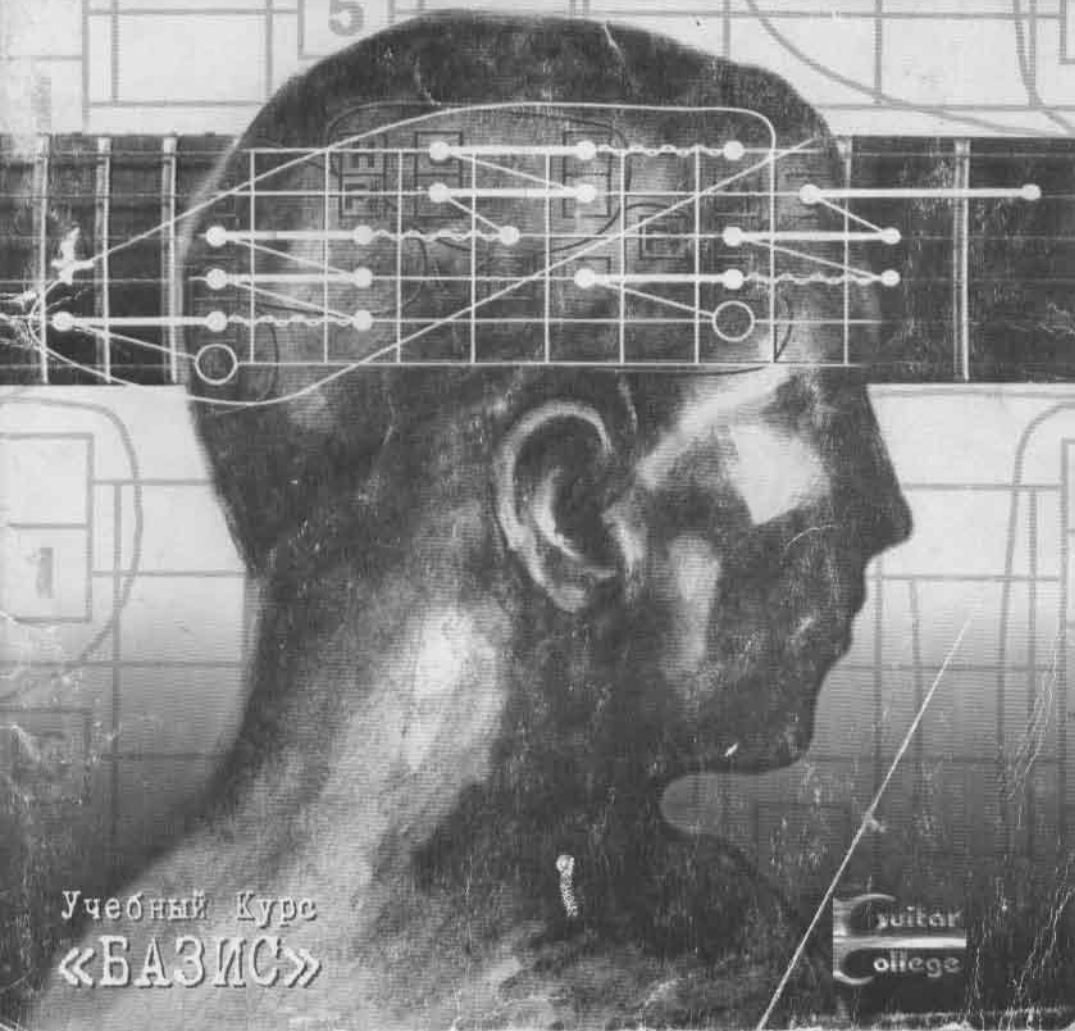


Музыкальное и аппликатурное мышление гитариста

5



Учебный Курс
«БАЗИС»

guitar
College

БАЗИС

Курс "Базис" предназначен для тех, кто всерьез заботится о своем образовании. Научиться кое-как играть на гитаре может любой, но настоящему музыканту необходимы теоретические знания. Эти знания позволят вам свободно ориентироваться в понятиях и терминах специальной литературы, которая перестанет вас пугать и станет источником полезной информации. Теоретические познания необходимы также для разработки собственных идей.

Данный теоретический курс следует изучать параллельно с выбранным вами практическим - "Акустик" или "Рок". Его цель - дать учащимся теоретический "базис" - комплекс различных знаний об основных элементах и закономерностях музыки с учетом гитарной специфики, создать основу дальнейшего освоения теории музыки и более глубокого и полного понимания практических курсов.

Теория в этом курсе дана в кратком изложении. Если вы обнаружите, что некоторые формулировки отличаются от определений "официальных" академических трудов, то выберите более приемлемый для вас вариант.

Некоторые абзацы покажутся вам легкими и понятными, другие, возможно, придется перечитать несколько раз. Поглощайте информацию не спеша и небольшими порциями, чтобы избежать "несварения желудка".

Кроме теоретических сведений, курс содержит примеры и задания для практического освоения изучаемых элементов. Эти задания можно выполнять по мере приобретения Вами необходимых технических навыков.

С. Попов

Содержание

ГЛАВА 1. ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ МУЗЫКИ	4
ГЛАВА 2. ИНТЕРВАЛЫ	11
ГЛАВА 3. ТРЕЗВУЧИЯ	21
ГЛАВА 4. СЕПТАККОРДЫ	32
ГЛАВА 5. ТРЕЗВУЧИЯ С ДОБАВЛЕННЫМИ ТОНАМИ (ПОБОЧНЫЕ ТОНА)	42
ГЛАВА 6. ЛАД. ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА.....	47
ГЛАВА 7. ДИАТОНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА.....	56
ГЛАВА 8. ПЕНТАТОНИКА.....	61
ГЛАВА 9. ШЕСТИСТУПЕННЫЕ ЛАДЫ.....	66
ГЛАВА 10. СТРОГАЯ ДИАТОНИКА.....	70
ГЛАВА 11. УСЛОВНАЯ ДИАТОНИКА	74
ГЛАВА 12. ХРОМАТИКА.....	85
ГЛАВА 13. ВВОДНОТОНОВЫЙ ХРОМАТИЗМ.....	90
ГЛАВА 14. ОСОБЫЕ ВИДЫ ХРОМАТИЧЕСКИХ СТРУКТУР	99
ГЛАВА 15. ЛАДОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ И АККОРДОВЫЕ НАДСТРОЙКИ	105

ГЛАВА 1. ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ МУЗЫКИ

1. Звук - звуковые волны, создаваемые КОЛЕБАНИЯМИ какого-либо тела (например, струны).

2. Звук имеет следующие качества - ВЫСОТУ (частота колебания), ГРОМКОСТЬ (амплитуда), ДЛИТЕЛЬНОСТЬ (продолжительность), ТЕМБР (состав обертонов-призвуков). Для музыкального звука также большую роль играют АТАКА (звукопривлечение) и характер ЗАТУХАНИЯ звука.

3. Совокупность употребительных в музыке звуков определенной высоты образуют МУЗЫКАЛЬНУЮ СИСТЕМУ. Применимельно к гитаре музыкальная система - это сумма всех звуков, расположенных на грифе (прибавим еще звуки, которые можно взять особыми приемами - флаголеты, подтяжки, "рычаг"). Близкая аналогия - клавиатура рояля или палитра художника.

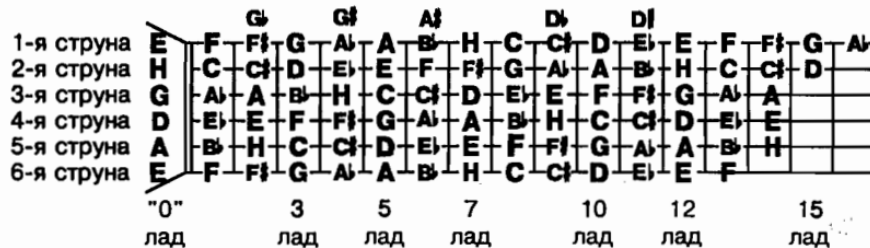
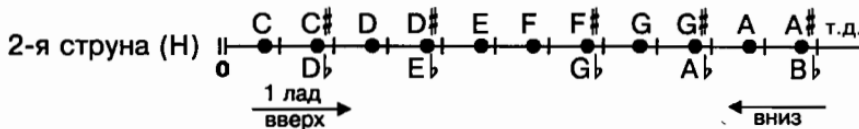
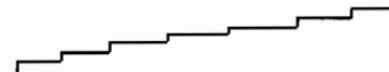


Рис. 1

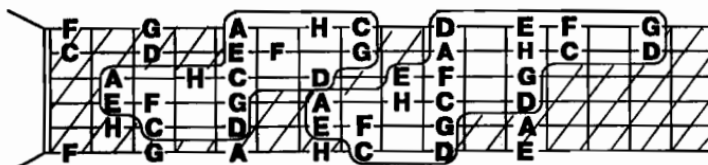
4. Звуки музыкальной системы, расположенные в восходящем и нисходящем порядках, называются ЗВУКОРЯДОМ. Это означает, что двигаясь постепенно только вверх, или только вниз по одной струне (по всем ладам подряд, либо прыгая через несколько), вы сыграете ряд звуков, т.е. некий восходящий или нисходящий звукоряд. (Аналогия с красками - спектр).



5. Это движение можно сравнить с движением по ступеням лестницы, поэтому звуки музыкальной системы (звукоряда) называются СТУПЕНИЯМИ. Основными называются семь ступеней звукоряда (белые клавиши или основные цвета спектра):



слоговые обозначения - до ре ми фа соль ля си
буквенные обозначения - С Д Е Ф Г А Н



Существует некоторая путаница с буквенным обозначением нот "си" и "си-бемоль".

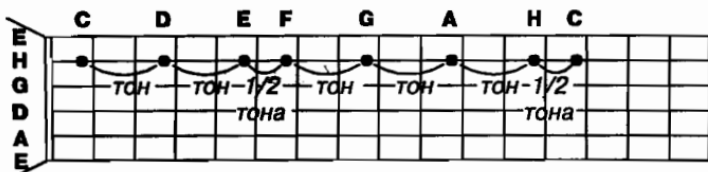
В западных изданиях:

{ си - В
сив - Вв } в этом курсе

в отечественных изданиях:

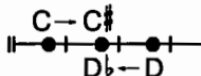
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{СИ - Н} \\ \text{СИ} \Downarrow - \text{В} \end{array} \right.$$

6. Гриф гитары разделен ладами на полутона (1/2 т.). Между Е - F и H - C - полтона, между остальными основными ступенями звукоряда - тон.



7. Остальные ступени - ПРОИЗВОДНЫЕ от основных. Они получаются путем АЛЬТЕРАЦИИ - повышения (# - диез) или понижения (♭ - бемоль) основных ступеней. Бекар (♭) - знак отмены альтерации. (Отмена альтерации - дезальтерация).

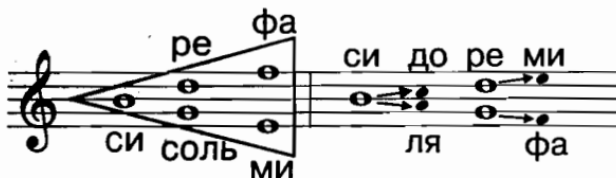
Однаковые по высоте, но разные по написанию производные ступени называются энгармоничными. Например: C \sharp = D \flat



8. Открытые (неприжатые) струны гитары настраиваются на ноты: E H G D A E (см. рис. 1). Запомните скороговорку "мисисоль-релями".

9. Запоминание нот на нотоносце.

1-й способ - "треугольник": последовательно выучить ноты на линейках - в центре си, затем на 2-й и 4-й линейках - соль и ре, на крайних - ми и фа. Остальные ноты находятся от ближайших известных.



2-й способ: выучить скороговорку, образующую терцовый ряд ступеней (в дальнейшем она понадобится для построения аккордов): от до - "домисольси" и от ре - "рефалядо".



"домисольси" "рефалядо"

10. Ноты для гитары записываются на октаву выше, чем обычно (для фортепиано). Или, другими словами: гитара звучит на октаву ниже, чем написанные для нее ноты.



"до" 1-й октавы "до" 1-й октавы "до" малой октавы

11. Диапазон гитары.

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 6-я струна, открытая | (6/0)* - Е большой октавы |
| 5-я струна, 3-й лад | (5/3) - С малой октавы |
| 3-я струна, 5-й лад | (3/5) или (2/1)-С - 1-й октавы |
| 1-я струна, 8-й лад | (1/8) - С - 2-й октавы |
| 1-я струна, 12-й лад | (1/12) - Е - 2-й октавы |
| 1-я струна, 20-й лад | (1/20) - С - 3-й октавы |

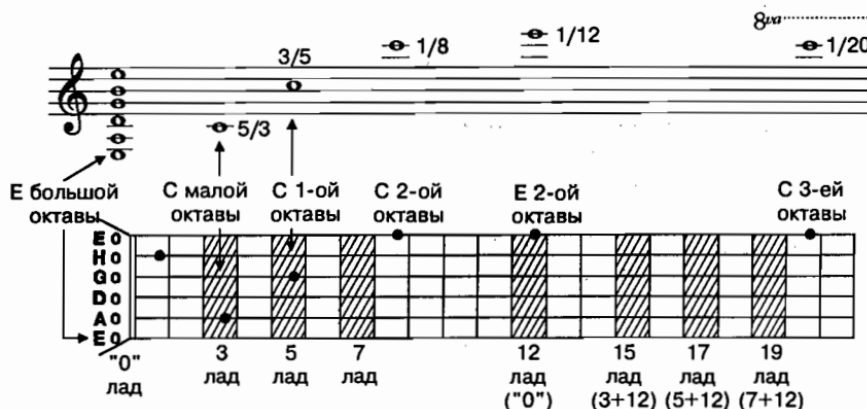


Рис.2

* струна/лад

12. Для лучшей ориентации, на грифе имеется разметка "опорных" ладов: 3, 5, 7 и 12-й. Для игры в высоких позициях на электрогитаре можно представить 12-й лад "нулевым", тогда ноты на 15, 17, 19-ом ладах будут соответствовать 3, 5, 7-му.

13. Таблатура (или табулатура) - вспомогательный способ записи звуков и аппликатуры. Линейки на ТАБ'е означают струны, цифры - лады.

Звукоряд в "нулевой" позиции.

The image shows a musical staff with a treble clef and a guitar neck below it. The staff has six notes: a eighth note, a sixteenth note pair, a eighth note, a sixteenth note pair, a eighth note, and a sixteenth note pair. The guitar neck has six strings labeled A, B, G, D, A, E from top to bottom. Fret numbers 0, 1, 3, 0, 2, 3 are marked on the strings. Below the strings, a sequence of numbers 0, 1, 3, 0, 2, 3, 0, 2, 3, 0, 2, 4, 0, 1, 3, 0, 1, 3 is given, representing the fingerings for each note.

левая рука: 0 1 3 0 2 3 0 2 3 0 2 4 0 1 3 0 1 3

14. Попробуйте спеть любую гамму. Нота, на которой вы окончите пение, почувствовав завершенность, называется ТОНИКОЙ. Ладом (не путать с ладами на гитаре) в теории музыки называется СИСТЕМА ЗВУКОВ (звукоряд), имеющая определенную структуру и взаимосвязь относительно центрального звука - тоники. Гамма - это и есть система звуков, имеющая определенную структуру - тона и полутона.

15. Два основных лада - натуральные МАЖОР и МИНОР.

В п.5 мы построили мажорный лад, имеющий структуру:

The diagram shows two scales. On the left, a major scale (C, D, E, F, G, A, H, C) with intervals T, T, 1/2T, T, T, T, 1/2T, labeled as "тетраход" (tetrachord). On the right, a minor scale (C, E, G, A, H, C) with intervals 1/2T, 1/2T, 1/2T, 1/2T, 1/2T, 1/2T, labeled as "тетраход" (tetrachord).

Пронумеровав каждую ступень, получим формулу натурального мажорного лада: 1 2 3 4 5 6 7 1

C D E F G A H C
1/2T 1/2T

16. Изменив структуру лада, получим формулу натурального минора:

1 2 3 4 5 6 7 1
1/2T 1/2T
C D E F G A B C

17. ТОНАЛЬНОСТЬ - звуковысотное расположение лада - определяется положением тоники. Если тоника "С" - то тональность "С", если тоника "F" - тональность "F". Всего существует 12 мажорных и столько же минорных тональностей (С - С♯ - D - E♭ - E т.д.).

18. Подсказку для определения количества знаков в мажорных и минорных тональностях (или, наоборот, по знакам - тональность) можно найти на грифе гитары:

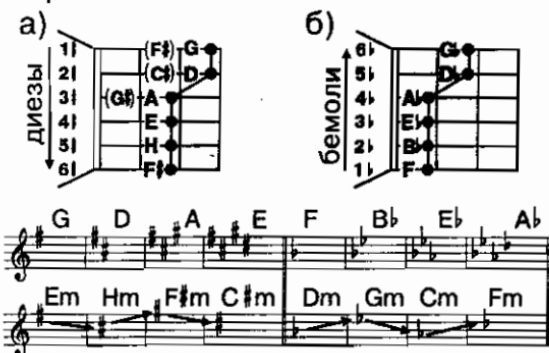


Рис. 3

На рисунке 3: а) "аккорд" для определения диезных тональностей.

Допустим, вы хотите вспомнить, сколько диезов в А-мажоре: нота ля на 3-й струне сверху - значит 3 диеза. Наоборот, вы имеете тональность с 6-ю диезами - это 6-я струна - тональность F#. Аналогично с бемолями, но отсчет струн и знаков идет от нижней, басовой струны (рис. 3б).

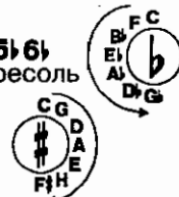
Для определения количества знаков в минорных тональностях придется запомнить ноты в аналогичных "аккордах" на 12 ладу для диезов и 11 ладу для бемолей.

На этих рисунках также можно найти указание, какие именно диезы или бемоли ставятся в этих тональностях. Попробуйте додумать.

Другой способ запомнить квинтовую последовательность тональностей - квинтовые скороговорки.

В сторону увеличения бемолей: 1 2 3 4 5 6 фасими - ляресполь

в сторону увеличения диезов: 1 2 3 4 5 6 сольреля - мисифа



19. Мажор и минор, имеющие одинаковый состав звуков, называются ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ. Сравните:

	C	D	E	F	G	A	H	C	D	E	F	G	A
С мажор	1	2	3	4	5	6	7	1					
А минор								1	2	3*	4	5	6

*Необходимо понимать, что 3, 6, 7 для минора являются по сути натуральными ступенями, а не пониженными. Поэтому, когда речь идет о миноре, следует говорить не "третья пониженная", а просто - третья.

Параллельная минорная тональность имеет те же знаки, что и мажорная и располагается на малую терцию ниже (3-мя ладами ниже).

Пример: С - Am; G - Em (1); F - Dm (1).

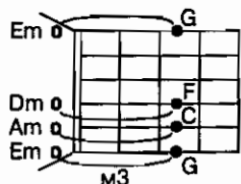
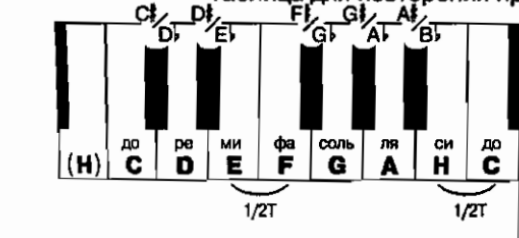


Таблица для повторения пройденного



Основные и производные ступени. Буквенные и слоговые обозначения.



Запись С-мажорной гаммы 1-й октавы на нотном стане. Ступеневая формула.



Таблатура - струны и лады.

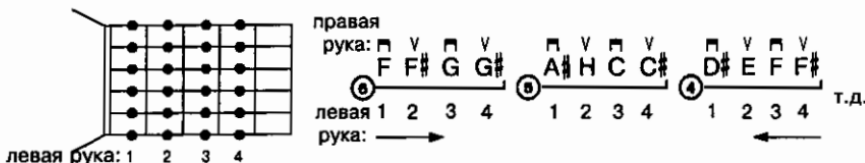


Графическое изображение грифа.
Визуальное представление аппликатуры С-мажорной гаммы на 2-й струне.

Рис. 5

Задание

- Выучить слоговое и буквенное обозначение нот и звукоряд основных ступеней - до ре ми фа соль ля си. Произносить вверх и вниз, т.е. слева направо и справа налево.
- Запомнить расположение нот на нотоносце.
- Выучить названия открытых струн.
- Играть полутона (хроматизм) на каждой струне:



5. Построить на гитаре и сыграть одним пальцем (любым) гамму С-мажор на 2-й струне. Одновременно с игрой петь названия нот.

6. Запомнить визуальную (зрительную) картинку расположения ступеней С-мажорной гаммы на грифе и их названия.

7. Запомнить ключевые знаки в тональностях G (Em) и F (Dm).

8. Построить гаммы G (по 3-й струне) и F (по 6-й струне) и параллельные минорные - Em (по 1-й), Dm (по 4-й), Am (по 5-й). Обращать внимание на альтерации основных ступеней (появление "черных клавиш").

9. Построить гаммы Gm (по 3-й) и Fm (по 6-й), используя формулу минора (альтерации 3, 6, 7).

Построить мажорные гаммы E, D, A, дезальтерируя ступени - 3, 6, 7.

10. Играть фигурации в полученных гаммах по одной струне. Левая рука: одним (любым) пальцем, соединяя звуки скольжением. Правая рука: а) пальцами поочередно i (указательный) - m (средний), ударом апоиндо (с опорой на струну); б) медиатором - переменным штрихом ▨V(↑↓) (с опорой на струну). Исполнять медленно, пропевая названия нот.

И, в заключение этой главы - помните, что вы являетесь владельцем не одного инструмента, а ШЕСТИ, и каждый требует внимательного изучения!

ГЛАВА 2. ИНТЕРВАЛЫ

21. ИНТЕРВАЛОМ называется сочетание двух звуков, взятых последовательно (МЕЛОДИЧЕСКИЙ ИНТЕРВАЛ) или одновременно (ГАРМОНИЧЕСКИЙ ИНТЕРВАЛ). Нижний звук интервала называется его ОСНОВАНИЕМ, верхний - ВЕРШИНОЙ.

22. Количество охватываемых интервалом ступеней называется СТУПЕНЕВОЙ величиной. Если интервал охватывает только одну ступень (промежуток = "0") - это ПРИМА; если две - СЕКУНДА; три - ТЕРЦИЯ. (Остальные названия спросите у любителей кроссвордов).

23. Определение ступеневой величины интервалов.

Вопрос: Какой интервал между G и C ?

1 2 3 4 (4) 1 2 3 4 (5)

Считаем ступени звукоряда вверх: G A H C; вниз G F E D C

Ответ: восходящий интервал - КВАРТА (4);

нисходящий интервал - КВИНТА (5).



Позагибаем пальцы еще:

1 2 3 4 5 (6)

Интервал между Е и С - ? ↑ E F G A H C - 6 (СЕКСТА); ↓ E D C - 3 (ТЕРЦ.)

1 2 3 4 5 6 (7) 8

Интервал между А и Г - ? ↑ A H C D E F G A (СЕПТИМА↑ и СЕКУНДА↓)
8 7 6 5 4 3 (2) 1

Интервал между D и D - ПРИМА или ОКТАВА

24. Узкие и широкие интервалы образуют "родственные" пары, в сумме дающие октаву: 1 и 8, 2 и 7, 3 и 6, 4 и 5.

октава

Пример: C D E F G A H C
квarta квинта

октава

C D E F G A H C
терция секста

25. Если "перевернуть" интервал (нижний звук сделать вершиной, а верхний - основанием), то получим его ОБРАЩЕНИЕ.

Интервал превратится в своего "родственника":

Прима обращается в октаву (и наоборот) 1 ↔ 8

Секунда обращается в септиму (и наоборот) 2 ↔ 7

Терция обращается в сексту (и наоборот) 3 ↔ 6

Квarta обращается в квинту (и наоборот) 4 ↔ 5

"Родственные" интервалы сходны по звучанию.

26. По характеру звучания ГАРМОНИЧЕСКИЕ ИНТЕРВАЛЫ разделяются на КОНСОНАНСЫ и ДИССОНАНСЫ.

КОНСОНИРУЮЩИЕ ИНТЕРВАЛЫ звучат мягко, сливаются друг с другом.

СОВЕРШЕННЫЕ КОНСОНАНСЫ: унисон, октава, квинта, чистая квarta (не всегда). Им характерна некоторая "пустота" звучания, поэтому они звучат чисто, "гладко" с дистошн.

НЕСОВЕРШЕННЫЕ КОНСОНАНСЫ: большие и малые 3 и 6. Они звучат более полно, но с дистошн могут давать грязный, рычащий звук (дистор-р-ршн).

ДИССОНАНСЫ - 2, 7, уменьшенная 4, увеличенная 5 (тритон) - звучат еще более резко, неустойчиво. При умелом использовании диссонансы вносят в аккорд специфическую красивую "переливчатость".

27. Интервалы в пределах октавы называются ПРОСТЫМИ, а выходящие за пределы октавы - СОСТАВНЫМИ (или сложными). Составные интервалы состоят из октавы и простого интервала.



9 - нона - 2 через октаву

10 - децима - 3 через октаву

11 - "одиннадцать"** - 4 через октаву

13 - "тринадцать" - 6 через октаву

28. Количество содержащихся тонов образуют ТОНОВУЮ величину интервала. Поскольку расстояние между ступенями звукоряда неравно (тон или 1/2 тона), то большинство интервалов имеет двойное качество.

2 и 7, 3 и 6 бывают БОЛЬШИЕ и МАЛЫЕ, 4 может быть ЧИСТАЯ и УВЕЛИЧЕННАЯ, а 5 - ЧИСТАЯ и УМЕНЬШЕННАЯ.

29. Для начала запомните тоновую величину следующих интервалов:

Прима - 0 т. (унисон в гармонии, повтор ноты в мелодии)

М.2 - 1/2 т. (соседние лады)

Б.2 - 1 т. (через 1 лад)

М.3 - 1 1/2 т. (через 2 лада)

Б.3 - 2 т. (через 3 лада)

Ув.4, ум. 5 - 3 т. ("тритон")

30. Любителям арифметики: необходимость в знании тоновой величины широких интервалов возникает редко, но, при желании, можете поупражняться в определении количества тонов в них путем вычитания из октавы (6 тонов) их "худых родственников":

$$[\text{окт.}] - [\text{M3}] = [66] \quad \text{или } 6t - 1\frac{1}{2}t = 4\frac{1}{2}t \quad (66)$$

$$[\text{окт.}] - [\text{B3}] = [\text{m6}] \quad 6t - 2t = 4t \quad (\text{m6})$$

*Любителям экзотических слов: ундецима - 11, терцдецима - 13 и т.д.

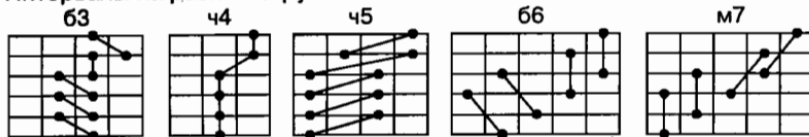
[окт.] - [м2] = [67] 6т - 1/2 т = 5 1/2 т (67)

Квarta: 3 т - 1/2 т = 2 1/2 т; Квинта: 3 т + 1/2 т = 3 1/2 т.

31. Чтобы найти септиму достаточно отложить вниз секунду (малую для б7 и большую для м7) и перенести ее на октаву вверх.

32. Необязательно каждый раз строить интервалы, достаточно запомнить их аппликатуру на гитаре. Обратите внимание, что две верхние струны (Е и Н) сдвинуты в настройке на 1/2 т выше остальных. Это значит, что все аппликатурные конструкции имеют смещение на 1/2 тона на верхних струнах.

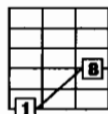
Интервалы на разных струнах



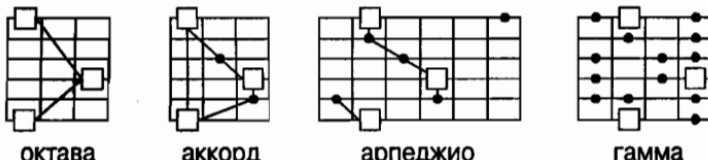
33. Полезно научиться "узнавать" интервалы на нотоносце: на соседних линейках (или по разные стороны одной линейки) - терции; через одну - квинты; "вишенками" - секунды и т.д.



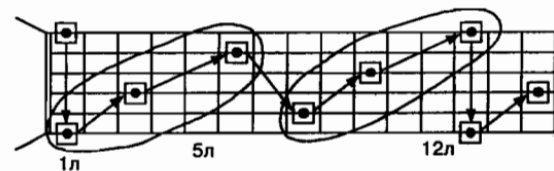
34. Начинающий гитарист, отталкиваясь от уже известных ему нот (например, на басовых струнах), использует ОКТАВЫ для нахождения на грифе нужной ему ноты.



35. Октава образует аппликатурный скелет, основу позиции, которая затем обрастает "мясом" аккордов, гамм и арпеджио.

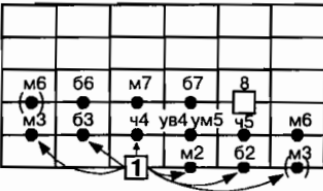


36. СИСТЕМА ОКТАВ создает опору для виденья всего грифа, аппликатуру всех аккордов, арпеджио и гамм в их взаимосвязи, создает предпосылки для ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГРИФА.



Задание

1. Сыграйте последовательно все мелодические интервалы от одного звука, произнося соответствующие названия: прима, малая секунда, большая секунда, малая терция и т.д.

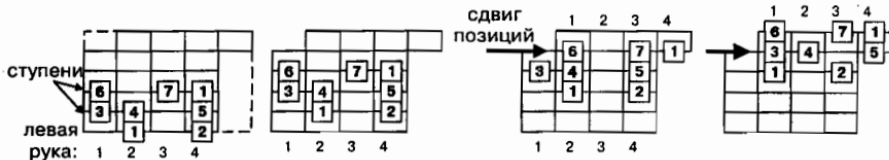


2. Запомните типовую пальцовку интервалов от разных струн.

3. Проанализируйте любую мелодию с точки зрения интервалов. Подберите мелодии, начинающиеся с кварты, квинты, терции и т.д. Спойте их ("Ну, не стесняйся, я не буду смеяться...").

4. Разберите нотные примеры на интервалы (см. приложение).

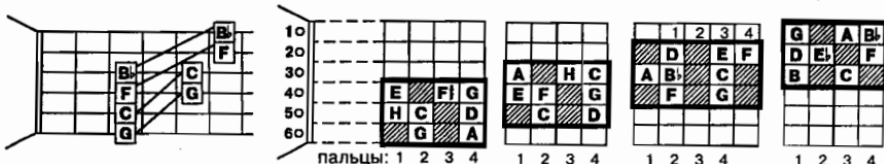
5. Заполните октаву мажорным звукорядом и сыграйте однотипную аппликатуру от 6, 5, 4 и 3-й струн с учетом сдвига на 3 и 2 струнах. Соблюдайте правило - "один лад - один палец":



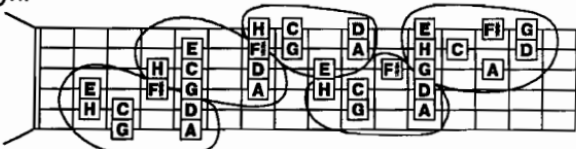
6. Запомните визуально (см. п. 36) и сыграйте систему октав:



7. Играть мажорные гаммы внутри октав от разных тоник, расположенных по квартам (на одном ладу, от разных струн - G, C, F, B_b).

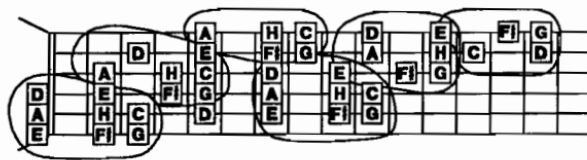
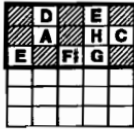


8. ИграТЬ и петь гамму G-мажор внутри октавной системы от 6, 4, 2 и от 5, 3 струн.



октавные позиции

9. Играть и петь гамму E-минор:



10. Играть и петь фигурации в гаммах G и Em, используя "октавную" аппликатуру:

1) "ТРЕМОЛО" а) по 4

б) по 6 (примы)

2) СЕКВЕНЦИЯ с выдержаным звуком (ПЕДАЛЬ)

интервалы: 0 62 63 4 5 66 67 8 V

3) СЕКВЕНЦИЯ "ПО ЧЕТЫРЕ"

П У П У П У П У П У Т.Д.

С

Т А
3 5 2 3 5 2 3 5 2 3 5 2 4 5 2 4 5 2 4 6
2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4

С Т.Д.

Т.Д.

С Т.Д.
5
6 5 7 4 5 7 6 5 7 6 7 8 6 7 9 5
4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 3 1 3 4 1 3 4 1

4) СЕКВЕНЦИЯ "ПРОТИВОХОД ПО ЧЕТЫРЕ"

A musical score for 'The Star-Spangled Banner' in G major. The first measure shows a single eighth note followed by a sixteenth-note rest. The second measure begins with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The third measure starts with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The fourth measure begins with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The fifth measure starts with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The sixth measure begins with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The seventh measure starts with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The eighth measure begins with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The ninth measure starts with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The tenth measure begins with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The eleventh measure begins with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest. The twelfth measure begins with a sixteenth note followed by a sixteenth-note rest.

5) СЕКВЕНЦИЯ "ПО ТРИ" (ТРИ ВПЕРЕД, ОДИН НАЗАД)

A musical score for piano featuring two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves begin with a key signature of one sharp (F#). Measures 11 and 12 are shown, separated by a repeat sign with a 'C' above it. Measure 11 consists of sixteenth-note patterns in both staves. Measure 12 begins with a forte dynamic (F) and continues the sixteenth-note patterns.

6) СЕКВЕНЦИЯ "ПРОТИВОХОД ПО ТРИ"

A musical score for 'The Star-Spangled Banner'. The vocal line is in soprano C major, 2/4 time. The piano accompaniment is in F major, 2/4 time. The vocal part consists of eighth-note chords and eighth-note pairs. The piano part features sustained notes and eighth-note chords.

7) СЕКВЕНЦИЯ "ПО ДВЕ" (СЕКУНДЫ)

The image shows the first page of sheet music for "The Star-Spangled Banner". The vocal part is in soprano C major, 2/4 time. The piano accompaniment features a bass line with sustained notes and eighth-note chords. The vocal line consists of eighth-note patterns. Below the staff, there are two sets of fingerings: '2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4' and '(2 1)(3 4)'. The piano part includes fingerings like '1 2 3 4 5 6 7 8' and '(4 3)(1 2)'.

8) СЕКВЕНЦИЯ: а) "ТЕРЦИИ", б) "СЕКУНДЫ ЧЕРЕЗ ТЕРЦИИ"

The image shows two measures of sheet music for piano. Measure 5 starts with a treble clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. It consists of six eighth-note chords: G major, C major, F major, B major, E major, and A major. Measure 6 begins with a bass clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. It features eighth-note chords: D major, G major, C major, F major, B major, and E major. The music is written on five staves.

9) СЕКВЕНЦИЯ "КВАРТЫ"

“2 через 4”

10) СЕКВЕНЦИЯ "КВИНТЫ"

произвольное чередование

1 4 - 4 1 1 4 1 4 1 4 4 1 1 3 4 1 4 1 4 1 - 1 4 4 1 3 1 2 1 2 4 2

11) СЕКВЕНЦИЯ "СЕКСТЫ"

12) СЕКВЕНЦИЯ "СЕПТИМЫ"

13) СЕКВЕНЦИЯ "ОКТАВЫ"

т.д.

14) СЕКВЕНЦИЯ "ДЕЦИМЫ"

т.д.

11. Играть гармонические интервалы:

1) ТЕРЦИИ

G Em

8^м — — 1 Em

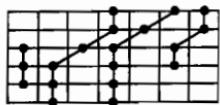
8^м — —

1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 1 4 1 3 1 3 3 1 1 2 2 3 3 3 3 1 2 3 3 3 3 1 2 3 3 3 3 1

2) СЕКСТЫ



3) КВАРТЫ и КВИНТЫ



4) СЕПТИМЫ

5) ОКТАВЫ

нижний
голос:

6) ДЕЦИМЫ

A musical score page showing two staves of music. The top staff begins with a treble clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. The bottom staff begins with a bass clef, a key signature of one sharp, and a common time signature. Measure 1 starts with a sixteenth-note pattern on the treble staff, followed by eighth notes on the bass staff. Measure 2 continues the sixteenth-note pattern on the treble staff, followed by eighth notes on the bass staff. The page number '8va' is written above the staff.

7) "СЕКУНДЫ"

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРВАЛОВ

1. Рок-н-ролл (аккомпанемент) Буги (аккомпанемент)

A musical score for piano, showing two staves. The left staff uses a common time signature and a treble clef, while the right staff uses a 2/4 time signature and a bass clef. The music consists of eighth-note patterns.

2. "Smoke On The Water"

Р. Блэкмор (DEEP PURPLE)

A musical score for piano, showing two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. The key signature is one flat. Measures 11 and 12 are shown, ending with a double bar line.

3. "Money For Nothing"

M. Нопфлер (DIRE STRAITS)

A musical score for piano, showing two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. The key signature is one flat. Measure 11 starts with a whole note in common time. Measure 12 begins with a half note followed by a quarter note.

4. "Honkey Tonk Women"

К. Ричардс (ROLLING STONES)

A musical score for piano, featuring two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves have a key signature of one sharp (F#). Measure 10 begins with a sixteenth-note pattern in the treble staff, followed by eighth-note pairs in the bass staff. Measure 11 continues with eighth-note pairs in both staves, leading into a section with sixteenth-note patterns.

5. "Dusty Road Blues"

Т. Флинт

A musical score for piano, featuring three staves of music. The top staff begins with a measure containing a single note followed by a fermata over a measure of E7. The middle staff begins with a measure containing a single note followed by a fermata over a measure of A7. The bottom staff begins with a measure containing a single note followed by a fermata over a measure of H7. The music continues with measures of A, E, and concludes with a final section consisting of measures of E, H7, A, and E.

6. "Double-Stop Blues"

A. Рот

The music is in common time, G major. Fingerings are shown below the strings:

- Staff 1: (3) (2) (1) (2) (3) (1)
- Staff 2: (2) (4)
- Staff 3: (2) (1) (3) (2) (1) (2)
- Staff 4: (2) (3) (4) (3) (2)

7. "Black Star"

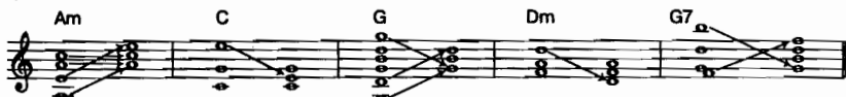
И. Малмстин

The music is in common time, G major. Chords are labeled above the notes:

- Staff 1: H, Em, H, A, Em, E
- Staff 2: Am, F³, Em, H, Em

ГЛАВА 3. ТРЕЗВУЧИЯ

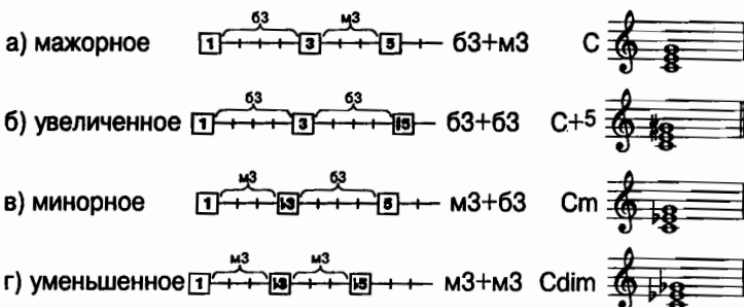
37. АККОРДОМ называется созвучие, состоящее не менее, чем из 3-х звуков. Как правило, ступени трезвучия располагаются или их можно расположить по терциям:



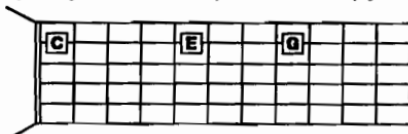
38. Первый звук в трезвучии называется тоникой (1-я ступень), 2-й - терцовым тоном (3-я ступень), 3-й - квинтовым (5-я ступень):



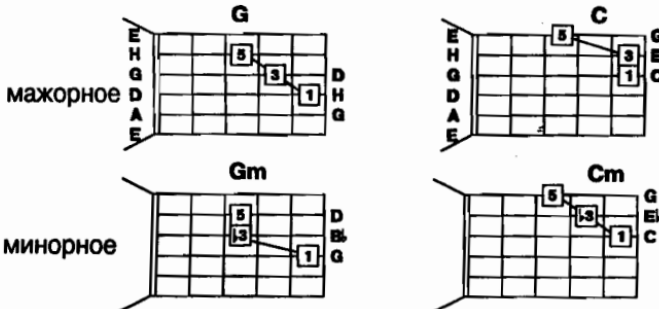
39. 4 комбинации больших и малых терций дают ЧЕТЫРЕ ТИПА ТРЕЗВУЧИЙ:

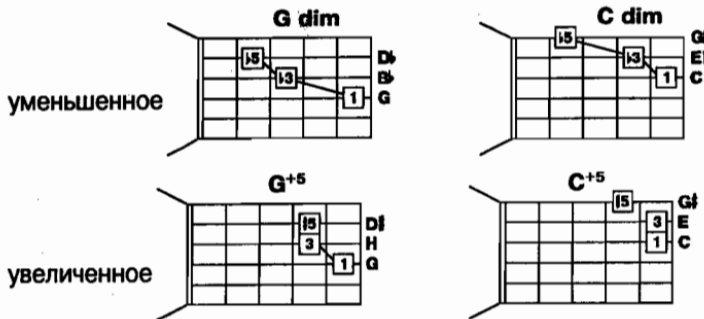


Трезвучие С-мажор на 2-ой струне:



40. Построим на гитаре 4 типа трезвучий с тоникой на 4-й и 3-й струнах:

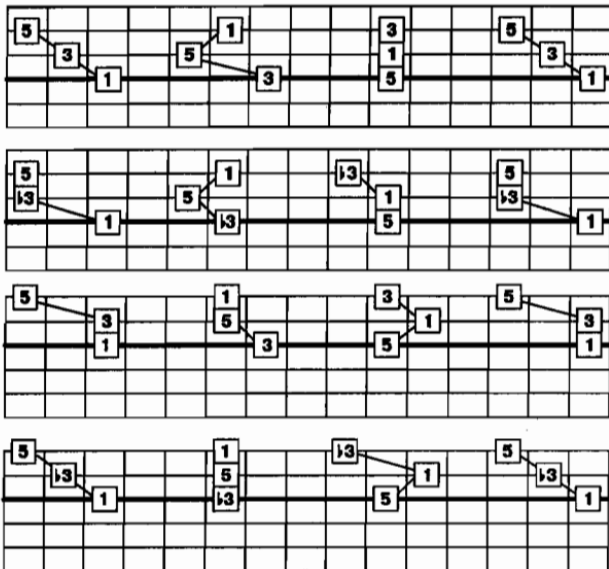




41. Расположение звуков трезвучия, при котором нижним звуком оказывается 3-я или 5-я ступени, называется **ОБРАЩЕНИЕМ** (классическая гармония):



42. Аппликатура обращений на гитаре:



*В эстрадно-джазовой системе записи аккордов, символ C6 означает "трезвучие с сектой", но не как не секстаккорд



1. Трезвучия на органном басу в роке



2. "Двухэтажные" аккорды в джазе



3. Неоклассические арпеджио (И. Малмстин)



43. Построим обращения трезвучий на 6-ти струнах (для A и Am). Эти конструкции очень полезны для понимания аппликатур аккордов и арпеджио, хотя на практике часто происходит всевозможное смешение этих построений. Например:

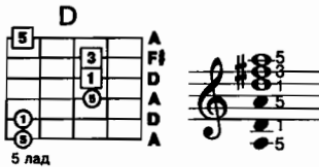
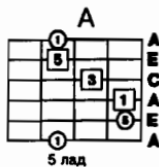
A

Am

A

2 1 2 3 1 - 1 2 1 4 1 2 1 - 1 3 2 1 2

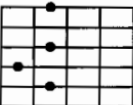
44. Аккорды (трезвучия) на 6-ти струнах образуются при удвоении или утюнении звуков трезвучия:



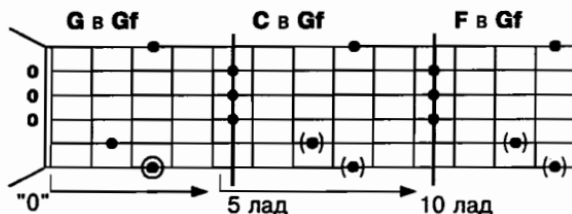
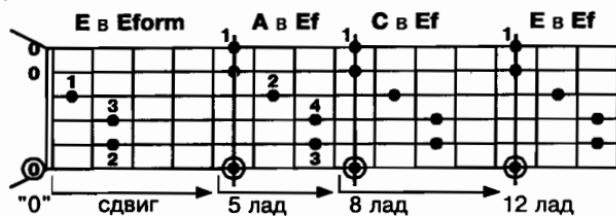
45. Иногда встречаются аккорды с "задержанием" (sus) - заменой терцового тона на 4-ю или 9-ю ступени. Эти аккорды имеют квартовую, или секундо-квартовую структуру.

46. Существует пять базовых апликатур аккордов в "нулевой" позиции. Они образуют ПЯТЬ АККОРДОВЫХ ФОРМ:

- - основной тон
- - открытые струны
- ✗ - не звучит
- (•) - брать по желанию

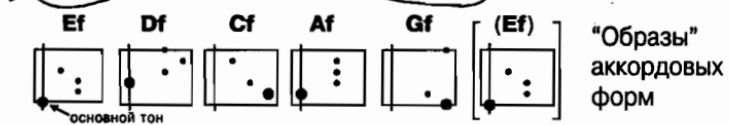
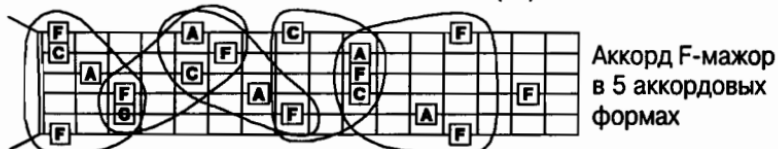
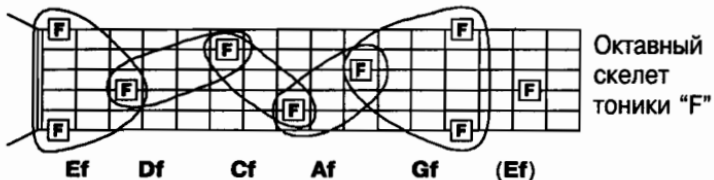


47. Используя баррэ вместо нулевого порожка, можно сдвигать (транспонировать) любую аккордовую форму и получать любые мажорные аккорды:



48. Практически любой аккорд можно взять в 5 аккордовых формах, соответствующих 5 октавным позициям.

Последовательность аккордовых форм замкнута октавой и постоянна для одного аккорда: Ef - Df - Cf - Af - Gf - (Ef - Df и т.д.).



5 аккордовых форм - это ограниченные позициями фрагменты конструкций, показанных в п. 43, "приспособленные" для практического применения.

49. Каждой аккордовой форме (или октавной позиции - см. п. 35) соответствует свой аккорд, арпеджио, гамма. Таким образом, аккордовая форма

- важная категория, необходимая для понимания взаимосвязи мелодико-гармонических элементов и визуализации грифа.

The diagram shows the construction of chords on the guitar neck (6 strings) and their corresponding musical notation on a staff. It includes:

- основной тон в Ef**: A triad on the 6th string (E), consisting of E, G, B.
- минорное (m) трезвучие**: A minor triad on the 5th string (A), consisting of A, C, E.
- арпеджио минорного трезвучия**: An arpeggio of the minor triad (A-C-E).
- арпеджио m7**: An arpeggio of the minor seventh chord (A-C-E-G).
- минорная пентатоника**: A minor pentatonic scale (A, C, D, E, G).
- натуральная минорная гамма**: A natural minor scale (A, B, C, D, E, F, G).

Задание

1. Запомнить типы трезвучий, их строения.
2. Строить и петь разные типы трезвучий, играя по одной струне
 - а) от ноты G по 6-й струне.
 - б) от ноты С по 5-й струне.
 - в) от ноты F по 4-й струне.
 - г) от ноты А по 3-й струне.

Пример:

Four chords are shown being played on the 6th string of a 6-string guitar:

- C: 1 - 1 - 1 - 1 (5/3 5/7 5/10 5/15)
- C+5: 2 - 2 - 2 - 2 (5/11)
- Cm: 3 - 3 - 3 - 3 (5/6)
- Cdim: 4 - 4 - 4 - 4 (5/6 5/9)

3. ИграТЬ типы трезвучий по 1-й струне, используя тэппинг (↑ ↓)

Пример:

A sequence of chords is shown being played on the 1st string of a 6-string guitar using tapping technique (indicated by arrows ↑ ↓):

- 8th string: C (tapping on 1st string)
- 7th string: C+5 (tapping on 1st string)
- 6th string: C (tapping on 1st string)
- 5th string: Cm (tapping on 1st string)
- 4th string: Cdim (tapping on 1st string)

4. ИграТЬ мажорные и минорные трезвучия G, F, C и их обращения по трем струнам от 4-й и от 3-й струн:

The musical score consists of two staves of music. The first staff starts with a treble clef, a 'G' key signature, and a common time signature. It features a series of eighth-note chords: G major (three sharps), C major (no sharps or flats), F major (one sharp), and G major again. The second staff begins with a treble clef, a 'C' key signature, and a common time signature. It contains a single eighth-note chord: C major (no sharps or flats). Below each staff, there are five horizontal boxes representing guitar fretboards. The first box shows a G major chord (three sharps) with fingers 1, 2, and 3 on the 1st, 2nd, and 3rd strings respectively. The second box shows a C major chord (no sharps or flats) with finger 1 on the 3rd string. The third box shows an F major chord (one sharp) with fingers 1, 2, and 3 on the 1st, 2nd, and 3rd strings. The fourth box shows a C major chord (no sharps or flats) with fingers 1, 2, and 3 on the 1st, 2nd, and 3rd strings. The fifth box shows a G major chord (three sharps) with fingers 1, 2, and 3 on the 1st, 2nd, and 3rd strings.

5. Играть арпеджио трезвучий вдоль грифа

а) по одной струне:

б) по двум струнам:

в) по трем струнам:

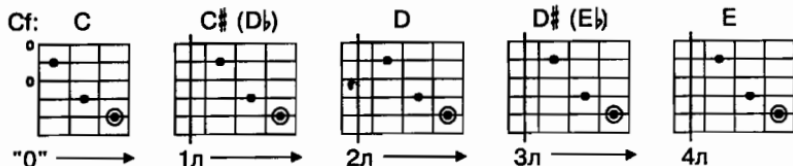
Gm 8th

The musical score consists of two staves. The top staff is for guitar and includes a key signature of G minor (one sharp), a time signature of 8th notes, and a tempo marking of 8th notes. It features a melody line with grace notes indicated by 'V' above the main note heads. Below the staff are four sets of numbers representing fingerings: 1 1 1 4 1 1, 2 3 1 4 1 3, 2 3 2 1 4 1 2, and 1 1 1 4 1 1. The bottom staff is a guitar fretboard diagram with six strings and twelve frets. A curved line with dots connects specific frets across the strings, corresponding to the fingering patterns shown above. The first dot is at the 1st fret of the 6th string, the second at the 3rd fret of the 5th string, the third at the 2nd fret of the 4th string, the fourth at the 1st fret of the 3rd string, the fifth at the 2nd fret of the 2nd string, and the sixth at the 3rd fret of the 1st string.

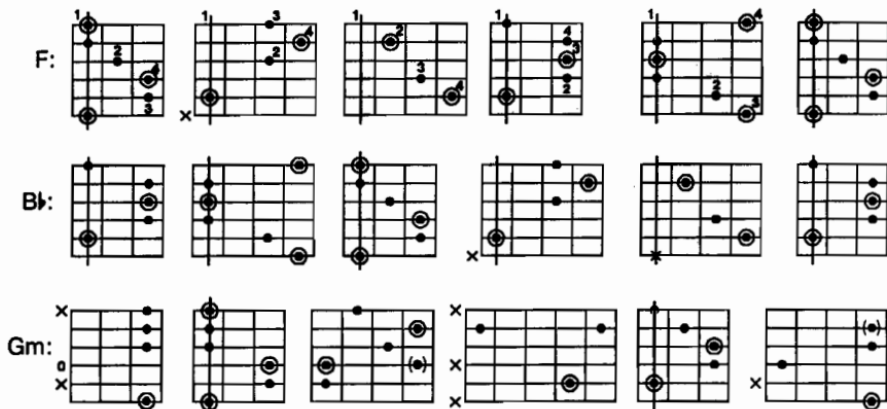
6. Выучить аккорды в нулевой позиции. Проиграть ими гармонии:

1	Am	Dm	E7	Am	7	C	A7	D7	G
2	C	Dm	G7	C	8	A	G	D	C
3	Am	C	G7	E7	9	A	A7	D	Dm
4	Em	Am	H7	Em	10	G	H7	E7	A7
5	G	Am	D7	G	11	G	G7	C	Cm
6	Am	H7	Dm	E7	12	D	D7	G	Gm

7. Двигать по полутонам каждую аккордовую форму, используя баррэ. Называть образующиеся аккорды:



8. Играть один аккорд во всех аккордовых формах. Запомнить последовательность аккордовых форм: Cf → Df → Ef → Af → Gf →



9. Играть последовательность аккордов с баррэ в 3-х основных аккордовых формах:

a) ||: A | D | A | E :|| б) ||: Dm | Gm | E7 | A7 :||
Ef Af Ef Cf Af Ef Cf Ef

в) ||: H | E | A | D | G | C | F :||
Ef Af Ef Af Ef Af Ef

10. Игра арпеджио мажорных трезвучий в пяти аккордовых формах:

Sheet music for major triad arpeggios in G major. The first measure shows a 'свип' (sweep) technique. The second measure shows another 'свип'. The third measure shows a 'свип' followed by a 'V' symbol. The fourth measure shows a 'V' symbol followed by a 'свип'. The fifth measure shows a 'свип' followed by a 'V' symbol.

Chord diagrams for major triads:

- Ef**: Shows a 1-2-3-4 sequence on the 1st string.
- Df**: Shows a 1-2-3-4 sequence on the 2nd string.
- Cf**: Shows a 1-2-3-4 sequence on the 3rd string.
- Af**: Shows a 1-2-3-4 sequence on the 4th string.
- Gf**: Shows a 1-2-3-4 sequence on the 5th string.

11. Игра арпеджио минорных трезвучий в пяти аккордовых формах:

Sheet music for minor triad arpeggios in G minor. The first measure shows a 'свип' followed by a 'V' symbol. The second measure shows another 'свип' followed by a 'V' symbol. The third measure shows a 'свип' followed by a 'V' symbol. The fourth measure shows a 'свип' followed by a 'V' symbol.

Chord diagrams for minor triads:

- Ef**: Shows a 1-2-3-4(3)-4 sequence on the 1st string.
- Df**: Shows a 1-2-3-4(3) sequence on the 2nd string.
- Cf**: Shows a 1-2-3-4 sequence on the 3rd string.
- Af**: Shows a 1-2-3-4(3)-4 sequence on the 4th string.
- Gf**: Shows a 1-2-3-4 sequence on the 5th string.

12. ИграТЬ арпеджИо трезвучий в аппликатурах, показанных в пункте 43:

The image shows musical notation on a staff with a treble clef and a key signature of one sharp. It includes three sets of diagrams for different chords. Each set consists of a staff with a 'свип' (sweep) instruction above it, followed by three diagrams of a guitar neck. The first diagram shows a sweep from the 5th string down to the 3rd string. The second diagram shows a sweep from the 4th string down to the 2nd string. The third diagram shows a sweep from the 3rd string down to the 1st string. The diagrams are labeled '(a)'.

13. ИграТЬ мажорные и минорные гаммы в пяти аккордовых формах:

The image shows musical notation on a staff with a treble clef and a key signature of one sharp. It includes five sets of diagrams for different chord forms. Each set consists of a staff with a note name above it (G, Ef, Df, Cf, Af, Gf) followed by a diagram of a guitar neck. The diagrams show various fingerings for each chord form. The diagrams are labeled '(a)'.

14. Соединить игру арпеджИо и гамм:

The image shows musical notation on a staff with a treble clef and a key signature of one sharp. It includes three sets of diagrams for different chords. Each set consists of a staff with a note name above it (G (Ef), (Ef), (Cf)) followed by a diagram of a guitar neck. The diagrams show fingerings for each chord. The diagrams are labeled '(a)'.

15. ИграТЬ и петь фигурации в гаммах в 5-ти аккордовых формах.
(Использовать: а) переменный удар, б) чередование ударов и легато).

Типы фигураций:

“по четыре”

“по три”

“терции”

“трезвучия”

The image shows musical notation on a staff with a treble clef and a key signature of one sharp. It includes four sets of diagrams for different chords. Each set consists of a staff with a note name above it (G) followed by a diagram of a guitar neck. The diagrams show fingerings for each chord. The diagrams are labeled '(a)'.

Особое внимание уделить аппликатуре при переходе с третьей на вторую и со второй на третью струны:

Three staves of guitar tablature illustrating fingerings for transitions between strings 3 and 2.

- Staff 1:** G (Ef) 1 4 1 3 4 1 4 2 1 4 3 1 4 (Df) 4 3 1 2 3 1 3 1 1 4 2 1 4 (Cf) 4 2 1 3 2 1 3 1 1 3 1 4 3
Fingerings: ① ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ④ ③
- Staff 2:** (Af) 4 3 1 2 3 1 3 2 1 4 3 1 4 (Gf) 4 2 1 3 2 1 3 1 1 4 2 1 4
Fingerings: ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③
- Staff 3:** G (Ef) 1 2 4 1 2 4 3 1 2 4 1 3 4 3 1 4 2 1 3 4 2 1 4 2 1 4 (Df) 2 3 4 1 3 1 4 1 2 4 2 1 4 1 3 4 1 4 3
Fingerings: ① ② ③ ② ③ ④ ② ③ ② ③ ④

16. Играть фигурации вдоль грифа и петь их с названиями нот, переходя со струны на струну на любом звуке в произвольном месте. Цель - видеть на грифе ноты, а не аппликатурные фишки:

варианты штрихов

1 вариант

2 вариант

ГЛАВА 4. СЕПТАККОРДЫ

50. Четыре звука, расположенные по терциям образуют СЕПТАККОРД (7-аккорд). В основе 7-аккорда лежит трезвучие (1-3-5), к которому добавлена большая или малая септима (7).

1 (2) 3 (4) 5 (6) 7

51. Вид 7-аккорда зависит от типа трезвучия и величины септимы:

малый мажорный 7-аккорд = мажорное трезвучие + малая 7

большой мажорный 7-аккорд = мажорное трезвучие + большая 7

малый вводный 7-аккорд = уменьшенное трезвучие + малая 7

уменьшенный 7-аккорд = уменьшенное трезвучие + уменьшенная 7 (6)

малый минорный 7-аккорд = ?

большой минорный 7-аккорд = ?

52. В обиходе музыканты часто используют упрощенные названия наиболее употребимых 7-аккордов: мажорный (M), минорный (m), доминантовый (x), вводный (полууменьшенный) (ϑ), уменьшенный (o).

53. ПЯТЬ, наиболее употребимых типов 7-аккордов, и варианты их обозначений:

символ:

название: мажорный доминантовый минорный вводный уменьшенный

обозначения: Cmaj C7 Cm7 Cm7b5 Co
(Δ , +7, j7) (mi, " - ") ϑ dim

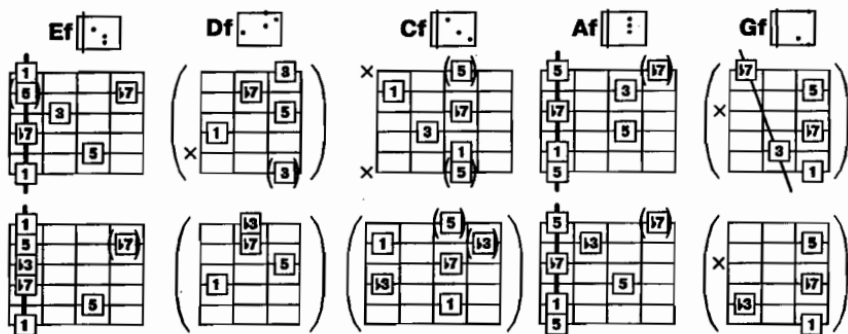
54. Для полноты информации: 7-аккорды имеют 3 обращения: квинтсекстаккорд (65), терцквартаккорд (43), секундаккорд (2).

В гитарной практике непосредственно эти обращения не используются (в кроссвордах вы их тоже не встретите). Но, если вы будете заниматься сольфеджио или играть на фортепиано, они вам обязательно понадобятся.

Обратите внимание, что вершина секунды во всех случаях является основным звуком 7-аккорда. Это позволяет быстро вычислить основной тон.

В гитарной практике вместо обращений используются перемещения аккордов, звуки в которых расположены иным образом (см. п. 59).

55. Традиционные аппликатуры минорного или доминантового 7-аккордов образуются при добавлении в аккордовую форму септимы:



56. Септаккорды содержат диссонанс - септиму, поэтому звучание у них более напряженное, насыщенное обертонами, чем у трезвучий. Вследствие этого в 7-аккордах, как правило, избегают удвоений ступеней, которые могут приводить к перегруженности, грязному звучанию. Такая аппликатура получила название прогрессивной. В этой аппликатуре 7-аккорды звучат более объемно, а голосоведение ими более естественно.

Без потери красочности и полноты звучания в 7-аккордах может быть пропущена квинта, а в некоторых случаях и основной тон. (Вместо них можно брать другие ступени - 9, 11, 13, см. гл. 6).

57. Построим прогрессивные аппликатуры 7-аккордов в форме Ef:

маJORное трезвУчие октава

большAя 7 M

малая 7 X

уменьш. 7 0

минорное трезвУчие октава

малая 7 m

малая 7 Ø

При игре медиатором неиспользуемые струны приглушаются пальцами левой руки. Басовый звук на 6-й струне можно зажимать большим пальцем.

58. Пять типов 7-аккордов в пяти аккордовых формах:

	Ef	Df	Cf	Af	Gf	
M						1-3-5-7
для Gmaj: 3 лад	5 лад	10 лад	10 лад	12 лад		
X						1-3-5-17
для G7: 3 лад	5 лад	10 лад	10 лад	12 лад		
m						1-3-5-17
для Gm7: 3 лад	5 лад	10 лад	10 лад	12 лад		
Ø						1-3-5-17
для Gø: 3 лад	5 лад	10 лад	10 лад	12 лад		
0						1-3-5-17
для Gø: 3 лад	5 лад	10 лад	12 лад	12 лад		

59. Для того, чтобы сыграть гамму или мелодию любым видом 7-аккорда, используются перемещения ("обращения") по 4-м верхним струнам. На первой струне поочередно оказываются все ступени 7-аккорда.

The image shows four horizontal rows. Each row contains a guitar fretboard diagram on the left and a corresponding musical staff on the right. The first row is labeled 'G7' and shows a standard G7 chord (1, 2, 3, 4, 5, b7) with fingerings 1, (2), 3, (4), 5, (b6), b7, 1. The second row is labeled 'Gm7' and shows a G minor 7 chord (1, 2, b3, 4, 5, b7) with fingerings 1, (2), b3, (4), 5, (b6), b7, 1. The third row is labeled 'Gø' and shows a Gø chord (1, 2, b3, 4, b5, b7) with fingerings 1, (2), b3, (4), b5, (b6), b7, 1. The fourth row is labeled 'Go' and shows a Go chord (1, b3, b5, b7) with fingerings 1, b3, b5, b7, 1.

60. Для создания главной басовой линии можно использовать обращения 7-аккордов с тоникой, терцией, квинтой или септимой в басу, на 6-й струне. Их легко получить, если в аппликатуре обращений, показанных в п. 59, звук с первой струны перенести на 6-ю на том же ладу.

The image shows three horizontal rows. Each row contains a guitar fretboard diagram on the left and a corresponding musical staff on the right. The first row is labeled 'M' and shows a major 7th chord (1, 3, 5, 6, 7) with fingerings 1, 3, 5, 6, 7. The second row is labeled 'X' and shows a dominant 7th chord (1, 3, 5, b7) with fingerings 1, 3, 5, b7. The third row is labeled 'm' and shows a minor 7th chord (1, b3, b5, b7) with fingerings 1, b3, b5, b7. Below these rows is a single bass line staff with notes corresponding to the chords above.

61. Некоторые обращения могут записываться как основной вид другого аккорда ввиду энгармоничного состава этих аккордов.

Am/3
(терция в басу)
C6

Am7 C6 Am7/3

3 лад
EØ/3 (O)
Gm6 (O)

8 лад
Em/7
G6/5

7 лад
HØ
Dm/6

5 лад
D7/ø
Aø 7/5

Задание

1. Запомнить 5 типов 7-аккордов и их обозначения. Петь типы 7-аккордов, последовательно понижая ступени - ♭7, ♭3, ♭5, ♭♭7:

M X m g 0

2. Выучить аппликатуры 5 типов 7-аккордов в формах Е и А (наиболее употребимые в аккомпанементе). ИграТЬ последовательно типы 7-аккордов от одной тоники. Например:

Gmaj - G7 - Gm7 - Gø - Go

3. Играть последовательность аккордовых форм для каждого 7-аккорда: Fmaj

Ef
1 лад

Df
3 лад

Cf
8 лад

Af
8 лад

Gf
10 лад

4. Играть 7-аккорды, построенные на ступенях мажорной гаммы, сочетая разные аккордовые формы:

Запомните типы 7-аккордов, образующихся на каждой ступени мажорного лада: I M - II m - III m - IV M - V x - VI m - VII & - I M

5. Играть 7-аккордами гармонические последовательности:

1. Modern Blues: || C maj | H& E7 | Am A&m| Gm C7 |
| F maj | F#& | C maj Dm | Em A7 |
| Dm | G7 | C maj A7 | Dm7 G7 ||

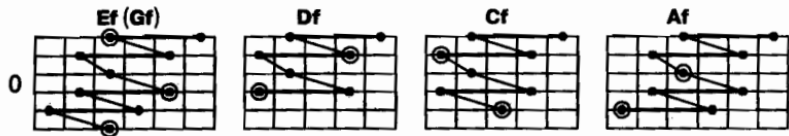
2. ||: Gm7 | C7 | F maj | B& maj | E& | A7 | Dm | D7 :||
(F) II m Vx I M IV M (Dm) II & Vx I m (Gm) Vx

6. Играть арпеджио 7-аккордов в октавной системе (заполнение октав):

The diagram consists of five rows, each containing a guitar neck diagram on the left and a musical staff on the right. The guitar necks are labeled with letters above them: 'x', 'm', 'g', '0', and 'm'. The musical staves are in treble clef. The guitar necks show various arpeggio patterns with dots representing fingers and lines connecting them. The musical staves show the corresponding notes and rhythms.

7. Игра́ть арпеджиио 7-аккордов в 5-ти аккордовых формах:

	Ef	Df	Cf	Af	Gf
M					
X					
m					
g					



8. Игра арпеджио 7-аккордов, построенных на ступенях мажорной гаммы:
а) в позиции; б) вдоль грифа на 3-х струнах (от 4-й и от 3-й):

9. Соединить игру гамм и арпеджио 7-аккордов:

The image shows two staves of sheet music for guitar. The top staff starts with Em7, followed by a measure with F# and G, then G maj, and finally Am7. The bottom staff starts with Hm7, followed by C maj, D7, and G maj. Both staves include fingerings below the notes.

10. Играя арпеджио 7-аккордов, двигаясь по квинтовому кругу и произвольно варьируя аппликатуру:

а) с сохранением структуры 7-аккорда

б) с изменением структуры 7-аккордов в соответствии с ключевыми знаками, т.е. в диатонике

A musical score for a single melodic line. The notes are eighth notes, mostly on the beat. The chords are labeled above the staff: Gm7, C7, F maj, B♭ maj, E ♭, A7, Dm, and D7. The melody starts on a G note, moves up to C, then down to F, up to B♭, down to E, up to A, down to D, and finally up to D again.

11. Играть арпеджио 7-аккордов по заданной гармонической схеме.
Например: ||: G maj Bb7 | E b maj F#7 | H maj D7 :||

A musical score consisting of a single staff with six measures. The first measure shows a G major chord (G-B-D) in common time. The second measure shows a B-flat dominant seventh chord (B-flat-E-G-B-flat). The third measure shows an E-flat dominant seventh chord (E-flat-G-B-flat-D). The fourth measure shows an F-sharp dominant seventh chord (F-sharp-A-C-sharp-E). The fifth measure shows an H major chord (H-A-C-sharp-E). The sixth measure shows a D7 chord (D-F-sharp-A-C-sharp). The score uses a treble clef and includes a key signature change from one flat to one sharp.

Плавно соединяя через обращения:

G maj B♭7 (2) E♭ maj (⁶⁵) F♯ 7(2) H maj (⁶⁵) D7 (⁴₃) G maj (⁶⁵) B♭7 E♭ maj (⁴₃)

Используя ломаные арпеджио и скрытое голосоведение:

G maj B♭7 E♭7 F♯ 7 H maj D7 G maj B♭7 E♭7 F♯ 7

Играйте эти упражнения медленно, чтобы успевать мыслить нотами, а не аппликатурами. Избегайте заучивания "фишек", играйте просто ноты, любыми пальцами в любом месте.

ГЛАВА 5. ТРЕЗВУЧИЯ С ДОБАВЛЕННЫМИ ТОНАМИ (ПОБОЧНЫЕ ТОНА)

62. При необходимости усложнить, обогатить, "освежить" гармонию, состоящую из простых трезвучий, к основным звукам трезвучия (1, 3, 5 - аккордовым консонансам) добавляются неустойчивые ступени (2, 4, 6, 7 - аккордовые диссонансы и задержания).

При этом аккорды приобретают дополнительную выразительность, глубину, новые краски, "пряность", происходит "сгущение" гармонии (что, кстати, не всегда желательно).

The diagram shows a musical staff with two measures. The first measure is in C major (C, E, G) with notes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. The second measure starts with a Dm chord (D, F#, A) with notes 1, b3, 5, followed by an Am chord (A, C#, E) with notes 1, b3, 5. Brackets below the staff group notes into sets: 1 [2] 3 [4] 5 [6] [7] 8 [9] 10 [11] 12 [13]. Above the staff, the notes are labeled with Roman numerals: Dm 2 4 6 b7 and Am 2 4 b6 b7.

63. Добавление 2-й ступени (add2 - от "added" - прибавленный) придает трезвучиям некую изысканность, утонченность и "грустинку" (попытка дать субъективную словесную характеристику является ненаучной, но не бесполезной).

Прибавленный тон может обозначаться как цифрой, так и буквой: Cadd2, Cadd9, CaddD.

Нота (9) подразумевает наличие в аккорде септимы, поэтому цифру "9" (вместо "2") правильнее использовать в 7-аккордах. В трезвучиях же, варианты обозначения этой ступени могут указывать на расположение ее в аккорде - на вершине (9) или в середине (2).

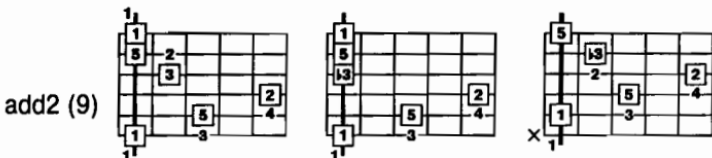
The diagram shows four musical staves. The first staff is in C major (C, E, G) with notes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. The second staff is in C major with notes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9. The third staff is in C major with notes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9. The fourth staff is in C major with notes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9. To the right is a guitar fretboard diagram for the 8th fret, showing the 1st, 2nd, 3rd, and 4th strings with dots at the 2nd, 3rd, and 4th frets respectively, corresponding to the notes 2, 3, and 4 in the staves above.

Аппликатуры аккордов с add9

The diagram shows four guitar fretboard diagrams for the Cadd9 chord. The first diagram has a 'x' at the 1st string 3rd fret and a '1' at the 2nd string 1st fret. The second diagram has a 'x' at the 1st string 3rd fret and a '1' at the 3rd string 1st fret. The third diagram has a '1' at the 1st string 3rd fret and a 'x' at the 3rd string 1st fret. The fourth diagram has a '1' at the 1st string 3rd fret and a '1' at the 3rd string 1st fret. Below the diagrams is the text "Т - большой палец" (T - thumb).

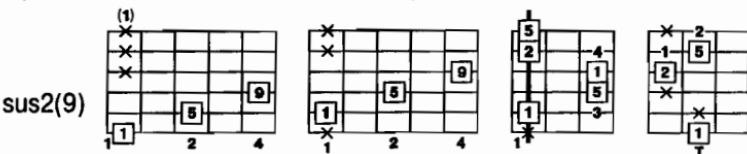
Расположение 2-й ступени рядом с 3-й образует диссонирующую дрожащую секунду (особенно в минорном аккорде), что создает переливчатое хорусообразное* звучание.

* Chorus - акустический эффект, основанный на небольшой расстройке задержанного сигнала.

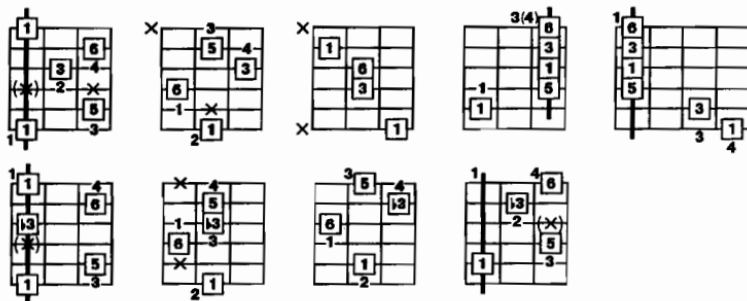


Если 2-я ступень берется ВМЕСТО 3-ей, то имеет место, так называемое, ЗАДЕРЖАНИЕ к терции ("sus" от suspended - задержанный).

Аккорды sus2 часто используются для усложнения "power chords" - мощных роковых безтерцовых аккордов (квинт), поскольку дисторшны, эти "аккордоненавистники", согласны их терпеть:



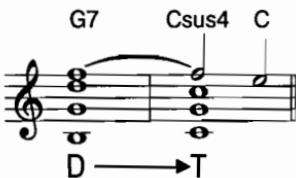
64. Добавленная в трезвучие большая секста, придает ему большую устойчивость, тоничность.



65. Добавление в трезвучие септимы превращает его в 7-аккорд и усиливает его функциональную ориентацию. Например, малая септима, практически всегда, присутствует в аккорде V ступени - доминантовом. Большая септима может добавляться в трезвучия I и IV ступеней (тоника и субдоминанта). Добавление малой септимы в I и IV аккорды придают им блюзовое звучание.

Минорные аккорды, практически всегда, можно обогатить малой септимой (о септаккордах - гл. 4).

66. Использование IV-й ступени в аккордах вносит в них элемент неустойчивости, напряжения, "зависания". В трезвучиях 4-я ступень берется вместо 3-й - задержание к терции (sus 4). При разрешении в тонику, септима может задерживаться, усиливая ожидание терцового тона. Отсюда и название, которое стало использоваться и в других контекстах.



Неустойчивость аккордов sus 4 требует разрешения*, поэтому эти аккорды носят проходящий, "временный" характер и используются в связке с чистым трезвучием:

The diagram shows three sets of guitar chords. The first set is for A major, with a standard A chord and an A sus 4 chord. The second set is for E major, with a standard E chord and an E sus 4 chord. The third set is for D major, with a standard D chord and a D sus 4 chord. Below each set of chords is a musical staff with notes and rests corresponding to the chords.

В 7-аккордах вместо 4 указывается 11.

Если в аккорде указана 11, а не 4 ступень, то подразумевается использование расширенной вертикали 7-аккорда с участием входящих в нее ступеней (3,7,9). На практике некоторые ступени могут пропускаться - на гитаре это чаще всего третья ступень в мажоре ($X11=X7sus4$, $X9sus4$) и девятая в миноре ($Xm11$).

A musical staff with 11 numbered positions. Positions 1 through 3 are on the bottom line, 4 is circled on the middle line, 5 through 9 are on the top line, and 11 is on the bottom line. Arrows point from the 3rd, 7th, and 9th positions to the right, indicating they are part of the expanded verticality of the 7th chord.

Символ "sus" применяется также для обозначения особой группы квартаккордов, не содержащих задержание, но имеющей сходную структуру.

Hsus/C-bass Asus/H Hsus/G Dsus/C Esus/C т.д.

67. Часто можно встретить двойное задержание, образующее интервалы - терцию или сексту:

The diagram illustrates various ways to play suspended chords. It includes two guitar neck diagrams showing fingerings for sus 4₆ and sus 4. It also shows a musical staff with chords F/C, C, C, and sus, followed by diagrams of the neck for Csus 4₆ at the 8th fret, C at the 5th fret, and diagrams for the 5th and 1st frets labeled "5 лад" and "1 лад" respectively.

68. Для украшения выдержанной гармонии иногда используются ПРОХОДЯЩИЕ ТОНА, образующие подголоски в статичной гармонии. Эти подголоски могут содержать альтерированные ступени. В буквенной символике альтерации обозначаются знаками: "#", "b" или "+", "-".

* разрешение - термин функциональной гармонии, означающий переход из неустоя в устой.

The musical score shows a sequence of chords: Am, +5, 6, +5; Am 2, 1, +7, 7; D9; Dm, +7, 7, +7; D, +5, 6, 7; and G. Below the score are five guitar neck diagrams. The first two diagrams show chords Am and Am 2 with fingerings: 5 5, +5 6 and 5 5, +7 1 2 respectively. The third diagram shows Dm with fingering 5 5. The fourth diagram shows D with fingering 5 5. The fifth diagram shows G with fingering 0 5, +5 6, 7. The sixth diagram shows G with fingering 3 3.

Задание

1. Определять названия добавленных ступеней относительно заданной тоники:

ТОНИКА	ζ (9)	6 (13)	4 (11)
C	D	A	F
G	A	E	C
F	?	?	?

2. Выучить аппликатуру аккордов с добавками: add2, 6, sus4.

3. Проанализировать энгармоничные аккорды:

The four diagrams show chords G6, Em7, Gm6, and E7. G6 has a 'x' at the 3rd string 6th fret and a dot at the 2nd string 5th fret. Em7 has a 'x' at the 3rd string 6th fret and dots at the 1st and 2nd strings 5th fret. Gm6 has a 'x' at the 3rd string 6th fret and dots at the 1st and 2nd strings 4th fret. E7 has dots at the 1st and 2nd strings 5th fret.

4. Строить мелодическую линию по гармонии, используя звуки трезвучия и проходящие ступени:

The musical score shows a melodic line with a bass line underneath. The harmonic progression includes G, B7, Eb, F#7, H, D7, G, B7, Eb, and F#7. Fingerings are indicated below the notes: 1 ② 3 5, 1 2 3 5, 1 2 3 5 1 5 ④ 3 1, 2 3 5, 1 2 3 5 ④ 3 1 5 4 3 1 5, 4 5 1 3 4 5 1 3.

5. Соединять аккорды, выдерживая добавленные тона:

Five guitar chord diagrams are shown for connecting chords: G, C add9, C add2, F 6, Am add2, and C maj 7/9. Arrows indicate transitions between chords. C add9 has a '1' at the 1st string 5th fret and a '4' at the 2nd string 5th fret. C add2 has a '1' at the 1st string 5th fret and a '3' at the 2nd string 5th fret. F 6 has a '1' at the 1st string 5th fret and a '4' at the 2nd string 5th fret. Am add2 has a '1' at the 1st string 5th fret and a '4' at the 2nd string 5th fret. C maj 7/9 has a '1' at the 1st string 5th fret and a '4' at the 2nd string 5th fret.

6. Играть обороты с использованием проходящих ступеней:

Diagram illustrating various guitar chords with passing tones indicated by dots or numbers. The chords shown are C, C, G, G, D, Am, Am, Dm, A, D, and A7, with specific fret positions labeled like 8 лад, 10 лад, 3 лад, etc.

7. "Every Breath You Take"

Police (Sting, Summers)

Musical score for "Every Breath You Take" by Police (Sting, Summers). The score includes:

- Chords: Gadd9, Em add9
- Strumming patterns: P.M., T.D.
- Fingerings: 3 лад, 5 лад
- Bass line: A 3 5 7 5 4 7 5 7 | 0 2 4 2 0 4 |
- Drum part: T.D.
- Chords: Csus9, Dsus9, Gadd9
- Strumming patterns: P.M.
- Bass line: A 3 5 5 5 3 5 | 5 7 7 7 5 7 | 3 5 7 5 4 7 5 7 |

"ЛАД ЕСТЬ ОБЩИЙ КОНСТРУКТИВНЫЙ ПРИНЦИП МУЗЫКАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫРАЖАЮЩИЙСЯ В ДИАЛЕКТИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ СТРЕМЛЕНИЙ К УСТОЙЧИВОСТИ И НЕУСТОЙЧИВОСТИ И ОБРАЗУЮЩИЙ ЛОГИЧЕСКУЮ ОСНОВУ ВСЕХ ИНТОНАЦИОННО-СМЫСЛОВЫХ ЯВЛЕНИЙ МУЗЫКИ"

(С. Григорьев "Теоретический курс гармонии")

Следующие главы будут посвящены сложным аккордам, аккордовым надстройкам и альтерациям, всевозможным гаммам-ладам, используемым в джазе и роке, закономерностям гармонии. Чтобы понять, откуда это все берется, как работает и взаимодействует, необходимо понять "общий принцип музыкальной организации".

Приведенная выше неслабая цитата из теоретического трактата дает почувствовать, что мы из области музыкальной арифметики попадаем в область высшей музыкальной математики. Поэтому, если что-то вам покажется слишком сложным и отвлеченным от практики, ответьте себе на вопрос, нужно ли вам это сегодня? Если нет, пропустите эти объяснения (взяв на заметку) и читайте дальше. Возможно, что впоследствии жизнь заставит вас возвратиться к этим основам.

ГЛАВА 6. ЛАД. ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА

Так что же такое ЛАД? "Лад есть общий конструктивный принцип..." и т.д (см. эпиграф). Этот принцип - не выдумка музофизиков-теоретиков. С детских лет прослушивание музыки формирует у человека восприятие лада - ощущение напряжений и разрешений в гармонии и мелодии, взаимодействий устоя и неустоя. Отступления от лада воспринимается как напряжение или, даже, как фальшь.

Играя С-мажорную гамму, вы слышите, что все идет верно, вы находитесь "в ладу" с тем, что вы ожидаете и тем, что звучит. Но вот ваш палец опускается не на тот лад*, вы слышите фальшь - вместо F - F#. Эта нота режет слух, т.к. она чужеродна для данного лада. Затем учитель показывает вам гамму С-мажор лидийский, в которой эта ступень "законна". Запомнив звучание этого лада (немного странный, ну и что?), вы ожидаете эту странную ноту, которая уже не воспринимается фальшивой, а создает загадочное лидийское настроение.

Если звуки - музыкальные атомы, то аккорды - это молекулы, гаммы - кристаллические решетки, а музыка - вещества, имеющее объем, плотность, массу, форму и т.д. Лад - это "молекулярные" связи - поле, которое возникает от взаимодействия частиц, объединяет их и имеет форму, зависящую от зарядов или расстояния между ними ("+" - полутон, "-" - тон).

69. ЛАД - это основополагающая эстетическая категория музыки, которая является результатом ОСВОЕНИЯ музыкальным сознанием звукового пространства и организации музыкальных звуков в различные системы.

* - Совпадение этих слов - лад и ЛАД наводит на размышления.

Когда вы интуитивно ищите новые звучания - аккорды, гаммы или аккордовые последовательности - ваше музыкальное сознание работает над освоением звукового пространства. И если этот аккорд, который вчера казался случайным набором звуков, сегодня обретает некий музыкальный смысл, значит вы отвоевали новый клочок звукового пространства и стали немного богаче.

Ладовое мышление претерпевало изменения вместе с эволюцией музыкального сознания.

Поэтому, прежде чем я продолжу излагать пункты БАЗИСА, предлагаю желающим ознакомиться с историей эволюции звуковых систем.

Первичной звуковой системе предшествует первобытное глиссандирующее "мычание", не имеющее тонов конкретной высоты, из которого только начинают выделяться опорные звуки - УСТОЙ. (В наше время такие формы можно услышать, например, в русских народных плачах, а также на занятиях сольфеджио в музыкалиях).

Одновременно со становлением устоя происходило освоение функций ОСНОВНОГО тона, который ОПЕВАЛСЯ прилегающими неопорными тонами. Появление устоя заложило основу для развития ладовой организации звуков. Лад - эта некая звуковая система, имеющая определенные закономерности, характеристики, зависящие от состава и взаимодействия входящих в нее элементов (вы меня еще слышите?).

После осознания тоники и опевающих ступеней происходит дальнейшее развитие звуковой системы путем увеличения звукового состава и одновременно нахождения 2-й опоры - консонанса. Так возникли МОДУСЫ - звукоряды, основанные на соотношении двух крайних опор ("неподвижные" тона) и заполнения ("подвижные", изменяющиеся тона). При этом образовывались различные интервальные структуры, например, тетрахорды - ① - 2 - 3 + ④, ① - 2 + 3 - ④, ① + 2 - 3 - ④. Звуки этой системы были равны по значению - любой мог быть начальным и заключительным. (Представьте, что вы крутите детскую шарманку из 4-х-5-ти звуков). Важны были сами интервальные соотношения, каждому модусу приписывался свой выразительный характер - воинственный, торжественный, страстный, жалобный. Впоследствии тетрахорды объединялись и образовывали ОКТАВНЫЕ лады, названия которых дошли до наших дней. Затем стали добавлять еще один голос (органум). Началось освоение ИНТЕРВАЛОВ - сначала совершенных консонансов (5, 8), затем - несовершенных (3, 6).

В процессе эволюции звуковых систем музыкальное сознание человека приходило к осмыслению звуковых (функциональных) связей на основе тяготений неустоев в устой.

Следующим шагом был переход от одноголосия к многоголосию. Накладываясь, голоса образовывали наслаждения интервалов, которые впоследствии были осознаны, как аккорды. К пению добавляется инструментальное сопровождение.

Становление многоголосия привело к возникновению нового измерения звуковой системы - ВЕРТИКАЛИ, СОЗВУЧИЯ, АККОРДА.

Создание темперированного строя позволило организовывать музыкальные звуки в гармонические вертикали на основе 24-х тональностей.

Ладовый принцип подчинения звуков центральному тону в мелодии сохранился в аккордовых взаимосвязях, обретая новые качества.

Центральным элементом звуковой системы становится аккорд, построенный на I-й ступени звукоряда, который посредством тональных функций (T, S, D) взаимодействует с остальными аккордами, образующимися на ступенях лада...

В этом месте я прерываю рассказ, т.к. далее следуют совсем уж неприличные слова - хроматика, дodeкафония, aleatorika, и переходу к нашей конспективной форме изложения теории.

70. ЛАДОМ называется система согласования звуков, объединенная тоническим центром в виде одного звука или звучания (аккорда).

Проведем аналогию лада и планетарной модели. Тонический центр притяжения - Солнце, остальные звуки и аккорды системы - планеты и спутники, имеющие свою высоту - орбиту. Они взаимодействуют друг с другом посредством гравитационного поля - лада. Так, каждая звуковая система имеет свою форму "поля" взаимодействия, окраску, зависящую от конкретного интервального строения звукоряда.

ЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ - материальное воплощение лада.

71. ТОНАЛЬНОСТЬ - высотное положение лада.

Запомнив структуру мажорного лада (C-D-E+F-G-A-H+C), вы можете воспроизвести ее на любой высоте, т.е. в любой тональности:

A - H - C \sharp +D - E - F \sharp - G \sharp +A } 1 - 2 - 3+4 - 5 - 6 - 7+1
A \flat B \flat C D \flat E \flat F G \flat A }

72. Ладовую структуру (лад) можно представить как в виде мелодической горизонтали (секундовый звукоряд), так и в виде гармонической вертикали (терцовый ряд).

Вам знакомо строение натурального мажорного лада. Ниже приводятся его вертикальная и горизонтальная организации ("доремифа-солясидо" и "домисольси-рефалядо").

трезвучия и септаккорды на ступенях лада

Терцевая вертикаль служит основой для аккордовых конструкций в гармонии (терции, трезвучия, септаккорды, нонаккорды, полиаккорды, аккордовые надстройки) или арпеджионных построений в мелодике.

Иногда можно встретить иную организацию лада, например, квартовую.

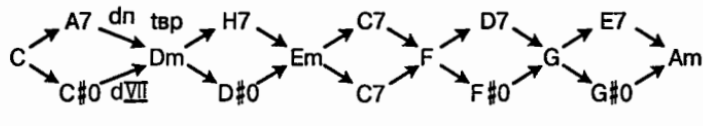
73. Роль (смыслоное ЗНАЧЕНИЕ) тона или созвучия в ладовой системе, его взаимосвязь с другими тонами или аккордами (на основе стремлений к устойчивости и неустойчивости) называется ЛАДОВОЙ ФУНКЦИЕЙ.

74. Основное качество ладовых функций заключается в соотношении УСТОЯ и НЕУСТОЯ или, другими словами, условных ТОНИКИ и НЕ-ТОНИКИ.

75. Функции могут быть основными (ЦЕНТРАЛЬНЫМИ) и переменными (МЕСТНЫМИ) - в зависимости от гармонического значения тонов относительно главной тоники или местного центра (временной тоники). Т.е. один и тот же аккорд на разных уровнях может иметь различную функциональную трактовку. Например, в основной тональности С-мажор нота "до" - тоника - устой, но для аккорда II ступени - Dm, эта же нота является септимой - неустоем.

76. Ячейка внутри лада, образующая систему гармонических отношений относительно местной тоники, отличающуюся от центральной системы, называется СУБСИСТЕМОЙ.

Например, каждый аккорд (кроме уменьшенного акк. VII ступени) центральной тональности может служить временной тоникой. В этом случае говорят об отклонении в тональность I-й степени родства. Для этого могут быть использованы побочные доминанты.



C	C7 → F	F#0 → G	G#0 → Am
I	I7	IV	#IV0 V #V0 VI
T	Dп → Tвр	dVII → Tвр	dVII → tвр

субсистема

Другой пример: от тоники каждого аккорда, построенного на ступенях центрального лада можно построить соответствующий ему звукоряд - сублад.

центральный лад - С мажор натуральный

I - 3 - 5 ступени лада, образующие тоническое трезвучие, являются устойчивыми. Остальные ступени системы - неустойчивые и тяготеют (стремятся) в устойчивые:



77. Рассмотрим аккорды, построенные на ступенях мажорной гаммы.

C	Dm	Em	F	G	Am	Hdim
I	II	III	IV	V	VI	VII
T	(SII)	(Mn)	S	D	(Mb)	(DIII)

ГЛАВНЫМИ аккордами в МАЖОРНОЙ (dur) тональности являются, естественно, мажорные аккорды (так же, как мужчины при патриархате). Это аккорды, построенные на I, IV и V ступенях (в Cdur - C, F, G). Остальные аккорды тональности называются ПОБОЧНЫМИ.

В МИНОРНОЙ (moll) тональности главные аккорды (естественно!) - минорные. Но: все-таки на V ступени в миноре (для усиления функции доминанты), обычно, используется Мажорный аккорд. Более того, и в dur и в moll на V ступени часто применяется малый мажорный септаккорд (дом. 7-аккорд), обладающий большей напряженностью, неустойчивостью, направленностью к тонике.

Если проводить дальнейшие аналогии, то мажорные аккорды представляют мужское начало в гармонии, а минорные - женское. И каждый из трех мажорных аккордов тональности имеет "слабую половину" - параллельный минорный:

C Am	, F Dm	, G Em
I VI	IV II	V III

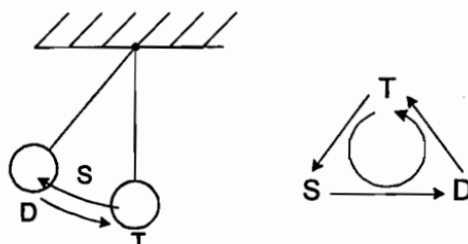
(Не спрашивайте меня, кто такой аккорд VII ступени - могу сказать только, что это не мажорный и не минорный, а уменьшенный аккорд, который лишен возможности быть устоем, тоникой).

А) Аккорд I ступени называется ТОНИЧЕСКИМ (T). Его роль (функция) в гармонии - состояние УСТОЙЧИВОСТИ, покоя. Представьте маятник в уравновешенном положении, состоянии покоя.

Б) Аккорд IV ступени - это СУБДОМИНАНТА (S) - функция НЕУСТОЯ-противопоставление тонике, ее отрицание, стремление к неустойчивости. Маятник толкнули, и он начал отклоняться в сторону от положения равновесия - ОТ тоники.

В) Аккорд V ступени - ДОМИНАНТА (D) - это функция максимальной неустойчивости, крайнего напряжения, функция движения (тяготения) К тонике.

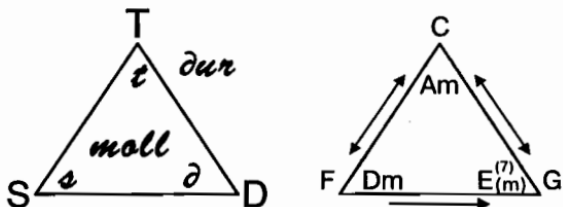
Возвращение в тонику, реализация напряжения, называется РАЗРЕШЕНИЕМ.



Гармония, использующая тяготения (функции) аккордов, называется ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ. Последовательность взаимосвязанных аккордов называется ГАРМОНИЧЕСКИМ или ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ОБРОТОМ.

Ступеневый оборот	I IV V I	Im IVm V Im
Гармонический оборот	C F G7 C	Cdur Am Dm E7 Am
Функциональный оборот	T S D T	t s d t

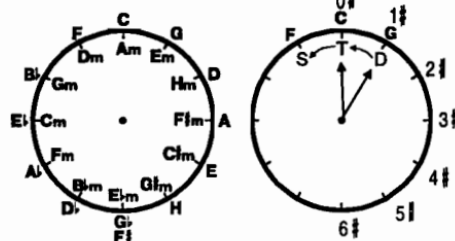
79. Главные и побочные аккорды удобно представить в виде треугольника: вершина - тоника, слева - субдоминанта, справа - доминанта. Двигаясь по сторонам этого треугольника можно получить различные гармонические обороты.



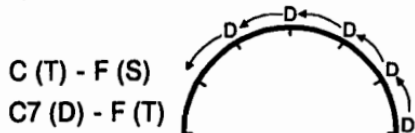
80. Для изучения гармонии можно использовать квинтовый круг тональностей. На внешней стороне располагаются мажорные тональности, а на внутренней - параллельные минорные (малая терция вниз).

Квинтовый круг отражает взаимосвязь аккордов. Выберите на внешней стороне круга любой аккорд - тонику. Следующий аккорд против часовой стрелки будет субдоминантовым, а по часовой стрелке - доминантовым.

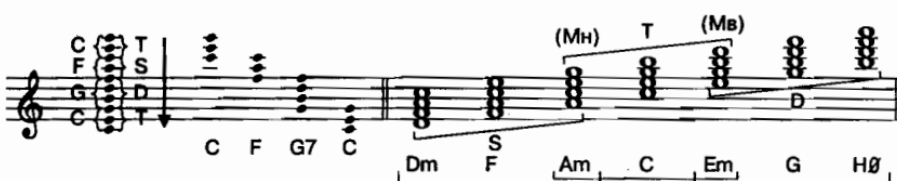
Аkkорды внутри круга будут побочными, параллельными и могут заменять находящиеся в этих же точках главные аккорды, внося разнообразие в основные гармонические обороты.



Квинтовый круг иногда называют "кругом тяготений" или "доминантовым кругом", т.к. каждый аккорд этого круга можно представить доминантой по отношению к следующему против часовой стрелки. Например, тонику С можно представить доминантой по отношению к аккорду F:

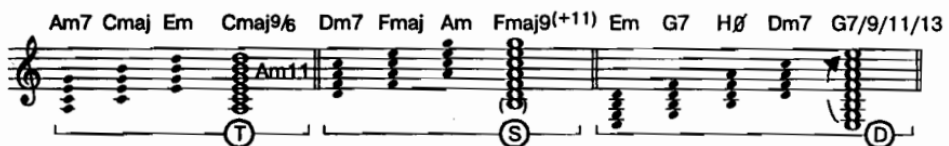


81. Последовательную смену функций можно проследить, двигаясь вниз по ладовой вертикали:



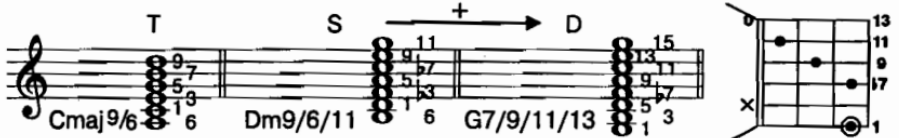
Минорные аккорды, расположенные справа и слева (выше и ниже) тонического трезвучия, называются верхней и нижней МЕДИАНТАМИ (Mb, Mn). Эти "промежуточные" трезвучия могут выражать как тоническую функцию, так и функцию субдоминанты (Mn) или функцию доминанты (Mb), т.е. они бифункциональны.

82. 7-аккорды лада образуют ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ: тоническую, субдоминантовую и доминантовую.



Вертикали S и D группы являются выразителями неустоя и поэтому могут быть объединены в один полиаккорд. Таким образом, мы имеем следующие полиаккорды мажора, которые нам понадобятся позже для понимания сложных аккордовых вертикалей (аккордовых надстроек):

G7/9/11/(13)



Возмите бас G на 6-й струне и прибавьте к нему трезвучие F - вы услышите усложненный (украшенный) надстройками 7-аккорд: G7/9/11 или F/G-бас. Различные надстройки придают новые краски исходному доминантному 7-аккорду, но не меняют основной функции.

Задание

1. а) ИграТЬ на 5-й струне и петь С-мажорное трезвучие (устойчивые ступени);
 б) Затем перед основными ступенями брать неустойчивые и разрешать их в устойчивые. Петь фигуры: 1-2-1, 1-4-3-1, 1-6-5-3-1, 1-7-1



2. а) Петь (и играть) мажорный лад, концентрируясь на внутреннем ощущении ладовых тяготений;

б) Петь гамму:

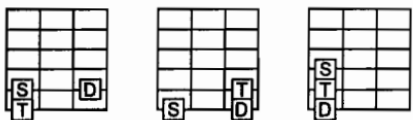
3. Запомнить типы трезвучий и 7-аккордов на ступенях мажорной гаммы.

Играть гаммы аккордами:

Gdur

4. Быстро определять главные трезвучия в разных тональностях.

Запомнить типичные соотношения тоник: T, S, D



5. Играя главные трезвучия на 3-х струнах, выдерживая общие звуки и используя обращения для плавного соединения:

6. Играет соединения трезвучий, скользя по одной (любой) струне одним пальцем и одновременно сольфеджировать (петь с названиями нот):

Musical score for 'The Star-Spangled Banner' showing measures 5-8. The score consists of two staves. The top staff shows a melody in G major with chords C (3⁵), F (6⁴), G (6), C (3⁵), Am (3⁵s), Dm (6⁴), E (6), and Am (3⁵). The bottom staff shows a harmonic bass line with notes B, A, G, F, E, D, C, and B.

7. Играть побочные доминанты к каждому аккорду лада (кроме аккорда VII ступени):

$T \mid dn \rightarrow t_{bp} \mid dn \rightarrow t_{sp} \mid d \rightarrow t \mid Dn \rightarrow T_{bp} \mid Dn \rightarrow D \rightarrow T \mid$

a) || C | E7 | Am | A7 | Dm | H7 | Em | C7 | F | D7 | G7 | C ||

6) || C | A7 | Dm | H7 | Em | C7 | F | D7 | G | E7 | Am | G7 | C ||

8. Запомнить пары параллельных мажорных и минорных аккордов:

I || VI, IV || II, V || III . Играть гармоническую последовательность, основанную на трех главных мажорных аккордах и параллельных им побочных минорных. Обратите внимание на проходящие соединяющие аккорды (с терцией или септимой в басу):

| C | G/H | Am | Am/G | F | C/E | Dm | Dm/C |

$$\textcircled{I} \longrightarrow \textcircled{VI} \quad \textcircled{IV} \longrightarrow \textcircled{II}$$

| G7 | G7/E | Em | Em/D | C | E/C | C | G7 |

(V) → (III) I IV I V

9. Играть 7-аккорды лада в квинто-квартовой последовательности:

|| Dm | G7 | C maj | F maj | H& | E7 | Am | A7 || гармония

III | II | V | I. | IV | VII | III7 | VI | VI7 || центральная система

|| || | V | I | IV | II>| V7 | I | V7 || субсистемы

C dur: || S₁ D T S (Am): S_{n1} d_n t_{bp} (Dm): d_n || местные функции
 функциональный оборот ф.о. ф.о.

10. Играть гармонический оборот с использованием обращений:

|| Dm Dm/C|G7/H G7/C G/H|Am Am/F|H/g H/g/A|E7/G# E7/Am G/H/C C/G ||

ГЛАВА 7. ДИАТОНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

83. Классификация диатонических звукорядов:

1. Полный диатонический звукоряд - своего рода, структурный эталон - совпадает со структурой натурального мажора.

В диатоническом звукоряде отсутствует дробление больших секунд на полутона (другими словами - нет рядом 2-х малых секунд).

СТРОГАЯ ДИАТОНИКА: натуральный мажор и минор, производные лады - дорийский, миксолидийский и другие.

2. Условный диатонический звукоряд - одна-две ступени диатонического звукоряда-эталона изменены, модифицированы, но по характеру они близки к диатоническим.

УСЛОВНАЯ ДИАТОНИКА (полудиатоника): гармонические, мелодические мажор и минор, цыганский минор, фригийский мажор, лидийско-миксолидийский лад, доминантовые лады, миксодиатоника.

3. Неполный диатонический звукоряд - пятиступенчатый звукоряд без полутонов - **ПЕНТАТОНИКА**.

84. Диатонический звукоряд состоит из СЕМИ тонов, которые возможно расположить по чистым квинтам (или чистым квартам). Такое расположение обеспечивает связь тонов в ГАРМОНИИ.

Notes: H8, E7, Am, Dm, G7, C, F
Labels below: Am, d, t, C: s, D, T, S

Поступенное заполнение октавы большими и малыми секундами диатонического звукоряда реализует МЕЛОДИЧЕСКУЮ связь тонов:

Терцовое расположение тонов используется в аккордике:

Таким образом, диатоника - тип интервальной организации звуковой системы, обеспечивающий наиболее прочное ЛАДОВОЕ РОДСТВО звуков.

85. Тоны, объединенные ладовой структурой, приобретают значение СТУПЕНЕЙ данной ладовой структуры.

Ступени лада обладают рядом интонационных характеристик. Они могут быть опорными и проходящими, аккордовыми и неаккордовыми, устойчивыми и неустойчивыми, диатоническими и хроматическими, весомыми и легкими, активными и инертными, напряженными и спокойными, светлыми и темными, высокими и низкими, "твёрдыми", "острыми", "тупыми" и т.д.

86. Ступеневый состав определенной структуры образует ЗВУКОРЯД данной структуры.

Система записи тонов-ступеней содержит СЕМЬ ОСНОВНЫХ обозначений - цифровых или буквенных. Цифровые обозначения отражают номер ступени ладовой структуры безотносительно к конкретной тональности, а буквенные - непосредственно высоту ступени в определенной тональности.

87. Звукоряды бывают диатоническими и хроматическими.

ДИАТОНИЧЕСКИМ называется звукоряд, состоящий только из ОСНОВНЫХ ступеней лада, т.е. каждая из ступеней встречается только в одном варианте.

Наиболее наглядно диатонический звукоряд демонстрируют белые клавиши рояля. Разумеется, структуру "белого", "натурального" звукоряда можно транс-понировать на любую высоту, т.е. в разные тональности, при этом диатоничность сохранится, несмотря на появление черных клавиш.

Глядя на "звукоряд белых клавиш", вы не знаете, какой лад он представляет, пока не установите тонику. Например, это может быть С-мажор, а может - А-минор.

88. На основе ОДНОГО диатонического звукоряда ("родительский" звукоряд - натуральный мажор) образуются 6* различных "дочерних" гамм-ладов - в зависимости от того, какая ступень принимается за тонику.

На ступенях мажорного звукоряда образуются три мажорных и три минорных трезвучия, которые могут служить тониками соответствующих ладов. Эти лады фигурируют в учебниках под многочисленными названиями: средневековые, старинные, греко-иранские, церковные, лады народной музыки, производные, натуральные, белоклавишиные, семиступенные диатонические лады и др.

Данные "производные" от мажора "сублады" унаследовали свои экзотические названия из далекого прошлого, но на деле они вполне современны и используются в джазе и роке.



- I ИОНИЙСКИЙ МАЖОР (совпадает с натуральным мажором)
- II ДОРИЙСКИЙ МИНОР (лад, образующийся на II-й ступени мажора; получается, если играть мажор со II-й ступени)
- III ФРИГИЙСКИЙ МИНОР (тоника на III-й ст. мажорного эталона)
- IV ЛИДИЙСКИЙ МАЖОР (лад, соответствующий аккорду IV-й ст.)
- V МИКСОЛИДИЙСКИЙ МАЖОР (лад, построенный от квинты "родительского" звукоряда)
- VI ЭОЛИЙСКИЙ МИНОР (совпадает с натуральным минором)
- VII ЛОКРИЙСКАЯ ГАММА (строится от VII ступени мажора)

* Седьмой лад - локрийский, не являющийся мажором или минором, существует более в теории музыки. В этом ладу на I-й ступени находится уменьшенное трезвучие, способное выполнять функцию устоя только в редких, исключительных случаях.

89. Мажор и минор - две основополагающие ладовые структуры.

Контраст мажора и минора многообразен и не сводится к выражению светлого-темного, радостного-печального. Мажор - устойчивее и подвижнее, чем минор. Минор связан с драматической напряженностью или элегической мягкостью. Мажору свойственна энергия движения, минору - энергия экспрессии.

Каждый мажорный лад имеет свою параллельную минорную "пару":
малая терция вниз

- 1. С ионийский → || Am золотой
- 2. F лидийский || Dm дорийский
- 3. G миксолидийский || Em фригийский

90. "Производные" лады являются **ДИАТОНИЧЕСКИМИ ВАРИАНТАМИ** мажора и минора. Рассмотрим, какие ступени являются неизменными, а какие варьируются. Для этого сравним ступеневые формулы ладов.

МАЖОР

1. Ионийский	1 2 3 4 5 6 7
2. Лидийский	1 2 3 4 5 6 7
3. Миксолидийский	1 2 3 4 5 6 7
Опорный звукоряд мажора	1 2 3 - 5 6 -

МИНОР

Эолийский	1 2 3 4 5 6 7
Дорийский	1 2 3 4 5 6 7
Фригийский	1 2 3 4 5 6 7
Опорный звукоряд минора	1 - 3 4 5 - 7

Как видно из таблицы, в мажоре варьируются 4 и 7 ступени, а в миноре - 2 и 6. Это характерные ступени, придающие индивидуальную окраску каждому ладу. Исключив из ладовых структур характерные ступени, мы получим пятиступенные безполутоновые звукоряды - опорные структуры мажора и минора, нейтральные в ладовом отношении, лишенные индивидуальной ладовой окраски. Эти звукоряды называются мажорной и минорной пентатониками.

Задание

1. Запомнить названия производных ладов и ступени, от которых они строятся в "родительском" звукоряде.
2. Определять "родительский" мажор для разных ладов:
 - 1) G-ионийский - тоники совпадают
 - 2) Gm-дорийский - играть мажорную гамму тоном ниже (F-мажор)

3) Gm-фригийский - тоника мажорной гаммы располагается на большую терцию ниже (E♭-мажор)

4) G-лидийский - играть "родительскую" гамму от квинты (D-мажор)

5) G-миксолидийский - натуральный мажор от 4-й ступени (C-мажор)

6) Gm-эолийский - играть мажор на малую терцию выше (B♭-мажор)

Aм-дорийский = G

B♭-лидийский = ?

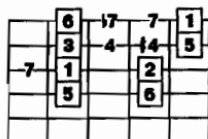
Fm-фригийский = ?

Fm-дорийский = ?

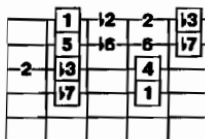
H-миксолидийский = ?

Em-эолийский = ?

3. Играть мажорный и минорный звукоряды, пропуская характерные ступени (в мажоре - 4, 7; в миноре - 2, 6).

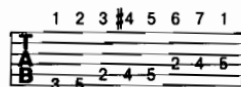
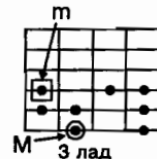


МАЖОР



МИНОР

4. Играть: а) мажорную гамму, варьируя 4-ю (повышать) и 7-ю (понижать) ступени; б) минорную гамму - варьировать - 2-ю (понижать) и 6-ю (повышать).



5. Играть построенные на ступенях мажорной гаммы аккорды и затем сам звукоряд, начиная с тоник этих аккордов. Какие сублады при этом образуются?

G 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 2 3
G A C D E F G T.д.

A 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 4 1 2 4 1 2 4
A B C D E F G A

Hm 1 2 4 1 2 3 1 2 3 1 2 4 1 2 4 1 2 4
H C D E F G A H

C 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 2 3 1 2 4
C D E F G A H C

D7 1 2 4 1 2 3 1 2 3 1 2 4 1 2 4 1 2 4
D7 G A C D E F G A H C

Em 1 2 4 1 2 3 1 2 3 1 2 4 1 2 4 1 2 4
Em G A C D E F G A H C

6. Играть натуральный мажор от каждой ступени, принимая ее за тонику, по 3 ноты на струне, в пределах интервала тоны. Соединять с арпеджио.

The block contains musical examples for guitar chords and arpeggios. It includes:

- G Major Chords:** G (1 4 2 1) and Am (1 4 2 1 4 2).
- Guitar Fingerings:** Fingerings for G (1 4 2 1), Am (1 4 2 1 4 2), Hm (1 3 2 1 3 2), and C (3 2 1 4 2 1).
- Hm and C Major Chords:** Hm (1 3 2 1 3 2) and C (3 2 1 4 2 1).
- D, Em, F#m, G, and Am Chords:** Fingerings for D, Em, F#m, G, and Am chords.
- Arpeggios:** Arpeggios for G, Am, Hm, and C chords.

7. Играть тэппинговые гармонии, используя квинты от каждой ступени диатоники.

The block shows a musical example for tapping harmonies. It includes:

- Notes:** Notes with stems and small vertical marks above them.
- Hand Movements:** Hand movements indicated by 'H' (hand up) and 'T' (hand down).
- Hand Positions:** Hand positions indicated by '1' and '3' under the strings.
- Fingerings:** Fingerings for the left hand: 1 3, 3 5 7 9, 3 5 9 11, 5 7 9 11, 6 7 10 12, 2 4 10 12, 2 4 12 14.
- Right Hand:** Right hand fingerings: ① ③, ① ③, ① ③.

ГЛАВА 8. ПЕНТАТОНИКА

Пентатоника является мощным средством джаз-, блюз- и рок-музыкантов. Ее уникальность состоит в том, что она вписывается во многие музыкальные ситуации и стили, подходит, практически, под любую гармонию, в ней не так много нот, чтобы в них запутаться, и к тому же, она имеет удобные и наглядные аппликатуры. В мелодике пентатоника занимает промежуточное положение между арпеджионным и гаммообразным движениями.

91. В силу ряда причин для рок- и блюз-гитаристов основной стала МИНОРНАЯ пентатоника (m 5-ка).

Минорная 5-ка - это минорный звукоряд без 2 и 6 ступеней:

1 \flat 3 4 5 \flat 7 1
m.3 m.3

Так же, минорную 5-ку можно получить, если добавить в минорный 7-аккорд 4-ю ступень:

Am7/4

The diagram shows a musical staff with notes 1, 3, 4, 5, and 7. Below it is a guitar neck diagram with boxes around the 1st, 3rd, 4th, and 5th strings. To the right is a fretboard diagram with boxes around the 1st, 3rd, 4th, and 5th frets. A final diagram shows a guitar neck with a box around the 5th fret, labeled "5 лад".

92. Мажорная 5-ка - это мажорный лад без 4 и 7 ступеней:

1 2 3 5 6 1
m.3 m.3

Добавим к звукам мажорного трезвучия 2 и 6 ступени:

The diagram shows a musical staff with notes 1, 2, 3, 5, and 6. Below it is a guitar neck diagram with boxes around the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th strings. To the right is a fretboard diagram with boxes around the 1st, 2nd, 3rd, 5th, and 6th frets. A final diagram shows a guitar neck with a box around the 8th fret, labeled "8 лад".

Сравните аппликатуры мажорной и минорной 5-к: их звукоряды совпадают. Поэтому блюз- и рок-гитаристы, играя в мажоре, обычно мыслят аппликатурными моделями (боксами) параллельной минорной 5-ки (подразумевая мажорную тонику).

93. Все пентатоники, построенные на ступенях мажорного лада, имеют одинаковое строение, соответствующее мажорным или минорным трезвучиям с добавленными тонами:

The diagram shows a musical staff with notes 1, 2, 3, 5, 6, 1, 1, \flat 3, 4, 5, \flat 7, 1. Below it are five guitar neck diagrams labeled "C 5-ка", "Dm 5-ка", "Em 5-ка", "F 5-ка", and "G 5-ка". To the right is a guitar neck diagram with boxes around the 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, and 7th strings, labeled "Am 5-ка".

Таким образом, в ладу существует 3 пары пентатоник: Am(C), Dm(F), Em(G).

Если гармония пьесы диатонична, можно использовать только одну тоническую 5-ку на протяжении всей пьесы, независимо от смены гармонии.

При желании, можно обыгрывать каждый аккорд, соответствующей ему пентатоникой, подчеркивая смену гармонии. (Проанализируйте использование двух пентатоник (Am и F) Джимми Пэйджем в классическом соло "Лестница в небо").

И, наконец, можно создавать оригинальные звучания, играя на один аккорд несколько пентатоник, соответствующих трезвучиям, входящим в функциональный полиаккорд (см. п.82):

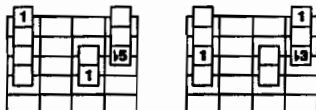
T: С мажор → Am 5-ка, Em 5-ка

S: Dm, F → Am 5-ка, Dm 5-ка

D: G7 → Dm 5-ка, Em 5-ка, Am 5-ка

94. Блюзовой пентатоникой называют звукоряд минорной пентатоники с добавлением хроматической 15 ступени: 1 3 4 15 5 17

В параллельном мажоре добавляется 13 ступень: 1 2 13 3 5 6



На мажорный аккорд (или роковый квинтовый power chord) соло-гитаристы используют как блюзовую мажорную 5-ку, так и блюзовую минорную (от той же тоники).

95. В современном джазе применяются хроматические сдвиги пентатоник. Пентатоника, сдвинутая на 1/2 тона выше или ниже основной, создает неустойчивое, напряженное, атональное звучание и выполняет функцию неустоя, который обязательно должен разрешиться в устой (вернуться в основную пентатонику).

Am7

Am5 B-flat m5 Hm5 Cm5 Hm5

H S S 10 7 10 10 7 10 11 11 8 7 10 9 10 7 9

T.D.

B-flat m5 Am5 G-sharp m5 Am5

H S S 7 8 9 8 7 5 5 4 6 4 6 7 5 7

96. Альтерированные пентатоники используются на доминантовые 7-аккорды. Альтерируется (понижается) одна из ступеней диатонического вида пентатоники:

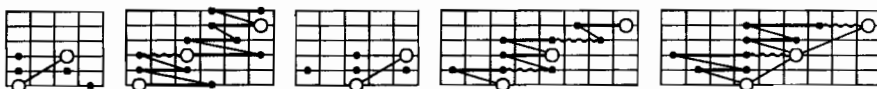
1. Минорная пентатоника с пониженной 4-й ступенью (1 3 4 5 7). Звукоряд может использоваться на блюзовую тонику ($A7+9$), а также на альтерированную доминанту ($E\flat 7 - 5$). [A-C-C#-E-G-A] (см. стр. 65)

2. Минорная пентатоника с пониженной 1-й ступенью (1, 3, 4, 5, 7) используется в качестве доминантового лада [$Am - 1 = E7 - 9 \rightarrow Am [G\sharp-C-D-E-G-G\sharp]$].
d → t

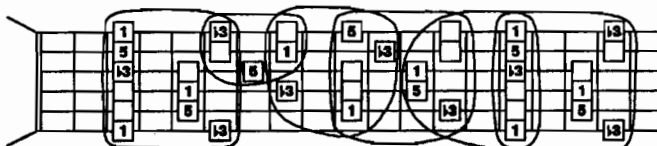
Задание

1. ИграТЬ Am 5-ку по одной струне вдоль всего грифа.

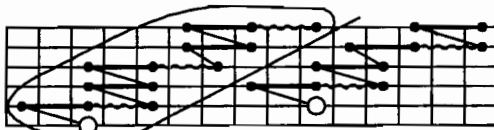
2. Заполнять 5-кой октавы (см. п. 35)



3. Выучить 5-ку в 5-ти аккордовых формах (боксах):



4. Выучить две внебоксовые аппликатуры пентатоники:



5. ИграТЬ фигурации в 5-ке:

Four staves of musical notation for guitar, each consisting of six horizontal lines representing the strings. The notation includes various note heads, stems, and rests, representing different pentatonic figure patterns as described in the text.

Guitar tablature for exercise 6, featuring three staves of sixteenth-note patterns. The first staff uses a 12th position pentatonic scale. The second staff uses a 10th position pentatonic scale. The third staff uses an 8th position pentatonic scale.

6. Играть хроматические сдвиги пентатоник:

Guitar tablature for exercise 7, showing a sequence of pentatonic patterns filling octaves. The notes are labeled with their corresponding note names (e.g., A, B, C, D, E) and positions (e.g., 5, 6, 7, 8, 9).

7. ИграТЬ пентатоники в виде секвенций, заполняЯ оКтавы, расположенные по большим секундам, малым терциям, квартам:

квартовое соотношение 5-к

терцовое соотношение 5-к

Musical notation for exercises 7, showing two examples of pentatonic sequences. The top example shows a quartal relationship (5th, 12th, 15th, 12th, 14th, 11th, 14th, 11th, 13th, 10th, 19th, 10th, 12th). The bottom example shows a tertial relationship (Am5, Dm5, Gm5, Cm5, Am5, Cm5, Em5, G5, etc.). The tablature below shows the fingerings for these sequences.

8. ИграТЬ пентаккорды (трезвучия с побочными тонами) на ступенях лада. Пентаккорд - "свернутая" в вертикаль пентатоника:

Diagram showing five inversions of a pentatonic scale (M6/9, m7/4, M6/9, m7/4) and their corresponding chords (G6/9, Am7/4, Hm7/4, C6/9, D6/9, Em7/4).

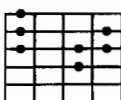
9. ИграТЬ 5-ку в квинтовом расположении (арпеджио пентаккордов):

Guitar tablature for exercise 9, showing arpeggios of pentacords in fifth position. The first staff shows a melodic line with grace notes. The second staff shows the corresponding fingerings (5, 8, 3, 6, 5, 8, 6, 10, 10, 12, 13, 15).

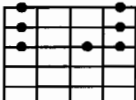
10. Играть 5-ку с ♭5 (блюзовую):

а) В пределах октавы от разных ступеней:

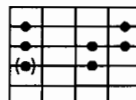
1)



2)



3)



Am, A7

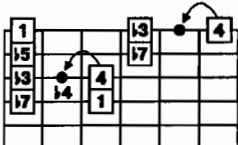


б) Двигать бокс по полутонам:



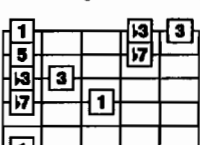
11. Играть сочетания диатонической 5-ки и альтерированной на гармонические обороты, содержащие доминанту:

Am 5-ка



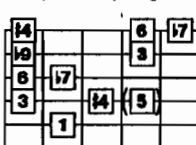
5 лад

A7+9 → [Am-4 5-ка]



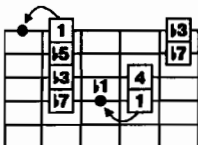
5 лад

E7-5-9(B♭7+9) → [B♭m-4 5-ка]



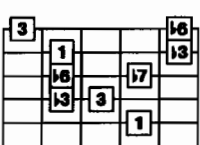
7 лад

Am 5-ка



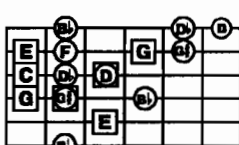
5 лад

E7+9-13 → [Am-1 5-ка]



7 лад

E7+5-9, B♭7-5 → [Am-1+B♭m-4 5-ки]



|| Am | E7 | Am | E7 | Am | E♭7 | Dm | E7 ||

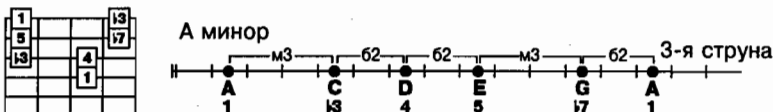
5-ки: Am Am-1 Am Bbm-4 Am Am-4 Am Am-1

Шестиступенные лады занимают промежуточное положение между пентатоникой и полными 7-ступенными ладами.

Шестиступенный звукоряд (гексахорд) можно получить, добавив одну ступень в пентатонику (либо, исключив один тон из 7-ступенного лада). Поэтому фразы, основанные на таких ладах, близки по звучанию к пентатоническим, но в них безполутоновые углы смягчены, скруглены "мелодической" нотой.

ГЛАВА 9. ШЕСТИСТУПЕННЫЕ ЛАДЫ

97. Структура 5-ки содержит три большие секунды и две малые терции:



Добавим в любую из терций 5-ки еще одну дополнительную ступень, которая разобьет интервал на большую и малую секунды. При этом нарушается ладовое "равновесие", нейтралитет 5-ки. Образно выражаясь, "бессстрастная" пентатоника приобретает некую "эмоциональную" окраску.

Для краткости и простоты мы будем рассматривать диатонические добавки только в минорной 5-ке.

Но следует понимать, что каждый звукоряд минорной 5-ки может быть обращен в параллельный мажор - "перенумерован" относительно мажорной тоники, расположенной на малую терцию выше минорной тоники. Таким образом, если в минорную 5-ку добавляются 2-я или 6-я ступени, то относительно параллельного мажора, эти ступени перенумеруются, соответственно, в 7-ю и 4-ю.

98. Каждая добавленная ступень может иметь два варианта:

"высокий" (в миноре: 2 и ♯6) или "низкий" (♭2, ♭6). Для мажора - "высокие" ступени - 7 и ♯4, а "низкие" ♭7 и 4.

В данном случае, называя ступени "высокими" и "низкими", мы подразумеваем их относительное расположение внутри 5-ки (и на грифе). Относительно базовых структур в мажоре 4-я и 7-я - считаются натуральными, ♯4 - высокой, а ♭7 - низкой. В миноре - ♭6 и 2 - натуральные, ♭2 - низкая, ♭6 - высокая.

"Низкие" ступени, испытывающие полутоновые тяготения, сильнее притягиваются к главным опорам лада (♭2 → 1, ♭6 → 5) и менее устойчивы, чем высокие, отстоящие от опор на целый тон.

Каждая добавка придает 5-ке специфический "привкус", "аромат", "цвет" ("эмоциональные тона").

Высокие ступени-тоны окрашивают лад в светлые тона, а низкие - в темные (полутоны-полутонаны?).

Постарайтесь почувствовать образный потенциал добавляемых ступеней.

Например (в миноре):

2 - лирическая, мечтательная, грустная, сладкая (цвет?)...

6 - энергичная, активная, строптивая, соленая...

6 - жалобная, плаксивая, мягкая, кислая...

2 - скорбная, подавленная, мрачная, горькая...

Конечно, звучание ступени в большей мере определяется музыкальным контекстом и субъективным восприятием, поэтому важен личный опыт музыканта.

99. Благодаря добавкам происходят некоторые визуально-аппликатурные фокусы с боксами.

"Энгармонизм" боксов, основанный на совпадении тонов двух "6-к", позволяет использовать одинаковые боксовые модели в разных позициях. Например, 5-ка Am со 2-й = 5-ке Em с 6-й.

Заметим, что этот "теоретический" пункт вытекает из гитарной специфики, и не имеет смысла на других инструментах. Используя в тональности Am привычный бокс Em (в форме Ef), следует учитывать, что стандартная аппликатура бокса создает необычное, нестандартное звучание.

100. Выбор добавляемой ступени определяется гармонией пьесы (аккордами), а в конечном счете - художественным замыслом.

Добавляемые ступени должны соответствовать аккордовым ступеням, образующим гармонические обороты пьесы, т.е. подчиняться тому же ладу.

Например, если гармония минорной вещи содержит аккорд 6 ступени

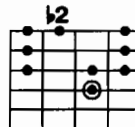
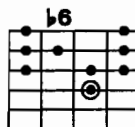
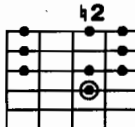
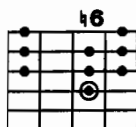
(Am - G - F), то, вероятнее всего, она основана на натуральном миноре, I VII VI

и в 5-ку следует добавлять ♯6 ступень, т.к. ♯6 нарушит ладовое соответствие гармонии и мелодии - возникнет ладовый диссонанс (♯6 ступень соответствует дорийскому минору, для которого характерен мажорный аккорд IV ст.). Но, с другой стороны, ладовый диссонанс может использоваться осознанно - входить в "художественный замысел".

Если гармония не выходит за рамки ступеней 5-ки (Am: A5, C5, G5, D5), то импровизатор может добавлять любую ступень, чередовать высокие и низкие тона, используя разные ладовые оттенки и настроения в соответствии с художественной задачей и со своими музыкально-эстетическими взглядами.

101. Пентатонику можно сравнить с водой, не имеющей запаха и цвета. Тогда, блюзовая пентатоника - это "тяжелая вода".

Играйте тяжелую блюзовую 5-ку, добавляя в нее "красящие вещества" - ♯6, ♭2, ♯6, ♭2:



Задание

1. Настроить слух на звучание чистой 5-ки, играя пентатонические фразы, секвенции, фигурации. Затем добавить в терцовые промежутки высокие или низкие ступени, фиксируя свое внимание на получающихся интонациях.

2. Проанализируйте характерные гармонии, содержащие аккорды с высокими и низкими ступенями. Играя варианты "5-ка + n" под соответствующий гармонический аккомпанемент, записанный на магнитофон.

В 1-м и 2-м тактах играть чистую пентатонику, а в 3-м и 4-м - с добавками:

♯6: || A5 | G | A5 | F || 1 - ♭3 4 5 ♯6 ♭7 1
—чистая 5-ка— 5-ка + ♯6 — A C D E F G A

♯6: || A5 | G | D/F# | G || 1 - ♭3 4 5 ♯6 ♭7 1
—5-ка + ♯6 — A C D E F# G A

♯2: || A5 | G | A5 | E5 || 1 2 ♭3 4 5 - ♭7 1
—5-ка + ♭2 — A H C D E G A

♯2: || A5 | G | A5 | B | 1 ♭2 ♭3 4 5 - ♭7 1
—5-ка + ♭2 — A ♭B C D E G A

В мажоре:

4:	C	G	Am	F	1	2	3	4	5	6	-	1
b7:	C	F	C	Bb	1	2	3	-	5	6	b7	1
#4:	C	G	C	D	1	2	3	#4	5	6	-	1
7:	C	G	C	Em	1	2	3	-	5	6	7	1

3. Выучить пентатонические лicks (фразы) с использованием добавленных тонов:

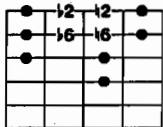
The image shows four musical examples for guitar, each featuring a specific pentatonic lick. The first example, 'a la "Santana"', starts with an Am chord and uses a 1-2-3 pattern. The second example, 'Roads', uses a 3-2-1-2 pattern. The third example, 'Blackmore', uses a 3-2-1-2 pattern. The fourth example, 'Hammet', uses a 1-2-1 pattern.

ГЛАВА 10. СТРОГАЯ ДИАТОНИКА

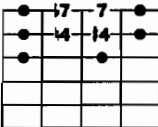
Диатонические варианты мажора и минора

102. Если в пентатонику добавить две ступени, заполнив оба терцовых промежутка, то получится семиступенный звукоряд.

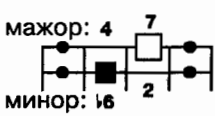
Различные комбинации высоких и низких ступеней дают 4 варианта ладов (4 пары - мажорные и параллельные минорные лады).



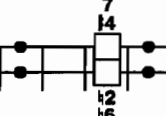
минор



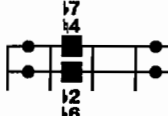
мажор



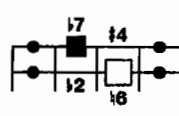
мажор: 4 7
минор: 16 2



7 14
12 16



17 14
12 16



17 14
12 16

Четвертая пара ($\natural 2, \natural 6$) является условно диатонической, но об этом позже.

На первый взгляд может показаться, что достаточно заполнить названия ладов и играть обычную натуральную мажорную гамму (т.е. "родительский" звукоряд), принимая за тонику любой из ее тонов (перенумерация ступеней), чтобы похвастаться знанием ладов:



Но для владения ладами и правильного восприятия, не столько важно выучить их странные названия (названия постепенно запомнятся сами), сколько почувствовать и запомнить окраску ладов, их звучание, характерные обороты, образный строй.

Для этого:

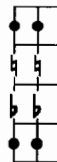
103. Пару ладов с высокими ступенями ($\#4, 7/\natural 6, 2$ - лидийский мажор и дорийский минор) назовем просто "высокими ладами";

пару с натуральными ступенями ($\natural 4, 7/\natural 6, 2$ - ионийский мажор и эолийский минор) - натуральными (или "средними");

пару с низкими ступенями ($\natural 4, \natural 7/\natural 6, \natural 2$ - миксолидийский мажор и фригийский минор) - "низкими".

104. "Высокие" мажор и минор имеют "светлое" звучание.

Для ЛИДИЙСКОГО лада характерно "возвышенное", "загадочное", "отстраненное", "астральное", "духовное" и т.д. звучание ($\#4$ - "высокая").



Этот вид мажора вы могли слышать у Сатриани, один из композиторских приемов которого - использование всевозможных ладов.

Расположив ступени лада по терциям, получим терцовую вертикаль- лидийского лада (лидийский полиаккорд). В ней 2-я ступень превращается в 9-ю (2 +7). #4 → #11. 6 → 13.

Ступени, расположенные выше септимы называются НАДСТРОЙКАМИ и могут добавляться в аккорд при использовании соответствующего лада.

Параллельный лидийскому ДОРИЙСКИЙ лад - самый светлый, "мажорный" среди диатонических миноров.

Ему свойственна активность, энергия, действие. Дорийский лад хорошо сочетается с блюзовой 5-кой. Он является основным в арсенале большинства джаз-, рок- и фьюжн-гитаристов. (Часто встречается у Блэкмора, Вая, Хендрикса и многих других).

105. "Средняя" пара - общеизвестные натуральные мажор и минор. Это наиболее привычные (первичные) лады, являющиеся основой музыкальной системы европейской музыки.

В роке натуральный мажор (**ИОНИЙСКИЙ**) звучит торжественно, подчас даже пафосно, а натуральный минор (**ЭОЛИЙСКИЙ**) - более мягко и менее агрессивно, чем дорийский, а иногда слишком жалобно или приторно (బ6 - жалобная). В этом случае лад разбавляется блюзовой пентатоникой.

Натуральный минор широко используется в неоклассическом роке (конечно, Малмстин и K^O).

Ступень, взятая в скобки, не используется в качестве надстройки.

106. "Низкая" пара ладов - темные мажор и минор.

МИКОЛИДИЙСКИЙ мажор (4, 17) звучит мрачновато-энергично, деловито-агрессивно. (Эти определения навеяны в контексте рок-музыки - прошу прощения за субъективные и несколько сомнительные характеристики).

Фригийский минор (b2, b7) - самый "темный" из диатонических вариантов минора.

Сфера образов: страдание, скорбь, недомогание, стресс, темные страсти, восток, Испания, коррида... (Кирк Хэммит использует фригийскую 2 ступень в соло композиции "Увядший до черноты").

C 7/9/11/13

Cm7/(b9)/11/b13

107. Сравнительная таблица диатонических ладов.

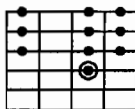
Запомните характерную ступень каждого лада.

(Названия вписать самостоятельно).

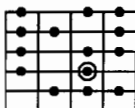
M	1	2	3	4	5	6	7	"высокий"	-
A	1	2	3	4	5	6	7	"средний"	-
X	1	2	3	4	5	6	7	"средний"	-
O	1	2	3	4	5	6	7	"низкий"	-
P	1	2	3	4	5	6	7	"низкий"	-

M	1	2	b3	4	5	6	b7	"высокий"	-
I	1	2	b3	4	5	b6	b7	"средний"	-
N	1	2	b3	4	5	b6	b7	"средний"	-
O	1	2	b3	4	5	b6	b7	"низкий"	-
P	1	2	b3	4	5	b6	b7	"низкий"	-

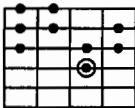
108. Любой из ладов можно "утяжелить" блюзовой ступенью (в мажоре - b3, в миноре - b5), которая придает ладу специфическое роковое звучание.



дорийский



эолийский



фригийский

109. Если записать (или сыграть) лад, начиная с 5-й ступени, то получим, так называемый, "гиполад". Например, гипофригийский лад совпадает с локрийским ладом.

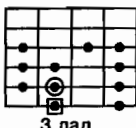
фригийский

гипофригийский

Приставка "гиго" позволяет использовать еще один подход для практического получения различных ладов из уже освоенных.



3 лад



3 лад

ионийский гипоионийский = (миксолидийский)

Вместо миксолидийского лада можно использовать гипомиксолидийский, т.е. лад, построенный на 5-й ступени миксолидийского. Эта гамма будет совпадать с дорийским ладом. Таким образом, чтобы получить миксолидийский лад, достаточно сыграть привычный дорийский лад от квинты... Т.е. гиполад - это также гамма, но представленная от квинты.

Задание

1. В пункте 107 подписать названия ладов.

2. Играть пентатонику, добавляя высокие и низкие ступени: два такта-пентатоника и два такта - лад (аккомпанемент в пункте на стр. 68).

3. Запомнить характерные для каждого лада ступени ("лидийская кварта", "дорийская секста", "миксолидийская септима", "фригийская секунда").

Придумать свои образные определения для этих ступеней.

4. Играть натуральную мажорную гамму в любой привычной аппликатуре. Затем изменять необходимые ступени, сохраняя аппликатуру остальных ступеней и получая лидийский или миксолидийский лады. Петь в унисон с гитарой.

То же проделать с минором.

5. Научиться определять "родительскую" мажорную гамму для разных ладов.

Дорийский минор - сыграть натуральный мажор от 17 ступени минора (тоника мажора - на тон ниже минорной).

Фригийский минор - играть мажорный звукоряд от 16 ступени минора (тоника мажора - на 2 тона ниже минорной).

Миксолидийский мажор - играть натуральный мажор от 4 ступени миксолидийского лада (тоника мажора - на кварту ниже минорной).

Лидийский мажор - играть натуральный мажор от 5 ступени искомого мажора.

6. Сочетать игру пентатоник и ладов:

Am дорийский = 5-ка Am + гамма G мажор;

Hm фригийский = 5-ка Hm + G мажор;

Em эолийский = 5-ка Em + G мажор;

D миксолидийский = 5-ка Hm + G мажор + 5-ка Dm;

C лидийский = 5-ка Am + 5-ка Em + 5-ка Hm + G мажор;

G ионийский = 5-ка Em + G мажор.

ГЛАВА 11. УСЛОВНАЯ ДИАТОНИКА

Условно диатонические звукоряды образуются при изменении одной или двух ступеней какого-либо "коренного" диатонического лада. При этом сохраняются основные качества диатоники. Ниже рассматриваются полудиатонические или альтерационно-диатонические лады, происходящие из диатонических, но изменяющихся в сторону хроматики. Условная диатоника и альтерированные лады занимают промежуточное положение между строгой диатоникой и полной хроматикой.

110. Звукоряд гармонического минора: I 2 3 4 5 6 7

В натуральном миноре на V-й ступени образуется минорный аккорд, не имеющий такой ярко выраженной функциональности, как у доминанты в мажоре. Для усиления доминантовых свойств аккорда V-й ступени, в миноре обычно используется доминант 7-аккорд. Это изменение (альтерация) в ГАРМОНИИ минора приводит к образованию, так называемого, "ГАРМОНИЧЕСКОГО" минора. Мажорная терция аккорда V-й ступени является вводным тоном или, другими словами, VII-ой высокой ступенью в минорном ладу. Седьмая высокая ступень (47) имеет острое тяготение в тонику, что усиливает функциональные свойства минорного лада.

A musical staff in G clef and common time. It shows two chords: Am natural (E minor 7) and Am harmonic (E major 7). The notes are numbered 1 through 7 below the staff. The Am natural progression has notes E, B, D, G, A, C, F. The Am harmonic progression has notes E, G, B, D, A, C, F#.

Для звукоряда гармонического минора характерна специфическая "восточная" интонация увеличенной секунды (ув.2 = м.3) в обрамлении двух малых секунд.

Musical score for measure 17: Treble clef, 17th measure, key signature of B-flat major (two sharps). The melody consists of eighth-note pairs: (F#-A#), (D-A#), (G-A#), (E-A#), (D-A#), (G-A#), (F#-A#), (D-A#). Fingerings: 1, 4, 7, b6, 5.

Fretboard diagram for measure 17:

- String 6: F# (17)
- String 5: A# (1)
- String 4: D (5)
- String 3: A# (16)

Diagram shows the left hand fingers (1, 5, 16) positioned on the strings, with a curved arrow indicating a movement from the 5th finger to the 16th position on string 3.

В натуральном миноре $\sharp 7$ -я часто используется в качестве вводного тона, а не самостоятельной красочной ступени лада. В этом случае можно встретить оба варианта седьмой ступени - $\flat 7$ и $\sharp 7$.

The image shows two staves of musical notation for piano. The top staff is in G major (one sharp) and consists of two measures. Measure 7 starts with a forte dynamic and includes a fermata over the first note. Measure 8 begins with a eighth-note rest followed by eighth-note pairs. The bottom staff continues from measure 8 and consists of two measures. Measure 9 starts with eighth-note pairs and ends with a forte dynamic. Measure 10 starts with eighth-note pairs and ends with a forte dynamic. The page number '11' is at the top right, and the measure numbers '7' and '8' are at the beginning of each staff.

В импровизациях на минорную гармонию гармонический минор может использоваться наряду с натуральным, но так как $\frac{7}{4}$ ступень входит в состав

доминантового 7-аккорда в качестве терцового тона, то наиболее уместно использовать гармонический минор, когда в аккомпанементе звучит доминанта:

	Am		F		Dm		E7	
	I ^m		VI		IV ^m		V7	

Am натуральный Am гармонический

111. Если за тонику принять 5-ю ступень звукоряда гармонического минора, то мы получим, так называемый, ДОМИНАНТОВЫЙ лад, используемый для обыгрывания доминанты.

E7

Am гарм.: 5 6 7 1 2 3 4 5
E7 дом.: 1 2 3 4 5 6 7 1

От фригийского минора этот лад отличается только ♭3-й ступенью, поэтому он получил так же название "ФРИГИЙСКИЙ МАЖОР" (и еще - "испанский лад").

"Фригийскому мажору свойственен значительный внутренний контраст, вызванный необычным противоречивым союзом, в котором взаимно усиливают друг друга мрачные краски фригийского минора и яркий свет мажорной тоники. Поэтому экспрессивный характер фригийского мажора служит созданию страстного, напряженного звучания музыки" (С. Григорьев. Теоретический курс гармонии).

Да, грех не воспользоваться таким ладом. Его можно услышать у Блэкмора, Малмстина и многих других рок-гитаристов.

Аппликатуры фригийского мажора и гармонического минора совпадают, но следует учитывать, что изменяются опорные звуки.

E7

7 лад

Am

7 лад

Иногда в пассажах, основанных на фригийском мажоре пропускается ♯6 ступень (или ♭3 - по гармоническому минору):

E7 8^{за}

① ② ③ ④

E7

12 лад

Фригийский мажор может быть использован для обыгрывания уменьшенного 7-аккорда, когда он выполняет функцию доминанты. (Уменьшенный 7-аккорд

входит в состав доминантового нон-аккорда, поэтому его можно рассматривать, как доминанту без основного тона).

E7⁹ G⁹
Ам гармонический

112. В гитарной практике часто можно встретить особый звукоряд - гибрид гармонического и золийского миноров - "гармолийский":

1 2 ♭3 4 5 ♭6 ♭7 ♯1 (а).

Он имеет удобную аппликатуру (возможно это одна из причин его возникновения) и совпадает со звукорядом дорийско-блюзового минора:

1 2 ♭3 4 ♭5 ♭6 ♭7 (б).

Так же этот звукоряд может использоваться в качестве "доминантового" фригийского "мажора-минора":

1 ♭2 ♭3 ♭4 5 ♭6 ♭7 (в).

a) 1 2 3 4 5 6 ♭7 ♯1
б) 1 2 ♭3 4 ♭5 ♭6 ♭7
в) 1 ♭2 ♭3 ♭4 5 ♭6 ♭7

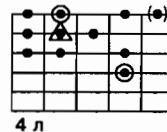
12 л 12 л 12 л
13 л 14 л 17 л

а) ◎ - t (Am)
б) █ - Δ (Dm)
в) ▲ - d (E7)

113. Рок-гитаристы* изобрели еще одну "новую" роковую гамму: гармонический минор с блюзовой нотой: 1 2 ♭3 4 ♭5 5 ♭6 ♭7
(#4)

Ее можно играть на Am и на E7:

♯4 ♭6 ♭7 ♭7 ♭6 ♭5



*Вероятнее всего - Блэкмор, а затем Рэнди Роадс и К°

Если в этом звукоряде исключить ♯4-ю ступень, то получится давно известная науке гамма - ДВАЖДЫ ГАРМОНИЧЕСКИЙ МИНОР (другие названия - цыганский или венгерский минор): I 2 ♯3 ♯4 5 ♯6 ♯7.

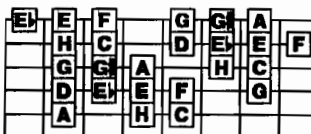
Цыганский минор в комбинации с натуральным как нельзя лучше подходит для импровизации на гармонию "3-х блатных аккордов" - ситуация, когда блюзовые и роковые фенеки не "работают". В этой гамме неустойчивые ступени как бы опевают опорные:



Отсюда и характерные народные, "берущие за душу" интонации. Обратите внимание на удобную аппликатуру блюзово-гармонического лада: первый палец постоянно находится в 4-й позиции.

Если объединить ступени натурального, гармонического и дважды гармонического минора, то получится некий минорный хроматизированный звукоряд. Извлекая из этого звукоряда различные комбинации ступеней, можно получить удобную систему для обыгрывания гармонических оборотов минора по всему грифу на 3-х верхних струнах (см. задание):

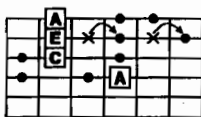
Am(t), Dm(s), E7(d)



114. Звукоряд мелодического минора: 1 2 ♯3 4 5 ♯6 ♯7 1.

Мелодический минор можно получить различными способами:

a) В натуральном миноре повысить 6 и 7 ступени:



b) В гармоническом миноре повысить 6-ю ступень. Это придает верхнему тетрахорду минорной гаммы сходство с мажорным ладом. Сравните верхние тетрахорды мажора и мелодического минора:

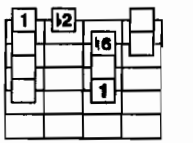
мажор	1	2	3	4	5	6	7	1
минор	1	2	♯3	4	5	♯6	♯7	1

Такая альтерация верхнего тетрахорда усиливает направленность мелодического хода от V-й ступени к тонике. В этом случае* ♯6 и ♯7 играются только в восходящем порядке ("наклоняются" в сторону тоники), а в нисходящем - ♯6 и ♯7 ("притягиваются" к квинте).

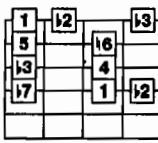
в) Иногда мелодический минор образуется, когда в дорийском ладу используется вводный тон или опевание I-ой ступени. Получается своего рода "дорийский гармонический":

A musical score for piano, featuring a treble clef staff with various notes and rests. The score includes measure numbers 7-1 through 7-1 at the bottom of each staff.

г) Если в минорную пентатонику добавить $\flat 2$ и $\sharp 6$ (см. пункт 102, "четвертая пара"), то этот дорийско-фригийский минор (параллельный лидийско-миксолидийский мажор) будет иметь структуру мелодического минора с тоникой на $\flat 7$ ступени.



пентатоника



гамма

Дорийско-фригийский лад содержит контрастное сочетание высокой $\sharp 6$ и низкой $\flat 2$ ступеней, что создает страшноватое мрачно-веселое звучание. Пара тритонов ($5 - \flat 2$ и $\flat 3 - \sharp 6$) усиливает "бесовские" свойства лада (впрочем, все зависит от того, в чьи руки попадет это средство).

Лидийско-миксолидийский лад (1 2 3 #4 5 6 7) соединяет "духовную" отстраненность лидийского лада и "физическую" напряженность миксолидийского.

D7/+11

13
11
9
7
5
3
1

$\begin{matrix} \# \\ 4 \\ (+11) \end{matrix}$

$\begin{matrix} \natural \\ 7 \end{matrix}$

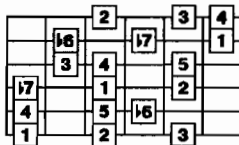
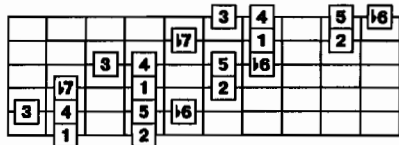
$\begin{matrix} \# \\ 4 \\ (+11) \end{matrix}$

115. Звукоряд мелодического минора может использоваться в восходящем движении (как в п. 114 б) для обыгрывания доминанты, т.е. как производный доминантовый лад с тоникой на V-й ступени "родительского" мелодического минора. Этот доминантовый лад обычно называется мелодическим мажором:

*Существует много других ситуаций, когда “восходящий мелодический минор” исполняется в нисходящем движении.

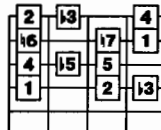
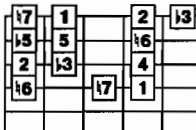
1 2 3 4 5 6 7 1. Такой лад часто можно встретить в творчестве И.С.Баха.

В мелодии оборот $\frac{4}{4}$ - $\frac{7}{7}$ - 1 обычно гармонизируется последовательностью: dd - d - t.



Звукоряд мелодического минора с блюзовой нотой (1 2 3 4 5 6 7)
1) имеет очень удобную пальцевку:

A musical staff in Am major (one sharp) and 16+7 (H7) time signature. The melody consists of 16 eighth notes followed by 7 sixteenth notes. The notes are distributed across three measures.



Эта гамма подходит для обыгрывания двойной доминанты ($\text{Am}^+7\ 6(\sharp 5) \rightarrow \text{H7}$).

116. Звукоряд мелодического минора занимает особое место в джазе, поэтому его иногда называют джазовой гаммой. Джазовая гамма может использоваться для обыгрывания альтерированной, хроматической доминанты.

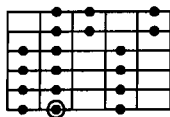
Такое применение мелодического звукоряда переводит его из области условной диатоники в сферу "условного хроматизма". (Об этом в следующей главе).

117. Иногда можно встретить особый звукоряд, в котором смешиваются различные диатонические лады (миксодиатоника).

Так называемый, "обиходный звукоряд" уходит вверх - в сторону бемолей, вниз - в сторону диезов.

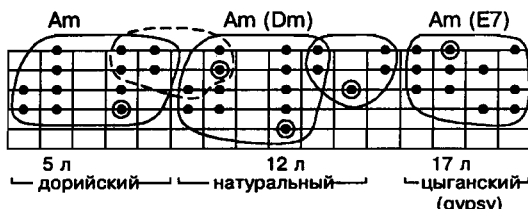
Из трактата о ладах: "При сравнении строя различных струнных инструментов со всей очевидностью выясняется преобладание кварта. Отметим, что квартовая

настройка при абсолютном сходстве аппликатуры давала широкие возможности для получения количественно и качественно тождественных тетрахордов..."



Подобный звукоряд можно встретить и у рок-гитаристов. Часто Блэкмор внизу обыгрывает энергичный дорийский (блюзовый) минор, а вверху переходит на более темный натуральный.

Еще выше появляется совсем знойный цыганский минор:



Обратите внимание, что аппликатуру натурального А-минора можно получить за счет простого переноса стандартного бокса дорийского Ам из 5-й позиции в 10-ю.

Удобные тетрахорды, нарушающие структуру основного лада, иногда используются в сверхбыстрых пассажах:



Задание

1. Запомните ступеневые формулы звукорядов:

Гармонический минор 1 2 ♭3 4 5 ♭6 ♯7 (плюс блюзовая ♭5)

Фригийский мажор 1 ♭2 ♭3 4 5 ♭6 ♭7

Мелодический минор 1 2 ♭3 4 5 ♭6 ♯7

2. Анализировать гаммообразные пассажи, используемые в "TRILOGY SUITE OP: 5" И. Малмстина (см. сборник ГИДИНФОРМА УМ-2).

Проанализировать соло Блэкмора "SMOKE ON THE WATER".

3. Играть и петь дорийский и натуральный миноры с добавлением вводного тона.

4. Для освоения гармонического минора играйте в октавной аппликатуре шесть ступеней минора плюс вводный тон: ♯7 / 1 2 ♭3 4 5 ♭6



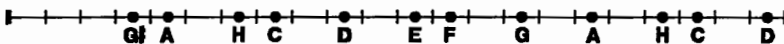
E7
(Am Dm) 8 ма

5. Играйте фигурации в гармоническом миноре на одной или двух струнах:



Em (H7)
8 ма

Am > 4-4 > > > (b) >

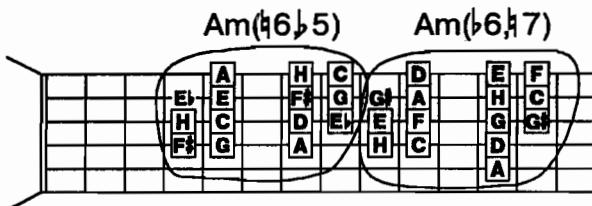


6. Играйте фригийский мажор в форме Ef:



H7
8 ма

7. Сравните аппликатуры дорийско-блюзового и гармойльского миноров. Используйте их в импровизации, чередуя по схеме соло "Smoke On The Water".



8. Попробуйте обыгрывать гармонии, используя лады:

- 1) || Am (t) | E7 (d) ||
Натуральный А-минор с 6 5 | Гармонический А-минор с 6 5
(Фригийский Е-мажор) |
-----"Гармонийский" А-минор-----
- 2) || Am (t) | H7 (dd) ||
Дорийско-блюзовый А-минор | (Фригийский Н-мажор) |

9. Выучите аппликатуру минорной системы, основанной на гармоническом, натуральном и дважды гармоническом минорах.

Научитесь соединять игру гамм на 3-х струнах с 3-х струнными арпеджио минорных и уменьшенных аккордов:

Diagram showing 10 guitar chord diagrams for Am, E7^{b9}(G#o/E), and G#o across various positions (2nd to 14th fret). The diagrams are grouped by position and labeled with the corresponding chord name and fret number.

10. Обыграйвайте гармонические функции в миноре (*t*, *s*, *d*, *dd*), используя различные виды минора в одной-двух позициях:

Diagram showing harmonic functions in Am mode across two positions. It includes diagrams for Am(*t*), E7(*d*), Am(*t*), A7(*dd*), Dm(*s*), Am(*t*), H7(*dd*), and E7(*d*) at various frets (5th, 4th, 5th, 4th).