Measures 5-7 show eighth-note patterns with fingerings 1-2 and 3-4. Measures 8-10 show eighth-note patterns with fingerings 1-2 and 3-4. The bottom staff continues from measure 10, also in common time, with a treble clef. Measures 11-12 show sixteenth-note patterns. Measures 13-14 show eighth-note patterns. Measures 15-16 show sixteenth-note patterns. Measures 17-18 show eighth-note patterns.

УПРАЖНЕНИЕ A-dur

М. КАРКАССИ

Allegretto

УПРАЖНЕНИЕ E-dur

М. КАРКАССИ

Andantino

УПРАЖНЕНИЕ F-dur

Moderato

М. КАРКАССИ

УПРАЖНЕНИЕ D-dur

Allegretto

М. КАРКАССИ

ПРЕЛЮД Е-dur

Moderato

М. КАРКАССИ

ПРЕЛЮДИЯ e-moll

А.ИВАНОВ-КРАМСКОЙ

Andante

mp

mf

mp

АНДАНТИНО С-dur

М. КАРКАССИ

mp

mf

f

mp

ПРЕЛЮД d-moll

М. КАРКАССИ

Moderato

ХОДИЛА МЛАДЕШЕНЬКА

(Русская народная песня)

Andantino

Обработка В. Яшнева

Вариация 1

<img alt="Sheet music for Variation 1 of 'Ходила младешенька' (Russian folk song). The music is in common time, key of G major (one sharp). It consists of two staves of sixteenth-note patterns. Measure 1 starts with a dynamic 'p'. Measure 2 begins with a 'p' dynamic. Measures 3-4 begin with 'p' dynamics. Measures 5-6 begin with 'p' dynamics. Measures 7-8 begin with 'p' dynamics. Measures 9-10 begin with 'p' dynamics. Measures 11-12 begin with 'p' dynamics. Measures 13-14 begin with 'p' dynamics. Measures 15-16 begin with 'p' dynamics. Measures 17-18 begin with 'p' dynamics. Measures 19-20 begin with 'p' dynamics. Measures 21-22 begin with 'p' dynamics. Measures 23-24 begin with 'p' dynamics. Measures 25-26 begin with 'p' dynamics. Measures 27-28 begin with 'p' dynamics. Measures 29-30 begin with 'p' dynamics. Measures 31-32 begin with 'p' dynamics. Measures 33-34 begin with 'p' dynamics. Measures 35-36 begin with 'p' dynamics. Measures 37-38 begin with 'p' dynamics. Measures 39-40 begin with 'p' dynamics. Measures 41-42 begin with 'p' dynamics. Measures 43-44 begin with 'p' dynamics. Measures 45-46 begin with 'p' dynamics. Measures 47-48 begin with 'p' dynamics. Measures 49-50 begin with 'p' dynamics. Measures 51-52 begin with 'p' dynamics. Measures 53-54 begin with 'p' dynamics. Measures 55-56 begin with 'p' dynamics. Measures 57-58 begin with 'p' dynamics. Measures 59-60 begin with 'p' dynamics. Measures 61-62 begin with 'p' dynamics. Measures 63-64 begin with 'p' dynamics. Measures 65-66 begin with 'p' dynamics. Measures 67-68 begin with 'p' dynamics. Measures 69-70 begin with 'p' dynamics. Measures 71-72 begin with 'p' dynamics. Measures 73-74 begin with 'p' dynamics. Measures 75-76 begin with 'p' dynamics. Measures 77-78 begin with 'p' dynamics. Measures 79-80 begin with 'p' dynamics. Measures 81-82 begin with 'p' dynamics. Measures 83-84 begin with 'p' dynamics. Measures 85-86 begin with 'p' dynamics. Measures 87-88 begin with 'p' dynamics. Measures 89-90 begin with 'p' dynamics. Measures 91-92 begin with 'p' dynamics. Measures 93-94 begin with 'p' dynamics. Measures 95-96 begin with 'p' dynamics. Measures 97-98 begin with 'p' dynamics. Measures 99-100 begin with 'p' dynamics. Measures 101-102 begin with 'p' dynamics. Measures 103-104 begin with 'p' dynamics. Measures 105-106 begin with 'p' dynamics. Measures 107-108 begin with 'p' dynamics. Measures 109-110 begin with 'p' dynamics. Measures 111-112 begin with 'p' dynamics. Measures 113-114 begin with 'p' dynamics. Measures 115-116 begin with 'p' dynamics. Measures 117-118 begin with 'p' dynamics. Measures 119-120 begin with 'p' dynamics. Measures 121-122 begin with 'p' dynamics. Measures 123-124 begin with 'p' dynamics. Measures 125-126 begin with 'p' dynamics. Measures 127-128 begin with 'p' dynamics. Measures 129-130 begin with 'p' dynamics. Measures 131-132 begin with 'p' dynamics. Measures 133-134 begin with 'p' dynamics. Measures 135-136 begin with 'p' dynamics. Measures 137-138 begin with 'p' dynamics. Measures 139-140 begin with 'p' dynamics. Measures 141-142 begin with 'p' dynamics. Measures 143-144 begin with 'p' dynamics. Measures 145-146 begin with 'p' dynamics. Measures 147-148 begin with 'p' dynamics. Measures 149-150 begin with 'p' dynamics. Measures 151-152 begin with 'p' dynamics. Measures 153-154 begin with 'p' dynamics. Measures 155-156 begin with 'p' dynamics. Measures 157-158 begin with 'p' dynamics. Measures 159-160 begin with 'p' dynamics. Measures 161-162 begin with 'p' dynamics. Measures 163-164 begin with 'p' dynamics. Measures 165-166 begin with 'p' dynamics. Measures 167-168 begin with 'p' dynamics. Measures 169-170 begin with 'p' dynamics. Measures 171-172 begin with 'p' dynamics. Measures 173-174 begin with 'p' dynamics. Measures 175-176 begin with 'p' dynamics. Measures 177-178 begin with 'p' dynamics. Measures 179-180 begin with 'p' dynamics. Measures 181-182 begin with 'p' dynamics. Measures 183-184 begin with 'p' dynamics. Measures 185-186 begin with 'p' dynamics. Measures 187-188 begin with 'p' dynamics. Measures 189-190 begin with 'p' dynamics. Measures 191-192 begin with 'p' dynamics. Measures 193-194 begin with 'p' dynamics. Measures 195-196 begin with 'p' dynamics. Measures 197-198 begin with 'p' dynamics. Measures 199-200 begin with 'p' dynamics. Measures 201-202 begin with 'p' dynamics. Measures 203-204 begin with 'p' dynamics. Measures 205-206 begin with 'p' dynamics. Measures 207-208 begin with 'p' dynamics. Measures 209-210 begin with 'p' dynamics. Measures 211-212 begin with 'p' dynamics. Measures 213-214 begin with 'p' dynamics. Measures 215-216 begin with 'p' dynamics. Measures 217-218 begin with 'p' dynamics. Measures 219-220 begin with 'p' dynamics. Measures 221-222 begin with 'p' dynamics. Measures 223-224 begin with 'p' dynamics. Measures 225-226 begin with 'p' dynamics. Measures 227-228 begin with 'p' dynamics. Measures 229-230 begin with 'p' dynamics. Measures 231-232 begin with 'p' dynamics. Measures 233-234 begin with 'p' dynamics. Measures 235-236 begin with 'p' dynamics. Measures 237-238 begin with 'p' dynamics. Measures 239-240 begin with 'p' dynamics. Measures 241-242 begin with 'p' dynamics. Measures 243-244 begin with 'p' dynamics. Measures 245-246 begin with 'p' dynamics. Measures 247-248 begin with 'p' dynamics. Measures 249-250 begin with 'p' dynamics. Measures 251-252 begin with 'p' dynamics. Measures 253-254 begin with 'p' dynamics. Measures 255-256 begin with 'p' dynamics. Measures 257-258 begin with 'p' dynamics. Measures

АЛЛЕГРЕТТО e-moll

Ф.КАРУЛЛИ

The sheet music consists of six staves of musical notation for a solo instrument. The first five staves begin with a treble clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. The first four staves feature lyrics: "a m i m a m", "a m a m a m", "p m p m p m", and "p m i m a m". The fifth staff begins with a dynamic of *f* and contains the lyrics "m i p i m i". The sixth staff concludes with a dynamic of *mf* and the instruction "D. C. al". The music includes various rhythmic patterns, dynamics like *mp* and *mf*, and performance techniques indicated by numbers and letters above the notes.

MAP III

Й.ПОВРОЗЯК

Tempo di Marcia

The image shows two staves of musical notation. The top staff is for the violin and the bottom staff is for the piano. Both staves are in common time and G major. The violin part consists of sixteenth-note patterns with dynamic markings like forte (f) and piano (p). Fingerings are indicated above the notes. The piano part provides harmonic support with sustained notes and chords. The piece concludes with a final dynamic marking of piano and the word "Fine".

D. C. al Fine

ВАЛЬС С-dur

Moderato

М. КАРКАССИ

mp p p p

p i m i m i

f

mp

Fine

D. C. al Fine

АЛЛЕГРЕТТО С-dur

М. КАРКАССИ

p i m

a i a a i a

i m a

m

mp

Sheet music for page 44, featuring three staves of fingered sixteenth-note patterns. The first staff starts with a bass note followed by a series of eighth and sixteenth notes. The second staff begins with a bass note and includes a dynamic marking *Fine mp*. The third staff concludes with a dynamic marking *D. C. al Fine*.

АНДАНТИНО С-dur

М. КАРКАССИ

Sheet music for "АНДАНТИНО С-dur" by M. КАРКАССИ, featuring five staves of fingered sixteenth-note patterns. The music is in 2/4 time. The first four staves include dynamic markings *p i*, *mf*, *m p i*, and *mi p i*, respectively. The fifth staff concludes with a dynamic marking *Fine*.

ВАЛЬС

Г. ФОРТЕА

Moderato

АЛЛЕГРЕТТО C-dur

М. КАРКАССИ

ТАНЕЦ

Е. ГОЭНС

Allegretto

Fine

D. C. al Fine

ПРЕЛЮД а-моль

Moderato

М.КАРКАССИ

ЧЕШСКАЯ ПЕСЕНКА

Обработка Л. Шумеева

Moderato

Musical score for the 'Moderato' section. The music is in 2/4 time, key signature of one sharp. The vocal line consists of eighth and sixteenth note patterns. Dynamics include *i m p*, *m f*, *mp*, and *f*. The vocal part ends with a melodic line: *[1.] i m i m i m i m* | *[2.]*

АНДАНТИНО а-moll

М. КАРКАССИ

Musical score for the 'Andantino a-moll' section by M. Karcassi. The music is in 3/8 time, key signature of one sharp. The vocal line features eighth and sixteenth note patterns. Dynamics include *mp*, *m f*, and *3p*. The vocal part ends with a melodic line: *a i m i m i m i a i a i* | *3p.* | *3p.* | *Fine*

The score continues with another section in 2/4 time, key signature of one sharp. The vocal line consists of eighth and sixteenth note patterns. Dynamics include *mp* and *mf*. The vocal part ends with a melodic line: *[1.]* | *[2.]* | *D. C. al Fine*

АНДАНТЕ d-moll

Ф. КАРУЛЛИ

Musical score for Andante d-moll by F. Karulli. The score is written for a single instrument across three staves. The first staff begins with a dynamic marking 'mp'. The second staff begins with a dynamic marking 'p'. The third staff begins with a dynamic marking 'p'.

ШЕСТЬ МАЛЕНЬКИХ БАРАБАНЩИКОВ

(Латышская народная песня)

Allegretto

Musical score for 'Шесть маленьких барабанщиков' (Six Little Drummers) in C major, Allegretto. The score is written for a single instrument across three staves. It includes dynamic markings such as 'i', 'm', 'a', 'p', 'mp', and 'mf'.

ГАЛОП

В. НЕЙЛАНД

Moderato

Musical score for Galop by V. Neiland. The score is written for a single instrument across two staves. It includes dynamic markings such as 'sf', 'p', 'f', 'sf', and 'p'.

49

Sheet music for piano, page 49, featuring two staves of musical notation. The top staff consists of two measures of eighth-note chords in common time, followed by a measure of sixteenth-note chords, a repeat sign, and another measure of sixteenth-note chords. The bottom staff follows a similar pattern. Dynamics include *p*, *sf*, *p*, *f*, and *Fine*. The score concludes with a final instruction *D. C. al Fine*.

НЕМЕЦКАЯ ПЕСНЯ

Andante

А. МЕССОНЬЕР

The image shows a page of sheet music for 'Ariette' by Georges Bizet. The music is arranged in six staves, each consisting of five horizontal lines. The notes are primarily eighth and sixteenth notes, with some quarter notes and rests. Various dynamics are indicated throughout the piece, including 'mf', 'f', 'mp', and 'a'. The first staff begins with a dynamic of 'mf' and includes markings like 'm i i m' and 'm i i m'. The second staff starts with 'p p' and ends with 'f'. The third staff begins with 'mp' and includes markings like 'm a m i m' and 'm a m i m'. The fourth staff consists entirely of sixteenth-note patterns. The fifth staff begins with a dynamic of 'p' and includes markings like 'a' and 'p m i m'. The sixth staff concludes with a dynamic of 'p'.

ПОЛЬКА

М. КАРКАССИ

Allegretto

Allegretto

mf

1. 2. a i a i m i m i i m i m

1. 2. a m i m

Fine

D. C. al fine

ЭТЮД

Allegro

А.ИВАНОВ-КРАМСКОЙ

The image shows two staves of musical notation for a string instrument, likely a violin or cello. The top staff begins with a treble clef, a 2/4 time signature, and a key signature of one sharp. It features six measures of music with various弓 (bow) and fingerings (1, 2, 3, 4) indicated above the notes. Dynamic markings include 'm' (mezzo-forte), 'p' (pianissimo), and 'pi' (pizzicato). The bottom staff continues the piece, also starting with a treble clef and 2/4 time. It contains five measures of music with similar弓, fingerings, and dynamic markings. The notation uses standard musical symbols like quarter and eighth notes, as well as rests.

АНДАНТЕ d-moll

М. КАРКАССИ

The sheet music consists of five staves of music for a woodwind or brass instrument. The key signature is B-flat major (two flats). The time signature is common time (indicated by 'C'). The dynamics include *p* (piano), *mp* (mezzo-piano), and *i* (indicated by a small circle). Fingerings are shown as numbers in boxes above the notes, such as 4-3-1, 4-2-1, and 3-1-4. Technical markings include slurs, grace notes, and a grace note indicator (a small 'g' with a dot). The first staff starts with *mp*. The second staff ends with a repeat sign. The third staff begins with a dynamic change to *mp*. The fourth staff ends with a dynamic change to *mp*. The fifth staff ends with a dynamic change to *mp*.

ВАЛЬС С ВАРИАЦИЯМИ

Ф. КАРУЛІН

Moderato

Вариации

p i m i a

Fine

D. C. al Fin

МАЛЕНЬКИЙ ВАЛЬС

Allegretto

Д. АГУАДО

ВАЛЬС F-dur

Allegretto

М. КАРКАССИ

Sheet music for 'Вальс F-dur' by M. Каркаssi. The music is in 3/4 time, F major. It consists of six staves of piano sheet music with fingerings and dynamics like *mf* and *mp*. The piece concludes with a repeat sign and the instruction *D. C. al Fine*.

РОНДО C-dur

Ф. МОЛИНО

Allegretto

Sheet music for 'Рондо C-dur' by Ф. Молино. The music is in 2/4 time, C major. It consists of two staves of piano sheet music with fingerings and dynamics like *mf* and *mp*.

Sheet music for piano, page 54. The music consists of three staves. The first staff starts with a dynamic *p i m i*, followed by *mf*. The second staff begins with *f*, followed by *mf*. The third staff ends with a double bar line and *mf*.

ШВЕЙЦАРСКАЯ ПЕСНЯ

М. КАРКАССИ

Andantino

Sheet music for piano, 'Schweizerische Lied' by M. Carcassi. The music is in *Andantino* tempo. The first staff starts with *mf*. The second staff starts with *mp*. The third staff starts with *p*.

ВАЛЬС

Ф. КАРУЛЛИ

Moderato

mf

m

Конец

Играть с начала до слова "Конец"

АЛЛЕГРЕТТО A-dur

М. КАРКАССИ

Musical score for Allegretto in A-dur, featuring four staves of musical notation. The score includes fingerings (e.g., 1, 2, 3, 4) and dynamics (e.g., *mf*, *mp*, *mf*). The music consists of six measures per staff.

АЛЛЕГРЕТТО D-dur

М. КАРКАССИ

Musical score for Allegretto in D-dur, featuring three staves of musical notation. The score includes fingerings (e.g., 1, 2, 3, 4) and dynamics (e.g., *mf*). The music consists of six measures per staff.

p
mf
Fine
p i m i
p i a i
D. C. al Fine

ЭТЮД F-dur

Ф. КАРУЛЛИ

Allegretto

МОДЕРАТО C-dur

Д. АГУАДО

АНДАНТЕ С-dur

Д. АГУАДО

mf

mp

mf

МАЗУРКА С-dur

Andantino

Д. АГУАДО

f

mp

mf

ВАЛЬС С-dur

Tempo di Valse

Д. АГУАДО

mf

p

mp

mf

mf

УПРАЖНЕНИЕ С-dur

П. АГАФОШИН

Allegretto

МАЗУРКА G-dur

Д. АГУАДО

Andantino

УПРАЖНЕНИЕ G-dur

П. АГАФОШИН

Moderato

The image shows three staves of musical notation. The top staff is in common time (indicated by 'C') and has a key signature of one sharp (F#). It features sixteenth-note patterns with various fingering numbers (3, 2, 5, 4, 6) and dynamic markings like 'III' and '2'. The middle staff continues the pattern with more sixteenth-note groups and fingering (1, 2, 4, 5, 3, 2, 1, 3). The bottom staff concludes the section with sixteenth-note groups and fingering (4, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 3).

АНДАНТИНО A-dur

Д. АГУАДО

The image shows a musical score for three staves. The top staff has a treble clef, a key signature of two sharps, and a 2/4 time signature. It begins with a dynamic marking *mp*. The middle staff also has a treble clef, a key signature of two sharps, and a 2/4 time signature. The bottom staff has a treble clef, a key signature of one sharp, and a 2/4 time signature. All staves feature sixteenth-note patterns with various fingerings indicated by numbers above or below the notes.

АЛЛЕГРЕТТО E-dur

Д. АГУАДО

АНДАНТЕ Е-dur

Д. АГУАДО

ЭТЮД В ФОРМЕ МАЗУРКИ

Д. АГУАДО

Tempo di Mazurka

АНДАНТИНО f-moll

Д. АГУАДО

The musical score for "Андантино f-moll" by D. Агуадо consists of six staves of music for piano. The key signature is F major (one sharp). The tempo is indicated as "f-moll". The dynamics include *mp*, *mf*, and *p*. Hand positions are marked with numbers 1, 2, 3, and 4, particularly in the first and second staves.

МЕНУЭТ

Allegretto

А. ДИАБЕЛЛИ

The musical score for "Менуэт" by A. Диабелли consists of three staves of music for piano. The key signature is G major (one sharp). The tempo is indicated as *Allegretto*. The dynamics include *mp*, *mf*, and *p*. Hand positions are marked with numbers 1, 2, 3, and 4.

СКЕРЦО

А. ДИАБЕЛЛИ

Allegro

Musical score for the Skerzo section, Allegro. The score consists of three staves of music for a single instrument. The key signature is one sharp (F#). The time signature varies between common time (indicated by '4') and 2/4 time. The dynamics include *mp*, *f*, and *mf*. Fingerings are indicated above the notes.

МАРИШ

А. ДИАБЕЛЛИ

Tempo di Marcia

Musical score for the March section, Tempo di Marcia. The score consists of four staves of music for a single instrument. The key signature is one sharp (F#). The time signature is common time (indicated by '4'). The dynamics include *mf*, *mp*, and *III*. Measures are numbered I, II, and III above the staff.

МАЗУРКА

Moderato

Ф. ТАРРЕГА

P i m a

mfp

Fine *mp*

D. C. al Fine

ЭТЮД С-dur

Allegretto

Ф. ТАРРЕГА

i. t a m i a m i a m i

f *p* *mf* *mp* *mf*

V

I

I

mp

ЭТЮД e-moll

Ф. ТАРРЕГА

Andantino

ВАЛЬС

Н. ПАГАНИНИ

Tempo di Valse

Tempo di Valse

mp

Fl. XII

m

Fine *mf* P i P i P i P i P i P i

D. C. al Fine

ЧАРДАШ

Й. МЕРТЦ

Allegro moderato

mf

mp

f

МАЗУРКА

(Польский народный танец)

Moderato

mp

f

КАК ПО МОРЮ
(Русская народная песня)

Обработка А. Иванова-Крамского

Andantino

ГУДЕ ВІТЕР

69

М. ГЛИНКА
Переложение П. Агафошина

Moderato

КУКУШКА (Швейцарская народная песня)

Обработка А. Минаева

Allegretto

В ЛЕСУ РОДИЛАСЬ ЕЛОЧКА

Л. БЕКМАН

Moderato

НА ЗЕЛЕНОМ ЛУГУ
 (Русская народная песня)

Обработка Т. Захариной

Andante

mf

ОЙ, ДЖИГУНЕ, ДЖИГУНЕ
 (Украинская народная песня)

Allegro moderato

mf

Фл. XII

ПРОВОДЫ ЗИМЫ
 (Из оперы "Снегурочка")

Н. РИМСКИЙ-КОРСАКОВ

Vivo

mf

При исполнении длительность звучания басов должна строго соответствовать нотной записи.

И ШУМИТЬ, И ГУДЕ

(Украинская народная песня)

Обработка А. Иванова-Крамского

Allegretto

mf

mp

Fine

mf

mp

D. C. al Fine

ПОЛНОТЕ, РЕБЯТА

(Русская народная песня)

Обработка П. Агафошина

Allegretto

mp

mf

mp

БАЛАМУТИ

Обработка Г. Миняева

Con moto

ОЙ, ДА ТЫ, КАЛИНУШКА
 (Русская народная песня)

Переложение П. Агафошина

Andante

ТАНЕЦ

А. ИВАНОВ-КРАМСКОЙ

Allegro

МАЗУРКА

А. ГРЕЧАНИНОВ

Обработка А. Иванова-Крамского

Фл. XII

Tempo di Mazurka

АНДАНТЕ

Р. ШУМАН
Переложение П. Агафошина

Sheet music for 'Анданте' by R. Шуман, arranged by П. Агафошин. The music is in common time (C) and consists of six staves of fingerings for the right hand. The first staff starts with 'mp'. The second staff starts with 'm'. The third staff starts with 'a'. The fourth staff starts with 'a'. The fifth staff starts with 'a'. The sixth staff ends with 'mf'.

УПРАЖНЕНИЕ В ТЕРЦИЯХ

П. АГАФОШИН

Sheet music for 'Упражнение в терциях' by П. Агафошин. It contains two staves of chords in common time (C). The first staff uses a bass clef and the second staff uses a treble clef. Fingerings are indicated above the notes in both staves.

ВОЕННЫЙ МАРШ

Р. ШУМАН
Обработка П. Агафонова

Tempo di Marcia

УКРАИНСКАЯ НАРОДНАЯ ПЕСНЯ

Andantino

АРИЯ

Неизвестный автор XVII в.

Andante

Musical score for 'ARIJA' in common time, treble clef. The score consists of three staves of music. The first staff starts with a dynamic 'mf'. The second staff begins with a dynamic 'p'. The third staff begins with a dynamic 'p'.

МЕНУЭТ

Неизвестный автор XVII в.

Con moto

Musical score for 'MENUET' in common time, treble clef. The score consists of three staves of music. The first staff starts with a dynamic 'mf'. The second staff begins with a dynamic 'mf'. The third staff begins with a dynamic 'mp'.

КОЛЫБЕЛЬНАЯ

И. ФИЛИПП

Moderato

ЮМОРЕСКА

Л. МОЦАРТ

Allegretto

Не меняя аппликатуры, поиграть в Des-dur, Es-dur, E-dur, и F-dur.

АЛЛЕГРО

Г. ТЕЛЕМАН

АНДАНТИНО

Г.Ф. ГЕНДЕЛЬ

БУРРЕ

Allegretto

И. КРИГЕР

МЕНУЭТ

И. КРИГЕР

Andantino

II

МАСКАРАДА

Неизвестный автор XVII в.

Con moto

МЕНУЭТ С-dur

Р. де ВИЗЕ

Allegretto

Musical score for Menuet C-dur by R. de Vize. The score consists of three staves of music for a three-hand piano. The first two staves begin with dynamic *mf*. The third staff begins with dynamic *mp*.

МЕНУЭТ

К. СЕЙШАС

Tempo di Minuetto

Musical score for Menuet by K. Seyschas. The score consists of three staves of music for a three-hand piano. The first staff begins with dynamic *mp*. The second staff has a tempo marking "010" above the first measure and dynamic *mf* below it. The third staff begins with dynamic *mp*.

МЕНУЭТ

Р. де ВИЗЕ

Moderato

Moderato

mf

IV

МЕНУЭТ

С.Л. ВАЙС

Andantino

Andantino

mp

mf

mp

МЕНУЭТ

д. циполи

Allegretto

Allegretto

mf

p

mp

f

БУРРЕ

Con moto

Л. МОЦАРТ

mf

ff 030

ff 212

АЛЛЕГРО

В. МОЦАРТ

Мелодии и аккомпанемент

1. ПОМНЮ Я ЕЩЕ МОЛОДУШКОЙ БЫЛА

(Русская народная песня)

Moderato

The musical score consists of four staves. The top two staves are for 'I Гитара' and 'II Гитара'. The first staff of the I Guitar has fingerings above the notes: 2, 4, 2, 1, 0, 3, 4, 1, 0, 2, 4, 2, 1, 0, 3, 4, 1. The second staff of the I Guitar has 'mf' dynamics. The II Guitar staff has chords: C, G₇, C, G₇, C, G₇. The third staff is a bass line with chords: C, Am, E₇, Am, Am, E₇. The fourth staff is a bass line with chords: C, G₇, Am, E₇. The bass line includes slurs and fingerings (p, i, m, a) over multiple notes.

2. КОРОВУШКА

(Русская народная песня)

Andantino

The musical score consists of four staves. The top two staves are for 'I Гитара' and 'II Гитара'. The first staff of the I Guitar has fingerings above the notes: 0, 1, 3, 1, 3, 1, 2, 1, 3, 1, 3, 1. The second staff of the I Guitar has 'mp' dynamics. The II Guitar staff has chords: D_m, E₇, Am, D_m, E₇. The third staff is a bass line with chords: Am, D_m⁶, E₇, Am, D_m⁶, E₇. The fourth staff is a bass line with chords: Am, D_m⁶, E₇. The bass line includes slurs and fingerings (p, i, m, a) over multiple notes. The Am chord in the bass line is marked with 'Am' above it.

3. ПЕРЕПЕЛОЧКА

(Белорусская народная песня)

Andante

The musical score consists of two staves. The top staff is in 2/4 time with a key signature of one sharp. It features sixteenth-note patterns with fingerings (1, 4; 3, 1; 3, 4, 3, 1) and dynamics *mp*, *mf*, *mp*. The bottom staff is also in 2/4 time with a key signature of one sharp. It shows chords Am, Dm, E7, Am, Dm, Am, E7, Am, with a dynamic *mf* followed by *mp*. A bass line is provided at the bottom.

4. ЦЫГАНОЧКА

(Народная мелодия)

Moderato

The musical score consists of two staves. The top staff is in common time with a key signature of one sharp. It features sixteenth-note patterns with fingerings (3, 2, 1; 1, 3, 1; 3, 1) and dynamics *mf*, *f*. The bottom staff is also in common time with a key signature of one sharp. It shows chords Dm, Dm, Am, Am, E7, E7, Am, Am, with a dynamic *mf*. A bass line is provided at the bottom.

5. ПЛЕЩУТ ХОЛОДНЫЕ ВОЛНЫ

(Русская народная песня)

Andantino

The musical score consists of two staves. The top staff is in 6/8 time with a key signature of one sharp. It features sixteenth-note patterns with fingerings (1, 4; 0, 1; 1, 2, 4, 2, 1; 0) and dynamics *mp*, *p*. The bottom staff is also in 6/8 time with a key signature of one sharp. It shows chords Am, Dm, Am, Dm, Am, E7, Am, with a dynamic *mp* followed by *p*. A bass line is provided at the bottom.

6. ГУСЯТА

(Немецкая народная песня)

Moderato

f mf

*G
f* *C
e* *G,
d* *f* *mf*

7. ЕХАЛ НА ЯРМАРКУ УХАРЬ-КУПЕЦ

(Русская народная песня)

Allegretto

Am *Am* *e* *Am* *Am* *e* *Dm* *Dm* *Dm* *E,* *E,* *h* *E,* *E,* *h* *Am* *Am* *e* *Am*

8. А Я ПО ЛУГУ

(Русская народная песня)

Moderato

Am *Am* *e* *Am* *Am* *e* *Am* *E,* *E,* *h* *Am* *E,* *E,* *h* *Am* *E,* *E,* *h* *Am*

9. КОРОБЕЙНИКИ

(Русская народная песня)

Allegro

1. 2.

10. ЧАСТУШКА

Andantino

11. КРУТИТСЯ, ВЕРТИТСЯ ШАР ГОЛУБОЙ

(Русская народная песня)

Moderato

mp

Am A₂ Dm C A₂

Am Am/C G₇/h

Dm Dm Am Am E₇ E₇ Am

f C h

12. ВО КУЗНИЦЕ

(Русская народная песня)

Con moto

f m_f f

f c C/e F G₇ m_f c e c e

h G₇ h c e h G₇ h G₇ C

13. ОЙ, ДИВЧИНА, ШУМИТ ГАЙ

(Украинская народная песня)

Andantino

mp

mp c

14. СПИ, МОЯ РАДОСТЬ, УСНИ

Б. ФЛИС

Moderato

mp

c *G7* *c* *F* *C*

h *C* *G7* *d*

h *c* *c* *G7* *h*

h *c* *c* *G7* *h*

h

15. ОЙ, ЗА ГАЕМ, ГАЕМ
 (Украинская народная песня)

Allegretto

mf

mf

C E F G A B C

G A B C D E F

16. ПЕРЕВОЗ ДУНЯ ДЕРЖАЛА
 (Русская народная песня)

Allegretto

mf

mp

C E F G A B C

G A B C D E F

mf

mp

mf

mp

H E G D C E F G A B C

G A B C D E F G A B C

17. БАРЫНЯ
 (Русская народная песня)

Moderato

mf

mf

C E F G A B C

G A B C D E F

18. ВЕЧЕРНИЙ ЗВОН

(Русская народная песня)

Andante

19. КУКУШКА

(Польская народная песня)

Andantino

20. ОЧИ ЧЕРНЫЕ

Народная песня

Agitato

21. НЕДЕЛЬКА
(Русская народная песня)

Allegro

22. ОТРАДА
(Русская народная песня)

Tempo di Valse

1. 2.

23. АХ, САМАРА-ГОРОДОК
 (Русская народная песня)

Allegretto

mf
 mp
 mf
 mp
 mf
 mp
 mp

Dm Dm G₇ h C e A₇ e
 Am e Dm Dm G₇ G₇ C e C e A₇ e Dm Dm

24. ВАРЯГ
 (Русская народная песня)

Tempo di Marcia

mf
 mp
 mp

C C G₇ G₇ G₇ G₇ C C C₇
 C C G₇ G₇ G₇ G₇ C C C₇

1. 2.

A₇ A₇ Dm Dm Dm Dm G₇ G₇ G₇ G₇ C C C C C C C C

25. ПО ДОЛИНАМ И ПО ВЗГОРЬЯМ

(Народная песня времен гражданской войны)

Moderato

The musical score consists of six staves of music. The first two staves are soprano voices, the next two are alto voices, and the last two are bass voices. The music is in common time. The key signature changes throughout the piece, indicated by various sharps and flats. Chords are labeled below the bass staff. The lyrics are written in Russian and appear under the vocal parts.

Chord labels from the score:

- Am, Am, Am, E₇, C, C, C, G₇, G₇, C, C, C, A₇, Dm, Dm, Dm, A₇, C_#, Dm, Dm, Dm, E₇, Am, Am, Am, A₇, E₇⁵⁺, Dm, Dm, Dm, A₇, C_#, Dm, Dm, Dm, C, C, E₇, Am, E₇⁵⁺.

26. ХУТОРОК
 (Русская народная песня)

Largo

mp

A₇

mp

Dm E₇ Am F G₇ G₇ C A₇

Dm f Am e E Am h G₇ G₇

C E₇ C A₇ Dm f Am e E

E₇ E₇ Am F Dm f Am Am E₇ E₇ Am

E₇ E₇ Am F Dm f Am E E₇ E₇ Am

27. ТРАВУШКА-МУРАВУШКА

(Русская народная песня)

Allegretto

Allegretto

mf

mp

mf

mp

mf

mp

28. ЧЕРНОБРОВЫЙ, ЧЕРНООКИЙ
 (Русская народная песня)

Andantino

mp

III

Am Am E7 E7 h Am E7 Am

29. ПО УЛИЦЕ МОСТОВОЙ
 (Русская народная песня)

Allegro

f

1. 2.

G7 D7 G7 d G7 c c e e G d D7 G7 C D7 G7 G D7 F#7 G7

30. Я НА ГОРКУ ШЛА

(Русская народная песня)

Moderato

mf

G₇ h D₇ G

mf

31. БУЛЬБА

(Белорусская народная песня)

Allegretto

mf

C Am G₇ G

mf

h G₇ C D₇ D₇ G G₉ Am D₇

G G₉ D₇ D₇ G G₉ D₇ G

32. ПОМНИШЬ ЛИ МЕНЯ, МОЙ СВЕТ **(Русская народная песня)**

Andantino

2/4 time signature.

Top staff: Treble clef. Dynamics: *mp*, *mf*.

Middle staff: Treble clef. Dynamics: *mp*, *f*. Chords: Dm, Dm, Am, Am, C, F, C, A₇, Dm, Dm. Measure 4: *mf*.

Bottom staff: Treble clef. Measures 1 and 2. Chords: C, Dm⁶, Am, e, E_m, A_m, G.

33. Я НА КАМУШКЕ СИЖУ (Русская народная песня)

The musical score consists of four staves of music. The first staff shows a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and a common time signature. It features eighth-note patterns and includes dynamic markings *mp*. The second staff shows a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and a common time signature. It includes a bass line with eighth-note patterns and harmonic chords labeled Am, Dm⁷, Am, Em, and Am. The third staff shows a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and a common time signature. It features eighth-note patterns and includes dynamic markings *mp*. The fourth staff shows a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and a common time signature. It includes a bass line with eighth-note patterns and harmonic chords labeled C, Am, Dm⁷, Am, Em, and C.

34. ТАНЦУЙ, ТАНЦУЙ
(Чешская народная песня)

Allegro

mf

mf

G₇ C D₇ G₇ C E E E Am Am Am Am D₇

D₇ D₇ Dm h G₇ C C

1. 2.

E E E E G₇ Dm^b G₇ Dm^b G₇ C E E E E

35. АХ ТЫ, ДУШЕЧКА
(Русская народная песня)

Cantando

mf

Am E₇ A₇ G_m A₇ C[#] D_m D_m F D_m E₇ A_m

III

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I

ПРАВАЯ РУКА

Звукоизвлечение	3
Большой палец "р"	3
Пальцы <i>i, m, a</i>	5
Исполнение арпеджио	9
Арпеджио с одновременным извлечением двух и более нот	12
Игра аккордов	15
Игра арпеджио в сочетании с игрой по одной струне	16

ЛЕВАЯ РУКА

О положении кисти левой руки	17
Перемещение кисти поперек грифа	18
Экономия движения пальцев	19
Перемещение кисти вдоль грифа	20
Баррэ	20
О "полезном" напряжении в кисти	21
Об аккордовой игре при смене позиций	22
Легато	24
Статика и динамика левой руки	25
О чтении с листа	27
Координация левой и правой рук	28
О музыкальном исполнении	28
Последовательность работы с начинающими	29

Раздел II

Репертуарное приложение

1. Упражнения в аккордах	32.
2. М. Каркасси. Прелюд <i>C</i> _{dur}	32.
3. М. Каркасси. Прелюд <i>e</i> _{moll}	33.

4. М. Джульяни. Этюд <i>C</i> _{dur}	33
5. М. Каркасси. Упражнение <i>a</i> _{moll}	34
6. М. Каркасси. Упражнение <i>e</i> _{moll}	34
7. М. Джуллани. Аллегро	35
8. Гамма <i>C</i> _{dur}	35
9. Ф. Каули. Прелюд <i>G</i> _{dur}	35
10. М. Каркасси. Прелюд <i>G</i> _{dur}	36
11. Ф. Каули. Вальс <i>G</i> _{dur}	36
12. М. Каркасси. Прелюд <i>A</i> _{dur}	37
13. С. Накахима. Этюд	37
14. М. Каркасси. Упражнение <i>A</i> _{dur}	38
15. М. Каркасси. Упражнение <i>E</i> _{dur}	38
16. М. Каркасси. Упражнение <i>F</i> _{dur}	39
17. М. Каркасси. Упражнение <i>D</i> _{dur}	39
18. М. Каркасси. Прелюд <i>E</i> _{dur}	39
19. А. Иванов-Крамской. Прелюдия <i>e</i> _{moll} .	40
20. М. Каркасси. Андантино <i>C</i> _{dur}	40
21. М. Каркасси. Прелюд <i>d</i> _{moll}	41
22. Ходила младёшенька. Русская народная песня. Обработка В. Яшинева	41
23. Ф. Каули. Аллегретто <i>e</i> _{moll}	42
24. Й. Поврозняк. Марш	42
25. М. Каркасси. Вальс <i>C</i> _{dur}	43
26. М. Каркасси. Аллегретто <i>C</i> _{dur}	43
27. М. Каркасси. Андантино <i>C</i> _{dur}	44
28. Г. Фортев. Вальс	45
29. М. Каркасси. Аллегретто <i>C</i> _{dur}	45
30. Е. Гоенс. Танец	46
31. М. Каркасси. Прелюд <i>a</i> _{moll}	46
32. Чешская песенка. Обработка Л. Шумеева .	47
33. М. Каркасси. Андантино <i>a</i> _{moll}	47

		103	
34. Ф. Карулли. <i>Анданте d_{moll}</i>	48.	69. И. Мерти. <i>Чардаш</i>	67
35. <i>Шесть маленьких барабанщиков.</i> Латышская народная песня	48.	70. <i>Мазурка.</i> Польский народный танец. Обработка К. Сосинского	67
36. В. Нейланд. <i>Галоп</i>	48.	71. <i>Как по морю.</i> Русская народная песня. Обработка А. Иванова-Крамского	68
37. А. Мессоньер. <i>Немецкая песня</i>	49.	72. М. Глинка. <i>Гуде вітер.</i> Обработка П. Агафошина	69
38. М. Каркасси. <i>Полька</i>	50.	73. <i>Кукушка.</i> Швейцарская народная песня. Обработка А. Минаева	69
39. А. Иванов-Крамской. <i>Этюд</i>	50.	74. Л. Бекман. <i>В лесу родилась елочка</i>	69
40. М. Каркасси. <i>Анданте e_{moll}</i>	51.	75. <i>На зеленом лугу.</i> Русская народная песня. Гармонизация Т. Захарьиной	70
41. Ф. Карулли. <i>Вальс с вариациями</i>	51.	76. <i>Ой, джигуне, джигуне.</i> Украинская на- родная песня	70
42. Д. Агуадо. <i>Маленький вальс</i>	52.	77. Н. Римский-Корсаков. <i>Проводы зимы</i>	70
43. М. Каркасси. <i>Вальс F_{dur}</i>	53.	78. <i>И шумить, и гуде.</i> Украинская народная песня. Обработка А. Иванова-Крамского	71
44. Ф. Молино. <i>Рондо C_{dur}</i>	53.	79. <i>Полноте, ребята.</i> Русская народная песня. Обработка П. Агафошина	71
45. М. Каркасси. <i>Швейцарская песня</i>	54.	80. <i>Баламути.</i> Украинская народная песня. Обработка Г. Миняева	72
46. Ф. Карулли. <i>Вальс</i>	55.	81. <i>Ой, да ты, калинушка.</i> Русская народная песня. Обработка П. Агафошина	73
47. М. Каркасси. <i>Аллегретто A_{dur}</i>	56.	82. А. Иванов-Крамской. <i>Танец</i>	73
48. М. Каркасси. <i>Аллегретто D_{dur}</i>	56.	83. А. Гречанинов. <i>Мазурка</i>	74
49. Ф. Карулли. <i>Этюд F_{dur}</i>	58.	84. Р. Шуман. <i>Анданте</i>	75
50. Д. Агуадо. <i>Модерато C_{dur}</i>	58.	85. П. Агафошин. <i>Упражнение в терциях</i>	75
51. Д. Агуадо. <i>Анданте C_{dur}</i>	59.	86. Р. Шуман. <i>Военный марш</i>	76
52. Д. Агуадо. <i>Мазурка C_{dur}</i>	59.	87. Украинская народная песня	76
53. Д. Агуадо. <i>Вальс C_{dur}</i>	59.	88. Неизвестный автор 17-го века. <i>Ария</i>	77
54. П. Агафошин. <i>Упражнение C_{dur}</i>	60.	89. Неизвестный автор 17-го века. <i>Менузт</i>	77
55. Д. Агуадо. <i>Мазурка G_{dur}</i>	60.	90. И. Филипп. <i>Колыбельная</i>	78
56. П. Агафошин. <i>Упражнение G_{dur}</i>	61.	91. Л. Моцарт. <i>Юмореска</i>	78
57. Д. Агуадо. <i>Андантино A_{dur}</i>	61.	92. Г. Телеман. <i>Аллегро</i>	78
58. Д. Агуадо. <i>Аллегретто E_{dur}</i>	61.	93. Г. Ф. Гендель. <i>Андантино</i>	79
59. Д. Агуадо. <i>Анданте E_{dur}</i>	62.	94. И. Кригер. <i>Бурре</i>	79
60. Д. Агуадо. <i>Этюд в форме мазурки</i>	62.	95. И. Кригер. <i>Менузт</i>	80
61. Д. Агуадо. <i>Андантино f_{moll}</i>	63.	96. Неизвестный автор 18-го века. <i>Маскарада</i>	80
62. А. Диабелли. <i>Менузт</i>	63.	97. Р. де Визе. <i>Менузт C_{dur}</i>	81
63. А. Диабелли. <i>Скерцо</i>	64.	98. К. Сейшас. <i>Менузт</i>	81
64. А. Диабелли. <i>Марш</i>	64.	99. Р. де Визе. <i>Менузт</i>	82
65. Ф. Таррега. <i>Мазурка</i>	65.	100. С. Л. Вайс. <i>Менузт</i>	82
66. Ф. Таррега. <i>Этюд C_{dur}</i>	65.	101. Д. Циполи. <i>Менузт</i>	83
67. Ф. Таррега. <i>Этюд e_{moll}</i>	66.		
68. Н. Паганини. <i>Вальс</i>	66.		

102. Л. Моцарт. <i>Бурре</i>	83
103. В. Моцарт. <i>Аллегро</i>	84
<i>Переложение А. Гитмана (74-77, 87, 101); А. Иванова-Крамского (83); П. Агафошина (84, 86, 96).</i>	
<i>Исполнительская редакция А. Гитмана (88-95, 97- 99)</i>	

Мелодии и аккомпанемент

1. <i>Помню я еще молодушкой была.</i> Русская народная песня.....	85
2. <i>Коровушка.</i> Русская народная песня ..	85
3. <i>Перепелочка.</i> Белорусская народная песня	86
4. <i>Цыганочка.</i> Народная мелодия	86
5. <i>Плещут холодные волны.</i> Русская народная песня	86
6. <i>Гусята.</i> Немецкая народная песня	87
7. <i>Ехал на ярмарку ухарь-купец.</i> Русская народная песня	87
8. <i>А я по лугу.</i> Русская народная песня ..	87
9. <i>Коробейники.</i> Русская народная песня .88	
10. <i>Частушка.</i> Народная мелодия	88
11. <i>Крутится, вертится шар голубой.</i> Русская народная песня	89
12. <i>Во кузнице.</i> Русская народная песня ..	89
13. <i>Ой, девчина, шумит гай.</i> Украинская народная песня	90
14. <i>Б. Флис. Слы, моя радость, усни</i>	90
15. <i>Ой, за гаем, гаем.</i> Украинская народная песня	91
16. <i>Перевоз Дуки держала.</i> Русская народная песня	91
17. <i>Барыня.</i> Русская народная песня	91
18. <i>Вечерний звон.</i> Русская народная песня	92
19. <i>Кукушка.</i> Польская народная песня ..	92
20. <i>Очи черные.</i> Народные мелодии	92
21. <i>Неделька.</i> Русская народная песня	93
22. <i>Отрада.</i> Русская народная песня	93
23. <i>Aх, Самара-городок.</i> Русская народная песня	94
24. <i>Варяг.</i> Русская народная песня	94

25. <i>По долинам и по взгорьям.</i> Песня времен гражданской войны	95
26. <i>Хуторок.</i> Русская народная песня	96
27. <i>Травушка-муравушка.</i> Русская народная песня	97
28. <i>Чернобрюхий, черноокий.</i> Русская народная песня	98
29. <i>По улице мостовой.</i> Русская народная песня	98
30. <i>Я на горку шла.</i> Русская народная песня	99
31. <i>Бульба.</i> Белорусская народная песня ..	99
32. <i>Помнишь ли меня, мой свет.</i> Русская народная песня	100
33. <i>Я на камушке сижу.</i> Русская народная песня	100
34. <i>Танцуй, танцуй.</i> Чешская народная песня	101
35. <i>Aх ты, душечка.</i> Русская народная песня	101

Переложение А. Гитмана