

Вы скачали эту книгу с сайта

Jazzochek.info



AZZochek.INFO

Посетив наш сайт, вы так же сможете найти
очень много информации о джазе, блюзе,
импровизации, гармонии. Есть книги для
каждого инструмента

Игорь БРИЛЬ

ПРАКТИЧЕСКИЙ
КУРС
ДЖАЗОВОЙ
ИМПРОВИЗАЦИИ

ДЛЯ ФОРТЕПИАНО

Учебное пособие
Редакция Ю. Н. ХОЛОПОВА

Третье издание

МОСКВА
ВСЕСОЮЗНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
СОВЕТСКИЙ КОМПОЗИТОР
1986

Б 5206010200—354
082(02)—85 КБ—25—19—85

© Издательство «Советский композитор», 1979 г.
© Издательство «Советский композитор», 1982 г.
с исправлениями

ПРЕДИСЛОВИЕ

Трудно переоценить начинание тех советских музыкантов, которые начали работать над созданием учебно-методических пособий по джазовой и эстрадной музыке. Ценность и необходимость этих трудов бесспорна. Только поставив дело образования в этой области на подлинно профессиональные рельсы, можно бороться за хороший вкус, за высокое качество советских эстрадных и джазовых оркестров и ансамблей.

Одной из таких работ является предлагаемое пособие Игоря Бриля «Практический курс джазовой импровизации».

Игорь Михайлович Бриль — один из известных советских джазовых пианистов. Лауреат отечественных и зарубежных джазовых фестивалей, руководитель ряда созданных им джазовых ансамблей, он углубленно занимается искусством джазовой импровизации. Будучи музыкантом, получившим хорошее академическое образование (окончил Музкально-педагогический институт имени Гнесиных по классу профессора Т. Гутмана), И. Бриль сочетает серьезную пианистическую подготовку с не менее серьезным отношением к джазовому исполнительству.

Накопленный им собственный большой опыт в этом направлении, а также внимательное изучение опыта лучших мастеров, работающих в области «джазового фортепиано», привело музыканта к педагогике.

Казалось бы, педагогика и такая спонтанная, вроде бы не поддающаяся никакому учету, область музенирования, как искусство импровизации. Какая здесь связь? Разумеется, далеко не каждый музыкант способен стать подлинным импровизатором. Но это не значит, что у этого искусства нет и своих законов. Они есть, и это доказывает работа Игоря Бриля. Другое дело, что только при определенных условиях — здесь и природные исполнительские данные, и композиторское чутье, и умение раскрывать в себе неожиданные резервы — музыкант может в полной мере постигнуть это трудное искусство.

Тем же, кому не суждено стать большими мастерами импровизации, для более глубокого постижения сути джазовой музыки очень важно изучить ее законы, так как без этого сколько-нибудь серьезная работа в этой области невозможна.

Искусство импровизации было характерно для музыки ряда эпох и стилей, и ему было суждено возродиться в XX веке в джазовой музыке.

В работе И. Бриля почти не встречается термин «генерал-бас», однако весь методический процесс, предлагаемый автором, строится на этом принципе — цифровая основа для импровизации ставится во главу угла.

Работа состоит из трех разделов.

В первом разделе большое внимание уделяется изучению гармонии в практическом ее применении. Автор стремится к тому, чтобы учащиеся не только смогли хорошо знать гармонию, но и почувствовать ее, как бы пропустить через свое творческое «я», то есть свободно оперировать гармоническими комплексами, без чего искусство подлинной джазовой импровизации немыслимо.

Значительное внимание автором удалено развитию мелодических и ритмических навыков во втором разделе «Мелодия и ритм». Проникновение в ритмический климат джазовой музыки, обучение свободному оперированию непростым по интонационному складу мелодическим языкам джаза является весьма важным для учащихся, постигающих законы импровизации.

«Хрестоматия» (третий раздел) дает представление о различных стилях фортепианной джазовой музыки и некоторых особенностях техники игры в каждом, что, безусловно, расширяет кругозор учащихся, обостряет у них чувство стиля.

«Практический курс джазовой импровизации» — первый отечественный опыт обобщения трудного и редкого искусства джазовой импровизации, и, думается, эта работа будет иметь самый высокий спрос у советских музыкантов, желающих глубоко изучить технологию современной джазовой музыки.

Ю. Саульский

ОТ АВТОРА

Музыкант, склонный к джазовой импровизации, долгое время находился в затруднительном положении, так как знания в этой области не были систематизированы в каком-либо отечественном методическом пособии.

Цель данного издания — в подборе материала и его систематизации для приобретения учащимися необходимых навыков в эстрадно-джазовой музике.

В качестве нотных примеров автор пособия использовал отрывки из зарубежной джазовой литературы, а также пьесы собственного сочинения (либо фрагменты из них). Нотные примеры без указания автора написаны мною специально для данного пособия.

Одним из источников при составлении «Практического курса» послужили тетради Д. Мехигана, преподавателя Джулльярдской музыкальной школы, и собственный опыт, накопленный в процессе преподавания и практической деятельности.

Пособие предназначено для музыкальных училищ, но может быть использовано и музыкантами-практиками, работающими в эстрадных жанрах.

Подобное пособие может быть далеко от идеала, поэтому все деловые и объективные критические замечания в его адрес будут охотно приняты.

В заключение я считаю своим долгом выразить благодарность за ряд ценных советов М. А. Андреевой и Д. А. Блюму.

ГАРМОНИЯ

Общие сведения

Каждый музыкант должен знать, как обозначается тот или иной аккорд. Для этих целей используются буквы, цифры и знаки.

Заглавные буквы или римские цифры означают основной тон, на котором строится аккорд.

Большая буква *M* — большой мажорный 7-аккорд*. Можно встретить и другое обозначение этого аккорда, а именно *maj.7* (англ. *major* — больший). Это означает, что аккорд содержит большую септиму и мажорное трезвучие.

Маленькая буква *m* — минорный 7-аккорд; *m* рядом с большой буквой — минорное трезвучие, *m⁷* рядом с большой буквой — минорное трезвучие с добавлением малой септимы, то есть минорный 7-аккорд:

C dur

1. 

C maj⁷ E m⁷ Em
I M II m III

Знак + перед арабской цифрой означает повышение звука аккорда на $\frac{1}{2}$ тона, знак — понижение на $\frac{1}{2}$ тона:

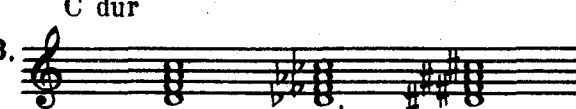
C dur

2. 

Dm -5 Dm +7
II m -5 II m +7

Знак # перед римской цифрой или после заглавной буквы означает повышение всего аккорда на $\frac{1}{2}$ тона, знак ♭ — понижение на $\frac{1}{2}$ тона:

C dur

3. 

Dm 7 D♭m 7 D♯m 7
II m II m -b II m #

* Здесь и далее цифрой 7 и словом «аккорд» обозначается септаккорд.

Арабские цифры обозначают изменение или прибавление к основному аккорду интервала (пример 4).

Измененные звуки аккорда можно писать сверху справа от заглавной буквы или римской цифры. Прибавленные интервалы пишутся снизу справа (Cm_7^5 , IIm_7^6 , Fm_9 , IVm_9).

Цифра 9 означает прибавленную большую нону к основному тону аккорда, при этом септима всегда присутствует.

Цифры 6 и 9 говорят об аккорде с большой ноной и большой секстой (вместо септимы *) (пример 4). (Большая секста прибавляется как к мажорному, так и к минорному трезвучию.)

Маленький кружок \circ — 7-аккорд уменьшенный. Иногда можно встретить сокращенное обозначение $dim.$ (англ. *diminished* — уменьшенный).

Знак + рядом с большой буквой или римской цифрой означает увеличенный 7-аккорд (пример 4). Можно встретить сокращенное обозначение $aug.$ (англ. *augmented* — увеличенный).

C dur

4.

C maj₉ C maj₉⁶ Eo C+

I M₉ I M₉⁶ IIIo I +

Примечание. В английских обозначениях звука *си* вместо *H* употребляется *B*. Поэтому *ci b* обозначается *Bb*.

В этом пособии используется метод цифрованного баса. Переход в дальнейшем к буквенным и цифровым обозначениям не представляет практически никакого труда.

УРОК 1

Пять видов 7-аккордов

- Приводим краткие обозначения 7-аккордов, принятые в джазовой музыке:
- M** — большой мажорный 7-аккорд;
 - m** — малый минорный 7-аккорд;
 - x** — малый мажорный 7-аккорд (доминантовый);
 - o** — уменьшенный 7-аккорд;
 - +** — малый 7-аккорд.

На ступенях мажорной гаммы можно построить серию 7-аккордов.

C dur

5.

I II III IV V VI VII

IM IIm IIIm IVM Vx VIIm VII+

Как видно из примера 6, все аккорды, в зависимости от их характера, интервального состава разделяются на пять видов:

C dur Cmaj₇ Fmaj₇ Dm₇ Em₇ Am₇ G₇ B_f Bo

6.

IM IVM IIm IIIm VIIm Vx VII+

* В случае употребления сексты в малом мажорном нонаккорде септима сохраняется.

на I и IV ступенях — большой мажорный 7-аккорд;
на II, III, VI ступенях — малый минорный 7-аккорд;
на V ступени — малый мажорный 7-аккорд;
на VII ступени — малый вводный 7-аккорд и в гармоническом мажоре — уменьшенный
вводный 7-аккорд —

C dur

A musical staff in treble clef with five horizontal lines. It contains six black note heads, each with a vertical stem pointing down. Above the staff, the number "7." is written. Below the staff, there are Roman numerals: "I", "II", "III", "IV", "V", "VI", and "VIIo". The "VIIo" is positioned below the last note and is enclosed in a small vertical bracket.

Задание

Для того, чтобы добиться быстрого нахождения 7-аккордов на фортепиано при правильном их исполнении в любом темпе, необходимо играть следующие последовательности в 12 мажорных тональностях, четырехдольном и трехдольном метрах (примеры 8, 9).

1. IM - IVM
 2. II_m - III_m - VI_m
 3. V_x - VII_f - VII_o - IM
 4. II_m - V_x - IM
 5. IM - VI_m - II_m - V_x - IM
 6. IM - IVM - III_m - II_m - IM - IVM - VII_f - VII_o - IM

Некоторые образцы:

9. C dur D^bdur и т.д.

C dur D^bdur и т.д.

I M IV M I M IV M

C dur D^bdur и т.д.

II m V x I M II m V x I M

Примечание. ИграТЬ поочередно обеими руками. Левой рукой в диапазоне:



на I и IV ступенях — большой мажорный 7-аккорд;
на II, III, VI ступенях — малый минорный 7-аккорд;
на V ступени — малый мажорный 7-аккорд;
на VII ступени — малый вводный 7-аккорд и в гармоническом мажоре — уменьшенный вводный 7-аккорд —

7. C dur

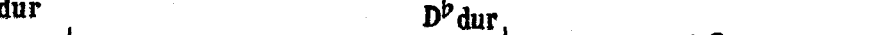
This image shows a handwritten musical score for exercise 7 in C major. The key signature is C major (no sharps or flats). The time signature is common time (indicated by a 'C'). The score consists of two measures. Measure 1 starts with a bass clef, followed by a whole note (F), a half note (E), a quarter note (D), and a eighth note (C). Measure 2 starts with a bass clef, followed by a half note (B), a quarter note (A), and a eighth note (G). The score is written on five lines of music staff.

Задание

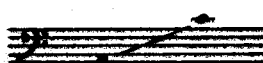
Для того, чтобы добиться быстрого нахождения 7-аккордов на фортепиано при правильном их исполнении в любом темпе, необходимо играть следующие последовательности в 12 мажорных тональностях, четырехдольном и трехдольном метрах (примеры 8, 9).

1. I M - IVM
 2. II_m - III_m - VI_m
 3. V_x - VII_ø - VII_o - I M
 4. II_m - V_x - I M
 5. I M - VI m - II_m - V_x - I M
 6. I M - IVM - III_m - II_m - I M - IVM - VII_ø - VII_o - I M

Некоторые образцы:

8. 

Примечание. ИграТЬ поочередно обеими руками. Левой рукой в диапазоне:



Токката

И. БРИЛЬ

Allegro

Ф.-п.

mf

simile

f

p

IM IIIm IVM IIm IIIm IIIm IM VIm IVM IIm IIm VII ϕ IIIm IM IM VI \bar{m}

IIm IIm IIIm IIIm IVM VI \bar{m} IM IIIm IVM IVM IIm IIm IM IIIm VI \bar{m} IM

VII ϕ IVM IIm IIm IM IIIm VI \bar{m} IM rit. IIm IIIm IVM IIm IM IIm IIIm IVM VIIo

IM IVM VI \bar{m} IVM IIIm IIm VI \bar{m} Vx Vx bII \bar{m} IM₉

УРОК 2
Альтерация звуков 7-аккордов

При альтерации того или иного звука аккорда практически можно построить ряд новых аккордов. Это особенно важно, так как джазовая гармония, в основном, хроматическая:

F dur

10.

IM IX Im I ϕ Io

III \bar{m} III \times III M III ϕ III o

Наиболее часто альтерируется квинта аккорда. В малом минорном 7-аккорде (m) квинта понижается на $1/2$ тона (пример 11, а). В малом мажорном 7-аккорде (x) квинта может быть повышена либо понижена. В Vx можно встретить расщепленную квинту (пример 11, б). При этом между крайними звуками возникает целотонная гамма, которая часто используется при обыгрывании альтерированного x -аккорда (пример 11, в).

F dur

11. a) b) c)

 $\text{II}^{\text{-5}}$ $\text{III}^{\text{-5}}$ Vx^{+5} Vx^{-5} $\text{Vx}^{-5/+5}$

Помимо квинты в малом минорном 7-аккорде ($\text{II}^{\text{-5}}$) может альтерироваться септима аккорда (+7), которая часто употребляется в качестве проходящего звука:

F dur

12.

 $\text{II}^{\text{-7}}$ $\text{II}^{\text{-5}}$ +7 7 6

При альтерации всего аккорда необходимо поставить перед римской цифрой знак # или ♫:

C dur As dur E dur

13.

 $\text{II}^{\text{-5}}$ $\text{bII}^{\text{-5}}$ $\# \text{II}^{\text{-5}}$ $\# \text{II}^{\text{-5}}$ $\text{II}^{\text{-5}}$ $\text{bII}^{\text{-5}}$

Задание

Играть поочередно обеими руками в 12 тональностях гармонические последовательности (см. диапазон для партии левой руки).

- ^{*})
1. $\frac{4}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{I}}\text{M} - \overset{\prime}{\text{IV}}\text{x} | \overset{\prime}{\text{VI}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{II}}\text{x} | \overset{\prime}{\text{V}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{I}}\text{x} | \overset{\prime}{\text{III}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{VII}}\text{m} ||$
 2. $\frac{4}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{I}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{m} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{o} | \overset{\prime}{\text{IV}}\text{M} - \overset{\prime}{\text{IV}}\text{m}^{+7} - \overset{\prime}{\text{IV}}\text{m} | \overset{\prime}{\text{III}}\text{m} - \overset{\prime}{\text{II}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{x} | \overset{\prime\prime\prime}{\text{I}}\text{M} ||$
 3. $\frac{4}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{II}}\text{m}^{-5} - \overset{\prime}{\text{VI}}\text{x} | \overset{\prime}{\text{II}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{M} ||$
 4. $\frac{4}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{V}}\text{m} - \overset{\prime}{\text{I}}\text{x} | \overset{\prime}{\text{IV}}\text{m} - \overset{\prime}{\text{III}}\text{x} | \overset{\prime\prime\prime\prime}{\text{VI}}\text{M} ||$
 5. $\frac{3}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{II}}\text{m} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{bV}}\text{x} | \overset{\prime\prime\prime\prime}{\text{IV}}\text{M} ||$
 6. $\frac{3}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{I}}\text{M} - \overset{\prime}{\text{III}}\text{m} - \overset{\prime}{\text{bIII}}\text{m} | \overset{\prime}{\text{II}}\text{m} - \overset{\prime}{\text{bVI}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{x} | \overset{\prime\prime\prime\prime}{\text{I}}\text{M} ||$
 7. $\frac{4}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{II}}\text{m}^{-5} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{x}^{+5} | \overset{\prime\prime\prime\prime}{\text{I}}\text{M} ||$
 8. $\frac{4}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{I}}\text{M} - \overset{\prime}{\text{IV}}\text{m}^{-5} | \overset{\prime}{\text{II}}\text{m}^{-5} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{x}^{-5/+5} | \overset{\prime\prime\prime\prime}{\text{I}}\text{M} ||$
 9. $\frac{4}{4}$ | $\overset{\prime}{\text{I}}\text{M} - \overset{\prime}{\text{IV}}\text{x} | \overset{\prime}{\text{III}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{VI}}\text{x} | \overset{\prime}{\text{II}}\text{x} - \overset{\prime}{\text{V}}\text{x} | \overset{\prime\prime\prime\prime}{\text{I}}\text{M} ||$

* Штрихи над аккордами обозначают количество долей на каждый аккорд.

10. $\frac{4}{4}$ | $I''x - IVm$ | $''IM - VI''M$ | $VII''x - III''M$ | $'''M$ ||

11. $\frac{2}{4}$ | $II\phi - Vx - IIx$ | $'''M$ ||

12. $\frac{3}{4}$ | $Vm - Ix$ | $IVm - IIIx$ | $VI''M$ ||

13. $\frac{2}{4}$ | $IM - IIIm - \flat IIIm$ | $Im - \flat IIIm - IM$ ||

14. $\frac{2}{4}$ | $\flat IIIx - \flat III\phi$ | $\# IIo - \flat III''M$ | $\# II''m - \# IVo$ | $\flat Vm$ ||

УРОК 3 Нонаккорд

Наряду с 7-аккордами в эстрадно-джазовой музыке наиболее часто употребляется 7-аккорд с добавленной большой ноной — нонаккорд. Практически большую нону можно добавлять к любому 7-аккорду.

C dur

14 15

IM₉ II_{m9} V₉ VII#₉ VIIo₉

IM II_{m9} V₉ VII#₉ VIIo₉

Примечание. При употреблении ноны в малом мажорном 7-аккорде для упрощения записи знак x не обязателен, так как нонаккорд, как уже говорилось выше, включает в себя малую септиму. Например, V_9 , I_9 в сущности: малый мажорный (доминантовый) 7-аккорд с добавленной ноной; малый мажорный аккорд, построенный на I ступени с добавленной ноной.

Задание

Играть в 12 тональностях последовательности:

1. $\frac{4}{4}$ | $IM_9 - IVM_9$ ||

2. $\frac{4}{4}$ | $IIm_9 - IIIm_9$ | $VIIm_9$ ||

3. $\frac{3}{4}$ | $V_9 - VII\phi_9$ | IM_9 ||

4. $\frac{4}{4}$ | $IIm_9 - V_9$ | IM_9 ||

5. $\frac{2}{4}$ | IM_9 | VIm_9 | $IIm_9 - V_9$ | IM_9 ||

6. $\frac{2}{4}$ | $IM_9 - IIIm_9 - \flat IIIm_9$ | $IIm_9 - V_9 - \flat II_9$ | IM_9 ||

7. $\frac{2}{4}$ | $I_9 - \flat VII_9 - VI_9 - \flat III_9$ | $II_9 - \flat VI_9 - V_9 - \flat II_9$ | IM_9 ||

Вальс

Moderato
C dur

И. ВРИЛЬ

F dur

The musical score is a waltz by I. Vrilly, marked "Moderato" and in "C dur". It transitions to "F dur" in the right hand. The score is composed of six staves of piano music. The right hand (treble clef) and left hand (bass clef) play in different keys throughout the piece. The chords labeled include:
 - Top staff: IIIm₉, V₉, IM₉, IIIm₉, V₉, IM₉, IIIm₉, V₉
 - Second staff: IM₉, VII₉, III₉, VIIm₉, VIm₉, VIIm₉
 - Third staff: IIIm₉, F dur, IIIm₉, IIIm₉, IVm₉, Vm₉
 - Fourth staff: Vm₉, C dur, IIIm₉, IIIm₉
 - Fifth staff: VII₉, IIIm₉, II₉, V₉, IM₉, IVM₉
 - Bottom staff: IM₉, IVM₉, VIIo₉, IIo₉, IVo₉, bVIo₉, IM₉

УРОК 4

Аkkорды с 11 и 13

Наряду с ионаккордом часто употребляются аккорды с добавлением ундецимы (11), а для x -аккорда — большой терцдецимы (13), при этом 9-й, 11-й, 13-й звуки образуют в качестве надстройки над x -аккордом минорное трезвучие.

B^b dur

16.

II_m¹¹ VII_o¹¹ V ^{11/13}

Задание

Играть на фортепиано последовательности: а) из двух аккордов по тональностям квартово-квинтового круга; б) по тональностям, расположенным на ступенях хроматической гаммы.

1. I₉ - IV₉; I₉¹¹ - IV₉¹¹; I₉^{11/13} - IV₉^{11/13}
2. II_m¹¹ - VI_m¹¹
3. III_m¹¹ - VI_M₉
4. VII_o¹¹ - I_M₉; VII_ø¹¹ - I_M₉

УРОК 5

Альтерация 9, 11 и 13

В x -аккорде может быть понижена, либо повышенена 9 (нона), повышенна 11 (ундецима), понижена 13 (терцдецима). Практически ♭ 13 не что иное, как ♯ 5 через октаву.

В M -аккорде звук 11 употребляется исключительно со знаком +.

C dur

17.

V₉ V_x⁻⁹ V_x⁺⁹ V₉⁺¹¹ V₉^{11/-13} I_M₉⁺¹¹

Во всех остальных аккордах звуки 9 и 11 не подлежат альтерации.*
В виде таблицы это может выглядеть так:

Аkkорд	Добавленные звуки	Альтерация
M	9, 11	+ 11
X	9	+ 9, - 9
X	11	+ 11
X	13	- 13
m	9, 11	—
ø	9, 11	—
o	9, 11	—

* В учебном процессе.

Задание

Играть на фортепиано последовательности: а) из двух аккордов по тональностям квартово-квинтового круга; б) по тональностям, расположенным на ступенях хроматической гаммы.

1. $VII_{\phi}^{11} - IM_9^{+11}$.
- 2.. $Vx^{+11} - IM_9$; $Vx^{-9/+11} - IM_9$; $Vx^{+9/+11} - IM_9$.
3. $V_9^{11/13} - I_9^{+11/13}$; $V_9^{+11/-13} - IM_9$.
4. $Vx^{+9/+11,13} - I_9^{+11/13}$; $Vx^{-9/+11,13} - Ix^{-9/+11,13}$.

Для повторения

На ступенях мажорной гаммы можно построить пять видов 7-аккордов:

на I и IV ступенях — большой мажорный 7-аккорд — M ;

на II, III, VI ступенях — малый минорный 7-аккорд — m ;

на V ступени — малый мажорный 7-аккорд (доминантовый) — x ;

на VII ступени — малый вводный 7-аккорд — ϕ

и в гармоническом мажоре — уменьшенный вводный 7-аккорд — o .

В $x7$ -аккорде альтерируется звук 5; в $m7$ -аккорде — 5 и 7. К числу наиболее употребительных аккордов относятся 7-аккорды с добавлением звуков 9, 11, а к x -аккорду — также звука 13. Наиболее типичные сочетания альтерированных звуков 9, 11, 13 в x -аккорде: -9, +11, 13; 9, +11, 13; +9, +11, 13. Единственный аккордовый звук, подлежащий повышающей альтерации в M -аккорде, — звук 11 (+11).

УРОК 6

Блюз. Гармония и форма

Блюз (англ. *blues* — грусть) является одной из важнейших форм джаза. Он берет свое начало от старинных негритянских трудовых песен. Существовала также старая песенная форма, основанная на постоянном повторении припева, состоящего из нескольких выразительных строк, которые подхватывались хором слушателей. Многие певцы блюза аккомпанировали себе на гитаре, губной гармонике, причем сопровождающий инструмент был для певца не просто аккомпанирующим инструментом, а, скорее, собеседником, который доигрывал строфу, создавая настроение тоски по утраченному счастью, одиночества.

Вот несколько отрывков:

Река Миссисипи так глубока и широка,
А моя девушки живет на том берегу.

Никто не хочет знать тебя,
Когда ты одинок.

Меня так волнует блюз,
Что я с трудом удерживаю слезы.

Блюз, блюз, блюз, как ты печален.
Да, блюз, блюз, блюз, как ты печален.

О, смерть, прошу приди ко мне
И вызволи меня из нищеты.

Нет у меня ни одного друга в этом городе:
Мой товарищ из Нового Орлеана бросил меня.

Кроме вокального блюза существует инструментальный блюз.

Большое влияние на его развитиеоказал известный саксофонист Ч. Паркер. Характерной чертой разработанной им гармонической сетки являются многочисленные гармонические секвенции.

В основе блюза лежит 12-тактовый период из трех фраз по 4 такта с чередованием аккордов I, IV, V ступеней.

Существует несколько видов блюза: архаический (сельский), классический (городской) и блюз современный.

Архаический	¹ I ⁶ ² X ³ I ⁶ ⁴ Ix ⁵ IVx ⁶ X ⁷ I ⁶ ⁸ X ⁹ Vx ¹⁰ X ¹¹ I ⁶ ¹² Vx
Классический	¹ I ⁶ ² IVx ³ I ⁶ ⁴ Ix ⁵ IVx ⁶ X ⁷ I ⁶ ⁸ X ⁹ Vx ¹⁰ IVx ¹¹ I ⁶ ¹² Vx
Современный	¹ Ix ² VII [#] IIIx ³ VIm ⁴ VmIx ⁵ IVx ⁶ IVm ⁷ bVIIx ⁸ III ^b m ⁹ bIII ^b m ¹⁰ bVIx ¹¹ IIm ¹² Vx IVx IIIxVIx IIxVx <u>2-й вариант</u>

Характерной особенностью классического блюза является употребление субдоминанты (IVx) после доминанты (см. 9-й и 10-й такты). В современном блюзе следует обратить внимание на два варианта 11-го и 12-го тактов.

Задание

Выучить гармонические сетки блюза. ИграТЬ в 12 тональностях.

УРОК 7 Блюз. Лад

Блюзовая мелодия представляет собой больший интерес, чем взятая в отдельности гармоническая сетка. Своеобразие мелодии блюза заключается прежде всего в блюзовых нотах, которые образуют минорную пентатонику.

C dur

18.

Блюзовые ноты — это низкие III и VII ступени лада:

C dur

19.

Позднее джазовые музыканты добавили к блюзовым нотам низкую V ступень:

C dur

20.

Один из способов употребления блюзовых нот заключается в скольжении их к основным ступеням гаммы (пример 21) в двойных нотах (тот же пример), либо в выдерживании одного из звуков в интервале (пример 22). Наибольший эффект скольжения наблюдается на гитаре или на любом духовом инструменте. На фортепиано можно добиться эффекта скольжения при помощи исполнения перечеркнутого форшлага (пример 22*)

С dur

21.

I x

С dur

22.

22a

22^b

Наиболее удобным является скольжение, при котором форшлаг начинается с черной клавиши. Принцип скольжения может быть применен для двух или нескольких тонов:

23.

Задание

Играть гармонические сетки блюза с употреблением в правой руке блюзовых нот различных сочетаний в тональностях: *C, F, B♭, E♭, A♭, D♭, G, D, A*.

УРОК 8
Форма ааба

Типичная форма, которая часто является основой импровизации, — *aaba*, 32-тактовая песня, где в первых восьми тактах показана основная мысль, вторые восемь тактов — повторение, в средней части появляется новая мысль, а в последнем *a* — реприза первых восьми тактов.

Вот несколько вариантов частей *a* и *b*, встречающихся в гармонизации стандартных тем:

Часть *a*

1. $\frac{2}{4} | I | II V | I | II V | I | I x | IV \# IV o | I | II V |$
2. $\frac{2}{4} | I | VII | II VI | I | VI | II V | I | I x | IV IV m | I | VII | II V |$
3. $\frac{2}{4} | I | II \# II o | III VI x | II V | V m | I x | IV \# IV o | I | I |$
4. $\frac{2}{4} | I | VI x | \flat VI x V x | I | VI x | \flat VI x V | V m | I x | IV | I x | IV IV m | I |$
5. $\frac{2}{4} | I | \flat III x | II x \flat II x | I | \flat III x | II x \flat II x | V m | I x | IV IV m | I | I |$

* Возможно также скольжение близлежащих ступеней гаммы к блюзовым нотам (см. примеры 22, 226).

1. $\frac{4}{4}$ | III x | X | VI x | X | II x | X | V x | X ||
2. $\frac{4}{4}$ | VII m | III x | III m | VI x | VI x | II x | II m | V x ||
3. $\frac{4}{4}$ | III x | IV m | bVII x | VI x | bVII m | bIII x | II x | bIII m | bVI x | V x | bVI m | bII x ||
4. $\frac{4}{4}$ | VII m | III x | IV m | bVII x | III VI x | bVII m | bIII x | VI m | II x | bIII m | bVI x | II V | bVI m | VII x ||
5. $\frac{4}{4}$ | V m | I x | IV | X | VI | II x | II | V ||
6. $\frac{4}{4}$ | I x | X | IV | X | II x | X | V | X ||

Задание

1. Изучить и играть правой и левой рукой в 12 тональностях форму *aaba* в различных вариантах.
2. Переписать пьесу «Олео» на двух строчках (верхняя — мелодия, нижняя — гармония). Предварительно транспонировав мелодию, играть в тональностях *C, F, G, Ab*.

Oleo

S. ROLLINS

24. a

1.

I Ix IV bVII x III VI II V

ad lib.

2.

a II V I

УРОК 9

Гармоническое обогащение сетки

Как правило, гармонизация традиционных тем в печатных изданиях проста, поэтому от джазового музыканта требуется решение целого ряда задач, связанных с обогащением гармонической сетки.

Рассмотрим некоторые средства.

Проходящие 7-аккорды

Между септаккордами, находящимися друг от друга на расстоянии одного тона, в качестве проходящего 7-аккорда может быть при движении вверх уменьшенный вводный 7-аккорд (o):

25. F dur

И. БРИЛЬ

IM⁶ #I₀ II_m #II₀⁽⁺¹¹⁾ IM⁶

Типичный пример употребления уменьшенного 7-аккорда в качестве проходящего можно найти в известной нам форме *aaba*:

| I Ix | IV #IV_o | I |

либо в блюзе:

| I I' IV #IV_o | I |

При движении вниз в качестве проходящего 7-аккорда могут быть *x*, *M*, *m*-аккорды.

| II - bIIx-I | III - bIII_m - II |
| II - bIII_m - I | VI_m - bVI_m - Vx |

26. C dur

III_m⁹ bIII_m II_m⁹ bIIx+11 IM

Вспомогательный 7-аккорд

Вспомогательным 7-аккордом называется аккорд, который находится на $\frac{1}{2}$ тона выше от последующего. Вспомогательным 7-аккордом может быть только *x*-аккорд; он употребляется на относительно сильной доле либо на слабой:

C dur

27.

Ix bVx IVx bIIx Ix
I IV | I |

C dur

28.

I bVIIx VIx bIIIx II_m bVIx V bIIx IM
| I | VIx II_m V | I |

* Звездочкой отмечен вспомогательный аккорд.

Задание

1. Переписать тему блюза на нотную бумагу. Цифровкой обозначить вспомогательный 7-аккорд там, где помечено звездочкой.

Блюз

F dur D.MACLEAN *

29.

2. Играть указанную пьесу на фортепиано:

Again

D. COCHRAN
L. NEWMAN

30.

Vx $\#IV\flat$ IVm IIIm bIIIm IIIm

V $\#IV\flat$ IVm IIIm' VIm' IIIm₉

IIIm⁻⁵ VIx IIIm Vx⁺⁵ 1. IM VIM bVIx Vx 2. IM' VIm IIIm

bIIIm bVx IVM IVM⁶ IVm IIIm IM Vm Ix

IVM IV IIIm bIIIm bVIx Vx bVx IVx IIIx⁻⁵ VIx IIx⁻⁵ V9

#IV₉ IVm IIIm bIIIm IIIm Vx $\#IV\flat$ IVm IIIm VIm IIIm₉ IVx

IIIm⁻⁵ VIx IIIm Vx⁺⁵ IVM₉ bIIIM₉ IM₉

УРОК 10
Тритоновая замена Vx-аккорда

Септаккорд V ступени может быть заменен на 7-аккорд доминантовой функции, который находится на расстоянии тритона, то есть на $\flat\text{II}x$ -аккорд:

a) | I | V | I ||

b) | I | $\flat\text{II}x$ | I ||

F dur

31a

IM₉ V_x⁺⁹ V_x⁻⁹ IM₉⁺¹¹

F dur

31b

IM₉ $\flat\text{II}x$ ⁺¹¹ IM₉⁺¹¹

a) | I | II V | I ||

b) | I | II $\flat\text{II}x$ | I ||

C dur

32a

IM₉ II_m⁻⁵ V_x^{-9/+9} IM

C dur

32b

IM₉ II_m⁻⁵ $\flat\text{II}x$ ⁺¹¹ IM

Тритоновая замена может быть применена к любому x -аккорду:
 $Vx \rightarrow \flat\text{II}x$; $V\text{I}x \rightarrow \flat\text{III}x$; $\text{IV}x \rightarrow \text{VII}x$ и т. д.

Рассмотрим еще некоторые возможности тритоновой замены. Вместо одного Vx -аккорда можно употребить оборот II—V:

33. C dur

33. C dur

IM V_9^1 Vx^{-9} IM

IIm Vx^{-9}

Заменим аккорд V ступени аккордом $\flat\text{II}_\chi$ (пример 34). Аккорд $\flat\text{II}_\chi$ можно принять за доминанту к $G\flat\text{-dur}$ и воспользоваться оборотом II—V в данном случае для $G\flat\text{-dur}$. Для тональности $C\text{-dur}$ это будут аккорды $\flat\text{VII}_m$ и $\flat\text{II}_\chi$. Произойдет отклонение в $G\flat\text{-dur}$ с возвращением затем в I ступень $C\text{-dur}$ (пример 35).

вариант

	I	II	V		I	
	I	II \flat	IIx		I	

34.

C dur

IM II m V I M II m b IIx IM

Читать примеры 34, 35 следует так: аккорд V ступени заменили на \flat IIx, \flat IIx является V ступенью в *G-flat-dur*; заменим V ступень для *G-flat-dur* оборотом II—V; вернемся в *C-dur*.

Резюмируем сказанное: вместо Vx-аккорда можно употребить оборот II—V, в котором V заменяется на \flat IIx (пример 34) или на \flat VIm — \flat IIx (пример 35).

Задание

1. ИграТЬ на фортепиано в 12 тональностях замену Vx-аккорда, как показано в примерах 34, 35.

2. Переписать темы на нотную бумагу. Применить по возможности проходящие, вспомогательные 7-аккорды, тритоновые замены. ИграТЬ на фортепиано:

ТЕМА 1

d=134 IM⁶ VIx⁻⁹ IIm Vx IM⁶ VIx⁻⁹ IIm H. SILVER
Vx

36.

ТЕМА 2

IM VIx IIx₃ IIx CH. PARKER

37.

УРОК 11

Аранжированные аккорды

Термин «аранжированные аккорды» обычно применяется к аккордам, в которых один или несколько звуков (тонов) — прима, терция, квинта, секста, септима, нона — перенесены в иной регистр. Изучаемые здесь формы составляют основное фактурное звучание современного джазового фортепиано.

Основное расположение тонов в аранжированном аккорде при двухручном изложении следующее:

- 1) левая рука — прима, септима аккорда, правая рука — недостающие звуки либо импровизационная линия *;
- 2) левая рука — прима, терция, септима, правая рука — недостающие звуки либо импровизационная линия.

C dur

38.

В примерах 39, 40 импровизационная линия в правой руке, септимы — в левой:

Ballad to the East
O. PETERSON

39.

* Мелодика в джазе обычно понимается как импровизационная линия.

D . COCHRAN
L . NEWMAN

40.

Подобное расположение тонов в аранжированном аккорде, подразумевая расположение тонов в левой руке *, применяют многие пианисты, мастера джаза. Следует заметить, что стиль джазового пианиста при внешней схожести импровизационной линии во многом зависит от архитектоники партии левой руки. (Сравните, к примеру, партию левой руки в импровизациях Х. Сильвера и Б. Эванса.)

Наряду с одной только септимой и септимой, заполненной терцовым тоном аккорда, в партии левой руки употребляется децима и децима, заполненная квинтовым тоном аккорда, либо секстой, реже септимой аккорда:

C dur

41.

Дециму часто можно встретить в левой руке пианистов, исполняющих регтаймы:

J. McSHANN

42.

Задание

Играть аранжированные аккорды в обороте II—V—I в 12 мажорных тональностях.

* Здесь и далее особое внимание следует уделять левой руке.

УРОК 12

Расположение тонов в аранжированных аккордах

При перенесении основного тона в партию контрабаса звуки аккорда располагаются следующим образом *:

В x и x_9 аккордах

- а) левая рука — терция, септима, нона,
правая рука — квинта, прима;
- б) левая рука — септима, терция, секста,
правая рука — квинта, прима;
- в) левая рука — септима, нона, терция, секста,
правая рука — импровизационная линия;
- г) левая рука — терция, секста, септима, нона,
правая рука — импровизационная линия

43.

a) б) в) г)

IV₉ IV_{x6} I₉⁶ V₉⁶

В аккордах m , m_9

- а) левая рука — септима, терция, квинта,
правая рука — прима, квинта;
- б) левая рука — терция, септима, нона,
правая рука — квинта, прима;
- в) левая рука — терция, квинта, септима, нона,
правая рука — импровизационная линия;
- г) левая рука — септима, нона, терция, квинта,
правая рука — импровизационная линия.

44.

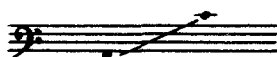
B^{\flat} dur

а) б) в) г)

II_m II_{m9} III_{m9} VI_{m9}

Задание

1. Выучить аранжированные m - и x -аккорды в 12 тональностях.
 2. Играть гармоническую сетку блюза (см. урок 6) аранжированными аккордами.
- Примечание.** Диапазон употребления аранжированных аккордов в левой руке (по нижнему звуку аккорда):



* Звуки располагаются при чтении аккорда снизу вверх.

УРОК 13

Расположение тонов в аранжированных аккордах (продолжение)

В аккорде M_9

- а) левая рука — терция, квинта, секста, нона,
правая рука — импровизационная линия;
б) левая рука — секста, нона, терция, квинта,
правая рука — импровизационная линия.

В аккорде σ_9

- а) левая рука — терция, квинта, септима, нона,
правая рука — импровизационная линия;
 - б) левая рука — септима, нона, терция, квинта,
правая рука — импровизационная линия.

В аккорде o_9

- a) левая рука — терция, квинта, септима, nona,
правая рука — импровизационная линия;
 - б) левая рука — септима, nona, терция, квинта,
правая рука — импровизационная линия.

46.

C dur
a) b)

VII 9 VII 9

VII 9 VII 9

Можно заметить, что некоторые из вышеперечисленных форм аранжированных аккордов являются как бы обращением другой формы, хотя сам термин «обращение» неточен, так как в аккорде отсутствует основной тон, что делает всю структуру неполной. Более подходит слово «перестановка».

Подобные аранжированные аккорды используются в левой руке для поддержания импровизационной линии. Эти же аккорды используются в правой руке в сочетании с основным тоном в левой — как один из способов аккомпанемента. Кроме того, приведенные здесь аранжированные аккорды можно встретить в партитурах для больших оркестров, где эти аккорды исполняются группами саксофонов либо меди.

Задание

- Выучить аранжированные M - ~~$, \sigma$~~ - \circ - аккорды в 12 тональностях.
 - Играть аранжированные аккорды в обороте II—V—I в 12 тональностях, в гармонической сетке блюза.

Примечание. Изучать аранжированные аккорды следует так: основной тон — в левой руке, аранжированный аккорд — в правой. Изучение аккордов подобным способом дает возможность услышать всю структуру аккорда:

УРОК 14

Соединение аранжированных аккордов.

Форма А

При соединении аккордов квартово-квинтового соотношения (II—V₉; Ix—IVx и т. д.) следует стремиться к плавному голосоведению. Желательно общие звуки оставлять на месте, прочие — вести на минимальные интервалы.

Рассмотрим несколько форм соединения аранжированных аккордов.

Форма А (в правой руке три звука):

Musical score for exercise 49 in F major (F dur). The score consists of two staves. The top staff is in common time (indicated by 'C') and the bottom staff is in 2/4 time (indicated by '2/4'). The key signature has one flat, indicating F major. The first measure shows a bassoon line starting on B4. The second measure shows a piano line with a bassoon harmonic. The third measure shows a piano line with a bassoon harmonic. The fourth measure shows a piano line with a bassoon harmonic.

В примере 48 изображены I_9 — в расположении: септима — терция — квинта на басу F ; IV_9 — в расположении терция — септима — нона на басу $B\flat$. Следует обратить внимание на общий звук между двумя аккордами, который остается на месте. Септима I_9 переходит в терцию IV_9 , терция I_9 плавно идет в септиму IV_9 .

В примере 49 изображены I_9 — в расположении: терция — септима — нона на басу F ; IVx^6 — в расположении септима — терция — секста на басу $B\flat$. Общий звук в данном случае g . Терция I_9 переходит в септиму IVx^6 , септима I_9 плавно идет в терцию IVx^6 .

Задание

- Изучить и играть на фортепиано последовательность аккордов Ix—IVx в 12 тональностях, как показано в примерах 48, 49.
 - Играть гармоническую сетку блюза (урок 6):
 - основной тон аккорда — в левой руке, аранжированные аккорды — в правой;
 - аранжированные аккорды — в левой руке без основного тона в тональностях: C, F, B \flat , E \flat , A \flat , D, G.

УРОК 15

Соединение аранжированных аккордов. Форма В

В аккорде правой руки может быть четыре звука. Отсюда еще две формы — *B* и *C*, различающиеся расположением аккордов. Форма *B*:

В примере 50 изображены аккорды: $\text{II}m_9$ в расположении терция-квинта-септима-нона на басу D ; V_9^{13} в расположении септима-нона-терция-секста * на басу G ; IM_9^6 в расположении терция-квинта-секста-нона на басу C .

Проследим движение голосов при переходе от Πm_9 к V_9^{13} и к IM_9^6 аккордам. Аккорды Πm_9 и Vx имеют три общих звука — f , a , e . У аккордов Vx и IM_9^6 общие звуки не остаются на месте. Септима Πm_9 переходит в терцию V_9 , септима V_9^{13} — в терцию IM_9^6 ; то есть септима, соответственно обычным нормам голосоведения, разрешается вниз.

Задание

- Играть на фортепиано гармонический оборот II—V—I в 12 тональностях, как показано в примере 50.
 - Играть аранжированные аккорды формы В левой рукой, без основного тона в басу в 12 тональностях.
 - Играть гармоническую сетку блюза (см. урок 6) аранжированными аккордами форм A и B:
 - с основным тоном в левой руке;
 - без основного тона.

УРОК 16

Соединение аранжированных аккордов. Форма С

C dur

51.

II m9 V9¹³ I M9⁶

В примере 51 изображены: II_9 в расположении септима-нона-терция-квинта на басу D ; V_9^{13} в расположении терция-секста-септима-нона на басу G ; IM_9^6 в расположении секста-нона-терция-квинта на басу C . Септима перемещается вниз.

Форма *C* — трансформация формы *B*, поэтому и здесь соединение аккордов III_9 и V_9^{13} гармоническое (три общих звука *e*, *f*, а остаются на месте).

Играя аккорды формы *B* (пример 50), можно обнаружить, что при движении последовательности II—V—I по тональностям вверх от *F* до *A* и в *A*, *B*, *B* возникает неприятное для слуха звучание (либо слишком высокая, либо слишком низкая tessitura).

* Звук 43 может быть понят и как секта.

Аналогично в форме *C*: в тональностях от *C* до *E* аранжированные аккорды расположены слишком высоко, а в тональностях *E* и *F* — слишком низко. Эту закономерность необходимо учитывать при использовании аккордов в формах *B* и *C*. Аккорды формы *B* (*II—V—I*) можно употреблять в тональностях от *C* до *F*, аккорды формы *C* (*II—V—I*) — от *F#* до *B**.

Возможны и еще некоторые формы соединения аранжированных аккордов.

Задание

- Играть гармонический оборот II—V—I аранжированными аккордами формы *C* в 12 тональностях (см. пример 51).
 - В тех же тональностях играть аранжированные аккорды формы *C* без основного тона в басу.
 - Играть гармоническую сетку блюза аранжированными аккордами формы *A*, *B*, *C*:
 - с основным тоном в левой руке;
 - без основного тона.

УРОК 17

Чередование интервалов терции и септими

В быстрых темпах в левой руке используется принцип чередования интервалов — терции и септими:

A musical staff in bass clef, common time, featuring a sequence of notes. The notes are: B-flat, A-flat, G-flat, F-sharp, E-flat, D-sharp, C-sharp, B-flat, A-flat, G.

Интервал терции в левой руке соответствует малому мажорному или большому мажорному септаккорду правой, а септима — малому минорному или малому мажорному септаккордам:

Musical score for piano, page 53, measures 1x to VI'x. The score is in F major (F dur) and includes two staves. The top staff shows a melody with various dynamics and accidentals. The bottom staff shows harmonic bass notes. Measure labels at the bottom indicate 1x, IVx, III, and VI'x.

* В учебном процессе используются 12 тональностей в каждом случае.

I_m IV_x VII_m III_x VI

Задание

Играть в 12 тональностях последовательности в левой руке, чередуя терцию и септиму:

II - V - I; III - VI - II - V - I; III⁵_m - VI_x - II⁵_m - V - I;
 VII_m - III_x - VI - II_x - V - I;
 I - IV - VII_m - III - VI - II - V - I;
 #IV_f - VII_x - III⁵_m - VI_x - II⁵_m - V - I.

УРОКИ 18 — 19

Открытая позиция

В практике игры на фортепиано существует такая аранжировка 7-аккордов, которая носит название «открытая позиция». Аккорд открытой позиции дается в широком расположении (с пропусками) и может быть в мелодическом положении септимы или терции:

C dur

55.

I M II m III m IV M V x VI m VII f

56.

I M II m III m IV M V x VI m VII f

Аkkорды обычно идут в параллельном движении.

В примере 55 изображена серия 7-аккордов в широком расположении в мелодическом положении септимы. В примере 56 те же аккорды — в мелодическом положении терции. Пример 57 иллюстрирует практическое употребление 7-аккордов в открытой позиции в мелодическом положении терции. В примере 58 — аккорды в открытой позиции в мелодическом положении септимы:

C dur

57.

I IV III I VI

II V VI VII I IV III

58.

IV IV^{m⁷} III I II bIIIM I

Аккорд в открытой позиции имеет три обращения:

F dur F moll F dur

59.

IM Im Ix

E♭ dur E♭ moll E♭ dur

60.

IM Im Ix

Задание

- Играть 7-аккорды, построенные на ступенях мажорной гаммы, в открытой позиции в 12 тональностях:
- в положении септимы, как показано в примере 55,
 - в положении терции, как показано в примере 56,
 - играть на фортепиано септаккорды и их обращения в 12 тональностях.

УРОК 20

Блок-аккорды

Одним из приемов игры на фортепиано в джазе является ведение мелодии блок-аккордами. Техника игры блок-аккордами основана на использовании как основного вида септаккорда, так и его обращений при ведении мелодии в октаву. Этот прием можно встретить у многих пианистов традиционного джаза.

61.

G. KAHN, C. LOMBARDO, J. GREEN

62.

УРОК 21

Буги-вуги

Термин «буги-вуги», возникший в сороковых годах, характеризует фортепианный стиль в джазе, появление которого датируется началом двадцатых годов. Наиболее характерной чертой этого стиля является употребление басовых оstinatных фигураций, которые лежат в основе ритмических и гармонических пассажей. Они иногда кратки, но всегда подчеркнуты ритмичны.

Подобно другим ранним стилям, стиль буги-вуги пришел с юга Соединенных Штатов Америки в Чикаго, где стал популярным благодаря такому исполнителю, как Джимми Янси. В тридцатые годы стиль буги-вуги был заново открыт в Нью-Йорке, где приобрел новую и более прочную известность. Выдающимися исполнителями буги-вуги в это время были Альберт Аммонс, Пит Джонсон и Мид Левис.

Современный стиль буги-вуги мало чем отличается от буги-вуги тридцатых годов. Были добавлены новые гармонии, различные мелодии, но основа, то есть остинарность ритмических фигураций, осталась неизменной, что в первую очередь отличает этот стиль от других фортепианных стилей.

Партия левой руки

Буги-вуги исполняются в четырехдольном метре и имеют несколько вариантов ритмических фигураций в басу:

63.

a)

b)

c)

d)

e)

ж)

64.

a)

б)

в)

г)

д)

е)

ж)

Повторение ритмических фигураций в левой руке создает непривычный фон, пульс всей пьесы, на котором возникают различные мелодические построения в правой руке.

Гармония

В основе большинства пьес в стиле буги-вуги лежит гармоническая структура 12-тактового блюза, чередование аккордов I, IV, V ступеней, которые часто используются в правой руке.

The musical score for piano consists of two staves. The top staff is the treble clef, and the bottom staff is the bass clef. Measure 65 starts with a chord on the first beat, followed by a half note rest. The second beat has a chord, followed by a half note rest. The third beat has a chord, followed by a half note rest. The fourth beat has a chord, followed by a half note rest. Measures 66 and 67 continue this pattern of chords and rests.

Традиционная гармоническая последовательность легко запоминается при исполнении в тональности до мажор, а затем транспонируется в другие тональности.

Партия правой руки

Каждый стиль в джазовой музыке характеризуется определенной мелодикой. Буги-вуги не являются исключением. Ритмическое движение может быть таким же, как в партии левой руки:

The musical score for piano consists of two staves. The top staff is the treble clef, and the bottom staff is the bass clef. Measure 66 shows a melodic line in the treble staff with eighth-note patterns. The bass staff provides harmonic support with eighth-note patterns.

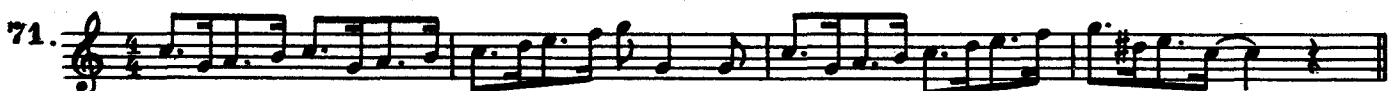
Допускается синкопированная игра аккордами, которую часто можно наблюдать в оркестровой партии фортепиано:

The musical score for piano consists of two staves. The top staff is the treble clef, and the bottom staff is the bass clef. Measure 67 shows a series of eighth-note chords in the treble staff. The bass staff provides harmonic support with eighth-note patterns.

Мелодическая линия становится интересней при использовании секвенций и полиритмии:



Часто фразы состоят из повторяющихся нот (пример 70), коротких восходящих фигур (пример 71), ритмически острых линий (пример 72):

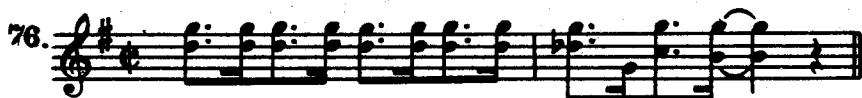


Приемы игры

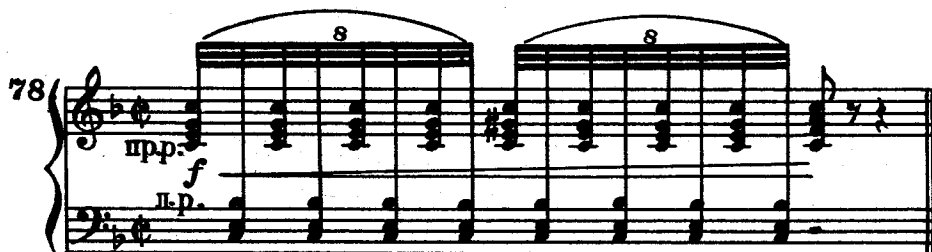
Многие пьесы написаны в мажорных тональностях *до*, *соль* и *фа*, так как в этих тональностях пианист может использовать скольжение (см. урок 7) с черных клавиш на белые:



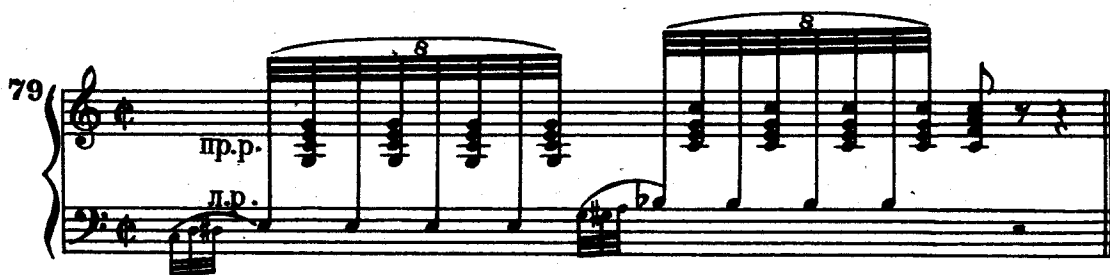
В партии правой руки часто используются интервалы-созвучия: секунда, терция, квартта, октава, блюзовые ноты:



Одним из наиболее популярных приемов, используемых пианистами в буги-вуги, является тремоло, которое исполняется обеими руками:



Этот прием используется часто с форшлагом из одной—трех нот:



Иногда тремоло исполняется правой рукой в сочетании с басовой фигурой в левой:



Пианисты, исполняющие буги-вуги, часто используют в левой руке так называемые «выдержаные аккорды», которые создают контраст с дальнейшими ритмическими фигурациями в партии левой руки:



Остинатное движение, временно переданное правой руке, вновь возвращается в партию левой:



Эти приемы игры буги-вуги привносят звучание, не похожее на другие стили фортепианного джаза.

Буги-вуги являются «двуручным» стилем, поэтому необходимо при исполнении внимательно выигрывать каждую руку. Если при первом ознакомлении встречаются трудности в исполнении пьесы обеими руками, следует упражняться сначала левой рукой, затем добавить правую руку.

Не рекомендуется брать слишком быстрый темп, так как при этом может исчезнуть свинг*. Звучание левой и правой рук должно быть сбалансированным. Подчеркивание полиритмических рисунков придает пьесе ритмическую упругость.

Игра в стиле буги-вуги развивает независимость обеих рук.

* См. словарь.

МЕЛОДИЯ И РИТМ

Общие сведения

Мелодия в джазе является таким же важным элементом, как и в любом другом жанре музыкального искусства. Джазовую мелодику характеризует прежде всего манера атаки звука, артикуляция и акцентирование, а также свинг — та пульсирующая, увлекающая вперед сила, которая присутствует в момент исполнения.

Плавность мелодии появилась в процессе развития джаза и представляет сегодня движение восьмыми, шестнадцатыми и восьмыми триолями, в отличие от пунктирного ритма, свойственного ранним формам джазовой музыки.

В джазе композитор и исполнитель — одно лицо, поэтому записанная на нотную бумагу импровизация подчас теряет смысл, становясь банальной, так как все тонкости интерпретации, свойственные индивидуальности исполнителя, невозможно зафиксировать в нотах.

Существуют два принципа импровизации в джазе: парафразный (орнаментальная вариация на тему) и линейный (сочинение новой мелодической темы).

С развитием джаза принцип парафразности уступает место принципу линейности. Парафразность остается применимой к свободным произведениям, типа джазовых баллад, где «украшательство» мелодии играет до сих пор большую роль.

Импровизационная мелодия помещается в так называемые квадраты (chorus), которые соответствуют форме всей темы. Так, например, блюзовый квадрат составляет 12 тактов, квадрат песенной формы *aaba* — 32 такта.

УРОК 22 Мотивное развитие. Секвенция

Условимся, что мотив — наименьшая самостоятельная формообразующая единица, обладающая образной выразительностью. Начало и конец мотива большей частью не совпадают с тактовой чертой; мотив оканчивается на аккордовом звуке. Мотивы могут быть разными по величине — от $2/4$ до $4/4$ — и определяются интонационно-смысловым значением:

83. 
 B^{flat} dur
 B^{flat} maj⁷

84. 
 F dur
 F maj⁷

Мотивное развитие может быть мелодическим и ритмическим. Мелодическое развитие подразумевает варьирование мелодической линии мотива, его окончания, изменение рисунка (при сохранении его ритма) и т. д.:



Ритмическое развитие мотива представляет собой ритмические вариации, образование новых ритмических конструкций (при сохранении рисунка линии):

Musical staff 90 shows rhythmic variations of a motif. The top staff shows a melodic line in F major 7th chord with a bracket above the first four measures labeled 'либо'. The bottom staff shows a melodic line with a bracket above the first four measures labeled 'либо'.

Научиться записывать сочиненные мотивы — важная задача, стоящая перед импровизатором в самостоятельной работе над соло. Даже в том случае, если сочиненный мотив не будет оригинальным, развивая его мелодически и ритмически, вы сможете в конечном результате получить весьма интересный материал для ваших соло. Необходимо стараться в сочинении мотива прийти к простоте выражения мысли, не увлекаясь на первых порах блюзовыми нотами. Рельефный, запоминающийся мотив и его развитие заставляет слушателя более внимательно следить за импровизационной линией.

Одним из важнейших приемов в развитии импровизационной линии является повторение мотива от любой ступени гаммы, в частности, секвенцирование.

Секвенции могут быть диатоническими и хроматическими. Понятие «диатоническая секвенция» включает в себя перемещение звеньев секвенции по ступеням основной гаммы в пределах одной тональности, то есть переход на другие ступени той же тональности (см. пример 91).

91. F dur

В хроматической секвенции звуки перемещаются обычно по ступеням хроматической гаммы либо по квинтовому кругу (переход на те же ступени в другой тональности). При этом происходит отклонение в новые тональности (см. пример 92).

92. F dur E♭ dur D dur

УРОК 23 Лады. Диатоническая система

Импровизационная линия включает в себя различные гаммообразные построения.

На каждой ступени гаммы, как известно, можно построить 7-аккорд. Если принять за тонику нижний звук 7-аккорда, то между крайними звуками аккорда образуется гамма, состоящая из звуков, входящих в основную мажорную гамму:

93. С dur

a) б) в)

Образованные таким образом гаммы соответствуют различным ладам.

К мажорным ладам относятся ионийский (натуральный мажор), лидийский, миксолидийский; к минорным ладам — эолийский (натуральный минор), дорийский, фригийский.

Лидийский лад (пример 93, г) отличается от натурального мажора повышенной IV ступенью и соответствует 7-аккорду IV ступени.

Миксолидийский лад (пример 93, д) отличается от натурального мажора пониженной VII ступенью и соответствует 7-аккорду V ступени.

Дорийский лад (пример 93, б) отличается от натурального минора повышенной VI ступенью и соответствует 7-аккорду II ступени.

Фригийский лад (пример 93, в) отличается от натурального минора пониженной II ступенью и соответствует 7-аккорду III ступени.

Особое место занимает уменьшенный лад, опорные звуки которого соответствуют уменьшенному 7-аккорду:

94.

Уменьшенный лад строится на чередовании тона и полутона. Существуют три различные позиции уменьшенного лада: от звуков C , $D\flat$ и D (пример 95).

95.

Уменьшенный лад употребляется при обыгрывании как уменьшенного 7-аккорда (\circ), так и малого мажорного 7-аккорда (x) с альтерированными звуками: $\flat 5$, $\flat 9$, $\sharp 9$ или $\sharp 11$ (пример 96).

96.

C dur ($\sharp 9$) ($\flat 9$) ($\sharp 11$)
 ($\flat 5$)

Vx

Представляет интерес также лад, соответствующий малому 7-аккорду VII ступени (\flat). Этот лад называется локрийским. В основе локрийского лада лежит уменьшенная квинта (пример 93, ж).

При альтерации квинты ($\flat 5$, $\sharp 5$) в x -аккорде может быть употреблена целотонная гамма:

97.

C dur

$G -5 +5$

В виде таблицы соответствие ладов и 7-аккордов будет выглядеть так:
Аkkорду I M соответствует ионийский лад (натуральный мажор)

—»—	II m	—»—	дорийский —»—
—»—	III m	—»—	фригийский —»—
—»—	IV M	—»—	лидийский —»—
—»—	V x	—»—	миксолидийский —»—
—»—	VI m	—»—	эолийский лад (натуральный минор)
—»—	VII \flat	—»—	локрийский —»—
—»—	VII \circ	—»—	уменьшенный —»—

Изучение ладов — одного из важнейших элементов импровизации — является крайне необходимым для джазового музыканта.

Прелюдия

Moderato

И. БРИЛЬ

УРОК 24

Лады.

Хроматическая система

При альтерации ступеней мажорной гаммы аккорды, построенные на этих ступенях, надо трактовать как аккорды новой тональности*. Так, например, аккорд $\flat IIx$ в до мажоре является доминантой в тональности соль-бемоль мажор. В предыдущей главе говорилось, что Vx -аккорду соответствует миксолидийский лад, значит, и в этом случае аккорду $\flat IIx$ также будет соответствовать миксолидийский лад. Аккорд Vx в до мажоре является, в свою очередь, $VII\phi$ в ля-бемоль мажоре, поэтому аккорду $V\phi$ будет соответствовать локрийский лад.

Обозначая римскими цифрами ступени новой (достигнутой) тональности, можно выстроить следующую таблицу:

Любому I M, построенному на любой альтерированной ступени мажорной гаммы прежней тональности, будет соответствовать натуральный мажор новой тональности.

I M соответствует лидийский лад от IV ступени новой тональности,

II m —»— дорийский лад от II —»— —»— —»—

III m —»— фригийский лад от III —»— —»— —»—

VI m —»— натуральный минор от VI —»— —»— —»—

Vx —»— миксолидийский лад от V —»— —»— —»—

VII φ —»— локрийский лад от VII —»— —»— —»—

Основная задача, стоящая перед учеником, — определение тональности и функционального значения аккорда в новой тональности.

* Аккорды в состав которых входят альтерированные ступени мажорной гаммы, также следует трактовать как аккорды новой тональности.

Задание

Играть лады, соответствующие 7-аккордам, в следующей гармонической сетке:

G dur *

часть [a] | \flat Vm | VII \times | I M | \times | Vm \flat | I \times | IVM | IVm | I M | \flat V \flat VII \times | III m | VI \times ||
 D dur G dur
 | I M | II \flat V \times | II m | V \times ||

часть [b] | V \times ⁺⁵ | \times | II m \sharp ¹¹ | \times | IVm | \times | I M \flat | \times ||

часть [a] | \flat Vm | VII \times | III \flat | VI \times | II \flat | V \flat | I M | \times ||

Экспромт

Moderato
F dur

B \flat dur

И. БРИЛЬ

I M (Ион.) VII \flat (Локр) III m (Фриг.) VI m (Эол.) II m (Дор.) V \times (Миксолид)

I M (Ион.) II m (Дор.) V \times (Миксолид) III m (Фриг.) VI m (Эол.)

rit. a tempo
D \flat dur F dur

II m (Дор.) V \times (Миксолид.) I M (Ион.) IV M (Лид.) I M (Ион.)

* G-dur — основная тональность темы. (Гармоническая сетка мелодии «Стелла в свете звезд».)

УРОК 25
Арпеджио

Наряду с гаммообразными построениями, изученными в предыдущих уроках, в создании импровизационной линии используются звуки, входящие в аккорд, которые употребляются в виде различных арпеджио:

98.

I II V I

99.

I II V I

100.

I M9 II V I M9

Задание

1. ИграТЬ оборот II—V—I с заполнением арпеджио, как показано в примерах 98—100, в 12 тональностях. В этом задании следует обратить внимание на аппликатуру в арпеджио.
2. ИграТЬ следующую гармоническую сетку с заполнением арпеджио.

G dur F dur
| IIm | bIIx | IM | IM⁶ || IIm | bIIx | IM | IM⁶ ||

E^bdur G dur
| IIm | bIIx | IM | VI^m || II^mV^{x-5} | V^{x-5}IV_o | III^m | bIIIx | II^mbIIx | IM | IM^b ||

F dur C dur
| IIm | bIIx | IM | IM⁶ || IV^m | IV_o | III^m | VI^m | II^{x-5} | II^mV_x | IM | IM⁶ ||

УРОК 26
Вспомогательные и проходящие звуки

Вспомогательные и проходящие звуки употребляются между основными звуками аккорда или лада и помещаются на слабой или относительно сильной доле. Вспомогательные и проходящие звуки могут быть диатоническими и хроматическими:

C dur

101.

IM IIm

102.

IM IIm

C dur

103.

IM IIm

104.

M. PIEPER

105.

Примечание. Звездочкой помечены проходящие и вспомогательные звуки (mi^2 в третьем такте — скачковый вспомогательный на тяжелой доле).

Пример 105 иллюстрирует употребление проходящих и вспомогательных звуков.

УРОК 27
Система вводных звуков

Вокруг I ступени лада — тоники — существуют два вводных звука на VII и II ступенях гаммы. Если взять за основу принцип вводных звуков вокруг каждой из ступеней 7-аккорда, мы получим систему вводных звуков.

a) b) 1 т. $\frac{1}{2}$ т. 1 т. $\frac{1}{2}$ т. 1 т. $\frac{1}{2}$ т. 1 т. $\frac{1}{2}$ т.

106. 

IM II^m

b) 1 т. $\frac{1}{2}$ т. 1 т. $\frac{1}{2}$ т. 1 т. $\frac{1}{2}$ т. 1 т. $\frac{1}{2}$ т.

II^m

В примере 106, б показаны вводные звуки вокруг ступеней II^m 7-аккорда; в примере 106, в — система вводных звуков, ритмически оформленная. Варьируя различные построения типа арпеджио, гаммы и вводные звуки, мы можем мелодически обыграть аккорд:

C dur

107. 

II II⁺⁷ II

108. 

II II⁺⁷ II

109. 

II

Квадратными скобками отмечены вводные звуки с их разрешениями.

Задание

Играть систему вводных звуков ко всем септаккордам в 12 тональностях.

УРОК 28
Ритм.
Ритмические построения

Среди элементов джаза ритм занимает центральное место. Ощущение джаза достигается присутствием свинга, ритмической импульсивности, рождающей напряжение в момент исполнения джазовых импровизаций.

Свинг характеризуется рядом особенностей:

1. Ритмическая интерпретация восьмых при помощи восьмых триолей:

110.

написано | | | ||

исполняется | | | ||

Но исполнение только триолей не дает полного ощущения свинга.

2. Акцентировка, перемещение акцента с сильной долю:

111.

| | | ||

| | | ||

В джазе восьмые триоли занимают важное место. Пример 112 показывает триоли с разными акцентами, скомбинированные с другими длительностями:

112.

| | | ||

| | | ||

| | | ||

| | | ||

| | | ||

3. Артикуляция:

113.

попарно | | | ||

| | | ||

* В данном случае подразумеваются фразировочные (а не соединительные) лиги.

4. Синкопирование.

Помимо движения восьмыми, восьмыми триолями, шестнадцатыми и акцентировки одним из важнейших ритмических элементов является синкопа, требующая стилистически правильного ее исполнения (пример 115). Основная модель синкопы в джазе — **р р р р**, которая может быть выражена иначе **л л л л**, или **л л л л**, или **р р р**:



3



3

3

115.
Написано:



Исполняется:

5. Конфликт между акцентировкой в импровизационной линии солиста и акцентами ритм-группы.

116.

Солист

Ф-но

Ударные

К.Бас

Как видно из примера 116, акценты в мелодии частично не совпадают с акцентами ритм-секции, что создает определенное напряжение между одновременно звучащими ритмическими контрапунктирующими построениями.

При анализе импровизационных линий можно заметить частое повторение ритмических рисунков типа:



3

3

3

3

Оригинальность исполнения этих рисунков зависит от фантазии музыканта при выборе нот, заполняющих ритмические построения. Приводим образцы мелодического заполнения ритмических построений примера 114:

C dur

118.

IM

IIm

Vx IM

119.

IIm Vx IM

120.

IIm Vx IM9

Задание

На заданные ритмические 2-тактовые построения сочинить мелодическую линию, используя арпеджио, гаммы, систему вводных звуков:

1. | | ||

2. | | ||

3. | | ||

4. | | ||

5. | | ||

6. | | ||

7. | | ||

8. | | ||

9. | | ||

10. | | ||

11. | | ||

12. | | ||

Приложение

1. Некоторые методические указания к курсу

Важнейшим условием успешного усвоения курса является тщательное выполнение домашних заданий. Все упражнения должны выполняться обязательно в 12 тональностях. Каждому импровизатору для достижения свободы исполнения необходимо знать основной минимум:

- 1) тему и гармоническую сетку темы;
- 2) форму произведения;
- 3) тональность темы, отклонения и модуляции в другие тональности;
- 4) аккорды и секвенции;
- 5) гаммы, соответствующие аккордам.

В самостоятельной работе несомненно принесет большую пользу работа с магнитофоном. Начинающий импровизатор может быстро продвинуться вперед, записывая импровизационные линии того или другого музыканта, сначала простые, потом более сложные. Эта работа развивает слух, чувство ритма, формы. В дальнейшем подобная работа даст возможность записывать собственные импровизационные линии.

Анализируя соло, необходимо стараться найти мотив, проследить его развитие, найти кульминацию произведения, обратить внимание на средства для достижения кульминации, например более плотная ритмическая и мелодическая фактура, более высокий регистр.

При анализе импровизационных линий рекомендуется выписать отдельные гармонические обороты, обыгрывание отдельных аккордов, то есть накапливать и копировать в первый период приемы известных импровизаторов. Однако не следует забывать о разработке собственных идей.

Хотя термин «импровизация» означает сочинение музыки в процессе исполнения, необходимо в домашней работе тщательно отбирать средства, которые могут лежать в основу более совершенной в будущем вашей импровизации.

2. Гармонические схемы для упражнений

F dur

1. ||: II x | V x⁵ | I M | VI x | II x | V x⁺⁵ | I x | X | IV M | #IV o |
 | I M | VI x | II x | II x | II m | V x | 1. 2. V x⁺⁵ | I M | X ||

A♭ dur

2. ||: II₉⁺¹¹ | I₉⁺¹¹ | II₉⁺¹¹ I₉⁺¹¹ | VI x | II m₉ | V₉^{+11/13} | I M |
 | I M | II m₉ bII₉⁺¹¹ | I M VI x | II m₉ V x⁻⁹⁺⁵ | I M₉ | IV M | II m V | D dur
 | I M VI M | I m | IV₉⁺¹¹ | D.C. al Fine

G dur

3. ||: II₉ | II_m V₉¹³ | IM | III_m VI₉ | II_m | V₉¹³ | IM | X :|| Fine
 | IM VI_x | II_m¹¹₉ V_x | IM | II_m¹¹₉ V_x | IM VI_x | II_m¹¹₉ V₉¹³ | II_m V_x || G dur
 D.C. al Fine

B^b dur

4. ||: IM | X | IV_x | X | II_x | II_m V_x⁵ | IM | X :|| Fine
 | V_m | I₉ | IVM | X | II_x | X | V_x | X || D.C. al Fine

F dur

5. ||: IM₉ | X | IV₉^{11/13} | X | II_m | V_x | IM | X :|| Fine
 | V_m | I_x | IVM | X | IV_m | X | bIII_x II₉ |
 | II_m V | IM₉ | X | II₉ | X | II_m | V | IM | X || D.C. al Fine

G dur

6. ||: IVM | X | IV_m | bVII_x | IM₉ | X | bIII_m | bVI_x ||
 | II_m | V_x | VII_f III_x | VI_m | II₉ | II₉ |
 | II_m | V_m I_x :|| 2. II_m | V₉¹³ | IM | X ||

B^b dur

7. ||: IVM | X | IV_m | X | IM | V₉⁵ | IM | X |
 | VI_x | X | bVII_x | VI_x | II₉ | X | II_m | V_{Ix} :|| 1.
 | III_f | VI_x | II_x III_x | V_m | IVM | IV_m V₉¹³ | IM | X || 2.

E^b dur

8. ||: IM | X | VII_f | III_x | VI_m | II_x | V_m₉ | I₉¹³ ||
 | IVM | IV_m | IM₉ | X | II₉¹³ | X | II_m | V_x :|| 1.
 | II₉¹³ | III_m VII_x⁹ | III_m VI_x | II_m V₉¹³ | IM || 2.

D^b dur

9. ||: I ♫ IV₉ | VII x⁻⁹ | III₉ | VI x⁺⁹ | II₉ | V x⁺⁵ | IM₉ | X ||

Fine

| VM₉ I x | X | X | IVM | VIIM₉ II x | X | X | II_m¹¹ Vx ||

D.C. al Fine

A^b dur

10. ||: b V₉ IVM | III_m bIII_m | II_m V₉¹³ | III_m bIII_m | bV₉ IVM |

D^b dur

| III_m bIII_m | II_m V₉¹³ | IM | II_m Vx | IM VIx |

E^b dur

| II_m Vx | IM | II_m V | IM VIx | II_m bIIx | IM | X ||

A^b dur

C dur

11. ||: II_m | V₉ | IM | X | II_m | V₉ | IM | X | II_m | V₉ |

E dur

| IM | X | II_m bIIx | IM | X | II_m | Vx | IM |

| III₉ VI x⁵ | II_m | V₉¹³ | III₉ | VI x⁺⁵ | II_m₉ | V₉ | IM | X ||

F dur

12. ||: IM VI x⁻⁹ | II_m V₉ | IM Vm Ix | IVM IVm₉ | III_m VIx |

D^b dur

| II_m Vx¹³ | IM | X | IM VI_m | II_m₉ Vx | IM VIx |

| II_m₉ V₉ | IM | VIm | II_m¹¹ | V₉⁺⁵ | IM |

A^b dur

13. ||: II₉ Vx⁻⁹ | IM VI_m | II_m Vx | IM₉¹¹ | IVm | III_m VIx |

1 2 Fine E dur

| II_m V₉⁺¹¹ | X | IM | II_m Vx | IM VI x⁻⁹ | II_m₉ Vx |

| IM₉¹¹ | III_m₉ | Vm III_m | II_m₉¹¹ | V₉^{11/13} ||

D.C. al Fine

G dur

14. ||: IM bIII_m bVIx | II_m III₉⁺¹¹ | VI_m II_m⁺⁷ | III_m VIx | II_m₉ IV_m |

1 2 Fine E^b dur

| III_m VIx | II_m¹¹ Vx | X | IM₉ | IM VI_m | II_m Vx |

G dur

| III_m VI x⁻⁹ | II_m₉¹¹ Vx | IM VI_m | III_m II_m₉¹¹ | Vx⁺⁵ V₉^{+11/13} ||

D.C. al Fine

3. Словарь наиболее употребительных слов

Ad libitum	(ад либитум)	стиль исполнения, исключающий строгий ритмический пульс
Band	(бэнд)	оркестр, ансамбль
Big Band	(биг бэнд)	большой оркестр
Blue Note	(блю нот)	характерные ноты блюзового лада — малая септима, малая терция, уменьшенная квинта
Blues	(блюз)	12-тактовая форма в джазе
Boogie-Woogie	(буги-вуги)	стиль игры на фортепиано с повторением остинатной фигуры в левой руке; размер $\frac{4}{4}$; форма, как правило, блюзовая
Beat	(бит)	акцентирование доли такта, ритмический центр тяжести; в переносном смысле — метрический каркас
Bounce	(баунс)	исполнительский стиль, свободный и по возможности плавный, характерен быстрым темпом
Break	(брейк)	короткая сольная мелодическая или ритмическая фигура
Bridge	(бридж)	средняя часть темы (раздел в форме <i>aaba</i>)
Change	(чейндж)	гармонический скелет темы
Chorus	(корэс)	формально-структурная единица джаза, «квадрат»
Combo	(комбо)	малый состав, имеющий большей частью от трех до восьми исполнителей
Cool	(кул)	джазовый стиль пятидесятых годов, характеризующийся спокойным легатным звукоизвлечением
Drive	(драйв)	ритмическая интенсивность
Drums	(драмз)	инструменты, входящие в ударную установку
Funky	(фанки)	стиль игры пятидесятых годов, хорошо передающий чувство блюза, преимущественно в свободном темпе
Honky-tonk	(ханки-тонк)	пианисты, исполняющие регтайм или буги-вуги
Horn	(хорн)	духовой инструмент; в переносном смысле относится также к инструментам, которые в современном джазе ведут линию, схожую с линиями на духовом инструменте
Hot	(хот)	интенсивность выражения, которую дает прежде всего звукоизвлечение, фразировка и свинг
Hot jazz	(хот джэз)	часто применяется в смысле «старый джаз» (20—30-х годов)
Jump	(джамп)	свинг с сильно акцентированным битом, особенно популярный в Гарлеме
Lead	(лид)	лидер; в секции саксофонов — альт, в медной группе — первый трубач, в ритм-группе — ударные
Mainstream	(майнстрим)	главное течение в джазовой музыке
Percussion	(перкашин)	ударные инструменты, не входящие в установку
Popular, pop	(попьюлар, поп)	популярная коммерческая музыка
Revival	(ревайвл)	возрождение старой нью-орлеанской музыки сороковых годов
Rhythm and blues	(ритм энд блюз)	блюзовая музыка с сильно подчеркнутым битом; обозначение популярной негритянской музыки
Rhythm section	(ритм сэкшн)	ритм-группа — ударные, контрабас, гитара, рояль; поддерживает бит, на основе которого импровизируют солисты
Riff	(рифф)	простая 2- или 4-тактовая фраза; постоянно повторяется на протяжении всей формы во время импровизации солиста; побуждает солиста к большей экспрессии
Rock-music	(рок-музык)	этим термином обозначается ныне вся эстрадная музыка
Rock'n' roll	(рок-н-ролл)	стиль, близкий негритянскому ритм энд блюзу; сплав блюза, спиритуэл и кантри
Scat	(скэт)	пение, в котором текст заменен произвольными слогами
Sound	(саунд)	звукование; термин, определяющий характерные для солиста звукоизвлечения
Swing	(синг)	ритмическая интенсивность, главный элемент джазовой музыки; джазовый стиль тридцатых годов

Strings Traditional	(стрингс) (традишнл)	смычковые инструменты, прежде всего скрипки старые джазовые стили: нью-орлеанский, диксиленд, стиль Чикаго
Two beat	(ту бит)	джаз, где в четырехдольном такте всегда акцентируются только два удара
Up tempo	(ап тэмпо)	термин, обычно употребляющийся при метрономическом обозначении от $\text{♩}=200$ и выше
Worksong	(уорксонг)	рабочая (трудовая) песня; начальная форма джаза

Литература

- Симоненко В. Мелодии джаза. Киев, «Музична Україна», 1970.
- Конен В. Пути американской музыки. М., «Музыка», 1965.
- Браславский Д. Аранжировка для эстрадных ансамблей и оркестров. М., «Музыка», 1975.
- Воскресенский С., Киянов Б. Современные эстрадные ансамбли. М., «Советский композитор», 1975.
- Найсоо У. Джазовая гармония и оркестровка. Таллин, «Ээсти раамат», 1969.
- Radlinski I. Obywatel jazz. PWM, 1967.
- Doruzka L. Twarz modernnego jazzu. Supraphon, 1970.
- Berendt J. Wszystko o jazzie. PWM, 1969.
- Coker J. Improvising jazz. Prentice Hall. Inc. 1964.
- Mehegan J. Jazz improvisation. W-G Publications. Inc. 1965—1966.
- Mehegan J. The jazz pianist. Sam fox publishing comp. 1965—1966.
- Solc M., Verberger J. Piano u jazzu, Praha, 1966.
- Velebny K. Jazzova practika. Panton, 1967.
- Pieper M. Rhythmisch-stilistische Studien für Piano, Heft 2, VEB Deutscher Verlag für Musik, Leipzig.

Dexter Blues

J. McSHANN

Allegro moderato

p

ff

f

c 4491 k

Musical score for piano, page 58, featuring six staves of music. The music is written in common time, with various key signatures (F major, G major, A major, C major, D major, E major) indicated by sharp and flat symbols. Measure numbers 1 through 6 are present above the staves. The notation includes eighth and sixteenth note patterns, dynamic markings like *p* (piano) and *cresc.* (crescendo), and performance instructions such as slurs and grace notes. The bass staff uses a bass clef, while the other five staves use a treble clef.

mf

The musical score consists of six staves of music for two voices. The top two staves are for the upper voice, and the bottom four staves are for the lower voice. The music is in common time. Measure 1: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 2: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 3: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 4: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 5: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 6: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 7: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 8: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 9: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 10: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 11: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 12: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 13: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 14: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 15: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 16: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 17: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 18: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 19: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs. Measure 20: The upper voice has eighth-note pairs followed by quarter notes. The lower voice has eighth-note pairs.

Musical score for piano, page 60, featuring four systems of music:

- System 1:** Treble and bass staves. Treble staff has eighth-note chords. Bass staff has eighth-note chords.
- System 2:** Treble and bass staves. Treble staff has sixteenth-note patterns. Bass staff has eighth-note chords.
- System 3:** Treble and bass staves. Treble staff has eighth-note chords. Bass staff has eighth-note chords.
- System 4:** Treble and bass staves. Treble staff has eighth-note chords. Bass staff has eighth-note chords.

Dynamics and markings:

- mp**: Mezzo-forte dynamic in System 4.
- pp**: Pianissimo dynamic in System 4.
- cresc.**: Crescendo dynamic in System 4.
- mf**: Mezzo-forte dynamic in System 4.
- c 4491 k**: Catalogue number at the bottom of System 4.

Musical score for two staves, measures 61-66.

Staff 1 (Treble Clef):

- Measure 61: Measures 1-4. Treble clef, common time. Key signature changes from B-flat major to A major. Measures 1-3 feature eighth-note patterns. Measure 4 ends with a half note followed by a fermata.
- Measure 62: Measures 5-6. Treble clef, common time. Key signature changes to E major. Measures 5-6 feature eighth-note patterns.
- Measure 63: Measures 7-8. Treble clef, common time. Key signature changes to B-flat major. Measures 7-8 feature eighth-note patterns.
- Measure 64: Measures 9-10. Treble clef, common time. Key signature changes to A major. Measures 9-10 feature eighth-note patterns.
- Measure 65: Measures 11-12. Treble clef, common time. Key signature changes to E major. Measures 11-12 feature eighth-note patterns.
- Measure 66: Measures 13-14. Treble clef, common time. Key signature changes to B-flat major. Measures 13-14 feature eighth-note patterns.

Staff 2 (Bass Clef):

- Measure 61: Measures 1-4. Bass clef, common time. Key signature changes from B-flat major to A major. Measures 1-3 feature eighth-note patterns. Measure 4 ends with a half note followed by a fermata.
- Measure 62: Measures 5-6. Bass clef, common time. Key signature changes to E major. Measures 5-6 feature eighth-note patterns.
- Measure 63: Measures 7-8. Bass clef, common time. Key signature changes to B-flat major. Measures 7-8 feature eighth-note patterns.
- Measure 64: Measures 9-10. Bass clef, common time. Key signature changes to A major. Measures 9-10 feature eighth-note patterns.
- Measure 65: Measures 11-12. Bass clef, common time. Key signature changes to E major. Measures 11-12 feature eighth-note patterns.
- Measure 66: Measures 13-14. Bass clef, common time. Key signature changes to B-flat major. Measures 13-14 feature eighth-note patterns.

Musical score page 62, featuring six staves of music for two voices (Soprano and Bass) and piano. The score is divided into measures by vertical bar lines. Measure 1: Soprano has a eighth-note rest followed by a eighth-note A. Bass has eighth-note D, F, G, B. Piano dynamic: *f*. Measure 2: Soprano has eighth-note E, G, B, D. Bass has eighth-note C, E, G, B, D. Piano dynamic: *p*. Measure 3: Soprano has eighth-note A, C, E, G, B, D. Bass has eighth-note F, A, C, E, G, B. Piano dynamic: *mp*. Measure 4: Soprano has eighth-note rest, then eighth-note A. Bass has eighth-note D, F, G, B. Piano dynamic: *p*. Measure 5: Soprano has eighth-note E, G, B, D. Bass has eighth-note C, E, G, B, D. Piano dynamic: *mf*. Measure 6: Soprano has eighth-note A, C, E, G, B, D. Bass has eighth-note F, A, C, E, G, B. Measure 7: Soprano has eighth-note rest, then eighth-note A. Bass has eighth-note D, F, G, B. Measure 8: Soprano has eighth-note E, G, B, D. Bass has eighth-note C, E, G, B, D. Measure 9: Soprano has eighth-note A, C, E, G, B, D. Bass has eighth-note F, A, C, E, G, B.

Vine Street Boogie

J. McSHANN

Moderato

The musical score consists of five staves of piano sheet music. The top staff uses treble clef, and the bottom staff uses bass clef. Both staves are in common time and key signature of one sharp (F#). The tempo is marked as 'Moderato'. The music includes various dynamics such as *f*, *p*, *mf*, and *p*. The notation features eighth and sixteenth notes, along with rests and grace notes. The score is divided into measures by vertical bar lines.

A musical score for piano, page 64, consisting of six staves of music. The music is in common time and major key signature. The first staff (treble clef) starts with a forte dynamic (f). The second staff (bass clef) has a instruction: *simile sempre*. The third staff (treble clef) features a treble clef with a slash through it. The fourth staff (bass clef) has a instruction: *simile sempre*. The fifth staff (treble clef) features a treble clef with a slash through it. The sixth staff (bass clef) has a instruction: *simile sempre*. The score includes various musical markings such as slurs, grace notes, and dynamic changes.

A musical score for piano, consisting of six staves of music. The score is in common time and uses a key signature of one sharp (F#). The music is divided into measures by vertical bar lines. The top two staves are treble clef, and the bottom four staves are bass clef. The first staff has a tempo marking of $\text{♩} = 837$. The second staff has a dynamic marking of ff . The third staff has a dynamic marking of $\text{♩} = 4491 \text{ k}$.

66

The musical score consists of six staves of music for two voices: Treble (Soprano) and Bass (Cello/Bass). The key signature is one sharp, indicating G major. The time signature is common time (indicated by 'C'). The vocal parts are separated by a brace. The first staff (Treble) starts with a fermata over a note, followed by a dotted half note and a quarter note. The second staff (Bass) begins with a eighth note followed by a sixteenth-note pattern. The third staff (Treble) has a sixteenth-note pattern starting with a eighth note. The fourth staff (Bass) has a eighth-note pattern. The fifth staff (Treble) has a sixteenth-note pattern starting with a eighth note. The sixth staff (Bass) has a eighth-note pattern.

sim. sempre

sim. sempre

3

8

3

3

sim.

3

A musical score for piano, consisting of six staves of music. The score is in common time and uses a key signature of one sharp (F#). The music is divided into measures by vertical bar lines. The first measure starts with a treble clef and a bass clef, followed by a treble clef. The second measure starts with a bass clef. The third measure starts with a treble clef. The fourth measure starts with a bass clef. The fifth measure starts with a treble clef. The sixth measure starts with a bass clef. The music includes various note heads, stems, and rests. Measure 6 contains a dynamic marking *mf*. The score ends with a page number "c 4491 k".

Piano score for measures 68-69. The top staff is in G major (one sharp), and the bottom staff is in C major (no sharps or flats). Measure 68 ends with a forte dynamic. Measure 69 begins with a piano dynamic and a bass line consisting of eighth-note chords.

Piano score for measures 70-71. The top staff is in F major (one flat), and the bottom staff is in C major (no sharps or flats). Measure 70 ends with a piano dynamic. Measure 71 begins with a forte dynamic and a bass line consisting of eighth-note chords.

Blue and Sentimental

Allegro moderato

C. BASIE

Piano score for measures 72-73. The top staff is in B-flat major (two flats), and the bottom staff is in C major (no sharps or flats). Measure 72 ends with a piano dynamic. Measure 73 begins with a forte dynamic and a bass line consisting of eighth-note chords.

Piano score for measures 74-75. The top staff is in B-flat major (two flats), and the bottom staff is in C major (no sharps or flats). Measure 74 ends with a piano dynamic. Measure 75 begins with a forte dynamic and a bass line consisting of eighth-note chords.

Piano score for measures 76-77. The top staff is in B-flat major (two flats), and the bottom staff is in C major (no sharps or flats). Measure 76 ends with a piano dynamic. Measure 77 begins with a forte dynamic and a bass line consisting of eighth-note chords.

A page from a musical score, numbered 70 at the top left. The score consists of six staves, each representing a different voice or part. The top three staves are in common time and feature treble clefs, while the bottom three staves are in common time and feature bass clefs. The key signatures vary across the staves, indicating changes in tonality. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings such as 'mf' (mezzo-forte) and 'v' (volume). The music is highly rhythmic and complex, typical of a classical or romantic era composition.

71

This block contains four staves of musical notation for piano, starting with a treble clef and a key signature of two sharps. The music consists of six measures, with the first measure being a dynamic introduction. The subsequent measures feature intricate patterns of eighth and sixteenth notes, primarily in the treble clef staff, with occasional entries from the bass clef staff.

China Boy

D. WINFREE
Solo by A. Tatum

Fast (Быстро)

This block shows a single staff of musical notation for piano, labeled "Fast (Быстро)". The staff begins with a treble clef and a key signature of one sharp. The notation includes a dynamic marking "mf" and a tempo marking "8-". The music consists of several measures, with the first measure featuring a sustained note followed by a series of eighth-note chords.

A musical score for piano, page 72, featuring five staves of music. The score consists of two systems of measures. The first system begins with a treble clef, a bass clef, and a key signature of one flat. It contains measures 1 through 4. The second system begins with a treble clef, a bass clef, and a key signature of one sharp. It contains measures 5 through 8. Measure 8 concludes with a dynamic marking *f*. The music includes various note heads, stems, and bar lines, with some notes having horizontal dashes or dots indicating specific performance techniques.

8

1

2

3

4

5

6

7

8

ff

f

Hallucinations

B. POWELL

Moderato

Moderato

1.

2.

c 4491 x

A musical score page featuring six staves of piano music. The top two staves are in treble clef, and the bottom two are in bass clef. The key signature changes frequently, including G major, E minor, A major, D major, and C major. Measure numbers 75 and 76 are indicated above the staves. The score includes various dynamics like forte, piano, and sforzando, as well as performance instructions like 'riten.' and 'accel.'. Measures 75-76 show complex harmonic progressions with many accidentals. Measures 77-78 feature eighth-note patterns and sustained notes. Measures 79-80 show eighth-note chords and eighth-note patterns. Measures 81-82 show eighth-note patterns and sustained notes. Measures 83-84 show eighth-note patterns and sustained notes.

1

2

3

4

5

6

7

1
2
3
4
5
6

A musical score page featuring six staves of music. The top two staves are treble clef, and the bottom four are bass clef. The key signature changes frequently, indicated by various sharps and flats. Measure 1 starts with a treble clef staff, followed by a bass clef staff. Measure 2 begins with a treble clef staff. Measures 3 and 4 begin with bass clef staves. Measures 5 and 6 begin with treble clef staves. Measure 7 begins with a bass clef staff. Measure 8 concludes with a treble clef staff. The score includes dynamic markings like 'p' (piano) and 'ff' (fortissimo), and performance instructions such as 'riten.' (riten.) and 'tr.' (trill). Measure 8 ends with a double bar line and a repeat sign.

70

To Be or Not to Bop

G. SHEARING

Molto allegro

S 1st and 4th CHORUS

Musical score page 81, measures 1-2. The score consists of two staves. The top staff is in treble clef and the bottom staff is in bass clef. Both staves are in common time. Measure 1 starts with a whole note followed by a series of eighth notes. Measure 2 begins with a half note. Various dynamics and articulations are indicated throughout the measures.

Musical score page 81, measures 3-4. The score continues with two staves. Measure 3 shows a continuation of the melodic line with eighth-note patterns. Measure 4 begins with a half note followed by eighth-note patterns. The bass staff features sustained notes with grace notes.

Musical score page 81, measures 5-6. The score continues with two staves. Measure 5 shows eighth-note patterns with dynamic markings like 'mf'. Measure 6 begins with a half note followed by eighth-note patterns.

Musical score page 81, measures 7-8. The score continues with two staves. Measure 7 shows eighth-note patterns. Measure 8 begins with a half note followed by eighth-note patterns.

Musical score page 81, measures 9-10. The score concludes with two staves. Measure 9 ends with a fermata over a half note. Measure 10 begins with a half note followed by eighth-note patterns. The score ends with a final measure containing a single note.

Musical score page 82, measures 1-2. The score consists of two staves. The top staff is in treble clef, B-flat key signature, and common time. The bottom staff is in bass clef, B-flat key signature, and common time. Measure 1 starts with a forte dynamic (f) and includes several grace notes. Measure 2 continues the melodic line.

Musical score page 82, measures 3-4. The score continues with two staves. Measure 3 shows a continuation of the melodic line. Measure 4 concludes the section.

Musical score page 82, measures 5-6. The score continues with two staves. Measure 5 shows a continuation of the melodic line. Measure 6 concludes the section.

Musical score page 82, measures 7-8. The score continues with two staves. Measure 7 shows a continuation of the melodic line. Measure 8 concludes the section with a dynamic marking "ff".

2nd CHORUS

Musical score page 82, measures 9-10. The score continues with two staves. Measure 9 shows a continuation of the melodic line. Measure 10 concludes the section.

Musical score page 82, measures 11-12. The score continues with two staves. Measure 11 shows a continuation of the melodic line. Measure 12 concludes the section.

Musical score page 83, measures 1-3. The score consists of two staves. The top staff is in treble clef, B-flat key signature, and common time. It features a melodic line with eighth-note patterns and a bass line with sustained notes and bassoon entries. Measure 1 ends with a bassoon entry. Measure 2 begins with a bassoon entry. Measure 3 concludes with a bassoon entry.

Musical score page 83, measures 4-6. The score continues with two staves. The top staff maintains its treble clef, B-flat key signature, and common time. The bass staff changes to B-flat major (two sharps) and common time. Measures 4-6 feature continuous eighth-note patterns in the treble staff, with bassoon entries providing harmonic support.

Musical score page 83, measures 7-9. The score continues with two staves. The top staff maintains its treble clef, B-flat key signature, and common time. The bass staff changes to B-flat major (two sharps) and common time. Measures 7-9 feature continuous eighth-note patterns in the treble staff, with bassoon entries providing harmonic support.

Musical score page 83, measures 10-12. The score continues with two staves. The top staff maintains its treble clef, B-flat key signature, and common time. The bass staff changes to B-flat major (two sharps) and common time. Measures 10-12 feature continuous eighth-note patterns in the treble staff, with bassoon entries providing harmonic support.

Musical score page 83, measures 13-15. The score continues with two staves. The top staff maintains its treble clef, B-flat key signature, and common time. The bass staff changes to B-flat major (two sharps) and common time. Measures 13-15 feature continuous eighth-note patterns in the treble staff, with bassoon entries providing harmonic support.

Musical score page 83, measures 16-18. The score continues with two staves. The top staff maintains its treble clef, B-flat key signature, and common time. The bass staff changes to B-flat major (two sharps) and common time. Measures 16-18 feature continuous eighth-note patterns in the treble staff, with bassoon entries providing harmonic support.

3rd CHORUS

Musical score page 85, featuring six systems of music for two staves. The score consists of two systems per staff, with measures numbered 1 through 6 across both staves. The key signature changes frequently, including B-flat major, A major, G major, F-sharp major, E major, D major, C major, B-flat major, A major, and G major. Measure 1 starts in B-flat major with a dynamic of >. Measures 2-3 transition to A major with a dynamic of >. Measures 4-5 transition to G major with a dynamic of >. Measures 6-7 transition to F-sharp major with a dynamic of >. Measures 8-9 transition to E major with a dynamic of >. Measures 10-11 transition to D major with a dynamic of >. Measures 12-13 transition to C major with a dynamic of >. Measures 14-15 transition to B-flat major with a dynamic of >. Measures 16-17 transition to A major with a dynamic of >. Measures 18-19 transition to G major with a dynamic of >. Measures 20-21 transition to F-sharp major with a dynamic of >. Measures 22-23 transition to E major with a dynamic of >. Measures 24-25 transition to D major with a dynamic of >. Measures 26-27 transition to C major with a dynamic of >. Measures 28-29 transition to B-flat major with a dynamic of >. Measures 30-31 transition to A major with a dynamic of >. Measures 32-33 transition to G major with a dynamic of >. Measures 34-35 transition to F-sharp major with a dynamic of >. Measures 36-37 transition to E major with a dynamic of >. Measures 38-39 transition to D major with a dynamic of >. Measures 40-41 transition to C major with a dynamic of >. Measures 42-43 transition to B-flat major with a dynamic of >. Measures 44-45 transition to A major with a dynamic of >. Measures 46-47 transition to G major with a dynamic of >. Measures 48-49 transition to F-sharp major with a dynamic of >. Measures 50-51 transition to E major with a dynamic of >. Measures 52-53 transition to D major with a dynamic of >. Measures 54-55 transition to C major with a dynamic of >. Measures 56-57 transition to B-flat major with a dynamic of >. Measures 58-59 transition to A major with a dynamic of >. Measures 60-61 transition to G major with a dynamic of >. Measures 62-63 transition to F-sharp major with a dynamic of >. Measures 64-65 transition to E major with a dynamic of >. Measures 66-67 transition to D major with a dynamic of >. Measures 68-69 transition to C major with a dynamic of >. Measures 70-71 transition to B-flat major with a dynamic of >. Measures 72-73 transition to A major with a dynamic of >. Measures 74-75 transition to G major with a dynamic of >. Measures 76-77 transition to F-sharp major with a dynamic of >. Measures 78-79 transition to E major with a dynamic of >. Measures 80-81 transition to D major with a dynamic of >. Measures 82-83 transition to C major with a dynamic of >. Measures 84-85 transition to B-flat major with a dynamic of >.

fff

ff dim.

3

f

mf

4

Strange Meadow Lark

D. BRUBECK

Rubato

mf

8-

c 4491 K

Musical score for orchestra and piano, page 87, measures 8-12. The score consists of five systems of music, each with two staves: treble and bass. The key signature is one flat, and the time signature is common time. Measure 8 starts with a piano dynamic. Measure 9 begins with a forte dynamic (f). Measure 10 starts with a piano dynamic. Measure 11 begins with a forte dynamic (f). Measure 12 ends with a piano dynamic.

c 4491 K

Musical score page 88, featuring five systems of music for two staves (treble and bass). The score consists of two systems per page.

System 1: Treble staff starts with dynamic *f*. Bass staff has a bass clef and a $\frac{6}{8}$ time signature. Measures end with a fermata.

System 2: Treble staff starts with dynamic *mf*. Bass staff has a bass clef and a $\frac{6}{8}$ time signature. Measures end with a fermata.

System 3: Treble staff starts with dynamic *p*. Bass staff has a bass clef and a $\frac{6}{8}$ time signature. Measures end with a fermata.

System 4: Treble staff starts with dynamic *mp*. Bass staff has a bass clef and a $\frac{6}{8}$ time signature. Measures end with a fermata.

System 5: Treble staff starts with dynamic *p*. Bass staff has a bass clef and a $\frac{6}{8}$ time signature. Measures end with a fermata.

A musical score for piano, featuring five staves of music. The score includes dynamic markings such as *f*, *mf*, and *p*. Articulation marks like dots and dashes are present. Key changes are indicated by clef and key signature changes. Measure numbers 8- are visible above the staves. The music consists of a mix of eighth and sixteenth notes, with some measures featuring sustained notes or chords.

1 2 3 4

R.H.

A musical score for piano, consisting of six staves of music. The score is in common time and uses a key signature of one flat. The music is divided into measures by vertical bar lines. Measure numbers are indicated above the top staff in some cases. The first measure starts with a half note on the G clef staff. Measures 2 and 3 show eighth-note patterns. Measure 4 begins with a bass note followed by eighth-note pairs. Measures 5 and 6 feature eighth-note chords. Measures 7 and 8 show eighth-note patterns with grace notes. Measures 9 and 10 end with eighth-note chords. Measure 11 begins with a bass note followed by eighth-note pairs. Measures 12 and 13 show eighth-note patterns. Measures 14 and 15 feature eighth-note chords. Measures 16 and 17 end with eighth-note chords.

A musical score page featuring six staves of music. The top two staves are for a soprano voice (G clef) and a piano (Bass clef). The bottom four staves are for a bass voice (F clef) and a piano (Bass clef). The music consists of various chords and melodic lines, with some notes having stems pointing upwards and others downwards. Measure numbers 93 are present above the top staff. The bass staff contains several measures where the bass note is sustained over multiple measures, indicated by vertical lines connecting the notes.

Tempo I

8- v.v.

8- v.v.

8- v.v.

f

p

R.H.

Ballad to the East

O. PETERSON

Andante affetuoso molto rubato

Piano score for the first system of 'Ballad to the East'. The music is in 4/4 time, key signature is B-flat major (two flats). The piano part consists of two staves: treble and bass. Dynamics include *f*, *mf*, and *ten.* Measure 1 starts with a forte dynamic *f*. Measures 2-3 show a transition with *mf* dynamics. Measures 4-5 return to *f*. Measures 6-7 end with another *mf* dynamic.

Первое проведение ad lib.
Второе - в темпе $\text{d}=60$

Piano score for the second system. The tempo changes to $\text{d}=60$. The first measure shows a piano dynamic *p* followed by a forte dynamic *f*. The second measure begins with *rall.* The third measure starts with *mf* and ends with a dynamic *p*. The fourth measure ends with *stretto*.

Piano score for the third system. The first measure starts with *mf* and ends with *p*. The second measure starts with *p* and ends with *stretto*. The third measure starts with *p* and ends with *mf*. The fourth measure ends with *p*.

Piano score for the fourth system. The first measure starts with *p* and ends with *str.* The second measure starts with *str.* and ends with *p*. The third measure starts with *p* and ends with *str.* The fourth measure ends with *p*.

Piano score for the fifth system. The first measure starts with *p* and ends with *str.* The second measure starts with *str.* and ends with *p*. The third measure starts with *p* and ends with *str.* The fourth measure ends with *p*.

Poco meno mosso

Tempo primo

Musical score page 97, measures 1-2. The score consists of two staves. The top staff uses a treble clef and has a key signature of five flats. The bottom staff uses a bass clef and has a key signature of four flats. Measure 1 begins with a dotted half note followed by a sixteenth-note pattern. Measure 2 continues with a sixteenth-note pattern and concludes with a measure ending in 2/4 time.

Musical score page 97, measures 2-3. The score continues with two staves. The top staff shows a series of chords. The bottom staff shows a bass line with eighth-note patterns. Measure 3 begins with a measure ending in 3/4 time.

Musical score page 97, measures 3-4. The score continues with two staves. The top staff features a melodic line with grace notes and sixteenth-note patterns. The bottom staff shows a bass line. Measure 4 begins with a dynamic *p*.

Musical score page 97, measures 4-5. The score continues with two staves. The top staff shows a melodic line with grace notes and sixteenth-note patterns. The bottom staff shows a bass line. Measure 5 begins with a measure ending in 2/4 time.

Joy Spring

C. BROWN

Interpretation by O. PETERSON

Moderato

(A dur) IM VIIm IIIm Vx IM IVm bVIIx
 IIIm VIx IIIm Vx⁹ IM 3
 (B_b dur) IIIm Vx IM VIIm
 IIIm Vx⁹
 IM IVm 3 bVIIx
 IM VIx⁹ 3 IIIm 3 Vx 5
 IM 3 VIx⁹ 3 IIIm 3 Vx
 IM 3 (B dur) IIIm IM 3 Vx
 (A dur) IIIm Vx⁹ 3
 IM (G dur) IIIm Vx

99

IM

(B_b dur) IIIm

Vx

IM

(A dur) IIIm

Vx

IM

VIIm

IIIm

Vx 5

IM 3

IVm

bVIIx

IM⁶

VIx⁹

IIIm

Vx

IM 5

3

IM

VIIm

IM 3

IM 3

IM 3

IIIm

Vx

I

IVm 3

bVIIx

IIIm

VIx

IIIm

Vx-9/13

IM 3

Vx

B_b dur IIIm

Vx-9/13

IIØ

IM

VIIm

Vx-9/13

IM

IVm

bVIIx

IIIm

VIx

IIIm 3

Vx³

100

100

IM (B dur) IIIm Vx IM
 (A dur) IIIm Vx IM (G dur) IIIm Vx
 IM (Bbdur) IIIm Vx
 IM (A dur) IIIm Vx
 IM VIm 3 II Vx IM
 IVm bVIIx IIIm VIx
 IIIm Vx IM Vx IM
 IM VIm IIIm Vx IM
 IM IVm bVIIx IIIm VIx
 IM VIm IIIm Vx IM
 IM IVm bVIIx IIIm VIx
 IM VIx IIIm 3 Vx -9/-13
 IM 3 3 3

c 4491 k

Sheet music for a musical score, page 101. The music is in G major (one sharp) and consists of ten staves of music. The first staff starts in B-flat major (two flats) and transitions through various keys including E major (no sharps or flats), A major (one sharp), D major (two sharps), G major (one sharp), C major (no sharps or flats), F major (one flat), and B-flat major (two flats). The music features complex rhythmic patterns with sixteenth-note figures and rests. Measure numbers are indicated above the staff, such as Vx, IM, VIx, IIφ, Vx - 9/13, IM, IVM, bVIIx, IIIIM, VIx, IM, (B dur) IIIM, Vx, I, (A dur) IIIM, Vx, I, (G dur) IIIM, Vx, IM, (B-flat dur) IIIM, Vx, I, (A dur) IIIM, Vx, IIIIM, VIx, IIIM, Vx, bIIIM, IM, bVM, IVM, bVIIx.

c 4491 k

One for Helen

B. EVANS

Moderato con moto. ($\text{♩} = 160$)

Moderato con moto. ($\text{♩} = 160$)

$\text{♩} = 88$

Musical score for two staves. The top staff uses a treble clef and the bottom staff uses a bass clef. Both staves are in 2/4 time. The key signature changes from B-flat major (two flats) to A major (no sharps or flats). Measure 1 starts with a whole note followed by eighth notes. Measure 2 continues with eighth notes and includes a fermata over the second note. Measure 3 begins with a half note.

solo break

Continuation of the musical score. The top staff shows a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff provides harmonic support with sustained notes and chords. The text "solo break" is centered above the top staff.

Continuation of the musical score. The top staff features a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff provides harmonic support with sustained notes and chords.

Continuation of the musical score. The top staff features a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff provides harmonic support with sustained notes and chords.

Continuation of the musical score. The top staff features a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff provides harmonic support with sustained notes and chords. Measure 13 includes a dynamic marking "ff".

Continuation of the musical score. The top staff features a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff provides harmonic support with sustained notes and chords.

A musical score for piano, consisting of six staves of music. The score is written in common time and uses a key signature of one flat. The music is divided into measures by vertical bar lines. The top two staves are for the treble clef (right hand) and the bottom two staves are for the bass clef (left hand). The middle two staves provide harmonic support with chords. The notation includes various note heads, stems, and rests, along with dynamic markings like crescendos and decrescendos. Measure 1 starts with a treble clef, a bass clef, a key signature of one flat, and a common time signature. Measures 2 through 6 show a progression of chords and melodic lines. Measure 7 begins with a treble clef, a bass clef, a key signature of one flat, and a common time signature.

Musical score for two voices (Soprano and Bass) in 2/4 time, 2 flats key signature. The score consists of six staves, each with a treble clef (Soprano) and a bass clef (Bass). The music features various note heads, stems, and bar lines. Measure numbers 105 through 111 are indicated above the staves. The notation includes dynamic markings such as f (fortissimo), ff (fortississimo), and p (pianissimo). Measures 105-106 show Soprano eighth-note patterns and Bass sustained notes. Measures 107-108 show Soprano sixteenth-note patterns and Bass sustained notes. Measures 109-110 show Soprano eighth-note patterns and Bass sustained notes. Measures 111 shows Soprano eighth-note patterns and Bass sustained notes.

Musical score for two staves. The top staff is in treble clef and the bottom staff is in bass clef. Both staves are in 2/4 time. The key signature changes from B-flat major (two flats) to A major (no sharps or flats). Measure 1 starts with a B-flat major chord followed by a G major chord. Measure 2 starts with an E major chord.

Musical score for two staves. The top staff shows a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff shows harmonic support with chords. Measure 3 ends with a D major chord. Measure 4 begins with a G major chord.

Musical score for two staves. The top staff shows a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff shows harmonic support with chords. Measure 5 ends with a C major chord. Measure 6 begins with a F major chord.

Musical score for two staves. The top staff shows a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff shows harmonic support with chords. Measure 7 ends with a B-flat major chord. Measure 8 begins with an E major chord.

Musical score for two staves. The top staff shows a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff shows harmonic support with chords. Measure 9 ends with an A major chord. Measure 10 begins with a D major chord.

Musical score for two staves. The top staff shows a melodic line with eighth and sixteenth notes. The bottom staff shows harmonic support with chords. Measure 11 ends with a G major chord. Measure 12 begins with a C major chord.

Musical score for piano, page 107, featuring six staves of music. The score consists of two systems of three staves each. The top system starts with a treble clef, a bass clef, and a treble clef, all in B-flat major. The bottom system starts with a bass clef, a bass clef, and a bass clef, also in B-flat major. The music includes various note heads, stems, and bar lines. Measure numbers 107 and 108 are indicated above the staves.

A musical score for piano, featuring six staves of music. The score consists of two systems of three staves each. The top system starts with a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and common time. The bottom system starts with a bass clef, a key signature of one flat (B-flat), and common time. The music includes various note heads, stems, and bar lines. Measure numbers 108 and 109 are indicated above the staves. Measure 108 begins with a treble staff measure containing eighth-note pairs, followed by a bass staff measure with eighth-note pairs. Measure 109 begins with a treble staff measure containing eighth-note pairs, followed by a bass staff measure with eighth-note pairs.

A musical score for piano, consisting of six staves of music. The score is in common time and includes the following key signatures and dynamics:

- Staff 1 (Treble Clef):** Key signature of two flats. Measures 1-2 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measures 3-4 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 5 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 6 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs.
- Staff 2 (Bass Clef):** Key signature of one sharp. Measures 1-2 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measures 3-4 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 5 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 6 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs.
- Staff 3 (Treble Clef):** Key signature of one sharp. Measures 1-2 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measures 3-4 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 5 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 6 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs.
- Staff 4 (Bass Clef):** Key signature of one sharp. Measures 1-2 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measures 3-4 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 5 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 6 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs.
- Staff 5 (Treble Clef):** Key signature of one sharp. Measures 1-2 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measures 3-4 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 5 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 6 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs.
- Staff 6 (Bass Clef):** Key signature of one sharp. Measures 1-2 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measures 3-4 show eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 5 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs. Measure 6 shows eighth-note patterns with grace notes and slurs.

Musical score page 110, measures 1-2. The score consists of two staves. The top staff is in treble clef, B-flat key signature, and common time. It features eighth-note patterns and a dynamic marking of f . The bottom staff is in bass clef, B-flat key signature, and common time. It includes a dynamic marking of f and a measure consisting of a single note followed by a fermata.

Musical score page 110, measures 3-4. The top staff continues with eighth-note patterns. The bottom staff shows a series of chords, primarily consisting of B-flat major and E major, separated by vertical bar lines.

Musical score page 110, measures 5-6. The top staff has a dynamic marking of $\text{d}:\text{z}$. The bottom staff features a bass line with eighth-note patterns and a dynamic marking of $\text{d}:\text{z}$.

Musical score page 110, measures 7-8. The top staff has a dynamic marking of f . The bottom staff features a bass line with eighth-note patterns and a dynamic marking of f .

Musical score page 110, measures 9-10. The top staff has a dynamic marking of f . The bottom staff features a bass line with eighth-note patterns and a dynamic marking of f .

Musical score page 110, measures 11-12. The top staff has a dynamic marking of f . The bottom staff features a bass line with eighth-note patterns and a dynamic marking of f .

Musical score page 111, system 1. The music is in 2/4 time, key signature is B-flat major (two flats). The score consists of two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a treble clef. The music features various note heads, stems, and rests. Measure 1 starts with a bass note followed by a treble note. Measures 2-3 show a bass note followed by a treble note. Measures 4-5 show a bass note followed by a treble note.

Musical score page 111, system 2. The music is in 2/4 time, key signature is B-flat major (two flats). The score consists of two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a treble clef. The music features various note heads, stems, and rests. Measure 1 starts with a bass note followed by a treble note. Measures 2-3 show a bass note followed by a treble note. Measures 4-5 show a bass note followed by a treble note.

Musical score page 111, system 3. The music is in 2/4 time, key signature is B-flat major (two flats). The score consists of two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a treble clef. The music features various note heads, stems, and rests. Measure 1 starts with a bass note followed by a treble note. Measures 2-3 show a bass note followed by a treble note. Measures 4-5 show a bass note followed by a treble note.

Musical score page 111, system 4. The music is in 2/4 time, key signature is B-flat major (two flats). The score consists of two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a treble clef. The music features various note heads, stems, and rests. Measure 1 starts with a bass note followed by a treble note. Measures 2-3 show a bass note followed by a treble note. Measures 4-5 show a bass note followed by a treble note.

Musical score page 111, system 5. The music is in 2/4 time, key signature is B-flat major (two flats). The score consists of two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a treble clef. The music features various note heads, stems, and rests. Measure 1 starts with a bass note followed by a treble note. Measures 2-3 show a bass note followed by a treble note. Measures 4-5 show a bass note followed by a treble note.

Musical score page 111, system 6. The music is in 2/4 time, key signature is B-flat major (two flats). The score consists of two staves. The top staff has a bass clef and the bottom staff has a treble clef. The music features various note heads, stems, and rests. Measure 1 starts with a bass note followed by a treble note. Measures 2-3 show a bass note followed by a treble note. Measures 4-5 show a bass note followed by a treble note.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3	Урок 21. Буги-вуги	31
От автора	4		
ГАРМОНИЯ			
Общие сведения		МЕЛОДИЯ И РИТМ	
Урок 1. Пять видов 7-аккордов	5	Общие сведения	37
Урок 2. Альтерация звуков 7-аккордов	6	Урок 22. Мотивное развитие. Секвенция	37
Урок 3. Нонаккорд	8	Урок 23. Лады. Диатоническая система	39
Урок 4. Аккорды с 11 и 13	10	Урок 24. Лады. Хроматическая система	41
Урок 5. Альтерация 9, 11, 13	12	Урок 25. Арпеджио	43
Урок 6. Блюз. Гармония и форма	12	Урок 26. Вспомогательные и проходящие звуки	44
Урок 7. Блюз. Лад	13	Урок 27. Система вводных звуков	45
Урок 8. Форма <i>aaba</i>	14	Урок 28. Ритм. Ритмические построения	46
Урок 9. Гармоническое обогащение сетки	15		
Урок 10. Тритоновая замена Vх-аккорда	16	Приложение	
Урок 11. Аранжированные аккорды	19	1. Некоторые методические указания к курсу	49
Урок 12. Расположение тонов в аранжированных аккордах	22	2. Гармонические схемы для упражнений	49
Урок 13. Расположение тонов в аранжированных аккордах (продолжение)	24	3. Словарь наиболее употребительных слов	52
Урок 14. Соединение аранжированных аккордов. Форма А	25	Литература	53
Урок 15. Соединение аранжированных аккордов. Форма В	26		
Урок 16. Соединение аранжированных аккордов. Форма С	27	ХРЕСТОМАТИЯ	
Урок 17. Чередование интервалов терции и септимы	28	J. McShann. Dexter Blues	57
Уроки 18—19. Открытая позиция	29	J. McShann. Vine Street Boogie	63
Урок 20. Блок-аккорды	31	C. Basie. Blue and Sentimental	69
		D. Winfree. China Boy. Solo by A. Tatum	71
		B. Powell. Hallucinations	74
		G. Shearing. To Be or Not to Bop	79
		D. Brubeck. Strange Meadow Lark	86
		O. Peterson. Ballad to the East	95
		C. Brown. Joy Spring. Interpretation by O. Peterson	98
		B. Evans. One for Helen	102

ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ БРИЛЬ

ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС ДЖАЗОВОЙ ИМПРОВИЗАЦИИ

для фортепиано

Учебное пособие
Третье издание

Редактор А. Вустин Техн. редактор А. Мамонова

Н/К

Подп. к печ. 24.10.85 Форм. бум. 60×90 $\frac{1}{4}$ Бумага офсетная № 2 Печать офсетная Печ. л. 11
Усл. печ. л. 14 Усл. кр.-отт. 14,66 Уч.-изд. л. 12,3 Тираж 40000 экз. Изд. № 4491 Зак. 837
Цена 1 р. 20 к.

Всесоюзное издательство «Советский композитор»,
103006, Москва, К-6, Садовая-Триумфальная ул., 14—12

Московская типография № 6 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР
по делам издательства, полиграфии и книжной торговли,
109088, Москва, Ж-88, Южнопортовая ул., 24.

1 п. 20 к.

