

Ю.Е. СИМКИН

**СОВРЕМЕННЫЙ
ШАХМАТНЫЙ
ТРЕНИНГ**



Ю.Е. СИМКИН

**СОВРЕМЕННЫЙ
ШАХМАТНЫЙ ТРЕНИНГ**



Киев • Олимпийская литература •

ББК 75.581

С 38

В книге рассматриваются новые пути совершенствования тренировочного процесса в шахматном спорте. Предлагается методически обоснованная программа годичного цикла тренировки, состоящая из 40 занятий, по 5 заданий в каждом. Задания включают диагностику оперативной памяти, тренировку оперативного мышления и объективизацию оценки позиции.

Содержание книги ориентировано на шахматистов и тренеров нового поколения, понимающих актуальность использования в тренировочном процессе достижений психологии и педагогики, а также на преподавателей, аспирантов и студентов специализированных ВУЗов.

У книзі розглянуто нові шляхи удосконалення тренувального процесу у шаховому спорті. Пропонується методично обґрунтована програма річного циклу тренувань, що складається із 40 занять, по 5 завдань у кожному. Завдання включають діагностику оперативної пам'яті, тренування оперативного мислення та об'єктивізацію оцінки позиції.

Зміст книги орієнтовано на шахістів і тренерів нового покоління, які розуміють актуальність використання у тренувальному процесі досягнень психології та педагогіки, а також на викладачів, аспірантів, студентів спеціалізованих ВНЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие5
От автора6
Раздел 1. Структура технической подготовленности шахматистов7
1.1. Виды подготовки и тренировки шахматистов7
1.2. Средства и методы спортивной тренировки шахматистов11
1.3. Особенности структуры технической подготовленности шахматистов17
Раздел 2. Профессионально значимые интеллектуальные функции шахматистов21
2.1. Роль психических функций в профессиональной деятельности шахматистов-спортсменов21
2.2. Оперативная память22
2.3. Оперативное мышление25
2.4. Оценочная функция28
2.5. Перспективы внедрения диагностики и тренировки психических функций в практику шахматного спорта31
Раздел 3. Тренировочная программа “Шахматный тренинг” ..	.33
3.1. Особенности тренировочных программ33
3.2. Содержание и структура программы “Шахматный тренинг”34

Раздел 4.	40 занятий программы “Шахматный тренинг”	38
4.1.	Инструкция	.38
4.2.	Занятия программы	.40
4.3.	Решения	.120
4.4.	Результаты	.159
	Система знаков	.163
	Список литературы	.164

ПРЕДИСЛОВИЕ

Книга адресована квалифицированным шахматистам, которые ищут различные возможности совершенствования мастерства, кроме бесконечного анализа дебютных вариантов.

Шахматы — это спорт. Достичь высоких показателей в спорте можно, используя все способы и средства тренировки, а также различные возможности совершенствования мастерства.

Какие же это возможности?

Для шахматистов это развитие интеллектуальных способностей, определяющих правильность выбора хода — оперативная память и оценка позиции. Книга предлагает для этого средства экспериментальной психологии.

Еще одним резервом является методически обоснованная организация тренировок. Рекомендации по совершенствованию тренировочного процесса реализованы в предлагаемой программе “Шахматный тренинг”, состоящей из 40 занятий. Их блочная структура позволяет решать позиции разного содержания и сложности, диагностировать и тренировать оперативную память, оценивать позиции. Количественная оценка правильности решений создает дополнительную мотивацию и подсказывает направления дальнейшей работы.

Современный шахматист должен стать в какой-то мере исследователем, хотя это и не просто. Но в этом — резерв успеха в условиях жесткой конкуренции на всех шахматных уровнях.

Одним словом, интересно, трудно, но полезно.

*Руслан Пономарев,
чемпион мира 2002—2004 гг.*

ОТ АВТОРА

Любая игра — это учебная модель для овладения жизненно важными умениями и навыками. Интеллектуализация общества приводит к появлению интеллектуальных игр. Наиболее распространенные игры приобретают соревновательный характер и строгую регламентацию, превращаясь в вид спорта.

Основные социальные функции спорта в полной мере присущи и шахматам. Однако, их эталонная функция определяет не двигательные возможности человека (скорость бега, высота или длина прыжка и т. д.), а умственные (быстрота и точность обработки информации).

Созданные человеком средства передвижения очень быстро превзошли своего создателя в скорости. Играющие программы ЭВМ также, как минимум, на равных соревнуются в наше время с чемпионами мира по шахматам, а кибернетика и психология обрели удобную модель для совершенствования. Не исключено, что соревнование между биологическим и кибернетическим шахматистами отражает вероятность возникновения — в дальней перспективе — общества на основе искусственного интеллекта.

Физиология и медицина исторически и по существу имели очевидные возможности оптимизации двигательных функций человека для обеспечения спортивных успехов. Пришло время исследовать возможности совершенствования тренировочного процесса в шахматном спорте на основе целенаправленного изучения психологами профессионально значимых интеллектуальных функций шахматистов.

Раздел 1

СТРУКТУРА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ШАХМАТИСТОВ

1.1. ВИДЫ ПОДГОТОВКИ И ТРЕНИРОВКИ ШАХМАТИСТОВ

Шахматная игра приобрела содержательные и организационные признаки спорта. Рост популярности и социальной значимости шахмат актуализируют необходимость их изучения на научно-методическом уровне. Естественно, что при этом целесообразно использовать методологический аппарат теории спорта, одним из разделов которого является система спортивной тренировки.

Теория спортивной тренировки, систематизирующая опыт различных, в основном двигательных, видов спорта, рассматривает вопросы управления тренировочной деятельностью спортсмена, процессы утомления и восстановления, факторы, влияющие на эффективность выступлений спортсмена, а также проблемы психологической устойчивости, прогнозирования спортивных достижений, комплексного контроля, готовности спортсменов к соревнованиям и др. [34, 36].

Для обеспечения возможности полноценного использования накопленной в теории спорта информации применительно к шахматам необходимы разработка и введение в шахматную теорию и практику соответствующего понятийного аппарата и терминологии.

Процесс, направленный на объединение, координацию и реализацию различных сторон подготовленности, качеств и способностей шахматистов для обеспечения необходимой степени готовности, называется подготовкой шахматиста-спортсмена. *Спортивная тренировка шахматистов как важнейшая составная часть подготовки представляет собой специализированный педагогический процесс, основанный на использовании упражнений для совершенствования различных сторон подготовленности, обеспечивающих достижение наивысших результатов.*

Целью спортивной тренировки, как это видно из определения, является достижение оптимального для данного шахматиста уровня технической, психической, физической и тактической подготовленности.

Задачами, решаемыми в процессе тренировки шахматистов, являются:

- накопление знаний о точных позициях;
- формирование умения применять шахматные законы;
- совершенствование умений и навыков применения стратегических и тактических приемов;
- развитие профессионально значимых психических функций;
- воспитание моральных и волевых качеств, необходимых для успешной тренировочной и соревновательной деятельности.

Шахматисты в процессе тренировки постоянно манипулируют абстрактной информацией. Поэтому большее воздействие оказывается на память и мышление и меньшее — на нервно-мышечную систему.

Выделение относительно самостоятельных сторон подготовки, имеющих существенные признаки — техническая, психическая, физическая и тактическая — позволяет систематизировать средства и методы совершенствования.

Шахматы до последнего времени традиционно рассматривались как игра, а не спорт, и в шахматной литературе информация о системе подготовки, в частности, на основе изучения интеллектуальных функций спортсменов, представлена в ограниченном объеме. Но и эта информация может быть эффективно использована профессиональным тренером.

В творчестве выдающихся шахматистов Э. Ласкера [28], А.А. Алехина [2], М.М. Ботвинника [6] рассматриваются подходы к психологической и физической подготовке, содержащие в основном, подготовку к игре с конкретным соперником, развитие техники расчета вариантов. Существенную роль в изучении особенностей мышления и личности шахматистов сыграли П.В. Блюменфельд [7], В.Н. Пушкин [38], О.К. Тихомиров [53], В.М. Малкин [31, 32], Л.З. Левит [29]. В работе А.С. Суэтинова [49] рассмотрены вопросы технической и, частично, психологической подготовки.

Обобщающей по особенностям технической подготовки является работа А.А. Котова [23]. В ней дана такая классификация качеств шахматиста: комбинационное зрение, “позиционное чутье”, расчет вариантов.

Н.В. Кргиус [25, 26] рассматривает проблемы психологической подготовки, классифицирует ошибки в мышлении шахматиста, проводит анализ игровых ситуаций, анализирует проблему использования времени, не затрагивая вопросы объективной диагностики и тренировки профессионально значимых психических функций.

Н.Г. Головко [11] ставит задачу теоретической, практической, морально-волевой и физической подготовки, рассматривает отдельные вопросы спортивной формы, питания шахматистов, соблюдения режима во время тренировочного и соревновательного периодов.

Изучение литературных источников позволяет сделать вывод, что разработка средств и методов тренировки в шахматах с учетом особенностей различных видов подготовки — особенно психической и физической — постепенно увлекает специалистов разного профиля.

М.И. Дворецкий и соавторы [13, 14, 15], Б.А. Злотник и соавторы [19, 20] ставят вопросы достижения педагогики и психологии в практике подготовки шахматистов.

В работах коллективов авторов Львовского (ЛГИФК) и Киевского (КГИФК) институтов физической культуры приводятся некоторые результаты совершенствования тренировочного процесса в шахматном спорте на основе изучения профессионально значимых интеллектуальных функций [22, 27, 40, 42—47].

Техническая подготовка в шахматах направлена на получение спортсменом знания точных позиций, законов-обобщений, освоение стратегических и тактических приемов (атака, защита, игра против изолированной пешки и т. д.) игры, совершенствование техники расчета вариантов. Как и всякое целесообразное обучение, техническая подготовка шахматиста представляет собой процесс управления формированием знаний, умений и навыков.

В структуре технической подготовки выделяются базовые и дополнительные способы ведения борьбы. К базовым относятся способы борьбы, составляющие основу владения техникой игры (атака, защита, тактика). Дополнительные способы — это

приемы, связанные с учетом индивидуальных особенностей шахматистов, уровня их психической, физической и тактической подготовленности.

Психическая подготовка шахматистов — это процесс целенаправленного воздействия на качество и состояние психики спортсменов.

В шахматном спорте в силу его специфики она играет такую же роль, как и физическая подготовка в традиционных видах спорта. Специальная литература по спорту и психологии оперирует различно понимаемым содержанием понятий “интеллектуальная подготовка”, “психологическая подготовка” и “психическая подготовка”. Интеллектуальная подготовка понимается как комплекс процессов и явлений, направленных на осмысление деятельности в области шахмат. Понятие “психологическая подготовка”, учитывая, что психология — это наука о психике, на наш взгляд не вполне корректно соответствует понятию “подготовка спортсменов”. По аналогии с понятием “физическая подготовка” в двигательных видах спорта в шахматном спорте следует оперировать понятием “психическая подготовка”.

К профессионально значимым психическим функциям в шахматном спорте относятся: оперативная память, оперативное мышление, оценочная функция; к качествам — самостоятельность, гибкость и критичность мышления, свойства внимания; к состояниям — волевая подготовленность, психическая готовность к соревнованиям и др.

Система отбора в современных шахматных соревнованиях обеспечивает примерно одинаковый уровень технической подготовки шахматистов. В этих условиях существенную роль могут, а точнее — должны, играть владение диагностикой и тренировкой перечисленных компонентов психической подготовленности.

Физическая подготовка шахматистов направлена на воспитание физических качеств, соответствующих специфике шахматного спорта. К особенностям соревнований относятся их длительность, микроклимат помещений, фиксированность позы спортсменов и др. Проблема физической подготовки шахматистов, их питания на уровне современных требований и возможностей не рассматривалась. В то же время изучение теории физического воспитания и дисциплин медико-биологического цикла создает основу для грамотной постановки физической подготовки шахматистов.

В доступной литературе имеются рекомендации шахматистам относительно занятий плаванием, легкой атлетикой, футболом, теннисом и другими подвижными играми. Эти занятия направлены, в основном, на развитие общей выносливости и укрепление здоровья.

Предстоит серьезная исследовательская работа по профилактике заболеваний сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, которые провоцируются значительным эмоциональным и интеллектуальным напряжениями на фоне отсутствия мышечной активности.

Тактическая подготовка в шахматном спорте направлена на овладение совокупностью методов, умений, навыков ведения шахматистом соревнования с учетом внешних факторов.

К внешним факторам относятся:

- особенности регламента, климатические условия, место проведения соревнований и т. д.;
- особенности технической и психической подготовленности соперника;
- особенности собственной подготовленности.

Следует подчеркнуть, что у шахматистов "тактика" традиционно понимается как элемент техники.

Тактическая подготовка по отношению к другим видам подготовки является интегральной, а вклад в нее психической подготовки наиболее весом. Например, в работе Н.В. Крогиуса [26] рассматриваются статистика, психологическое содержание и рекомендации по таким типичным ситуациям как игра "на выигрыш" и "на ничью" в зависимости от результата предыдущей партии и на финише.

Исследование и учет таких факторов тактической подготовки, как стиль, продуктивность, временные характеристики, восприятие соперника, самоанализ имеют большое значение в повышении эффективности спортивной тренировки шахматистов.

1.2. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ ШАХМАТИСТОВ

Основные специфические для шахматистов средства спортивной тренировки представлены системой тренировочных уп-

ражнений, разработка которых началась сравнительно недавно. Эффективность тренерской работы существенно определяется разнообразием применяемых тренером средств и методов [54].

Систему тренировочных упражнений предложили М.И. Дворецкий и А.М. Юсупов [14, 15]. В этой системе упражнения классифицируются по стратегическим (атака, защита) и функциональным (для разыгрывания, для решения) признакам. Согласно теории спорта можно предложить другую классификацию — по сходству или различию с соревновательными действиями.

Соревновательные упражнения — это целостные или сложные совокупные действия в том же составе, что и в условиях соревнований по шахматам.

Есть собственно соревновательные упражнения и тренировочные формы соревновательных упражнений. К первому виду относятся турнирная или матчевая партия с традиционным контролем времени.

Тренировочные формы соревновательных упражнений включают:

- тренировочные партии с укороченным контролем;
- консультационные партии;
- игра по переписке и Интернет;
- тренировочные партии с заранее заданным характером борьбы (выбор дебютной схемы или стратегии с учетом стиля игры партнера);
- тренировочные партии вслепую, с тематическим характером игры;
- моделирование позиций по заданным стратегическим или тактическим признакам.

Соревновательные упражнения играют важную роль в тренировке, так как без них невозможно полностью воссоздать всю совокупность специфических требований, предъявляемых шахматным спортом к спортсмену, и тем самым стимулировать развитие специфической тренированности. Однако их удельный вес в тренировке сравнительно невелик. Это объясняется главным образом значительностью функциональных сдвигов в организме, вызываемых соревновательными упражнениями.

Все выводы теории спортивной тренировки в полной мере относятся к шахматам. Непрерывное участие в соревнованиях

без аналитической работы в перерывах между ними ведет в лучшем случае к закреплению полученных навыков, но не к росту мастерства шахматиста. Многие сильные шахматисты лишены возможности творческого и спортивного совершенствования, соответствующего их способностям, в частности, из-за перенасыщенной турнирной практики.

Специально-подготовительные упражнения содержат элементы соревновательных действий, их варианты, а также действия, сходные с ними по форме и характеру проявляемых способностей.

Специально-подготовительные упражнения включают:

- анализ или решение типичных позиций, классифицированных по стратегическим или тактическим признакам;
- разыгрывание типичных позиций с тренером-экспертом высокой квалификации;
- анализ или разыгрывание с тренером-экспертом точных позиций;
- анализ или решение конкретных позиций, комбинаций и др.;
- анализ партий с различным игровым содержанием;
- анализ, решение и разыгрывание этюдов, задач;
- решение тестовых упражнений на оперативную память, оперативное мышление, функции внимания, восприятия, оценочную функцию.

Эти упражнения только в том случае можно считать специально-подготовительными, если в них есть существенно общее с шахматной партией. С другой стороны специально-подготовительные упражнения не вполне тождественны турнирной партии. Они подбираются с таким расчетом, чтобы обеспечить более избирательное и более значительное воздействие по отдельным параметрам тренировочной нагрузки, чем целостное соревновательное упражнение. К примеру, шахматист, решая позиции на расчет вариантов, за одно и то же время (5 ч) получит значительно большую нагрузку на оперативную память, чем в турнирной партии. Специально-подготовительными по существу являются упражнения, избирательно направленные на развитие профессионально значимых интеллектуальных функций шахматистов. Эти перспективные средства требуют соответствующей разработки и внедрения в практику шахматного спорта.

Общеподготовительные упражнения служат всестороннему функциональному развитию спортсменов. Их состав по сравнению с другими группами тренировочных упражнений наиболее широк и разнообразен. В качестве общеподготовительных могут быть использованы упражнения как от части совпадающие по особенностям воздействия со специально-подготовительными упражнениями, так и существенно отличающиеся от них.

Для шахматистов общеподготовительными упражнениями являются различные, в том числе логические, игры, в которых развиваются в числе других интеллектуальных функций оперативное мышление, логическое мышление, творческое воображение, а также эвристические задачи по математике, физике, кроссворды и др.

Методы спортивной тренировки шахматистов — это способы работы тренера и спортсмена, при помощи которых достигается овладение знаниями, умениями и навыками, развиваются профессионально значимые качества, формируется мировоззрение.

В процессе тренировки используются как словесные и наглядные, так и практические методы. К методам, позволяющим наиболее эффективно решать конкретные учебно-тренировочные задачи в шахматах средствами спортивной тренировки, относятся аналитический, игровой и соревновательный методы. Различаются эти методы между собой в основном по степени избирательности воздействия на профессионально значимые психические функции, в частности, память и мышление, и по эффективности закрепления специальных знаний и умений.

Аналитический метод играет определяющую роль в структуре технической подготовки шахматистов. Анализ является основой принятия решения (выбор хода) в шахматной партии. Однако установление объективности выбора в этом случае ограничено перебором в уме и фиксацией результатов в виде сделанного хода.

В процессе обучения и тренировки анализ позволяет определить объективную оценку точных, типичных и конкретных позиций, обеспечивая накопление знаний и умений и формирование интуиции. Большую учебную роль играет анализ партий — классических, актуальных, собственных, соперника, отложенных и т. д.

Некоторые частные вопросы структуры, организации и дисциплины анализа рассматривались в работах А.А. Котова [23], М.И. Дворецкого и А.М. Юсупова [14] на уровне общих рекомендаций.

Игровой метод предусматривает выполнение действий в условиях игрового сюжета, в котором возможно достижение игровой цели несколькими дозволенными способами в условиях взаимодействия играющих (разыгрывание позиций с соперником или решение этюдов в условиях конкуренции).

Игровой метод в шахматах как и в других видах спорта применяется для повышения мотивации. Предлагается, например, разыгрывать позиции в тех случаях, когда возможности анализа ограничены или исчерпаны содержанием позиции и временем. Игровая деятельность, отличаясь высокой эмоциональностью, требует умения управлять своими эмоциями и действиями, особенно в так называемых стрессовых ситуациях, где требуется самообладание, инициативность и настойчивость.

Соревновательный метод в методическом отношении отличается тем, что одно и то же по форме упражнение, выполненное в порядке соревнования, имеет, как правило, значительно более высокую функциональную стоимость — вызывает более глубокие функциональные сдвиги психологического и физиологического характера, чем в иных условиях.

Дидактические принципы в полной мере относятся к спортивной тренировке шахматистов как педагогически организованному процессу. Специфические принципы спортивной тренировки, отражающие закономерные связи между тренировочными воздействиями и реакцией организма, а также между различными составляющими содержания тренировки, для разных видов спорта различны. В шахматном спорте, где рост тренированности идет в основном, за счет развития психических функций и качеств, эти принципы, естественно, отличаются существенно от таковых в традиционных видах спорта, где рост тренированности происходит за счет физических качеств.

Учитывая, что теория шахматного спорта — в отличие от теории шахматной игры — находится на начальном этапе развития, вопрос о применении основных принципов спортивной тренировки можно рассматривать как проблемный. Например, отсутствие методов контроля нагрузки шахматистов не позво-

ляет сделать однозначный вывод о применении принципов волнообразности и вариативности нагрузок и цикличности тренировочного процесса.

Направленность на демонстрацию высших достижений требует использования наиболее эффективных средств и методов тренировки, специальной системы отдыха, питания, восстановительных мероприятий.

Единство общей и специальной подготовки определяется зависимостью достижений в шахматах от разностороннего интеллектуального развития и, в первую очередь, зависимостью между общими и профессионально значимыми психическими функциями и качествами шахматистов. Примером реализации этого принципа может быть применение общеподготовительных упражнений, тестов-упражнений для диагностики и тренировки оперативного мышления.

Непрерывность тренировочного процесса в шахматном спорте проявляется в стремлении строить его так, чтобы в наибольшей степени обеспечить возможную в конкретных условиях преемственность положительного эффекта тренировочных занятий, исключить неоправданные перерывы между ними и свести к минимуму регресс тренированности в фазах тренировочного процесса, объективно связанных с уменьшением их объема и интенсивности.

Исследование шахмат как творческого акта позволит уточнить особенности и границы применения принципа непрерывности в спортивной тренировке шахматистов.

Цикличность тренировочного процесса реализуется в соответствии с календарем соревнований и дает возможность систематизировать задачи, методы и средства тренировочного процесса, наилучшим образом обеспечивающие выполнение его принципов.

Перспективы развития теории спортивной тренировки в шахматах во многом зависят от участия в этом процессе специалистов, получивших соответствующую подготовку. Профессиональный тренер обязан понимать необходимость рационального сочетания технической, психической, физической и тактической подготовки, как при построении отдельного тренировочного занятия, так и в структуре всего учебно-тренировочного процесса. Однако выполнение этой задачи в шахматном спорте осложняется

отсутствием информации о допустимой величине нагрузок на центральную нервную систему шахматистов. Шахматная практика настоятельно требует проведения исследований в этой области.

Существует также дефицит знаний об общей структуре многолетней подготовки шахматистов. В теории спорта рациональное планирование многолетней подготовки во многом связано с точным установлением оптимальных возрастных границ, в которых обычно демонстрируются наивысшие спортивные результаты. В шахматах период оптимальных достижений часто длится более 10 лет, его границы не являются стабильными и простираются от 20 до 40 лет в зависимости от индивидуальных особенностей спортсменов. Кроме того, по некоторым экспериментальным данным, относительно раннее время начала шахматной деятельности (до 10 лет) имеет определенное значение в формировании и развитии интуитивной оценки позиции и техники расчета. Указанные особенности шахматного спорта затрудняют возможность определения оптимального периода напряженной тренировки.

Итак, в шахматном спорте с определенной корректировкой применимы основные положения теории и методики спортивной тренировки, обобщающие опыт двигательных видов спорта.

1.3. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ШАХМАТИСТОВ

Как и в традиционных видах спорта, структура подготовленности шахматистов включает технический, тактический, психический и физический виды подготовленности. Ведущее место принадлежит технической подготовленности.

В известных из литературы методиках и программах подготовки шахматистов основное внимание уделяется овладению техническими приемами игры в типовых позициях эндшпилля и миттельшпилля [1, 13, 19, 23, 48, 57], диагностики и тренировки качества расчета вариантов и некоторых других сторон подготовленности шахматиста [19, 24, 27, 46, 47].

Техническая подготовленность шахматиста — это степень овладения спортсменом знаниями, умениями и навыками шахматной игры.

Для моделирования структуры технической подготовленности шахматистов произведен психологический анализ пооперационного состава процесса принятия шахматистом решения, оставляющий в стороне рассмотрение физиологических механизмов. При этом самостоятельной целью ставилось упрощение модели процесса [40].

Схематично процесс выбора хода в шахматах можно изобразить в виде “дерева расчета” вариантов. Предположим, в исходной позиции имеется выбор из трех возможных перемещений фигур. В результате мысленно произведенных перемещений возникают новые позиции, в которых опять возможны разветвления. При этом происходит как бы мысленное движение по “ветвям дерева” с удержанием в памяти промежуточных позиций. Выбор хода зависит от сравнительной оценки позиций в узлах этого “дерева”.

Таким образом, принятие решения в шахматах в самом общем виде базируется на механизме взаимодействия двух психических функций — оперативной памяти, обеспечивающей удержание в памяти изменяющихся ситуаций на доске, и оценочной функции. Последняя в процессе перебора проявляется на бессознательном уровне в результате переработки накопленной шахматистом суммы знаний и умений.

Структура технической подготовленности шахматистов (рис. 1) включает сумму специальных знаний и умений (секторы 1—3), на которых основывается интуитивная оценка позиции (сектор 4), реализующаяся при переборе вариантов (сектор 5). При этом необходимо учитывать неразрывную взаимосвязь специализированных умений и навыков шахматиста — оценки позиции и перебора вариантов — с психическими функциями, обеспечивающими их проявление.

Психическая подготовленность, представляющая собой степень развития профессионально значимых психических функций и морально-волевых качеств шахматиста, является второй по приоритетности в структуре интегральной подготовленности шахматиста.

Вся система знаний и умений в области шахмат в рамках традиционного подхода рассматривалась, исходя из деления шахматной партии на три стадии — дебют, миттельшпиль и эндшпиль. На наш взгляд, такая структура не отражает общности

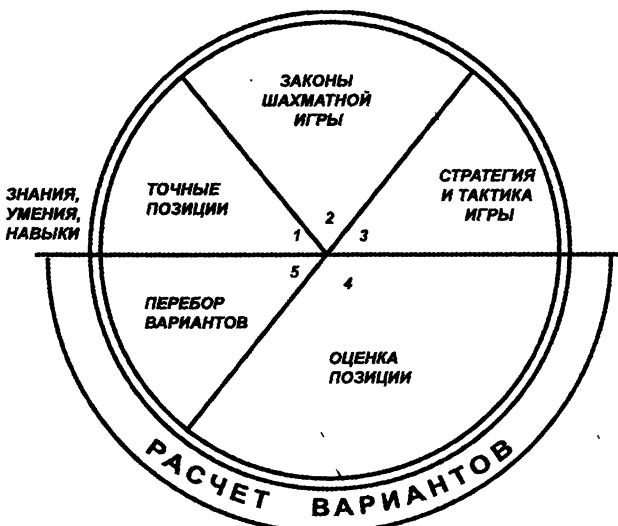


Рис. 1. Структура технической подготовленности шахматистов

и неразрывности составных частей шахматной партии как единого целого. Учитывая это, предлагается принципиально иная классификация шахматных знаний и умений [40].

Как видно на рис. 1, вся система знаний в области шахмат состоит из следующих элементов:

- точные позиции — это позиции с достоверно установленной оценкой (например, “король с пешкой против короля”);
- законы шахматной игры — это вероятностные зависимости между расположением фигур и оценкой позиции (например, относительная ценность фигур, расположенных в центре доски);
- стратегия и тактика игры — это совокупность знаний о способах достижения частных целей, исходя из статических (стратегия) и динамических (тактика) особенностей позиции (например, централизация — элемент стратегии, двойной удар — элемент тактики).

Определение стратегии и тактики шахматной игры в соответствии с признаком стабильности во времени особенностей позиции уточняет систематизацию основных стратегических и тактических приемов, перечень которых приводится ниже.

Стратегические приемы: централизация; использование открытых линий и диагоналей; атака; защита; упрощение пози-

ции (размен); блокада (ограничение подвижности); профилактика; маневрирование; жертва материала (нефорсированный вариант).

Тактические приемы: двойной удар; открытое нападение, открытый шах; связка; отвлечение; завлечение; перекрытие; уничтожение защиты; освобождение пространства (поля, диагонали, вертикали, горизонтали); блокировка поля; пат; сквозные действия фигур ("рентген"); перегрузка фигур; промежуточный ход; пешечный ход; разрушение пешечного прикрытия короля; "вечный" шах, "вечное" нападение.

Перечисленные тактические приемы шахматной игры не следует отождествлять с тактикой шахматного спорта.

Тактическая подготовленность шахматиста-спортсмена — это его умение обоснованно строить ход борьбы с учетом индивидуальных особенностей, возможностей и способностей (своих и соперника) и создавшейся ситуации. Такое определение тактической подготовленности шахматистов хорошо согласуется с теорией спорта.

Обоснование структуры технической подготовленности шахматистов создает предпосылки для разработки и стандартизации диагностических тестов, используемых для объективного контроля отдельных сторон технической подготовленности. В частности, уже разрабатываются и апробируются тесты-упражнения для диагностики знания шахматистом точных позиций, стратегии и тактики шахмат, оценочной функции.

Раздел 2

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ШАХМАТИСТОВ

2.1. РОЛЬ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШАХМАТИСТОВ-СПОРТСМЕНОВ

Психические процессы (функции), свойства и состояния определяют успешность любой деятельности, в том числе спортивной.

В шахматном спорте в силу его специфики знание психических функций играет определяющую роль в совершенствовании учебно-тренировочного (УТП) и соревновательного процессов [7, 8, 22, 39].

Анализ структуры специальной интеллектуальной деятельности шахматистов позволяет выделить следующие основные функции: опознание, установление логических закономерностей, ассоциативная память, оперативная память, оперативное мышление, оценочная функция.

Опознание проявляется на осознанном и интуитивном уровнях узнаванием в позиции или в серии ходов признаков, ранее встречавшихся в практике шахматиста.

Установление логических закономерностей проявляется при выяснении цели ходов соперника.

Ассоциативная память проявляется в запечатлении логических структур.

Оперативная память проявляется при расчете вариантов удержанием в памяти постоянно меняющего образа ситуации на шахматной доске.

По времени хранения информации различают кратковременную (секунды) и долговременную память. При расчете вариантов кратковременная память проявляется удержанием образа позиции, а долговременная — в оценке промежуточных позиций за счет накопленного профессионального опыта.

Оперативное мышление выполняет функции планирования, контроля, стимулирования, прогнозирования и принятия решений в условиях жесткого дефицита времени.

Оценочная функция, являясь функцией интегральной, играет определяющую роль как при выборе плана игры, так и для сравнения позиций, возникающих в процессе расчета вариантов.

Приведенные выше определения понятий и перечень профессионально значимых функций шахматистов не претендуют на абсолютную точность, но направлены на осознание шахматистами структуры “шахматного” мышления [21, 29, 31, 32, 37, 38, 40, 45, 47].

Из перечисленных функций оперативная память, оперативное мышление и оценочная функция играют наибольшую роль в расчете вариантов и оценке позиции, составляющих основное содержание шахматной игры. Изучение психологами и шахматистами, в частности коллективами преподавателей ЛГИФК и КГИФК, функций оперативной памяти и оперативного мышления позволили разработать описанные ниже методики их объективной диагностики, определить подходы к исследованию оценочной функции [27, 40, 44, 45, 47, 54].

2.2. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

Попытки изучения памяти и внимания были предприняты еще в 1925 г. [18]. Однако из-за отсутствия объективных методик результаты не могли внедряться в тренерскую практику.

Описание условной модели профессиональной оперативной памяти шахматистов (ОПШ) на основе анализа процесса расчета вариантов методом протоколирования позволили разработать бланковый тест ОПШ [45]. Разработкой этого теста решилась задача обеспечения дискретности и ограниченности во времени элементарных заданий для обеспечения возможности в реальных рамках разового тестирования получить материал, достаточный для математико-статистической обработки и, следовательно, объективной оценки результатов [33]. Другой задачей была максимальная репрезентация в teste именно диагностируемой функции — оперативной памяти.

Образец теста со стимульным материалом представлен на рис. 2.

Стимульный материал (в скобках — ожидаемый ответ испытуемого): 1.e3 (g5); 2.g2 (f2); 3.d5 (e6); 4.f5 (d4); 5.c3 (e3); 6.g4 (g2); 7.d6 (f5); 8.c5 (c3); 9.f3 (d5)…

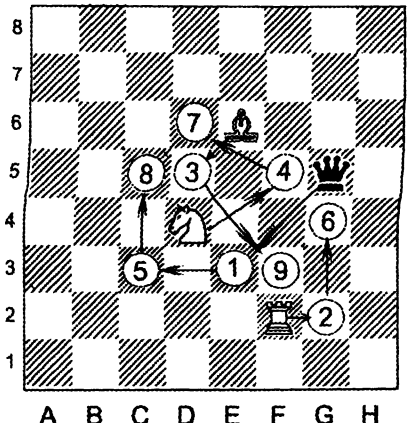


Рис. 2. Тест ОПШ

Тест ОПШ имеет модификации [5].

Оценка результатов проводится по критериям эффективности (E), рассчитываемой как отношение количества правильных ответов (n) ко времени решения батареи тестов (t) и точности (A), определяемой через количество ошибочных ответов или отказов (n_1):

$$E = \frac{n}{t}; \quad A = \frac{n}{n + n_1}.$$

Практическая валидация методики проводилась с помощью методов, описанных в [9, 10, 41]. Всего было проведено около 200 экспериментов более, чем на 50 испытуемых шахматистах от I разряда до гроссмейстеров. Объем экспериментов, длительность применения методики и отношение к ней испытуемых позволяют считать, что методика ОПШ обладает доверительной валидностью.

Для объективизации и оперативной обработки диагностической информации был разработан и реализован в портативном микропроцессорном устройстве “Интеллект-0,2” аппаратный вариант теста ОПШ [44]. Проведенное с помощью этого устройства статистическое исследование ОПШ в группе из 96 шахматистов подтвердило информативность выбранных параметров теста и валидность методики. Разработан алгоритм непрерывного генерирования программой устройства теста ОПШ.

Процесс тестирования состоит в поочередном аудировании индекса полей (стимулы). Экспериментатор называет поле, на которое должна переместиться фигура, а испытуемый — поле, с которого она может переместиться.

Таким образом, испытуемый подтверждает сохранение в памяти образа комбинации фигур (3—8), постоянно изменяющейся последовательно предъявляемыми стимулами.

$$A = \frac{n}{n + n_1}.$$

Коэффициент корреляции показателей теста с экспертной оценкой мастерства и способности рассчитывать варианты, определяющий валидность, находится в пределах $r = 0,52—0,73$. Надежность теста, определяемая методом “расщепления”, характеризуется коэффициентом $r = 0,85—0,89$.

Среднегрупповые нормы для КМС, определяемые на бланковых тестах ОПШ и устройстве “Интеллект-0,2” равны на четырехфигурном тесте $E = 12,7$ и $E = 14,3$ стимула в минуту, соответственно. Естественно, что это значение увеличивается при компьютерном тестировании.

Сравнение результатов тестирования со среднегрупповыми нормами позволяет получить дополнительную информацию по способностям или навыкам в расчете вариантов, а контроль динамики ОПШ — по состоянию спортивной формы шахматиста.

Внедрение бланкового теста ОПШ и его модификаций [44, 45] в практику шахматного спорта ограничивается особенностями процедуры тестирования. К ним относятся необходимость участия тренера-оператора, подающего и принимающего аудиосигналы, наличие нескольких зон внимания, медленная обработка результатов, отсутствие контроля мотивации. Совершенствование процедуры становится возможным при использовании компьютерной технологии. Группой специалистов с участием автора создан компьютерный вариант теста оперативной памяти шахматистов-спортсменов [27, 41]. В ходе исследования была усовершенствована методика тестирования.

Тест начинается с демонстрации на мониторе шахматной доски с расположенными на ней фигурами (4—7). Количество фигур и стимулов определяется особенностями оперативной памяти испытуемого и задачами тестирования. Испытуемому необходимо сохранять в памяти на протяжении всего эксперимента образ комбинации этих фигур, постоянно меняющейся под влиянием последовательно предъявляемых стимулов. После запоминания испытуемым позиции включается таймер, на доске подсвечивается поле (стимул). Задача пользователя — указать координаты единственной фигуры, которая может переместиться на выделенное поле. В случае неправильного ответа на экране восстанавливается позиция перед ошибкой. После указания правильного поля процедура тестирования продолжается. Контролируемыми показателями тестирования являются

номер теста, время его прохождения, количество стимулов и ошибок. Ведется статистический учет этих данных.

В компьютерном teste диагностики оперативной памяти в отличие от его бланковых предшественников [44, 45, 46] на экране монитора совмещаются зоны внимания: шахматная доска, стимульный видеосигнал, результаты обработки материалов эксперимента. Кроме того, компьютерной технологией реализованы функции тренера-оператора (подачи и прием стимульного аудиосигнала, восстановление позиции в случае ошибки испытуемого, контроль времени). Таким образом, обеспечивается возможность самостоятельной работы спортсмена и оперативное получение информации [27].

Международные гроссмейстеры и мастера, прошедшие тестирование по предлагаемой методике, положительно оценивают перспективы ее внедрения. Заслуживает внимание использование программы в Интернете.

Упрощенный тест ОПШ в качестве элемента разминки предлагается в программе “Шахматный тренинг” (раздел 4).

2.3. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

В психологии под оперативным мышлением (ОМ) понимают скоростную деятельность, основанную на способности к быстрым и безошибочным чувственно-зрительным восприятиям объекта, способности к быстрой оценке создавшейся ситуации, к принятию решения и к изменению принятой стратегии и тактики поведения [37, 47].

В отличие от оперативной памяти, проявляющейся в шахматах в мысленном удержании постоянно меняющейся ситуации фигур на доске [45], ОМ, кроме того, определяет способность шахматиста решать при этом задачи эвристического содержания. Такая способность существенно сокращает количество необходимых для расчета вариантов и проявляется при конкретизации найденной в позиции стратегической или тактической идеи и выборе хода.

Для исследования ОМ шахматиста разработана специализированная по виду деятельности тестовая методика ОМШ. Проведенная для этого теоретическая валидация заключалась

в разработке концептуальной модели и описании операционного состава ОМ и разрабатываемого теста [10, 47].

Посредством концептуальной модели ОМ определено как процесс, протекающий в единстве следующих противоположных сторон-способностей:

- перебора вариантов, определяющегося оперативной памятью, и логического мышления;
- осознанного, определяющегося установлением причинно-следственных связей, и подсознательного (интуитивного) мышления;
- мышления, решающего задачи со статическим (при изучении позиции) и динамическим (при расчете вариантов) материалом;
- мышления, решающего задачи с конкретными целями (позиции-“маяки” с точным расположением фигур, при поисках путей достижения которых преобладает метод “мышление схемами” [10, 47]), и мышления, решающего задачи с обобщенными целями: например: “атака на короля”, “игра против слабого пункта” и др.)

Концептуальная модель предложенного теста включает совместное проявление ряда перечисленных способностей. Для облегчения процедуры стандартизации тестовые задания моделировали ситуации, в которых осуществляется перегруппировка собственных фигур. В качестве объекта исследования выбраны ситуации, требующие преимущественного проявления метода “мышление схемами”.

Проведенная при описании операционного состава ОМ инвентаризация и спецификация его поведенческих проявлений [9, 10] позволила “вывести из-под нагрузки” процессы долговременной памяти, объединяющей систему знаний по стратегии и тактике шахмат, и процессы распознания, проявляющиеся в шахматах при нахождении идеи (цели) комбинации или плана.

Эвристический характер функции ОМ исключает однозначность порядка операционного состава и существенно затрудняет стандартизацию и, следовательно, обеспечение высокой надежности методики. В то же время целостность процесса вариантового расчета в тестовых заданиях позволила сохранить аналогичную с мышлением в турнирной партии операционную структуру составляющих его процессов оперативной

памяти и логического мышления. Операционный состав ОМ и его компоненты описывались на основе анализа структуры мыслительной деятельности шахматиста, результаты которого приведены в работах О. Тихомирова [53].

На рис. 3 приведен образец одного из заданий теста оперативного мышления шахматиста (ОМШ), рассчитанного на спортсменов I разряда и КМС и представляющего собой бланковый аналог известных тестов-игр “пятерка” и “тройка” [38]. Для решения каждого задания теста ОМ не необходимо за минимальное количество ходов пройти от начальной позиции теста к конечной. Содержание тестовых заданий исключает возможность применения знаний по стратегии и тактике шахмат.

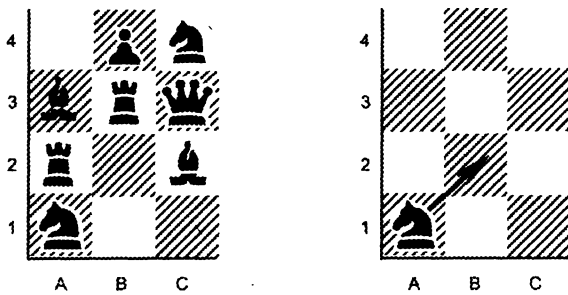


Рис. 3. Тест ОМШ

Решение тестовой задачи заключается в перемещении коня с поля a1 на поле b2 через поля, которые должны освободить другие фигуры.

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. Cc2 — b1 | 2. Ka1 — c2 | 3. Ca3 — c1 | 4. Kc2 — a3 |
| 5. Kc4 — b2 | 6. Kb2 — a4 | 7. Ka3 — c4 | 8. Kc4 — b2 |

Предварительные экспериментальные исследования показали, что при длине решения менее 7 ходов существенно уменьшается значение коэффициента валидности, определяющего взаимосвязь между временем решения теста и экспертной оценкой спортивного мастерства испытуемых.

Результаты оценивались по известным критериям точности и времени теста. Более сильным дифференцирующим критерием показал себя временной показатель, оказавшийся более чем в 2 раза меньше у КМС по сравнению с перворазрядника-

ми и составивший соответственно $t_1 = 69$ с и $t_2 = 154$ с. Коэффициент валидности (0,79) оказался достоверным на уровне 99 %.

Предлагаемая методика существенно расширяет возможность изучения специфики профессионального мышления шахматистов. Опыт, накопленный при апробации теста на шахматистах различной квалификации (56 спортсменов — перворазрядники и КМС), высокая профессиональная значимость ОМ, определяемая коэффициентом валидности, позволяют рекомендовать применение методики для объективизации контроля в учебно-тренировочном процессе.

Рассчитанные в процессе экспериментальной апробации теста ОМШ среднегрупповые квалификационные нормы позволяют трактовать результаты в каждом индивидуальном случае. В частности, можно полагать, что испытуемые, показывающие результат, превышающий средний показатель для данного разряда, обладают сравнительно высоким уровнем развития на выка расчета вариантов, логического мышления и комбинаторной способности, определяемых тестом. Низкие показатели теста говорят о недостаточном уровне развития ОМ и служат основанием для выработки рекомендаций по совершенствованию учебно-тренировочного процесса. Тест ОМШ может применяться и для контроля за динамикой спортивной формы, и для диагностики оперативного состояния шахматистов.

В методике ОМШ обеспечивается существенно более высокий уровень мотивации, чем в методике ОПШ, за счет решения заданий в большей мере адекватных практике шахмат. В то же время сложность конструирования тестов ОМШ в требуемом количестве ограничивает применение методики на практике.

В программе “Шахматный тренинг” (раздел 4) тренировка ОМ осуществляется развернутым решением сложных позиций миттельшпилля.

2.4. ОЦЕНОЧНАЯ ФУНКЦИЯ

Экспериментальные исследования оценочной функции (ОФ) шахматистов являются перспективным направлением работы, обладающим научной новизной. Исследование оце-

ночных процессов в шахматах, как и в других специальных дисциплинах, осложняется отсутствием общепсихологической трактовки сущности оценки, природы и механизмов оценочного процесса, структуры оценочного акта, специфики оценок различных видов и их классификации [30, 40].

Наблюдения показывают, что в ходе игры шахматист оперирует несколькими видами оценки: статической (интуитивной, мгновенной), логической (полученной путем вывода из посылок — вербальных принципов) и динамической (связанной с углубленным изучением позиции и расчетом вариантов).

Основной задачей является изучение статической оценки, проявляющейся в процессе перебора вариантов бессознательно и базирующейся, подобно интуиции, на накопленной сумме профессиональных знаний и умений.

Разработка методики экспериментальной диагностики способности шахматиста к статической и динамической оценке позиции должна послужить основой для индивидуализации планирования технической подготовки шахматистов-спортсменов.

В широком смысле слова к ОФ можно отнести любую интеллектуальную деятельность. В узком смысле слова под эвристической ОФ (приблизительной) в шахматах прежде всего понимается оценка позиции.

Существенными признаками такой функции являются симультанный (совместный) характер оценки; значительный объем информации, не охватываемый сознанием одновременно и контролируемый подсознанием; оценка, как правило, в связи с "историей" позиции; увеличение информации для оценки при проявлении функции перебора.

Большинство шахматистов высокой квалификации и специалистов считают оценку позиции основным показателем класса игры. Отличием тестов ОФ от тестов ОП и ОМ является репрезентация в них профессионального опыта шахматистов.

Один из вариантов диагностического теста ОФ, опробованного во ЛГИФК, представляет собой группы по 15 последовательно предъявляемых позиций, взятых из шахматной теории и практики, проанализированные и оцененные высококвалифицированными экспертами.

Для позиций первой группы характерна насыщенность богатой тактической игрой, лучший ход которых за ограничен-

ное время, выделенное для оценки, не может быть найден простым перебором, поскольку необходимая глубина перебора очень велика. В позициях второй группы тактика практически отсутствует, и оценка должна опираться преимущественно на позиционные признаки.

Кроме оценки позиции по десятибалльной шкале (5:5 — позиция равна, 10:0 — у белых выиграно и т. д.) испытуемые должны указывать в порядке убывания сил ходы-кандидаты (не более трех). На оценку каждой позиции дается три минуты.

Контролируемыми параметрами в тесте являются:

- расхождение с экспертной оценкой позиции (в баллах);
- расхождение с экспертной оценкой в выборе и суждении о возможности ходов-кандидатов (в баллах).

Очки, начисляемые за оценку позиций, соответствуют отклонению оценки от экспертной.

Ходы-кандидаты оцениваются следующим образом: совпадение с ходом эксперимента — 3 очка, нейтральный ход — 2 очка и ход, не отвечающий духу позиции, — 1 очко.

В качестве внешнего критерия принятия экспертная оценка стратегического мастерства и позиционного понимания шахмат испытуемым, определенная экспертым опросом. Этот критерий был выбран, исходя из того, что сила игры у шахматиста не всегда коррелирует со способностью к оценке позиции.

Недостаточный уровень и субъективный характер знаний испытуемых о позициях, отсутствие критериев сложности материала в позициях уменьшают надежность теста. В связи с этим одной из главных задач исследования является определение степени влияния перечисленных факторов на надежность.

Критерий “выбор ходов-кандидатов” предлагается для контроля способности оценивать перспективность ходов.

Расчеты показали, что позиции “без счета” оцениваются КМС лучше, чем “счетные” позиции. Средние отклонения от идеальных оценок равны 1,1 и 1,8, соответственно, надежность вывода составила $p = 95\%$. У перворазрядников существенные отличия в оценке позиций обоих типов не обнаружены. КМС достоверно лучше оценивают позиции “без счета”, чем перворазрядники. Средние отклонения равны 1,1 и 1,6, соответственно, надежность вывода составила $p = 95\%$. Значимых расхождений в оценке КМС и перворазрядниками “счетных”

позиций нет. Ни в одном случае не получено статистически достоверных результатов по оценкам ходов.

Коэффициент корреляции между экспертной оценкой “понимания” шахмат и оценкой по позициям “без счета” — $r = 0,78$ ($p > 99\%$): Коэффициент корреляции по “счетным” позициям недостоверен — $r = 0,25$ ($p < 95\%$).

В связи с достаточно высокой информативностью варианта теста, составленного из позиций стратегического характера, его можно рекомендовать в качестве основы для разработки объективной методики диагностики оценочной функции.

Представляет интерес развитие предложенной Б. Злотником [19] методики “Партия”, одной из задач которой является диагностика “интуитивного схватывания позиции” и “позиционного чутья”, понимаемых нами как “оценочная функция”. Это развитие должно заключаться в обеспечении валидности и надежности тестов при определении статической и динамической ОФ. Один из методов диагностики и тренировки ОФ предлагается в программе “Шахматный тренинг” (раздел 4). В отличие от опробованных ранее этот метод обеспечивает большую адекватность процедуры тестирования реальной партии за счет “предистории”. Кроме того, преимуществом метода является неограниченность количества запросов, что облегчает статистическую обработку результатов, а также отсутствие подсказок в виде фамилий соперников и предложения найти лучший ход.

2.5. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ И ТРЕНИРОВКИ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В ПРАКТИКУ ШАХМАТНОГО СПОРТА

Разработка на основе исследования психических функций системы объективных психологических критериев, методов и средств специальной подготовки — один из наиболее перспективных путей оптимизации УТП.

Такая система или ее элементы могут применяться в шахматном спорте для контроля динамики спортивной формы; для оперативного контроля эффективности педагогических и специальных средств воздействия (фармакология, психотерапия и т. д.) [55].

Необходимо продолжить поиск диагностических методов и средств, адекватных содержанию шахмат и изучаемым функциям и обеспечивающих мотивацию испытуемых. Перспективным представляется автоматизация процесса диагностики на базе компьютеризации, что позволит в принципе перейти от диагностики к тренировке профессионально значимых функций.

Например, тест ОПШ реализован в микропроцессорном устройстве "Интеллект-02" и в компьютерном варианте, что показало реальность применения аппаратурных методик.

Вместе с тем, внедрение психологических методик в шахматный спорт встречает определенное сопротивление со стороны спортсменов и тренеров. Причинами являются традиционно сложившаяся в этом виде спорта недостаточная помощь шахматистам со стороны научных коллективов, односторонняя подготовка тренеров и, наконец, ограниченная пока эффективность результатов применения разработанных методик.

Предлагаемая программа "Шахматный тренинг" является еще одним шагом по внедрению в тренировочный процесс диагностики и тренировки основных интеллектуальных функций шахматистов.

Раздел 3

ТРЕНИРОВОЧНАЯ ПРОГРАММА “ШАХМАТНЫЙ ТРЕНИНГ”

3.1. ОСОБЕННОСТИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ПРОГРАММ

Тренировочные программы начали разрабатывать вслед за обучающими. Эти программы представляют собой, в основном, сборник упражнений, дающий возможность шахматисту самостоятельно тренироваться на постоянно усложняющихся фиксированных вариантах из практики. Упражнения классифицированы по темам стратегии и тактики и по соответствующим приемам.

С внедрением компьютеризации, позволяющей более интенсивно реализовать функции сбора, систематизации и хранения информации, обратной связи, эффективность тренировочных программ существенно увеличилась. В то же время и программы на печатном носителе имеют достаточно веские преимущества (отсутствие компьютера, более комфортные условия наблюдения, независимость от места пребывания, сохранение роли тренера и др.).

Следующий этап совершенствования тренировочных программ характерен более строгим соблюдением известных дидактических принципов; введением соревновательного элемента, в частности через Интернет; попыткой введения условного рейтинга; уточненной классификацией позиций [4, 14, 56].

Перспективным направлением совершенствования тренировочных программ является постепенное введение диагностики и тренировки профессионально значимых психических функций. Так в методике “Партия” [19] предпринята попытка диагностики “позиционного чутья” по условной шкале оценок. Проект программы, разрабатывавшейся группой преподавателей, аспирантов и студентов КГИФК в 1994—1995 гг., включал диагностику статической и динамической оценки позиции.

В целом тренировочные программы последних лет имеют встроенные игровые программы [3, 50, 56], попытки расчета

ЭЛО [4, 56], учебный материал в виде прокомментированных партий и фрагментов, классифицированных по тематике [13, 14, 15, 56]. Программы, в основном, ориентированы на массового потребителя и носят больше учебный, чем тренировочный характер. Попытки провести целенаправленную диагностику и тренировку оперативной памяти и оценочной функции, практически, не предпринимаются.

3.2. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ “ШАХМАТНЫЙ ТРЕНИНГ”

В шахматном спорте обучение и тренировка — взаимосвязанные процессы. Вместе с тем, для обоснованной организации УТП удобно провести условную границу между стадией накопления основных знаний о шахматной игре и стадией формирования умений и навыков реализации этих знаний.

Теория шахмат как система законов, правил и руководящихся идеей в силу сложности развивается очень медленно. Невозможность исчерпать шахматы установлением более или менее простых законов обеспечивает, с одной стороны, их долговечность, а с другой стороны — сохраняет возможность эффективного проявления искусства игроков. Немногочисленные законы, установленные, в основном, В. Стейницем, имеющие различную степень обобщения, достаточно хорошо известны уже перворазрядникам. Продолжают накапливать знания и гроссмейстеры, однако их работа направлена, в основном, на изучение большого числа конкретных позиций. Таким образом, с повышением квалификации шахматистов возрастает роль методического обеспечения тренировочного процесса.

При подготовке материала предлагаемой программы применялся (по возможности) принцип программирования, понимаемый как упорядочение содержания тренировочного процесса в соответствии с целевыми задачами подготовки и специфическими принципами организации тренировочных нагрузок в рамках конкретного времени. Предполагается, что это обеспечивает высокий научно-методический уровень и большую вероятность достижения цели.

Поурочная программа составлена с учетом перечисленных ниже методических требований.

Структурирование материала программы отражено в системе из 40 занятий, включающих по пять заданий (специально-подготовительных упражнений), исходя из десяти месяцев занятий в году. Среднее время тематических разделов занятий и занятий в целом для КМС и МС, установлено на неоднократных практических занятиях.

Максимальное использование дидактических принципов и методов заключается в реализации принципов систематичности, доступности, сознательности, методов стимулирования самостоятельной работы, игрового и соревновательного методов, разнообразия в отдельном занятии и сочетания различных форм и методов индивидуальной и групповой тренировок.

Для **длительной мотивации** и контроля динамики тренировочного эффекта введена количественная оценка сложности решения заданий в очках. Предлагается вести учет накопления очков, формирующих условный рейтинг.

Естественно, предлагаемая система рейтинга может служить только дополнением к индивидуальным методам и средствам стимулирования и мотивации, основанным на знании тренером особенностей личности спортсменов.

Для **максимального соответствия условий тренировок условиям соревнований** в предлагаемом варианте программы время одного занятия составляет 3—4 ч, что соответствует времени тренировочной партии.

Время решения позиций на диаграммах условно ограничено, и сложность решения в среднем соответствует времени принятия ответственных решений в турнирной партии.

Уровень игры в большинстве прокомментированных фрагментов партий соответствует или несколько выше квалификации мастера спорта. При этом имеется в виду, что необходимо учиться не только тому, как надо играть (изучение классики), но и тому, как играть не надо (анализ творчества шахматистов среднего уровня).

В заданиях программы не раскрываются, по возможности, идея, тема, фамилии играющих и даже ожидаемый результат, что также направлено на приближение к игровым условиям.

Развернутые решения и результаты приведены в конце программы.

Независимость материала программы от учебных курсов позволяет применять любые задания в любых количествах и в любое время тренировочного цикла.

Блочная структура компоновки занятий направлена на обеспечение гибкости и расширение области применения поурочной программы в зависимости от возрастного и квалификационного уровня тренирующихся, организационных условий конкретных коллективов. Маневрирование блоками позволяет разнообразить творческое содержание занятий, учитывать индивидуальные особенности шахматистов, варьировать длительностью занятий от 1,5 до 6 ч.

Структура занятий включает приведенные ниже задания.

Разминка. Оперативная память. Удержание в памяти постоянно меняющегося образа позиции (3—5 фигур, см. рис. 2), кроме врабатываемости обеспечивает диагностику ОП.

Разминка. Решение позиции. Решение двух относительно простых позиций, обеспечивает врабатываемость ОМ.

Оценка позиции. Статическая и динамическая оценка промежуточных позиций в демонстрируемой партии обеспечивают диагностику и, в значительной мере, тренировку одной из основных профессионально значимых психических функций.

Необходима дополнительная мотивация этого вида заданий, в частности, детальным разъяснением важности диагностики и тренировки ОФ (раздел 2.4) и количественной оценки решения.

Миттельшпиль. Оперативное мышление. Решение сложных позиций стратегического и тактического содержания обеспечивает интегральный тренировочный эффект (ОП, ОФ, ОМ). Задание допускает применение игрового метода.

Эндшпиль. Точные позиции. Поиск. Решение большинства позиций эндшпилля, в основном ладейного, как наиболее распространенного, обеспечивает либо тренировку в точных (типовых) позициях эндшпилля, либо выраженную тренировку поисковой функции в этюдах.

Обратная связь реализуется оперативностью ответов, начислением очков за каждый раздел занятия, а в компьютерном варианте — включением между разделами сопутствующей и

развлекающей информации, физкультурных пауз, простых игр, юмора и т. д.

Программа может быть представлена как в электронном виде, так и в печатном издании. При обязательном сохранении структуры занятий фактическое их содержание может периодически обновляться.

В инструкции к занятию описывается процедура решения заданий, оценка в очках, ориентировочное время решения и другая сопутствующая информация.

Помимо тренирующего эффекта программа предоставляет оператору существенную информацию диагностического характера. Это может быть использовано для оптимизации содержания и объема тренировочных и соревновательных нагрузок.

Сравнение тестовых показателей и результатов решения различного вида заданий со среднегрупповыми квалификационными нормами позволяет судить об удельном весе компонентов структуры технической подготовленности и тем самым сформулировать методические рекомендации по тренировочному и соревновательному процессам.

Например, высокие показатели теста “Оперативная память” ориентируют на стремление в турнирных партиях к позициям тактического характера, а высокие показатели теста “Оценка позиций” — к позициям стратегического характера; низкие показатели по решению задания “Эндшпиль. Точные позиции” ориентируют на необходимость изучения соответствующих разделов теории эндшпилля, а задание “Эндшпиль. Поиск” — на интенсификацию тренировки поисковой функции (этюды, сложные позиции). Поскольку процесс выбора хода имеет интегральный характер, нельзя переоценивать однозначность этих рекомендаций. Существенную информацию по обоснованию структуры тренировочных занятий дает контроль динамики результатов решения отдельных видов заданий во времени.

Раздел 4

40 ЗАНЯТИЙ ПРОГРАММЫ “ШАХМАТНЫЙ ТРЕНИНГ”

4.1. ИНСТРУКЦИЯ

Программированный характер системы тренировочных занятий “Шахматный тренинг” и его отличия от известных обучающих программ требует дополнительного разъяснения смысла отдельных заданий. Тренирующийся по предлагаемой программе (в дальнейшем — Оператор) должен учесть приведенные ниже разъяснения.

1. “Разминка. Оперативная память” — состоит в мысленном перемещении фигур диаграммы на предлагаемые поля. Удержание в памяти изменяющегося образа комбинации четырех фигур до конца задания приносит Оператору 40 условных очков или по 1 очку за ход до первой ошибки и определяет готовность к решению следующих заданий.

2. “Разминка. Решение позиций” — завершает этап “врабатываемости” и приносит Оператору по 30 очков за каждую позицию.

3. “Оценка позиции” — состоит в количественном выражении качественной предпочтительности позиций белых или черных и носит проблемный характер.

Статическая оценка определяется Оператором сразу же после предшествующего хода. За правильную оценку согласно известной системе из семи зон (см. “Система знаков” с. 163) начисляется 20 очков. Расхождение с этой оценкой в одну зону уменьшает количество очков на 20 (например, расхождение между = и ± — это 0 очков; между = и ± — это минус 20 очков и т. д.).

Такое же начисление очков и при динамической оценке, которая определяется Оператором после пятиминутного (ориентировочно) расчета вариантов.

В разделе “Решения” приведены объективные оценки большинства позиций. Некоторые позиции оцениваются Оператором на основе комментариев к партиям.

4. “Миттельшпиль. Оперативное мышление” — развернутое решение относительно сложных позиций приносит Оператору по 70 очков за каждую позицию. Возможно применение игрового метода (разыгрывание позиции с соперником или игровой компьютерной программой).

5. “Эндшпиль. Точные (типовые) позиции. Поиск” — требует от Оператора либо знания точных (типовых) позиций, в основном ладейного эндшпилля, либо выраженного проявления поисковой функции в позициях этюдного типа. Начисление очков — по 80 за каждую позицию. Возможно применение игрового метода.

Оператор имеет право на начисление дополнительных 50 очков за обнаружение более точного решения (опровержения) заданий.

В заданиях не предопределен результат, что приближает процедуру решения к реальным условиям игры.

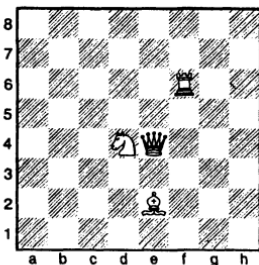
После раздела “Решения” приводятся бланки для регистрации количественной оценки решения заданий и занятий в целом (4.4. Результаты) и система знаков оценки позиции.

Количественная оценка решений не претендует на сравнение с коэффициентом ЭЛО, а помогает Оператору контролировать динамику результатов занятий. Этот контроль определяет дифференцированно по видам занятий структуру технической подготовленности шахматиста.

4.2. ЗАНЯТИЯ ПРОГРАММЫ

ЗАНЯТИЕ 1

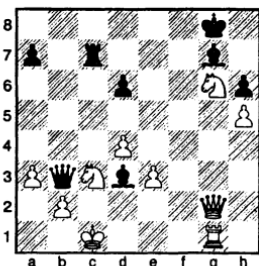
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- 1.b3 2.d6 3.e5 4.c4 5.g6 6.f7 7.c1
 8.e4 9.d6 10.g2 11.d4 12.e6 13.g5
 14.e2 15.d6 16.c4 17.e7 18.f4 19.b5
 20.e3 21.f6 22.d5 23.d7 24.c5 25.f3
 26.e6 27.d4 28.c7 29.g3 30.f7 31.d6
 32.c3 33.b5 34.h5 35.e7 36.c6 37.d4
 38.g4 39.g7 40.c4

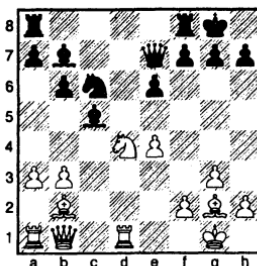
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

- 1.d4 f5 2. $\mathbb{Q}c3$ d5 3. $\mathbb{Q}f4$ e6 4. e3 $\mathbb{Q}f6$ 5. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}e7$ 6. $\mathbb{Q}f3$ O-O 7. O-O $\mathbb{Q}d7$ 8. $\mathbb{Q}e2$
 $\mathbb{Q}e8$ 9. c4 c6 10. $\mathbb{W}b3$ Статическая оценка _____
 Динамическая оценка _____
- $\mathbb{W}c8$ 11. cd $\mathbb{Q}xd5$ 12. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}d7$ 13. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}7b6$ 14. h3 $\mathbb{Q}f7$ 15. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}b4$ 16. $\mathbb{Q}e5$
 $\mathbb{Q}xd3$ 17. $\mathbb{W}xd3$ Статическая оценка _____
 Динамическая оценка _____
- 17... $\mathbb{Q}f6$ 18. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{Q}d5$ 19. $\mathbb{E}ac1$ $\mathbb{Q}e7$ Статическая оценка _____
 Динамическая оценка _____
20. a3 $\mathbb{Q}f6$ 21. $\mathbb{E}c2$ $\mathbb{Q}xe5$ 22. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{W}d7$ 23. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}g6$ 24. $\mathbb{E}e1$ Статическая оценка _____
 Динамическая оценка _____
- 24...f4 25. e4 f3 Статическая оценка _____
 Динамическая оценка _____

26. $\text{gf} \square f4$ 27. $\text{W} e3 \square d5$ 28. $\text{W} g5 \text{W} f7$ 29. $\text{G} h2$

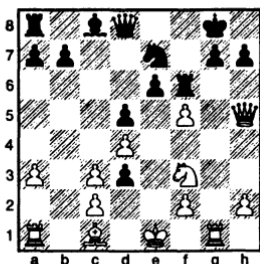
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\square ad8$ 30. ed [1:0]

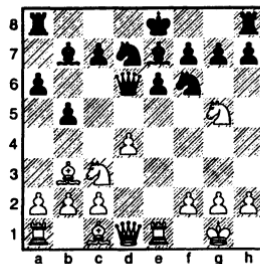
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

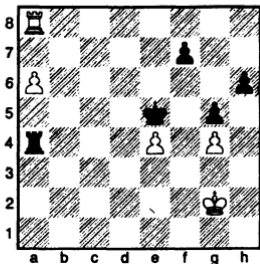
4.2



Ход белых

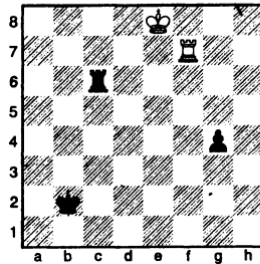
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

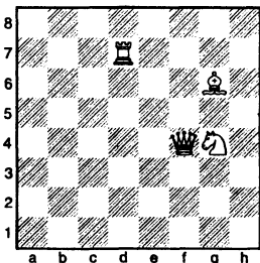
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 2

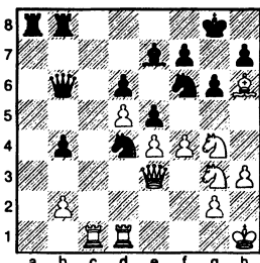
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.c4 2.e3 3.d6 4.e8 5.f4 6.g2 7.d3
8.c6 9.c7 10.e4 11.d2 12.e1 13.f7
14.c6 15.d6 16.c2 17.f2 18.e4 19.e6
20.b4 21.g3 22.b7 23.b6 24.c7 25.d3
26.b5 27.f2 28.f3 29.f4 30.c5 31.e2
32.d6 33.e4 34.f5 35.c3 36.c4 37.e7
38.f3 39.d7 40.e4

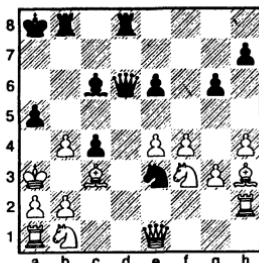
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 g6 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}g7$ 4. e4 d6 5. f3 O-O 6. $\mathbb{Q}g5$ c5 7. d5 e6 8. $\mathbb{W}d2$ ed 9. cd h6 10. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{E}e8$ 11. $\mathbb{Q}ge2$ h5 12. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}bd7$ 13. $\mathbb{Q}e2$ a6 14. $\mathbb{E}c1$ b5 15. b3 $\mathbb{Q}e5$ 16. O-O

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16... $\mathbb{Q}d7$ 17. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}xd3$ 18. $\mathbb{Q}xd3$ b4 19. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}b5$ 20. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{W}b8$ 21. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}d7$
22. $\mathbb{Q}c4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\mathbb{Q}e5$ 23. f4 $\mathbb{Q}xc4$ 24. bc $\mathbb{Q}xd3$ 25. $\mathbb{W}xd3$ $\mathbb{Q}d4$ 26. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{E}a7$ 27. $\mathbb{Q}h4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

27...f6 28. e5 f5 29. e6 a5 30. $\mathbb{E}ce1$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\mathbb{E}e7$ 31. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{E}xe7$ 32. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{W}e8$ 33. a4 $\mathbb{W}f8$ 34. g3 $\mathbb{W}f6$ 35. $\mathbb{E}f3$ $\mathbb{Q}f8$ 36. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{E}h7$
37. h3 $\mathbb{Q}e7$ 38. $\mathbb{E}d1$ $\mathbb{E}g7$ 39. $\mathbb{W}c2$ $\mathbb{E}g8$ 40. $\mathbb{E}fd3$ $\mathbb{Q}b2$ 41. $\mathbb{W}e2$ g5 42. $\mathbb{Q}h2$ gf 43. gf

43... $\mathbb{W}h4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

44. $\mathbb{E}f1 \mathbb{A}d4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

45. $\mathbb{W}e1 \mathbb{W}xe1$ 46. $\mathbb{E}xe1 h4$ 47. $\mathbb{E}e2 \mathbb{A}c3$ 48. $\mathbb{E}g2$

Статическая оценка _____

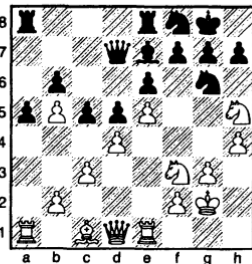
Динамическая оценка _____

$\mathbb{E}b8$ 49. $\mathbb{E}g1 \mathbb{A}d4$ 50. $\mathbb{E}b1 \mathbb{E}g8$ 51. $\mathbb{E}db3 \mathbb{A}f2$ 52. $\mathbb{E}f1 \mathbb{A}g3$ 53. $\mathbb{W}h1 \mathbb{E}g7$ 54. $\mathbb{E}b2 \mathbb{E}g8$ 55. $\mathbb{E}b3 \mathbb{E}g7$ 56. $\mathbb{E}b2 \mathbb{E}g8$ 57. $\mathbb{E}bb1 \mathbb{E}g7$ 58. $\mathbb{E}f3 \mathbb{E}g8$ 59. $\mathbb{E}bf1 \mathbb{E}g7$ 60. $\mathbb{E}e3 \mathbb{E}g8$ [½:½]

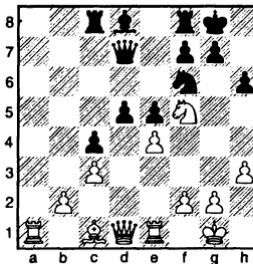
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1

4.2



Ход белых

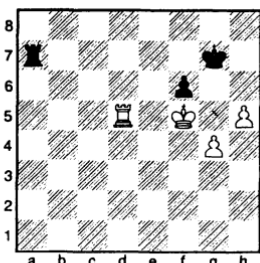


Ход белых

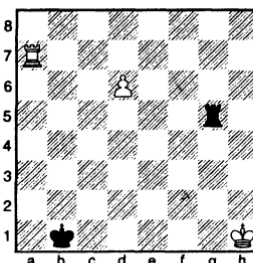
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1

5.2



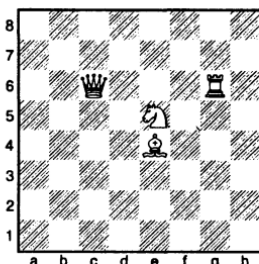
Ход белых



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 3

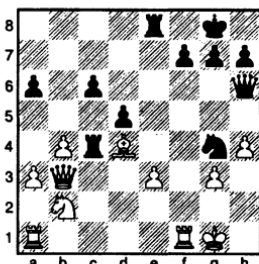
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- 1.b5 2.f7 3.c2 4.d7 5.b6 6.e4 7.e5
8.h6 9.c4 10.b5 11.e6 12.d2 13.d6
14.g5 15.b7 16.b6 17.c4 18.e7 19.c5
20.d2 21.c2 22.f6 23.d5 24.f4 25.b7
26.b4 27.d5 28.h7 29.e6 30.f3 31.b6
32.d4 33.d3 34.f7 35.h6 36.d5 37.f6
38.c3 39.g2 40.e2

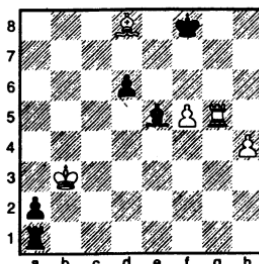
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 f5 2. g3 ♕f6 3. ♖g2 e6 4. ♔h3 ♖e7 5. O-O O-O 6. c4 d6 7. ♔c3 ♖e8 8. ♔f4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

g5 9. ♔d3 ♖g6 10. f4 Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

h6 11. d5 ♔a6 12. b4 ed 13. ♔xd5 ♖xd5 14. ♖xd5 ♖h7 15. b5 ♔c5 16. ♔xc5 dc

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17. ♖c2 a6 18. a4 ♖b8 19. fg hg 20. ♖a3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20... c6 21. ♖g2 ♖f6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22. ♖e3 ♖d4 23. ♖xd4 cd 24. e3 de 25. ♖xe3 ♖e6 26. g4 ♖be8 27. bc bc 28. c5

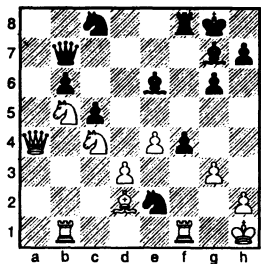
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

♔f6 29. ♔xc6 ♕b8 30. gf ♔f7 31. ♔g2 ♕b2 32. ♜c3 ♜xc3 33. ♕xc3 ♕d8 34. c6
♕dd2 35. ♔e4 ♔e2 36. c7 ♕xe4 37. c8♕ [1:0]

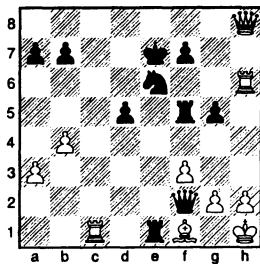
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

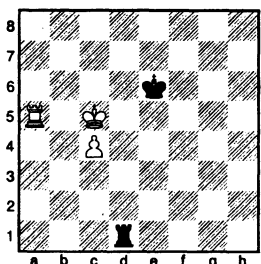
4.2



Ход белых

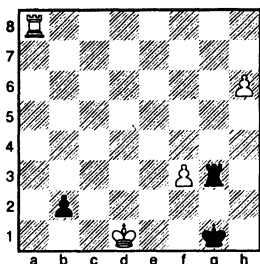
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

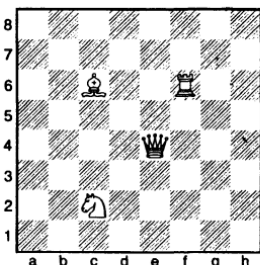
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 4

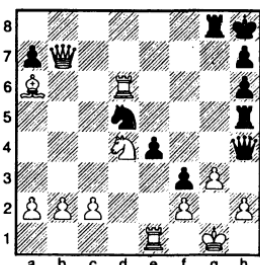
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.e7 2.d4 3.b4 4.f7 5.g2 6.d6 7.c2
8.e4 9.f4 10.b6 11.h7 12.f7 13.e6
14.d4 15.b5 16.b7 17.c2 18.c4 19.e7
20.g6 21.d6 22.g7 23.e2 24.c7 25.c3
26.b7 27.f5 28.e7 29.f3 30.c2 31.b4
32.f7 33.g6 34.d7 35.c4 36.f5 37.d2
38.c3 39.f2 40.d6

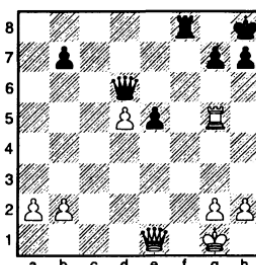
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 d5 2. c4 dc 3. e3 ♜f6 4. ♜xc4 e6 5. ♜f3 c5 6. O-O a6 7. ♜d3 ♜bd7 8. ♜e2 ♜c7 9. ♜bd2 b6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

10. ♜e1 ♜b7 11. ♜f1 ♜e7 12. ♜d2 ♜e4 13. ♜ac1 ♜b8 14. ♜c3 O-O 15. ♜xe4 ♜xe4 16. ♜g3 ♜b7 17. e4 cd 18. ♜xd4 ♜c8 19. ♜c3 ♜c7 20. ♜e3 ♜f8 21. ♜h5 ♜c5 22. ♜ed1 ♜e8 23. ♜g3 ♜as8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

24. ♜d2 b5 25. ♜cd1 ♜b6 26. ♜e2 ♜5c7 27. ♜d4 ♜c4 28. ♜d3 b4 29. ♜e5 f6 30. ♜xc4 ♜xc4 31. h3 ♜g6 32. ♜g4 ♜xg4 33. hg e5 34. ♜e3 ♜xe4 35. ♜xe4 ♜xe4 36. ♜d8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

37. b3 ♜c2 38. ♜xc8 ♜xc8 39. ♜d5 ♜f7 40. ♜d7 ♜e6 41. ♜a7 ♜c6 42. g3

42... ♖e7 43. ♕g2 g6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

44. ♖h3 f5 45. g5 ♖d6 46. ♖xh7 f4 47. gf ef 48. ♖d4 ♖f5 49. f3 ♖xg5 50. ♖f7 ♖c5
51. ♖g7 ♖e6 52. ♖c7 ♖e7 53. ♖d7 ♖d6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

54. ♖d4 ♖e5 55. ♖d5 ♖f5

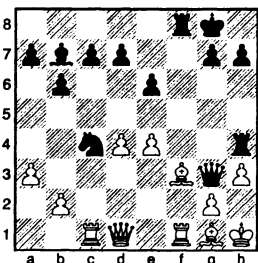
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

56. ♖a5 g5 57. ♖b2 g4 58. fg ♖e4 59. ♖xe5 ♖xe5 60. ♖xe5 ♖xe5 61. g5 ♖f5 62. g6
♖xg6 63. ♖g4 [½:½]

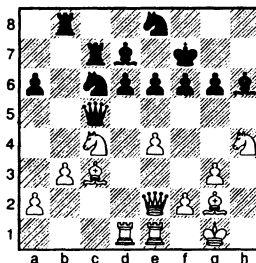
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

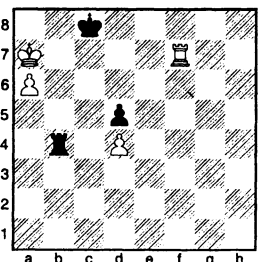
4.2



Ход белых

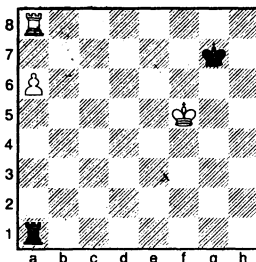
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

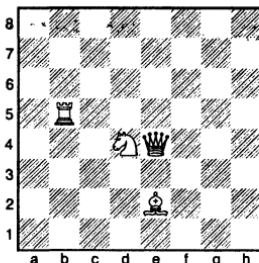
5.2



Ход черных

ЗАНЯТИЕ 5

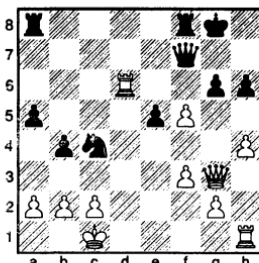
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1. f4 2. c5 3. e6 4. d3 5. d5 6. f6
 7. c7 8. c4 9. e8 10. d7 11. e5
 12. d8 13. c5 14. e6 15. f6 16. f7
 17. e5 18. c8 19. g4 20. g6 21. d4
 22. b1 23. f8 24. g8 25. e4 26. a7
 27. c6 28. e5 29. d3 30. f6 31. d4
 32. e1 33. e8 34. a6 35. f3 36. g5
 37. g1 38. g4 39. b5 40. f7

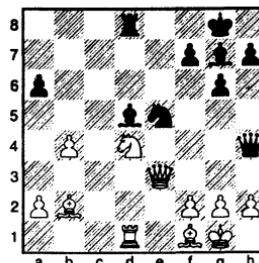
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 f5 2. g3 ♕f6 3. ♘g2 g6 4. c4 ♘g7 5. ♘c3 O-O 6. ♘f3 d6 7. O-O ♗e8 8. d5 ♘a6
 9. ♘b1 ♘d7 10. b4 c5 11. dc ♘xc6 12. b5 ♘xf3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

13. ♘xf3 ♘c5 14. ♘e3 ♘c8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

15. ♘xc5 ♘xc5 16. ♘xb7 ♘xc4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17. ♘c6 ♗f7 18. ♘b3 ♘c8 19. a4 ♘d8 20. a5 d5 21. a6 e6 22. ♘b7 ♘e8 23. ♘a2
 ♘d6 24. ♘b4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

24... ♗c7 25. ♘c6 ♘e8 26. ♘xa7 ♘xb7 27. ab ♗xb7 28. ♘c6 ♗b6 29. e3 ♘a8 30.

$\mathbb{W}d3$ $\mathbb{B}f6$ 31. $\mathbb{B}fb1$ $\mathbb{Q}g7$ 32. $\mathbb{W}e2$ $\mathbb{B}aa4$ 33. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{B}c5$ 34. $\mathbb{W}d1$ $\mathbb{B}a2$ 35. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}h6$ 36.

$\mathbb{B}b4$ $\mathbb{B}c3$ 37. $\mathbb{B}4b3$ $\mathbb{B}c5$ 38. $\mathbb{B}b4$ $\mathbb{B}a5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

39. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{B}axb5$ 40. $\mathbb{B}xb5$ $\mathbb{B}xb5$ 41. $\mathbb{B}xb5$ $\mathbb{W}xb5$ 42. $\mathbb{Q}d4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\mathbb{W}xd4$ 43. ed $\mathbb{W}b2$ 44. $\mathbb{Q}g2$ $e5$ 45. de $\mathbb{W}xe5$ 46. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{Q}g7$ 47. $f3$ $d4$ 48. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}c5$ 49.

$\mathbb{W}b2$ $\mathbb{Q}f6$ 50. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{W}c4$ 51. $\mathbb{Q}d2$

Статическая оценка _____

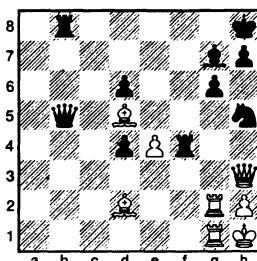
Динамическая оценка _____

51... $\mathbb{Q}g5$ 52. $\mathbb{W}a3$ $\mathbb{W}e6$ 53. $\mathbb{W}b4$ $\mathbb{W}e3$ 54. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{W}f2$ 55. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{W}g1$ 56. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{W}xh2$ 57.

$\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{W}xg3$ 58. $\mathbb{W}e7$ $\mathbb{Q}h6$ [0:1]

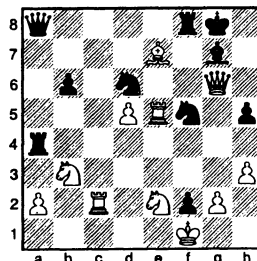
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

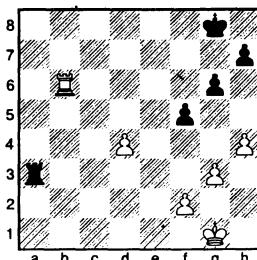
4.2



Ход черных

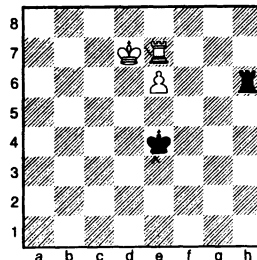
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

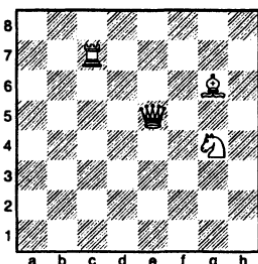
5.2



Ход черных

ЗАНЯТИЕ 6

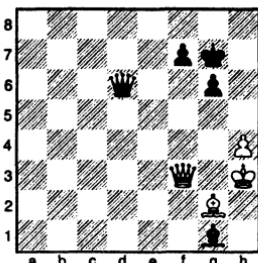
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.c1	2.b8	3.d3	4.f6	5.c5	6.g6
7.g4	8.f4	9.c8	10.b1	11.d2	
12.e5	13.f7	14.a8	15.f4	16.g6	
17.d2	18.e5	19.f3	20.h4	21.h5	
22.a4	23.d8	24.f4	25.d2	26.e8	
27.c4	28.f5	29.e7	30.g5	31.d7	
32.d2	33.f5	34.g3	35.a5	36.h4	
37.e2	38.c1	39.e8	40.f4		

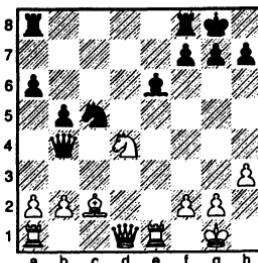
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 g6 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}g7$ 4. e4 d6 5. f3 O-O 6. $\mathbb{Q}g5$ c5 7. d5 e6 8. $\mathbb{W}d2$ ed 9. cd h6 10. $\mathbb{Q}e3$ h5 11. $\mathbb{Q}ge2$ $\mathbb{Q}bd7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

12. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}e5$ 13. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}h7$ 14. O-O f5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

15. f4 $\mathbb{Q}f7$ 16. e5 de 17. $\mathbb{Q}xc5$ $\mathbb{E}e8$ 18. $\mathbb{Q}d3$ e4 19. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}f6$ 20. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}d7$ 21. h3 $\mathbb{W}c7$ 22. $\mathbb{W}e3$ b6 23. $\mathbb{Q}d4$ b5 24. $\mathbb{E}ac1$ $\mathbb{W}b7$ 25. $\mathbb{Q}b4$ a5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

26. $\mathbb{Q}c6$ b4 27. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 28. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{E}ac8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{A}xc6$ 30. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{A}xd5$ 31. $\mathbb{E}fd1$ $\mathbb{A}xb2$ 32. $\mathbb{E}c5$ $\mathbb{A}xa2$ 33. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}xd6$ 34. $\mathbb{E}xd6$ $\mathbb{A}f7$ 35. $\mathbb{A}c4$ $\mathbb{A}xc4$ 36. $\mathbb{E}xg6$ $\mathbb{A}g7$ 37. $\mathbb{E}xc4$ $\mathbb{W}f7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

38. $\mathbb{E}cc6$ b3 39. $\mathbb{W}b6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

39... b2 40. $\mathbb{W}xb2$

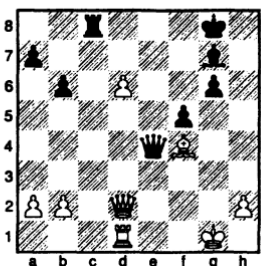
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

e3 41. $\mathbb{E}cf6$ $\mathbb{W}c7$ 42. $\mathbb{W}a2$ $\mathbb{A}h8$ 43. $\mathbb{E}xf5$ $\mathbb{A}h7$ 44. $\mathbb{E}e6$ [1:0]

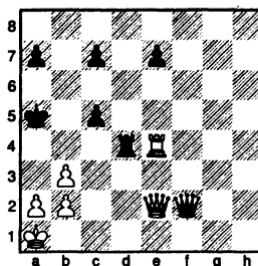
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

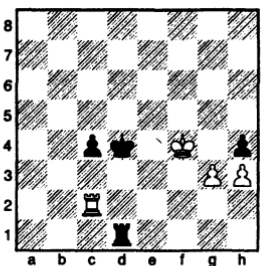
4.2



Ход белых

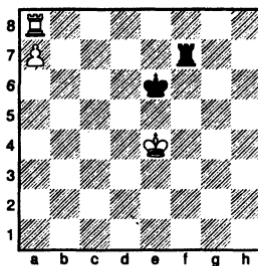
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

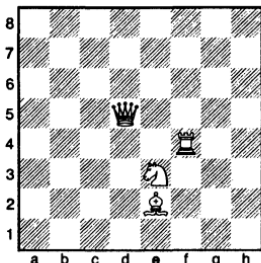
5.2



Ход черных

ЗАНЯТИЕ 7

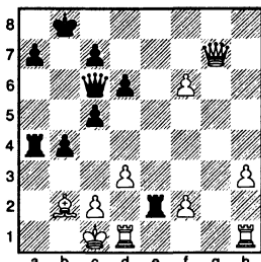
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1.d6 | 2.c2 | 3.e4 | 4.b5 | 5.b6 | 6.a3 |
| 7.e5 | 8.a4 | 9.d4 | 10.b1 | 11.e2 | |
| 12.b3 | 13.f4 | 14.c3 | 15.e1 | 16.c2 | |
| 17.f2 | 18.d5 | 19.c1 | 20.d3 | 21.c6 | |
| 22.f7 | 23.b1 | 24.b4 | 25.a7 | 26.e4 | |
| 27.c1 | 28.e3 | 29.f1 | 30.g6 | 31.d5 | |
| 32.c2 | 33.d4 | 34.f8 | 35.a7 | 36.e4 | |
| 37.d7 | 38.g6 | 39.b6 | 40.f6 | | |

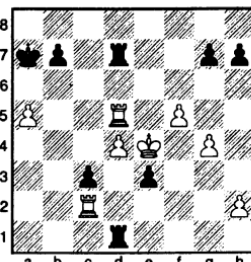
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 e6 3. $\mathbb{Q}f3$ b6 4. g3 $\mathbb{Q}a6$ 5. b3 $\mathbb{Q}b4$ 6. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}e7$ 7. $\mathbb{Q}g2$ c6 8. $\mathbb{Q}c3$ d5
9. $\mathbb{Q}e5$ O-O 10. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}fd7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}f6$ 12. e4 $\mathbb{Q}bd7$ 13. O-O $\mathbb{Q}c8$ 14. $\mathbb{Q}e1$ c5 15. ed ed 16. dc

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16... bc 17. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}e8$ 18. $\mathbb{Q}xd5$ $\mathbb{Q}xd5$ 19. cd $\mathbb{Q}f6$ 20. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 21. $\mathbb{Q}xe8$ $\mathbb{Q}xe8$ 22. $\mathbb{Q}xe8$ $\mathbb{Q}xe8$ 23. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}xe1$ 24. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}c3$ 25. $\mathbb{Q}ef3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

25... $\mathbb{Q}d3$ 26. d6 $\mathbb{Q}f8$ 27. $\mathbb{Q}c4$ f6 28. $\mathbb{Q}fd2$ $\mathbb{Q}e8$ 29. $\mathbb{Q}g2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29... ♜e2 30. ♜e4 ♜d4 31. ♜e3 ♜d3 32. ♜f3 g6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33. ♜d5 ♜xe4 34. ♜xe4 f5 35. ♜f4 ♜d7 36. ♜g5 ♜xd6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

37. ♜e3 ♜g7 38. h4 ♜e5 39. ♜c4 ♜e4 40. h5 gh 41. ♜d6 ♜f3 42. ♜xf5 ♜c3 43.

♜xh5 ♜d2 44. ♜d6 ♜e1 45. g4 ♜xf2 46. g5 ♜e2 47. ♜h6 ♜e3 48. ♜f7 ♜d3

Статическая оценка _____

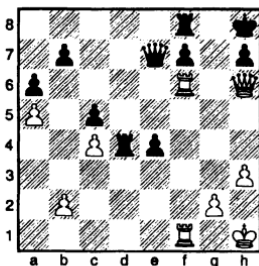
Динамическая оценка _____

49. ♜xh7 ♜xg5 50. ♜xg5 c4 [½:½]

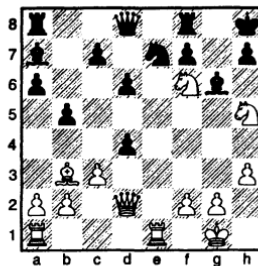
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1

4.2



Ход белых

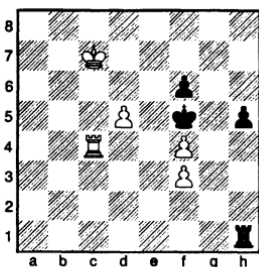


Ход белых

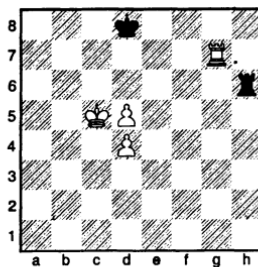
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1

5.2



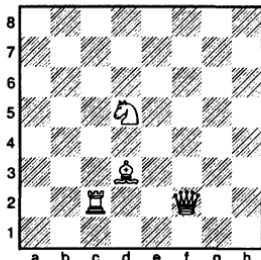
Ход белых



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 8

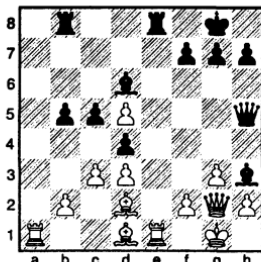
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.f8 2.g6 3.e3 4.c7 5.d5 6.a3
7.a5 8.d3 9.f4 10.f1 11.f5 12.c3
13.a6 14.g2 15.h4 16.f7 17.a2
20.g6 21.f2 22.c7 23.d3 24.c1
25.e5 26.b6 27.f5 28.e1 30.d4
31.f3 32.g5 33.f6 34.e8 35.f3
36.d3 37.f4 38.c8 39.e1 40.g3

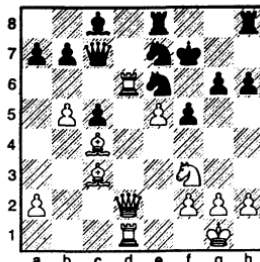
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. ♜f3 ♜f6 2. c4 g6 3. ♜c3 ♜g7 4. e4 d6 5. d4 O-O 6. ♜e2 ♜g4 7. ♜e3 ♜c6 8. d5 ♜xf3 9. ♜xf3 ♜e5 10. ♜e2 c6 11. O-O ♜e8 12. ♜c1 e6 13. dc ♜xc6 14. ♜b3 ♜e7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

15. ♜fd1 ♜ed8 16. ♜d2 ♜d7 17. ♜cd1 ♜ad8 18. ♜a3 ♜f8 19. ♜g5 h6 20. ♜h4 g5 21. ♜g3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21... a6 22. ♜b3 ♜g7 23. ♜b6 ♜e8 24. ♜a4 ♜e5 25. ♜e3 ♜f6 26. ♜b6 ♜c7 27. ♜xe5 ♜xe5 28. g3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

g4 29. h4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29... $\mathbb{E}b8$ 30. $b4 \mathbb{Q}g7$ 31. $a4 a5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

32. $ba \mathbb{E}c5$ 33. $\mathbb{E}b1 \mathbb{E}xa5$ 34. $\mathbb{E}b5 \mathbb{E}a6$ 35. $c5 \mathbb{E}d8$ 36. $\mathbb{Q}g2 dc$ 37. $\mathbb{E}xd8 \mathbb{W}xd8$ 38. $\mathbb{W}xc5 \mathbb{W}d6$ 39. $\mathbb{W}c3$

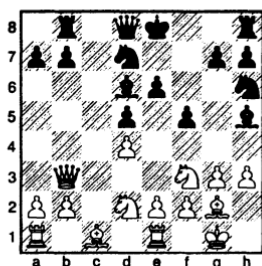
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\mathbb{E}xb6$ 40. $\mathbb{E}xb6 \mathbb{W}xb6$ 41. $\mathbb{W}xe5 f6$ 42. $\mathbb{W}h5$ [1:0]

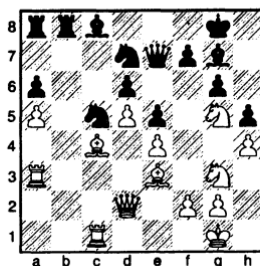
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

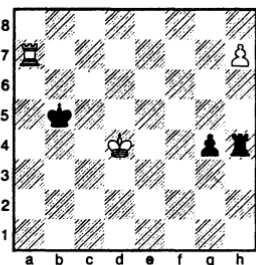
4.2



Ход белых

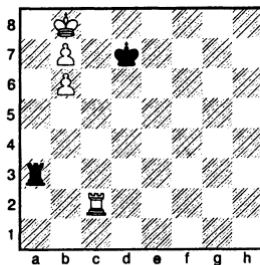
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

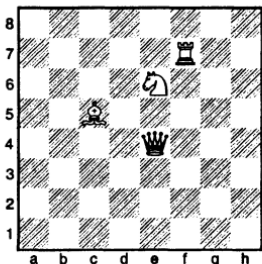
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 9

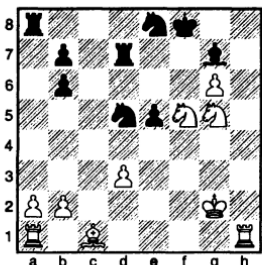
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.c6 2.h7 3.f4 4.b4 5.f7 6.d3 7.b6
8.f3 9.e5 10.d4 11.e7 12.b3 13.c6
14.g5 15.d7 16.f6 17.f3 18.b4 19.g5
20.a4 21.d5 22.f7 23.d2 24.e4 25.d7
26.g5 27.g6 28.c3 29.b7 30.d2 31.c6
32.e2 33.b2 34.e3 35.e6 36.c3 37.b7
38.g5 39.c4 40.f6

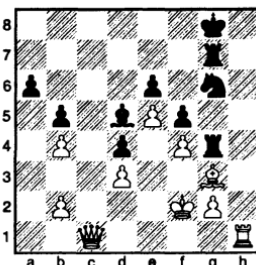
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. ♜f3 ♜f6 2. c4 e6 3. g3 d5 4. ♜g2 ♜e7 5. O-O O-O 6. d4 dc 7. ♜c2 a6 8. ♜xc4 b5 9. ♜c2 ♜b7 10. ♜g5 ♜bd7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. ♜xf6 ♜xf6 12. ♜bd2 ♜c8 13. ♜b3 c5 14. dc a5 15. a4 ♜e4 16. ♜c3 b4 17. ♜e3 ♜d5 18. ♜fd1 ♜c7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

19. ♜fd4 ♜xg2 20. ♜xg2 ♜xc5 21. ♜ac1 ♜xd4 22. ♜xd4 ♜b7 23. ♜g1 ♜a6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

24. ♜e5 ♜d5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

25. ♜c5 ♜c6 26. ♜c2 ♜b6 27. ♜dc1 ♜cd8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

28. $\mathbb{Q}b3 \mathbb{H}d1$ 29. $\mathbb{H}xd1 \mathbb{W}xc2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

30. $\mathbb{W}d4 \mathbb{W}xb3$ 31. $\mathbb{H}d3 \mathbb{W}xa4$ 32. $\mathbb{W}xb6 \mathbb{W}a1$ 33. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{W}xb2$ 34. $\mathbb{W}xa5 g6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

35. $\mathbb{W}b6 \mathbb{H}c8$ 36. $\mathbb{W}b7 \mathbb{W}c2$ 37. $\mathbb{H}f3 \mathbb{H}f8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

38. $\mathbb{W}b5 \mathbb{W}e4$ 39. $h4 \mathbb{H}d8$ 40. $\mathbb{Q}h2 e5$ 41. $\mathbb{H}e3 \mathbb{W}d4$ 42. $\mathbb{W}xe5 \mathbb{W}xe5$ 43. $\mathbb{H}xe5 \mathbb{H}b8$

44. $\mathbb{H}d5 f5$

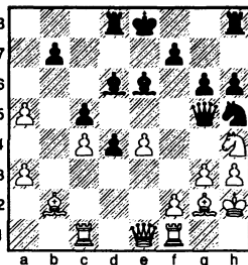
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

45. $\mathbb{H}d2 \mathbb{Q}f7$ 46. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}e6$ 47. $\mathbb{Q}f3 b3$ 48. $\mathbb{H}b2 \mathbb{Q}d5$ 49. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}c4$ 50. $\mathbb{Q}d2 \mathbb{H}d8$
[0:1]

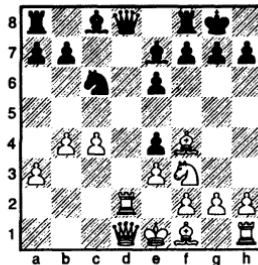
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

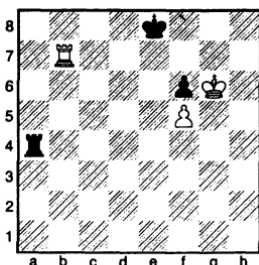
4.2



Ход черных

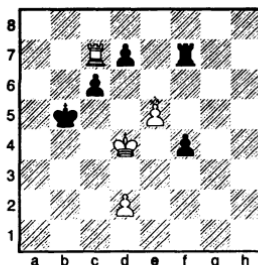
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

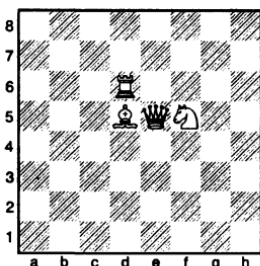
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 10

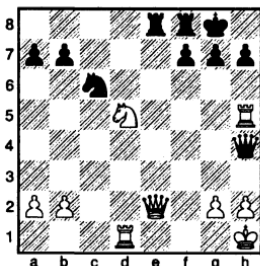
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b3 2.b6 3.e2 4.d4 5.d5 6.e5 7.c2
8.g6 9.f7 10.b2 11.d6 12.c4 13.e5
14.b4 15.e7 16.d4 17.b7 18.e2 19.f4
20.c2 21.b1 22.f7 23.c4 24.b6 25.e1
26.d5 27.d4 28.c2 29.d7 30.f2 31.e6
32.b4 33.b6 34.d2 35.b3 36.e3 37.c6
38.f7 39.d7 40.f2

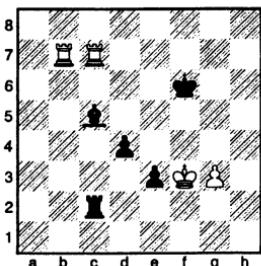
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 e5 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c6$ 3. $\mathbb{Q}b5$ a6 4. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}f6$ 5. O-O $\mathbb{Q}e7$ 6. $\mathbb{Q}e1$ b5 7. $\mathbb{Q}b3$ O-O 8. a4
b4 9. d3 d6 10. a5 $\mathbb{Q}e6$ 11. $\mathbb{Q}bd2$ $\mathbb{Q}c8$ 12. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}d8$ 13. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}xe6$ 14. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}ab8$
15. b3 $\mathbb{Q}b5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}d7$ 17. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e8$ 18. d4 ed 19. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}d8$ 20. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xd4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}e5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xe5$ 23. $\mathbb{Q}ed1$ $\mathbb{Q}cb6$ 24. f3 f5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

25. ef $\mathbb{H}e2$ 26. $\mathbb{H}ac1$ $\mathbb{H}c5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

27. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{H}exc2$ 28. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{H}xc1$ 29. $\mathbb{H}xc1$ $\mathbb{H}xc1$ 30. $\mathbb{Q}xc1$ $\mathbb{Q}f6$ 31. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}xa5$ 32. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}xb3$ 33. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}c3$

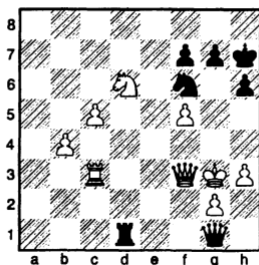
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

34. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}d4$ 35. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}b5$ 36. $\mathbb{Q}xc3$ $\mathbb{Q}xc3$ 37. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}e2$ [0:1]

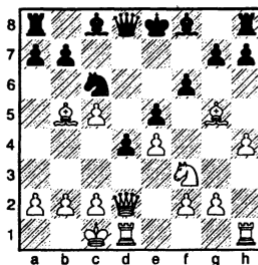
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

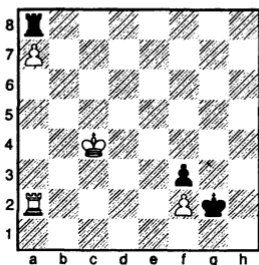
4.2



Ход черных

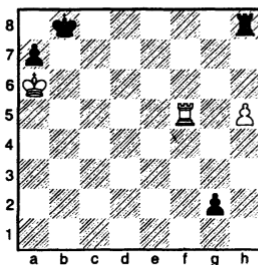
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

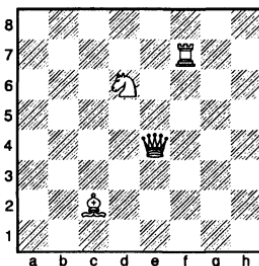
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 11

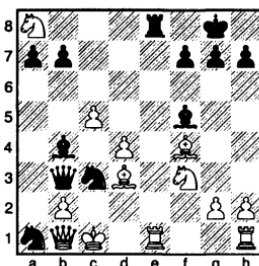
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.d7 2.b4 3.g6 4.b6 5.c4 6.d5 7.c2
8.f6 9.d7 10.e3 11.b3 12.d3 13.g4
14.c6 15.f7 16.e5 17.e3 18.d6 19.c3
20.b4 21.d5 22.g6 23.c7 24.b2 25.f4
26.f3 27.d3 28.f6 29.d7 30.b4 31.e2
32.b6 33.d2 34.c7 35.b5 36.b2 37.d5
38.d3 39.c5 40.b7

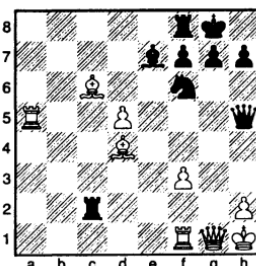
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 d6 2. $\mathbb{Q}f3$ g6 3. c4 $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}c3$ e5 5. e4 $\mathbb{Q}c6$ 6. $\mathbb{Q}g5$ f6 7. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}h6$ 8. de

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

8... de 9. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}xd8$ 10. h3 $\mathbb{Q}e6$ 11. O-O-O $\mathbb{Q}c8$ 12. g4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\mathbb{Q}f7$ 13. $\mathbb{Q}g1$ b6 14. c5 $\mathbb{Q}b7$ 15. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}ad8$ 16. $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q}b8$ 17. a3 $\mathbb{Q}c8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

18. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{Q}xc8$ 19. b4 b5 20. a4 a6 21. ab ab 22. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}b7$ 23. $\mathbb{Q}b3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

23... ♜b8 24. ♜a1 ♜c6 25. ♜c3 ♜a7 26. ♜a5 c6 27. ♜ga1 ♜c8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

28. ♜xb5 cb 29. ♜xb5 ♜c7 30. ♜a6 ♜d1 31. ♜ba5 ♜d8 32. ♜c2 ♜h1 33. b5 ♜xh3

34. ♜d2 h5 35. gh gh 36. ♜c4 ♜b7 37. ♜a1 ♜f8 38. ♜c6 ♜b8

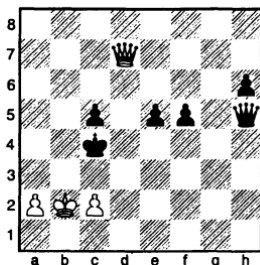
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

39. ♜a8 ♜xa8 40. ♜xc8 ♜a7 41. c6 ♜xe3 42. fe [1:0]

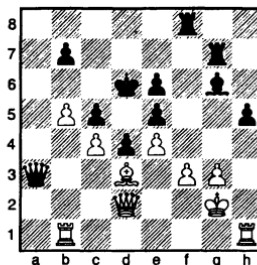
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

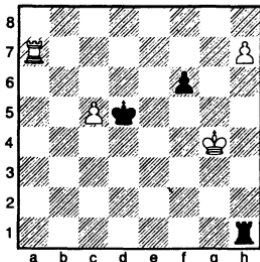
4.2



Ход черных

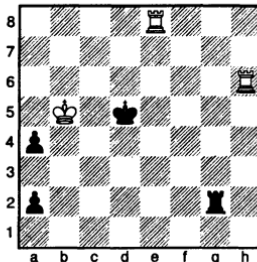
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

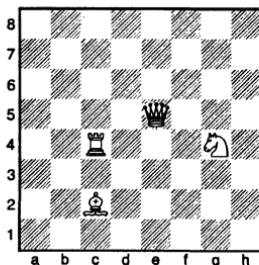
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 12

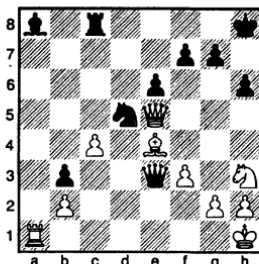
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.g7 2.f2 3.c8 4.h7 5.d7 6.b1
7.f8 8.a2 9.e4 10.f3 11.a4 12.d6
13.c8 14.h3 15.f7 16.g4 17.h8
18.b6 19.d1 20.h6 21.g4 22.b3
23.c6 24.f7 25.c1 26.g7 27.d7
28.f1 29.c5 30.d3 31.f5 32.f8
33.f1 34.e5 35.g4 36.h5 37.c5
38.f3 39.h6 40.e8

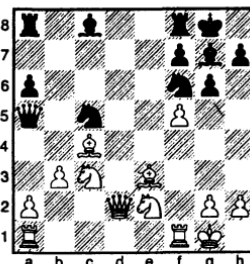
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. ♜f3 d5 2. g3 ♜f6 3. ♜g2 c6 4. O-O ♜g4 5. c4 e6 6. b3 ♜bd7 7. ♜b2 a5 8. a3 b5 9. ♜c2 ♜b6 10. d3 ♜e7 11. ♜bd2 O-O

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

12. h3 ♜h5 13. g4 ♜g6 14. ♜h4 ♜ab8 15. ♜ab1

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

15... b4 16. a4 d4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17. ♜be1 ♜c5 18. f4 ♜d6 19. ♜c1 ♜c7 20. ♜xg6 hg 21. ♜xd4 ♜xf4 22. e3 ♜h2 23. ♜h1 ♜g3 24. ♜d1 e5 25. ♜a1 ♜c5 26. ♜c2 ♜bd8 27. d4 ♜e6 28. ♜e4 ♜xe4

29. ♜xe4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29... ed 30. ed c5 31. d5 ♜g5 32. ♜e3 ♜h7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33. ♜d3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33... ♜d6 34. ♜e1 ♜d7 35. ♜f2 ♜fe8 36. ♜de3 ♜xe3 37. ♜xe3 ♜f6 38. ♜f2 ♜e8

39. ♜f3 ♜xe1

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

40. ♜xe1 ♜e8 41. ♜xe8 ♜xe8 42. h4

Статическая оценка _____

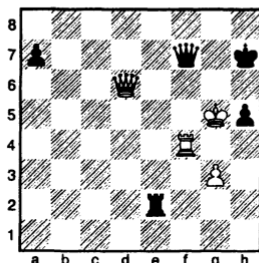
Динамическая оценка _____

42... g5 43. hg g6 44. ♜g2 ♜f8 45. ♜e2 ♜e7 46. ♜f3 ♜c7 [½:½]

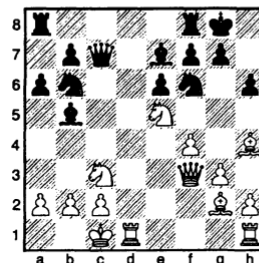
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1

4.2



Ход черных

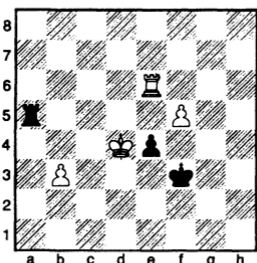


Ход черных

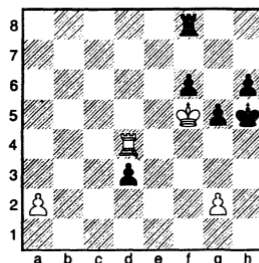
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1

5.2



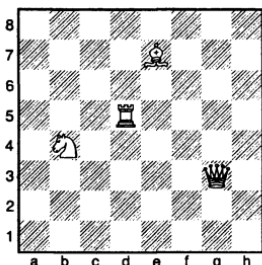
Ход черных



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 13

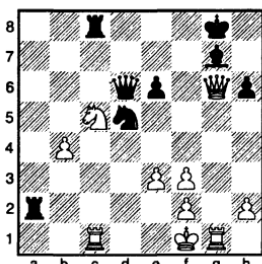
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.f8 2.h4 3.d1 4.c2 5.f6 6.e3
7.g4 8.h2 9.g1 10.g3 11.h4
12.c5 13.g8 14.f1 15.d2 16.f6
17.c8 18.c4 19.a6 20.e5 21.e7
22.f1 23.f5 24.c3 25.g3 26.b4
27.g7 28.c6 29.c8 30.g1 31.d2
32.g6 33.f4 34.d7 35.c1 36.b4
37.g2 38.f4 39.a6 40.e3

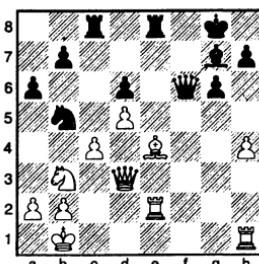
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. ♕f3 ♕f6 2. c4 g6 3. b4 ♖g7 4. ♖b2 O-O 5. e3 c6 6. d4 d5 7. ♕bd2 a5 8. b5 cb 9. cb ♕bd7 10. ♕d3 ♕e8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. ♖a3 ♕b6 12. O-O ♕d6 13. ♖c1 ♖f5 14. ♖xd6 ♖xd6 15. ♖xf5 gf 16. ♖c2 e6 17. ♖c7 ♖xc7 18. ♖xc7 ♖ab8 19. ♖fc1

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

19... a4 20. ♕e1 ♖fc8 21. ♕d3 ♖f8 22. ♖f1 ♖xc7 23. ♖xc7 ♖d6 24. ♖c1 ♖a8 25. ♖c5 ♖a7 26. ♖e2 ♖f8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

27. ♕b1 ♖e7 28. ♕c3 ♖xc5 29. dc ♕d7 30. c6 ♕b6 31. ♕b1

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31... ♕d6 32. ♡a3 ♕c7 33. ♕d3 ♜a8 34. ♕d4 ♜a5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

35. cb ♖xb7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

36. h4 ♜d7 37. g3 ♜a8 38. ♜c6 ♜a5 39. ♜c2 ♜a8 40. ♜b1 ♜g8 41. ♜c6 ♜b8 42. ♜c1 ♜d7 43. ♜c6 ♜g4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

44. 14 ♜xg3 45. ♜c3 ♜b8 46. ♜c5 ♜g2 47. ♕d3 ♜d7 48. ♜c6 ♜b8 49. ♜c5 ♜d7 50. ♜c6 a3

Статическая оценка _____

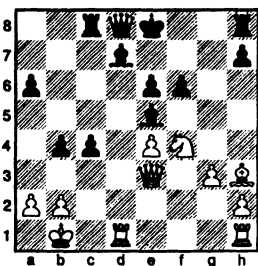
Динамическая оценка _____

51. ♜a4 ♜xa2 52. ♜d6 ♜c7 53. ♜c6 ♜b7 54. ♜d6 ♜b8 55. ♜d8 ♜g2 56. ♜f8 a2 57. ♜xf7 ♜d7 [0:1]

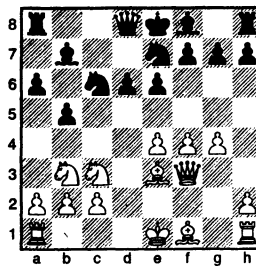
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1

4.2



Ход черных

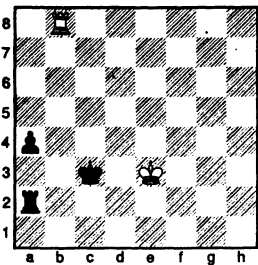


Ход черных

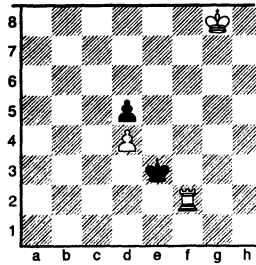
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1

5.2



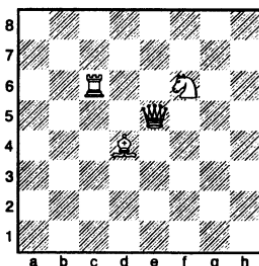
Ход черных



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 14

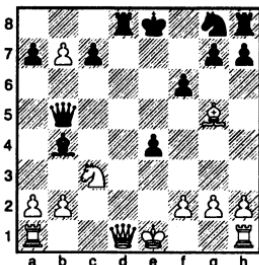
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.e2 2.c7 3.d5 4.e6 5.b2 6.b4 7.c5
8.b6 9.g7 10.d3 11.c2 12.e3 13.f6
14.b4 15.g7 16.b6 17.c4 18.b2 19.d3
20.e3 21.c7 22.b4 23.f6 24.f2 25.d3
26.g5 27.g7 28.c2 29.e3 30.d7 31.e5
32.b6 33.e4 34.f2 35.c7 36.b4 37.f3
38.c2 39.g3 40.e7

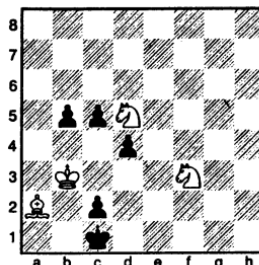
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 g6 3. g3 $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}g2$ O-O 5. O-O d5 6. cd $\mathbb{Q}xd5$ 7. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}c6$ 8. d4 $\mathbb{Q}b6$ 9. e3 e5 10. d5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\mathbb{Q}e7$ 11. e4 $\mathbb{Q}g4$ 12. a4 c6 13. a5 $\mathbb{Q}c4$ 14. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{Q}xa5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

15. $\mathbb{W}a2$ b6 16. b4 $\mathbb{Q}b7$ 17. $\mathbb{Q}g5$ c5 18. d6 $\mathbb{Q}xd6$ 19. $\mathbb{Q}d5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

19... $\mathbb{Q}xd5$ 20. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}xb4$ 21. $\mathbb{W}b2$ $\mathbb{W}fxd8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22. h3 $\mathbb{Q}e6$ 23. $\mathbb{W}fd1$ a5 24. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}c4$ 25. $\mathbb{W}c3$ $\mathbb{Q}e2$ 26. $\mathbb{W}e1$ $\mathbb{Q}d3$ 27. $\mathbb{W}f1$ $\mathbb{Q}b5$ 28. $\mathbb{W}c1$ $\mathbb{Q}xf1$ 29. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}d4$ 30. $\mathbb{W}c4$ $\mathbb{W}a7$ 31. $\mathbb{W}ed1$ $\mathbb{W}c8$ 32. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}bc2$ 33. $\mathbb{W}ac1$ b5

34. $\mathbb{W}d5$ c4 35. $\mathbb{B}xc2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

35... $\mathbb{Q}xc2$ 36. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{B}f6$ 37. $\mathbb{W}d6$ $\mathbb{Q}b4$ 38. $\mathbb{W}b6$ $\mathbb{B}a6$ 39. $\mathbb{W}b7$ $\mathbb{B}aa8$ 40. $\mathbb{Q}c5$ c3 41. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{B}g7$

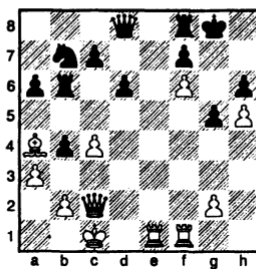
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

42. $\mathbb{B}a1$ c2 43. $\mathbb{B}xa5$ $\mathbb{B}ab8$ 44. $\mathbb{Q}xb8$ c1 \mathbb{W} 45. $\mathbb{B}a8$ $\mathbb{B}f8$ 46. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{W}c6$ 47. $\mathbb{W}xc6$ $\mathbb{Q}xc6$ 48. $\mathbb{Q}xf8$ $\mathbb{B}xf8$ 49. $\mathbb{Q}f3$ b4 50. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}g7$ 51. $\mathbb{Q}d3$ b3 52. f4, h5 53. fe $\mathbb{B}b4$ 54. $\mathbb{B}a4$ $\mathbb{Q}xe5$ 55. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{B}c3$ 56. $\mathbb{B}a7$ $\mathbb{B}d4$ [0:1]

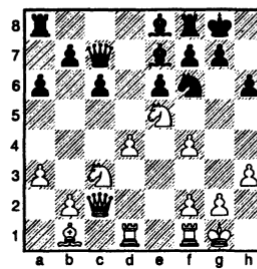
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

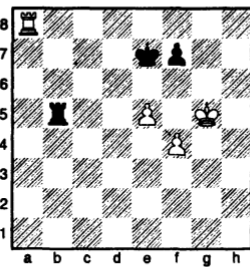
4.2



Ход белых

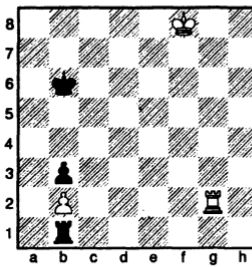
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

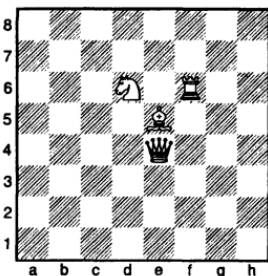
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 15

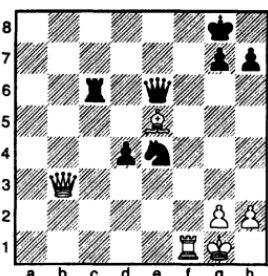
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.c6 2.f2 3.d4 4.d7 5.c4 6.f4 7.c3
8.f2 9.g4 10.d6 11.c2 12.d7 13.e4
14.b4 15.d4 16.g3 17.e7 18.b6 19.f2
20.e4 21.c3 22.g5 23.c2 24.d4 25.e7
26.b5 27.g2 28.c4 29.f6 30.d6 31.d2
32.f7 33.d7 34.c6 35.b2 36.g2 37.g7
38.d3 39.b3 40.d4

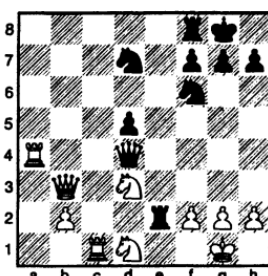
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1.e4 e5 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c6$ 3. $\mathbb{B}b5$ a6 4. $\mathbb{B}a4$ $\mathbb{Q}f6$ 5. O-O $\mathbb{Q}xe4$ 6. d4 b5 7. $\mathbb{B}b3$ d5 8. de $\mathbb{B}e6$
9. $\mathbb{B}e3$ $\mathbb{Q}c5$ 10. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}xb3$ 11. cb $\mathbb{B}e7$ 12. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{W}d7$ 13. h3 O-O 14. $\mathbb{Q}e2$ f6 15. ef

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

15... $\mathbb{B}xf6$ 16. $\mathbb{Q}ed4$ $\mathbb{Q}xd4$ 17. $\mathbb{B}xd4$ $\mathbb{B}f5$ 18. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{W}c8$ 19. $\mathbb{Q}c6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

19... $\mathbb{B}d6$ 20. $\mathbb{B}c5$ $\mathbb{W}d7$ 21. $\mathbb{B}xd6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21... cd 22. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{B}e5$ 23. $\mathbb{B}c3$ b4 24. $\mathbb{B}g3$ a5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

25. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{B}f7$ 26. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{B}f5$ 27. $\mathbb{W}d4$ g6 28. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{B}e8$ 29. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{B}fe5$ 30. f4 $\mathbb{B}e4$ 31. f5
 $\mathbb{Q}h8$ 32. $\mathbb{W}h6$

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

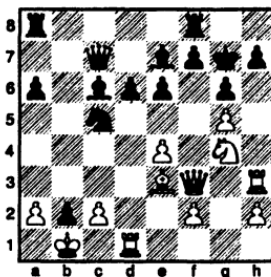
33. ♜f3 ♜f8 34. ♜g5 ♜g7 35. f6 ♜f8 36. ♜c1 h6 37. ♜d2 g5 38. ♜c7 ♜e2
39. ♜c1

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

39... ♜2e6 40. h4 ♜xf6 41. hg ♜g6 42. ♜f4 ♜e6 43. ♜h4 ♜g7 44. ♜d4 ♜h7 45.
♜d3 [1:0]

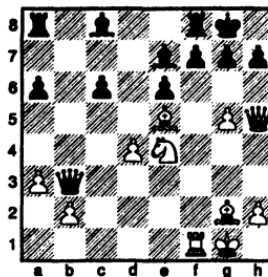
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

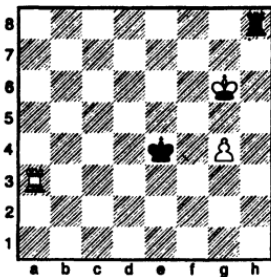
4.2



Ход белых

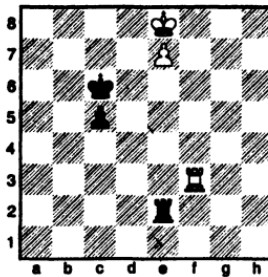
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

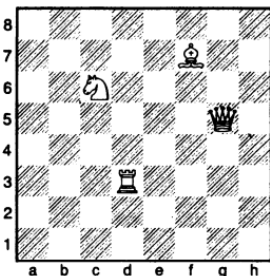
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 16

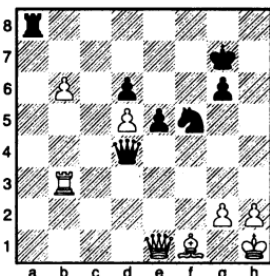
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.c3 2.d2 3.e6 4.e5 5.d6 6.c2 7.b3
8.f3 9.g3 10.c7 11.d2 12.d6 13.e4
14.g7 15.f2 16.f4 17.b7 18.d3 19.d2
20.d5 21.c5 22.c3 23.g2 24.e6 25.e7
26.d5 27.f4 28.g6 29.d7 30.f4 31.g7
32.e2 33.f3 34.d7 35.c4 36.f4 37.d2
38.b7 39.c3 40.e6

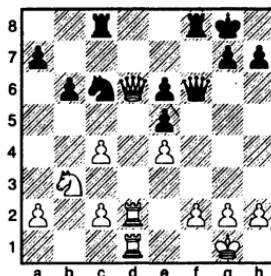
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 e6 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}b4$ 4. e3 O-O 5. $\mathbb{Q}ge2$ d5 6. a3 $\mathbb{Q}e7$ 7. cd $\mathbb{Q}xd5$ 8. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}d7$ 9. g3 b6 10. $\mathbb{Q}xd5$ ed 11. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}f6$ 12. O-O $\mathbb{Q}e4$ 13. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}b7$ 14. $\mathbb{Q}c2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

14... $\mathbb{Q}c8$ 15. $\mathbb{Q}fd1$ $\mathbb{Q}d6$ 16. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}f6$ 17. $\mathbb{Q}c3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17... $\mathbb{Q}xc3$ 18. $\mathbb{Q}xc3$ c6 19. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}xd6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20. b4 $\mathbb{Q}c7$ 21. a4 $\mathbb{Q}c8$ 22. a5 $\mathbb{Q}a6$ 23. $\mathbb{Q}a1$ $\mathbb{Q}b5$ 24. $\mathbb{Q}dc1$ $\mathbb{Q}e8$ 25. ab ab 26. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}xf1$ 27. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}b8$ 28. $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q}d7$ 29. $\mathbb{Q}g1$ h6 30. $\mathbb{Q}a3$ $\mathbb{Q}cc8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31. h4 $\mathbb{W}f5$ 32. $\mathbb{D}a7$ g5 33. h5 $\mathbb{W}f3$ 34. $\mathbb{W}d3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

34... $\mathbb{W}h8$ 35. $\mathbb{W}a6$

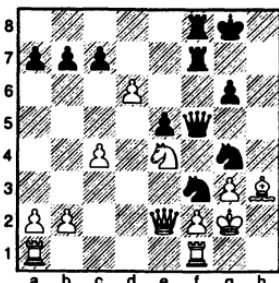
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

35... $\mathbb{W}g7$ 36. b5 c5 37. dc bc 38. $\mathbb{W}g6$ [1:0]

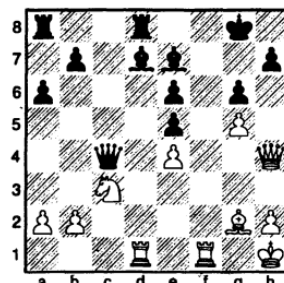
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

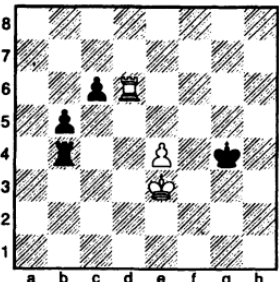
4.2



Ход белых

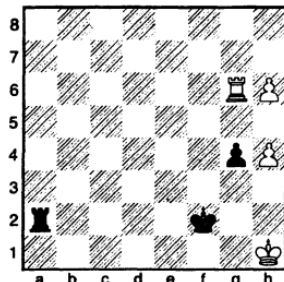
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

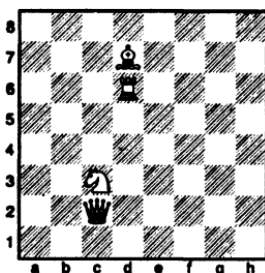
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 17

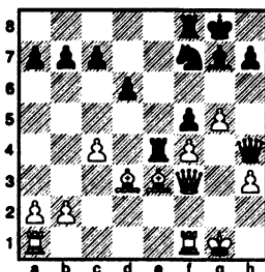
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b6 2.d5 3.g2 4.c3 5.c2 6.b8 7.e6
8.f2 9.g4 10.d5 11.c5 12.e2 13.e7
14.c2 15.b7 16.g4 17.d5 18.e6 19.c5
20.b3 21.f2 22.e7 23.c4 24.c5 25.g6
26.b2 27.f4 28.f7 29.e3 30.c4 31.b7
32.f7 33.c5 34.b3 35.d4 36.e2 37.g6
38.b7 39.c2 40.d6

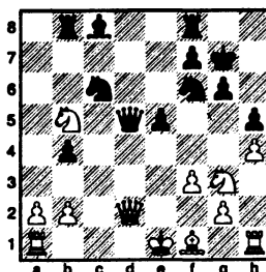
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f3$ e6 3. e3 b6 4. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}b7$ 5. O-O d5 6. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}bd7$ 7. f4 g6 8. b3 $\mathbb{Q}g7$
9. $\mathbb{Q}d2$ c5 10. $\mathbb{Q}b2$ O-O

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}e8$ 12. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}d6$ 13. $\mathbb{Q}df3$ $\mathbb{Q}e8$ 14. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f8$ 15. dc bc

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16. $\mathbb{Q}ad1$ f6 17. $\mathbb{Q}xh7$ $\mathbb{Q}xh7$ 18. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{Q}c7$ 19. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}e4$ 20. $\mathbb{Q}xe4$ de 21. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}ad8$

22. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}xd8$ 23. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}d5$ 24. h4 $\mathbb{Q}f5$ 25. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}d5$ 26. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f5$ 27. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}d5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

28. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}c8$ 29. h5 $\mathbb{Q}f7$ 30. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}g5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31. fg 32. $\mathbb{W}e2 \mathbb{Q}xb2$ 33. $c4 \mathbb{W}d6$ 34. $\mathbb{W}xb2 e5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

35. $\mathbb{H}h3 f4$ 36. $\mathbb{H}h4 fe$

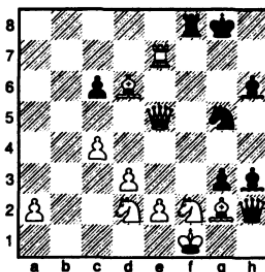
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

37. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}f5$ 38. $\mathbb{W}e2 \mathbb{W}d2$ 39. $\mathbb{W}f1 \mathbb{Q}e6$ 40. $\mathbb{H}xe4 \mathbb{Q}xe4$ [0:1]

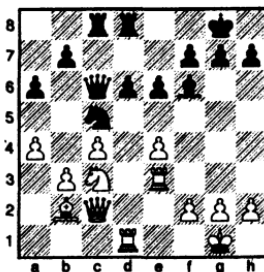
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

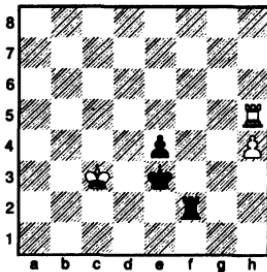
4.2



Ход белых

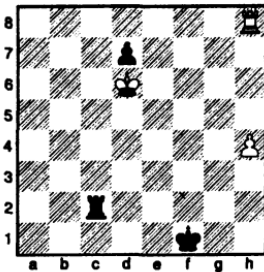
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

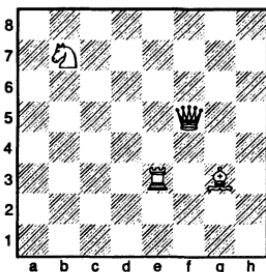
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 18

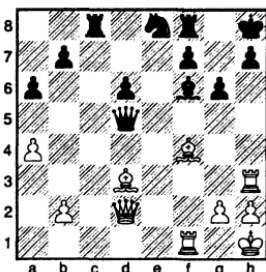
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.e8 2.b1 3.c5 4.h7 5.b3 6.d6
7.d4 8.e3 9.b4 10.b7 11.h3
12.f8 13.e2 14.b1 15.h5 16.f4
17.a3 18.e6 19.h8 20.f4 21.d6
22.e6 23.e8 24.f5 25.d4 26.a5
27.g3 28.e3 29.e7 30.d6 31.f3
32.f5 33.b4 34.h4 35.f8 36.g6
37.f1 38.b5 39.d2 40.f8

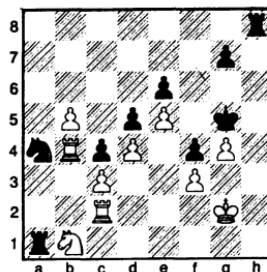
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 e6 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}b4$ 4. $\mathbb{W}c2$ c5 5. dc $\mathbb{W}c7$ 6. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}xc5$ 7. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}e7$ 8. e4 d6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

9. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{W}c6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

10. O-O-O $\mathbb{Q}bd7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. c5 dc 12. e5 $\mathbb{Q}d5$ 13. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{Q}xe7$ 14. $\mathbb{W}e4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\mathbb{Q}7b6$ 15. $\mathbb{W}h4$ f6 16. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}xc4$ 17. $\mathbb{W}xc4$ $\mathbb{Q}d7$ 18. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}xc3$ 19. bc $\mathbb{Q}ae8$ 20. $\mathbb{Q}d6$

$\mathbb{Q}c7$ 21. $\mathbb{B}hd1$ $\mathbb{Q}c8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}f7$ 23. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}a5$ 24. $\mathbb{B}6d3$ $\mathbb{B}d8$ 25. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{B}xd6$ 26. $\mathbb{B}xd6$ fe 27. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{B}xd7$
28. $\mathbb{B}xd7$ $\mathbb{Q}f8$

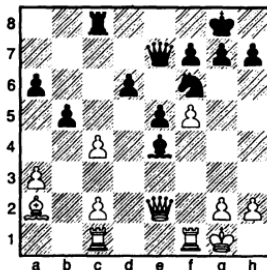
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29. f4 e4 30. $\mathbb{B}xb7$ g6 31. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}d8$ 32. $\mathbb{Q}xc5$ $\mathbb{Q}g8$ 33. $\mathbb{Q}c1$ e3 34. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}d5$ 35.
 $\mathbb{B}b8$ $\mathbb{Q}g7$ 36. $\mathbb{Q}xa7$ [1:0]

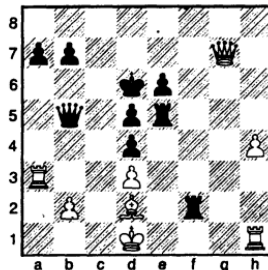
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

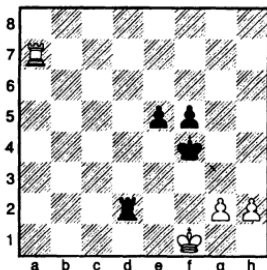
4.2



Ход белых

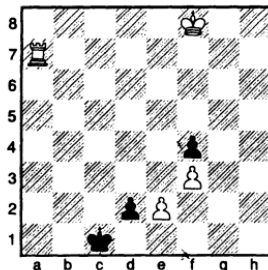
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

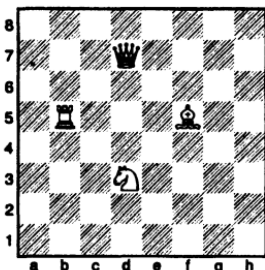
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 19

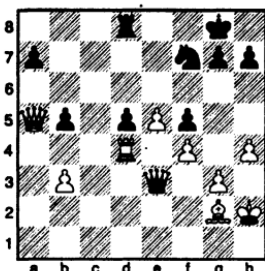
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b8 2.g7 3.h3 4.b1 5.b6 6.f4
7.fl 8.d5 9.g3 10.h6 11.b5
12.b3 13.h1 14.e7 15.g3 16.e8
17.b3 18.f5 19.c6 20.e1 21.g1
22.g5 23.e7 24.e6 25.h5 26.f3
27.b3 28.c8 29.e5 30.g4 31.e8
32.d7 33.d5 34.e1 35.g1 36.g6
37.h3 38.h1 39.a7 40.b5

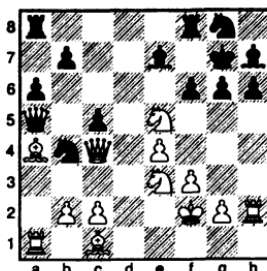
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 e6 3. $\mathbb{Q}f3$ d5 4. g3 $\mathbb{Q}b4$ 5. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}e7$ 6. $\mathbb{Q}g2$ O-O 7. O-O c6 8. $\mathbb{Q}f4$ b6
9. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}ab$ 10. cd cd 11. $\mathbb{E}c1$ $\mathbb{Q}c6$ 12. $\mathbb{Q}xd5$ $\mathbb{Q}xd5$ 13. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}xd4$ 14. $\mathbb{Q}xd5$ $\mathbb{Q}xe2$
15. $\mathbb{Q}xe2$ $\mathbb{Q}xe2$ 16. $\mathbb{Q}xa8$ $\mathbb{Q}xa8$ 17. $\mathbb{E}fe1$ $\mathbb{Q}b5$ 18. $\mathbb{E}c2$ $\mathbb{Q}d5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

19. $\mathbb{E}ec1$ $\mathbb{Q}c5$ 20. $\mathbb{Q}d2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20... f6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21. b4 $\mathbb{Q}f8$ 22. $\mathbb{Q}g4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22... $\mathbb{B}d8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

23. $\mathbb{B}c8$ $\mathbb{B}d7$ 24. $\mathbb{Q}h6$ gh 25. $\mathbb{B}xh6$ $\mathbb{B}f7$ 26. $\mathbb{B}d8$ $\mathbb{Q}e7$ 27. $\mathbb{B}c7$ $\mathbb{Q}g6$ 28. $\mathbb{B}cc8$ $e5$ 29. $f4$ $\mathbb{B}d7$ 30. $\mathbb{B}a8$ $\mathbb{B}h3$ 31. $\mathbb{Q}f2$

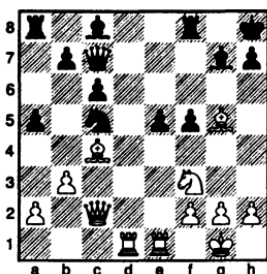
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31... $b5$ 32. $\mathbb{B}db8$ ef 33. gf $\mathbb{B}d7$ 34. $h4$ $\mathbb{B}c6$ 35. $h5$ $\mathbb{B}xa8$ 36. hg hg 37. $\mathbb{B}xa8$ $f5$ 38. $\mathbb{B}g3$ $a6$ 39. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{B}g7$ 40. $\mathbb{Q}g5$ [1:0]

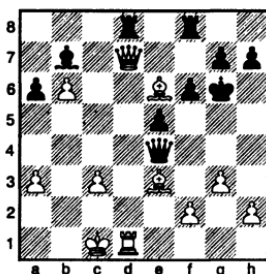
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

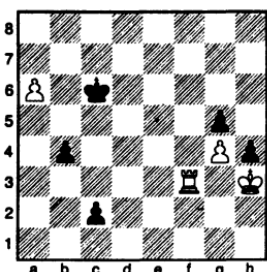
4.2



Ход белых

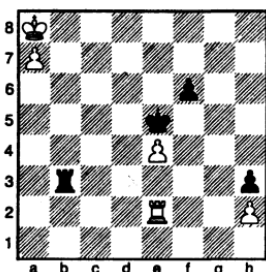
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

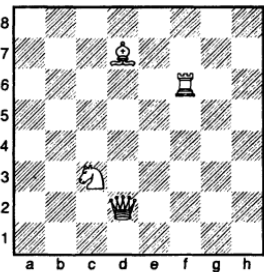
5.2



Ход черных

ЗАНЯТИЕ 20

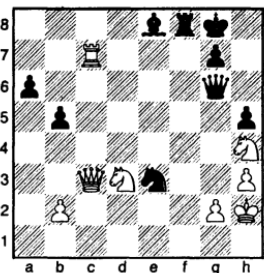
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b6 2.d5 3.g2 4.c3 5.d2 6.f5 7.d4
8.e6 9.e2 10.c6 11.g7 12.f4 13.b6
14.d3 15.c4 16.d4 17.g6 18.f7 19.d7
20.f4 21.c4 22.b6 23.f5 24.c2 25.f7
26.f5 27.b4 28.e2 29.b2 30.d3 31.e6
32.b6 33.g6 34.d4 35.c4 36.e4 37.d6
38.e7 39.c2 40.b3

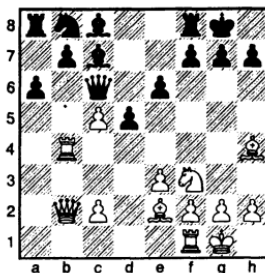
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f3$ e6 3. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}bd2$ d5 5. e3 $\mathbb{Q}bd7$ 6. $\mathbb{Q}d3$ b6 7. c3 $\mathbb{Q}b7$ 8. $\mathbb{Q}c2$ c5 9. O-O h6 10. $\mathbb{Q}h4$ O-O 11. $\mathbb{Q}ae1$ c4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

12. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}c7$ 13. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}d6$ 14. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}xd6$ 15. e4 $\mathbb{Q}xe4$ 16. $\mathbb{Q}xe4$ de 17. $\mathbb{Q}d2$ b5 18. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}f4$ 19. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}ab8$ 20. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}fd8$ 21. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}xf3$ 22. $\mathbb{Q}xf3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22... $\mathbb{Q}h4$ 23. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}f6$ 24. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}xe4$ 25. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}e7$ 26. a3 $\mathbb{Q}d5$ 27. h3 a5 28. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}bd8$ 29. $\mathbb{Q}eg4$ $\mathbb{Q}g5$ 30. $\mathbb{Q}xg5$ hg

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}d5$ 32. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}c7$ 33. $\mathbb{Q}e4$ a4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

34. $\mathbb{W}e3 \mathbb{W}d6$ 35. g3 $\mathbb{W}d8$ 36. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{E}f5$ 37. f3 $\mathbb{E}d5$ 38. $\mathbb{E}e5 \mathbb{E}xe5$ 39. $\mathbb{W}xe5 \mathbb{W}d5$ 40. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}h7$ 41. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}g6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

42. $\mathbb{W}e4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

42... f5 43. $\mathbb{W}e5 \mathbb{Q}f7$ 44. $\mathbb{W}b8 \mathbb{Q}f6$ 45. $\mathbb{W}f8 \mathbb{Q}g6$ 46. $\mathbb{W}e7 \mathbb{W}c6$ 47. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{W}d5$

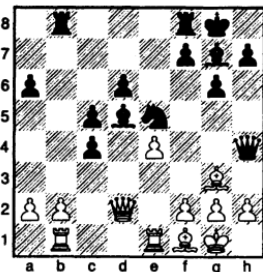
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

48. h4 g4 49. $\mathbb{W}g5 \mathbb{Q}f7$ 50. fg $\mathbb{W}e4$ 51. gf $\mathbb{W}c2$ 52. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{W}c1$ 53. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{W}e1$ 54. $\mathbb{W}e3$ ef
55. $\mathbb{Q}f4 \mathbb{W}b1$ 56. $\mathbb{W}e2$ g6 57. d5 [1:0]

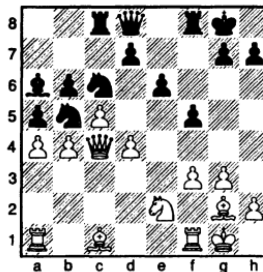
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

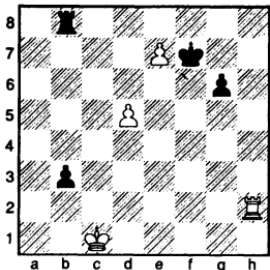
4.2



Ход черных

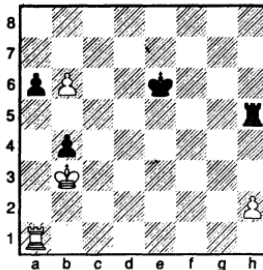
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

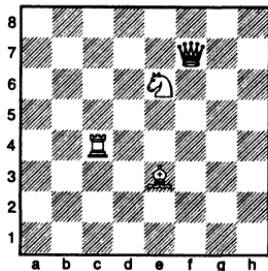
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 21

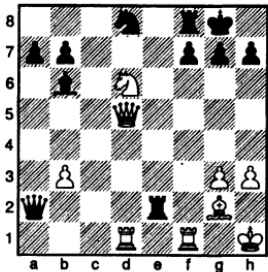
1. РАЗМИНКА . ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.c2 2.b6 3.b7 4.f4 5.c4 6.f2 7.e7
8.b6 9.g6 10.c2 11.b4 12.e5 13.e3
14.d6 15.e2 16.c4 17.c7 18.d4 19.g2
20.f7 21.d5 22.c3 23.b7 24.d6 25.c2
26.f5 27.f6 28.c5 29.b4 30.e3 31.g7
32.g5 33.e7 34.d5 35.b2 36.f5 37.b6
38.b4 39.f3 40.d7

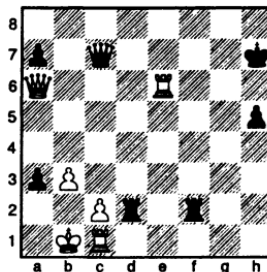
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f3$ e6 3. c4 c5 4. e3 cd 5. ed b6 6. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}b7$ 7. $\mathbb{Q}d3$ d5 8. cd $\mathbb{Q}xd5$ 9. $\mathbb{Q}e5$ a6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

10. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}c7$ 11. 0-0 $\mathbb{Q}f6$ 12. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}c6$ 13. $\mathbb{Q}f4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

13... $\mathbb{Q}d8$ 14. $\mathbb{Q}xc6$ $\mathbb{Q}xc6$ 15. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}e7$ 16. $\mathbb{Q}ac1$ $\mathbb{Q}d7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17. $\mathbb{Q}fe1$ b5 18. a3 h5 19. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}f8$ 20. $\mathbb{Q}e2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20... $\mathbb{Q}d5$ 21. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}xf4$ 22. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{Q}xd4$ 23. $\mathbb{Q}e5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

23... $\mathbb{W}d2$ 24. $\mathbb{W}g3$ $\mathbb{A}f6$ 25. $h4$ $\mathbb{A}xe5$ 26. $\mathbb{W}xe5$ $\mathbb{W}d5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

27. $\mathbb{W}g3$ $\mathbb{A}h6$ 28. $\mathbb{A}e4$ $\mathbb{W}d7$ 29. $\mathbb{A}xb7$ $\mathbb{W}xb7$

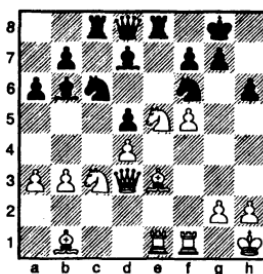
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

30. $\mathbb{A}ed1$ $\mathbb{A}xd1$ 31. $\mathbb{A}xd1$ $\mathbb{A}g8$ 32. $\mathbb{A}d8$ $\mathbb{A}h7$ 33. $\mathbb{W}d3$ $\mathbb{A}g6$ 34. $g3$ $\mathbb{W}c7$ 35. $\mathbb{A}d7$ $\mathbb{W}c1$
36. $\mathbb{A}g2$ $f5$ 37. $b4$ $\mathbb{W}c8$ 38. $\mathbb{A}e7$ $f4$ 39. $\mathbb{W}e4$ fg 40. fg $\mathbb{W}c3$ 41. $\mathbb{W}f3$ $\mathbb{W}c2$ 42. $\mathbb{A}h3$ [½:½]

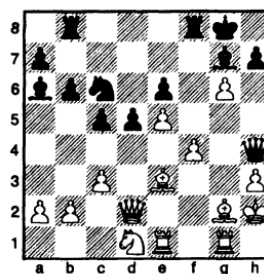
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

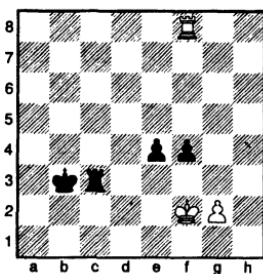
4.2



Ход черных

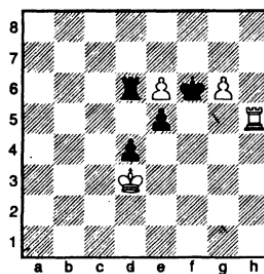
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

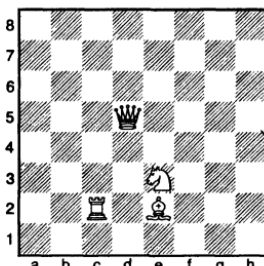
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 22

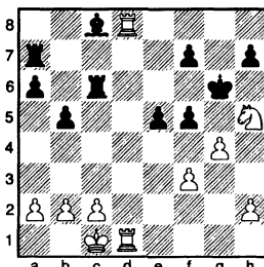
1. РАЗМИНКА . ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b7 2.c5 3.d3 4.g4 5.e7 6.c3 7.b5
8.f2 9.d6 10.f3 11.e4 12.b4 13.d7
14.d3 15.g5 16.b7 17.g4 18.d6 19.b4
20.f7 21.b2 22.d3 23.e6 24.f2 25.e5
26.c3 27.d5 28.d7 29.f4 30.c2 31.b6
32.d6 33.f7 34.g2 35.a4 36.c4 37.f4
38.c3 39.c2 40.e6

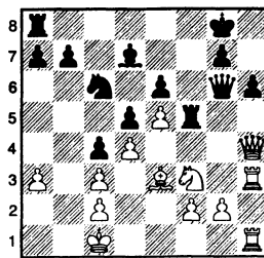
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 c5 2. $\mathbb{Q}f3$ d6 3. d4 cd 4. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}f6$ 5. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}c6$ 6. $\mathbb{B}g5$ e6 7. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{W}b6$ 8. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{B}e7$ 9. O-O-O O-O 10. f3 a6 11. g4 $\mathbb{E}d8$ 12. $\mathbb{B}f4$ d5 13. e5 $\mathbb{Q}d7$ 14. $\mathbb{B}e3$ $\mathbb{W}c7$ 15. f4 b5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16. $\mathbb{W}f2$ $\mathbb{E}b8$ 17. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}xd4$ 18. $\mathbb{B}xd4$ $\mathbb{Q}c5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

19. $\mathbb{Q}b1$ b4 20. $\mathbb{Q}e2$ a5 21. $\mathbb{Q}g3$ a4 22. $\mathbb{B}d3$ b3 23. cb ab 24. a3 $\mathbb{W}a5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

25. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}e4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

26. ♖xe4 de 27. ♖c3 ♕c7 28. f5 ♖a6 29. ♔f4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29... ♖g5 30. h4 ♖xf4 31. ♕xf4 ♖d3 32. ♖a1 ♖a8

Статическая оценка _____

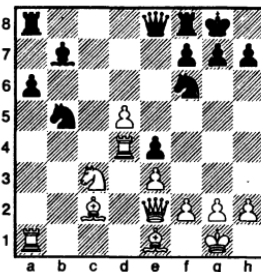
Динамическая оценка _____

33. ♖b4 ♖d4 34. ♕d2 ♕xe5 35. ♕c3 ♕d5 36. fe fe 37. ♕c5 ♖c4 38. ♕e7 ♖ac8 39. h5 ♖4c7 40. ♕d6 e3 41. ♕xd5 ed 42. ♖c3 ♖e2 43. ♖d4 ♖c4 44. ♖xc4 ♖xc4 45. g5 d4 46. ♖xd4 e2 47. h6 ♖d8 48. g6 ♖xd4 [0:1]

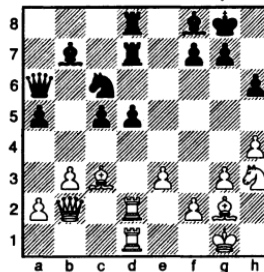
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1

4.2



Ход белых

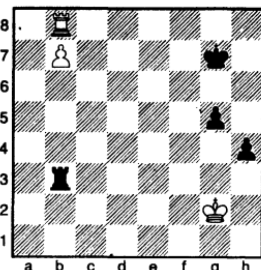


Ход черных

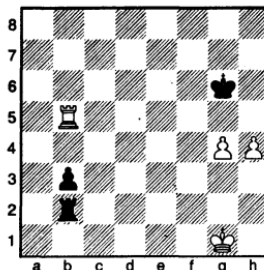
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1

5.2



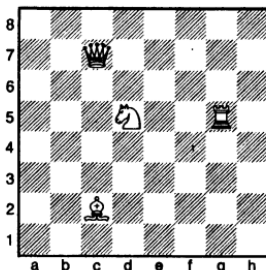
Ход черных



Ход черных

ЗАНЯТИЕ 23

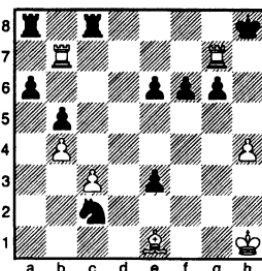
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- 1.a4 2.e3 3.g8 4.h2 5.d5 6.g5
 7.d6 8.g1 9.e8 10.a1 11.e3
 12.g2 13.h6 14.a5 15.e1 16.e6
 17.d3 18.g5 19.a4 20.c2 21.e2
 22.g8 23.c5 24.f5 25.d8 26.e7
 27.c2 28.a7 29.d2 30.e4 31.e3
 32.a4 33.f6 34.h2 35.g5 36.d1
 37.h8 38.f3 39.e3 40.f8

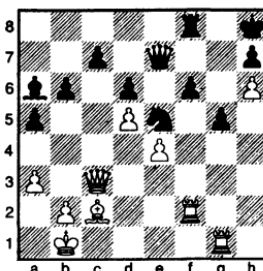
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 e6 2. d4 d5 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}f6$ 4. e5 $\mathbb{Q}fd7$ 5. f4 c5 6. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c6$ 7. $\mathbb{Q}e3$ a6 8. $\mathbb{Q}d2$ b5 9. a3 $\mathbb{Q}b7$ 10. g3 $\mathbb{Q}a5$ 11. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}c8$ 12. $\mathbb{Q}g2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

12... b4 13. ab $\mathbb{Q}xb4$ 14. O-O cd 15. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xd4$ 16. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}c5$ 17. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}xd4$
 18. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}c4$ 19. $\mathbb{Q}f2$ O-O 20. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}c7$

21. $\mathbb{Q}d4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21... a5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22. $\mathbb{Q}xb4$ ab 23. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}xc2$ 24. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}cc8$ 25. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}c5$ 26. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}a8$ 27. $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q}xa6$
 28. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{Q}xc8$ 29. $\mathbb{Q}xa6$ g5 30. b3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

30... gf 31. gf ♜b7 32. ♜b6 ♜c7 33. ♜f2 ♜c8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

34. ♜c6 ♜xc6 35. ♜xc6 ♜b7 36. ♜xb4 d4 37. ♜c2 d3 38. ♜b4 d2 39. ♜e2 ♜g7 40. ♜xd2 ♜g6 41. ♜e3 ♜f5 42. ♜d3 ♜c6 43. b4 ♜g4 44. ♜f2 ♜f5

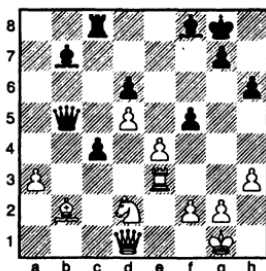
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

45. h3 h5 46. h4 ♜a4 47. ♜f3 ♜c6 48. ♜g3 ♜a4 49. ♜d3 ♜c6 50. ♜e1 f6 51. ♜f3 fe
52. ♜xe5 ♜a4 53. ♜c4 ♜f6 54. ♜f3 ♜b5 55. ♜d6 ♜c6 56. ♜e3 e5 57. b5 [1:0]

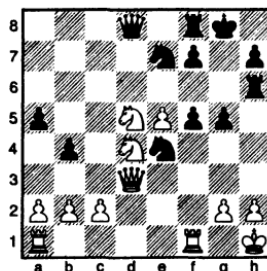
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

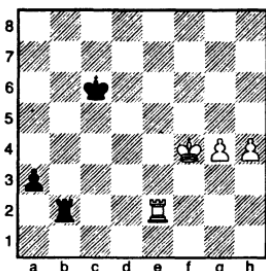
4.2



Ход черных

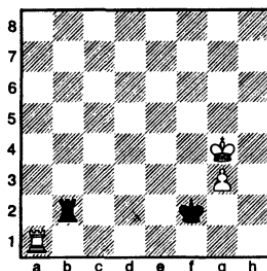
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

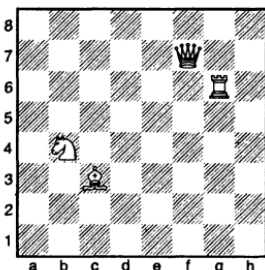
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 24

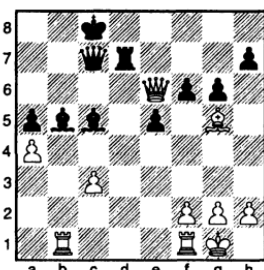
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.e1 2.b6 3.h5 4.c2 5.f6 6.c3
7.d1 8.d7 9.e3 10.g2 11.h4
12.f8 13.h3 14.f2 15.g7 16.d7
17.a2 18.f3 19.c3 20.g5 21.f5
22.g7 23.a4 24.c2 25.f8 26.f7
27.g4 28.g1 29.b4 30.e5 31.h7
32.d2 33.g3 34.a3 35.c4 36.b6
37.f4 38.e4 39.a7 40.c2

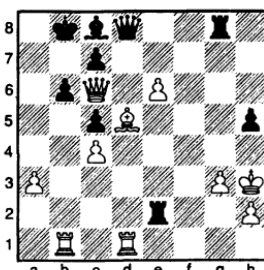
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 e6 2. d4 d5 3. ♜c3 de 4. ♜xe4 ♜d7 5. ♜f3 ♜gf6 6. ♜xf6 ♜xf6 7. ♜d3 c5 8. dc ♜xc5 9. ♜e2

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

9... ♜c7 10. ♜d2 ♜d7 11. O-O ♜d6 12. ♜fe1 O-O-O 13. ♜ad1 ♜c6 14. h3 h6 15. b4 ♜a4 16. ♜b1 ♜b8 17. c4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17... ♜d7 18. ♜e5 ♜xe5 19. ♜xe5 ♜a8 20. ♜e3 ♜xd3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21. ♜a5 b6 22. ♜xa4 ♜d7 23. b5 ♜b7 24. c5 ♜d5 25. cb ♜xe3 26. ♜xe3 ♜xb6 27. ♜c3 ♜d2 28. ♜e4 ♜b7 29. ♜c6 ♜hd8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

30. $\mathbb{B}bc1$ $\mathbb{B}d1$ 31. $\mathbb{B}xd1$ $\mathbb{B}xd1$ 32. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{B}d5$ 33. $a4$ $\mathbb{W}b8$ 34. $g3$ $\mathbb{W}d8$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

35. $\mathbb{W}c4$ $\mathbb{Q}b7$ 36. $\mathbb{W}c3$ $\mathbb{B}d2$ 37. $\mathbb{W}f3$ $\mathbb{W}f6$ 38. $\mathbb{W}xf6$ gf 39. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{B}d4$ 40. $a5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

40... $f5$ 41. $a6$ $\mathbb{Q}b8$ 42. $b6$ ab 43. $\mathbb{B}xb6$ $\mathbb{Q}a7$ 44. $\mathbb{B}b7$ $\mathbb{Q}xa6$ 45. $\mathbb{B}xf7$ $\mathbb{Q}b5$ 46. $\mathbb{B}f6$
 $\mathbb{B}e4$ 47. $\mathbb{B}xh6$ $\mathbb{Q}c5$ 48. $\mathbb{B}f6$ $\mathbb{Q}d6$ 49. $\mathbb{B}f7$ $\mathbb{Q}a4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

50. $h4$ $\mathbb{B}a8$ 51. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{B}a3$ 52. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{B}a8$ 53. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{B}a1$ 54. $f3$ $\mathbb{Q}e5$

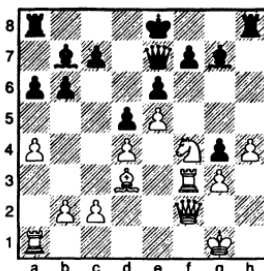
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

55. $\mathbb{B}b7$ $\mathbb{B}a3$ 56. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{B}a2$ 57. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{B}a3$ 58. $f4$ $\mathbb{Q}f6$ 59. $\mathbb{B}b2$ $\mathbb{Q}g6$ 60. $\mathbb{B}e2$ $\mathbb{Q}h5$ 61.
 $\mathbb{B}e5$ $\mathbb{B}b3$ 62. $\mathbb{B}xe6$ $\mathbb{B}xg3$ 63. $\mathbb{Q}xg3$ [½:½]

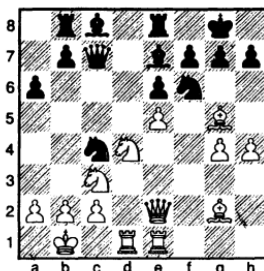
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

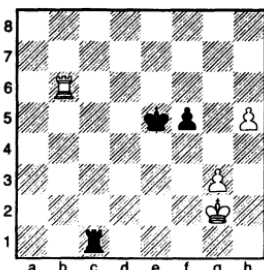
4.2



Ход черных

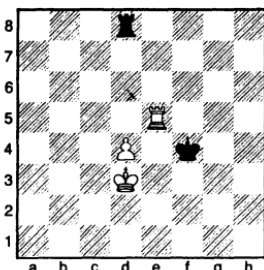
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

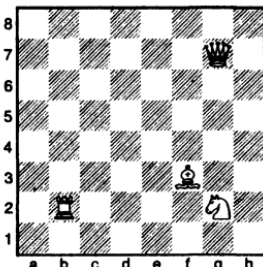
5.2



Ход белых

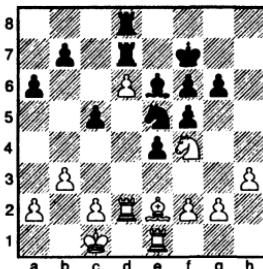
ЗАНЯТИЕ 25

1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

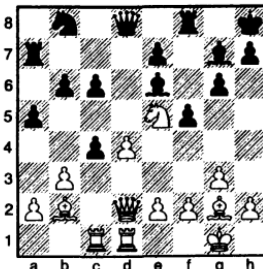


1.d1 2.b8 3.f4 4.d5 5.d4 6.g8
7.e7 8.h5 9.f7 10.c6 11.g2
12.e2 13.b3 14.h2 15.e7 16.h5
17.f7 18.g1 19.c6 20.b1 21.c5
22.e8 23.e1 24.d4 25.f3 26.a4
27.e6 28.d2 29.h3 30.h7 31.f3
32.d3 33.e8 34.h4 35.f1 36.c2
37.a6 38.f5 39.h5 40.g2

2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1

Ход белых

2.2

Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 f5 2. c4 ♜f6 3. g3 d6 4. ♜f3 g6 5. ♜g2 ♜g7 6. O-O O-O 7. ♜c3 ♜e8 8. ♜e1 ♜f7
9. b3 ♜e4 10. ♜b2 ♜c6 11. ♜d3 ♜xc3 12. ♜xc3 e5 13. de de 14. ♜g5 ♜e7 15. ♜d5
♩h8 16. ♜xc6 bc 17. f4 ♜e8 18. ♜e3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

ef 19. ♜xg7 ♜xg7 20. ♜xe7 ♜xe7 21. gf c5 22. ♜f3 ♜b7 23. ♜e5 g5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

24. e3 ♜d8 25. ♜f2 g4 26. ♜ad1 ♜d6 27. ♜xd6 cd 28. ♜d3 a5 29. ♜g3 a4 30. h3 gh
31. ♜xh3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

a3 32. ♜f2 ♜e6 33. ♜h2 ♜g6 34. e4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\text{f}6$ 35. $e5$ $\text{e}6$ 36. ed $\text{xd}6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

37. $\text{d}1$ $\text{c}7$ 38. $\text{g}1$ $\text{h}6$ 39. $\text{g}3$ $\text{e}6$ 40. $\text{h}4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

$\text{e}2$ 41. $d1$ $c2$ 42. $g5$ $e4$ 43. $f6$ $f6$ 44. $e3$ $xa2$ 45. $xf5$ $g2$ 46. $a1$

Статическая оценка _____

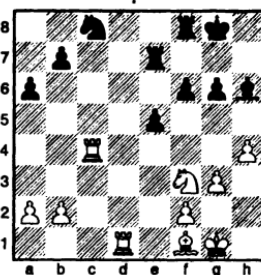
Динамическая оценка _____

$xf5$ 47. $xf5$ $a2$ 48. $e4$ $a5$ 49. $f3$ $b2$ 50. $f5$ $b4$ 51. $f6$ $a3$ 52. $f7$ $xb3$ 53.

$e4$ $b8$ 54. $f1$ $b2$ 55. $f2$ $b3$ 56. $f1$ $f8$ [0:1]

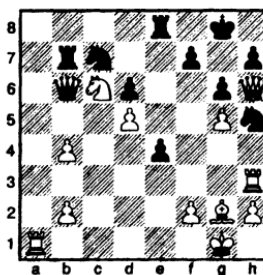
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

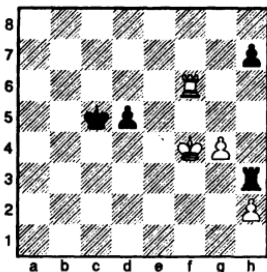
4.2



Ход белых

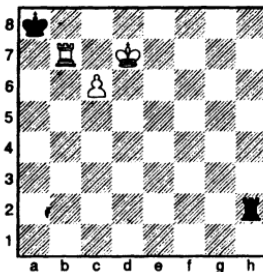
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

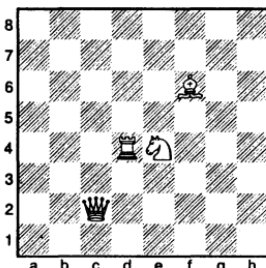
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 26

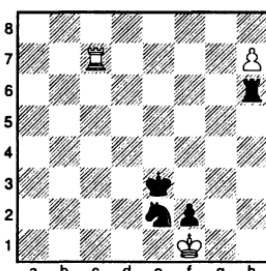
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.a2 2.d7 3.g3 4.h5 5.a6 6.b2
7.f1 8.e5 9.c4 10.b7 11.d6
12.a6 13.f1 14.b3 15.a6 16.h2
17.f3 18.c8 19.g7 20.c4 21.d6
22.e8 23.f2 24.a6 25.b8 26.d2
27.g7 28.g3 29.f1 30.e8 31.d7
32.b5 33.f6 34.g4 35.e3 36.e2
37.h5 38.d2 39.c7 40.c5

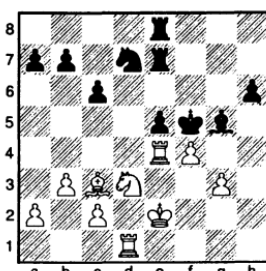
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 e6 2. d4 d5 3. ♜c3 ♜f6 4. ♜g5 de 5. ♜xe4 ♜e7 6. ♜xf6 gf 7. ♜f3 a6 8. ♜e2 b5
9. g3 ♜b7 10. ♜g2 ♜d5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. c3 ♜d7 12. b3 O-O 13. O-O f5 14. ♜ed2 c5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

15. c4 ♜c6 16. ♜ad1 ♜c8 17. d5 ed

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

18. ♜d3 bc 19. bc ♜a4 20. ♜b1 dc 21. ♜xf5 ♜c6 22. ♜xc4 ♜f6 23. ♜h5 ♜g6 24. ♜fe1 ♜f6 25. ♜e3 ♜c3 26. ♜ec1 ♜d4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

27. ♜f5 ♜f6 28. ♜5xd4 cd

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29. ♜d5 ♜c6 30. ♜xd4 ♜xf3 31. ♜xd7 ♜xg2 32. ♜xg2 h5 33. ♜b3 ♜f4 34. ♜e3 h4
35. ♜c6 hg 36. hg ♜h6 37. ♜ec3 ♜h7 38. ♜xg6 fg

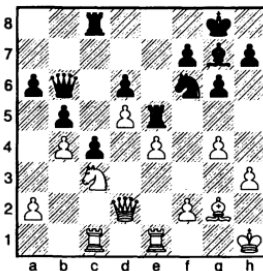
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

39. ♜c7 ♜xd7 40. ♜xd7 ♜f6 41. a4 ♜f8 42. ♜a7 ♜e8 43. f4 g5 44. fg ♜g6 45. ♜f3
♜xg5 46. ♜xa6 ♜f7 47. ♜c6 ♜d5 48. ♜c4 ♜d1 49. g4 ♜f6 50. ♜e4 ♜e6 51. ♜c6
♜d7 52. ♜c5 ♜d6 53. ♜b5 ♜c6 54. ♜f5 ♜d6 55. a5 ♜a1 56. ♜f4 ♜e6 57. ♜g5 ♜a4
58. a6 ♜e7 59. ♜f6 ♜xg4 60. ♜xg4 [1:0]

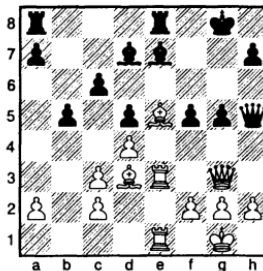
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

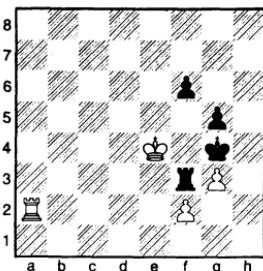
4.2



Ход белых

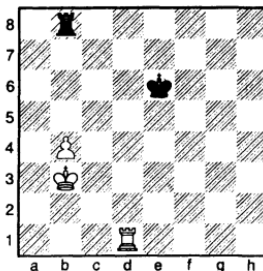
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

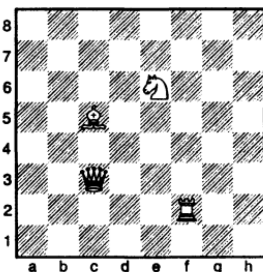
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 27

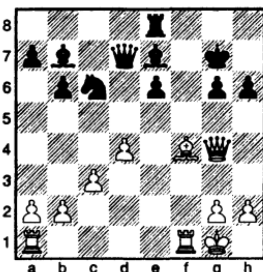
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.h8	2.e7	3.c2	4.f4	5.g5	6.c6
7.d4	8.g2	9.f2	10.e7	11.d4	
12.e1	13.a6	14.g5	15.f3	16.h2	
17.g7	18.f3	19.a2	20.d8	21.e1	
22.g3	23.b6	24.a8	25.c2	26.b4	
27.e8	28.d6	29.e1	30.f2	31.c2	
32.h4	33.f8	34.f3	35.e6	36.b4	
37.b7	38.f2	39.e2	40.d3		

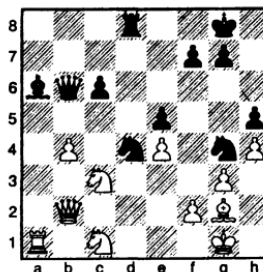
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 e6 3. $\mathbb{Q}c3$ d5 4. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}bd7$ 5. e3 $\mathbb{Q}e7$ 6. $\mathbb{Q}f3$ O-O 7. $\mathbb{E}c1$ c6 8. $\mathbb{W}c2$ a6 9. a3 h6 10. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{E}e8$ 11. $\mathbb{H}d1$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

b5 12. cd cd 13. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}b7$ 14. O-O $\mathbb{E}c8$ 15. $\mathbb{W}b1$ $\mathbb{W}a5$ 16. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}b6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}c4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

18. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 19. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}f8$ 20. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}e7$ 21. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{W}b6$ 22. $\mathbb{Q}xb7$ $\mathbb{W}xb7$ 23. $\mathbb{Q}d3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

23... $\mathbb{Q}c7$ 24. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}ec8$ 25. $b3$ $\mathbb{Q}d6$ 26. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}b6$ 27. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}d7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

28. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}xc7$ 29. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}e7$ 30. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}c8$ 31. $\mathbb{Q}e2$ $g6$ 32. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}e4$ 33. $b4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33... $\mathbb{Q}c3$ 34. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}c7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

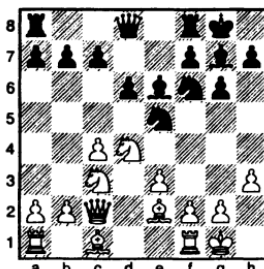
35. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}xc5$ 36. dc $\mathbb{Q}e5$ 37. $f4$ $\mathbb{Q}g7$ 38. $\mathbb{Q}xe4$ de 39. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}f6$ 40. $g3$ $g5$ 41. $\mathbb{Q}c1$ gf

42. $\mathbb{Q}xc3$ fg 43. $\mathbb{Q}g1$ gh 44. $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{Q}h4$ 45. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}g4$ 46. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}f3$ 47. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}h1$ 48.

$\mathbb{Q}d2$ [1:0]

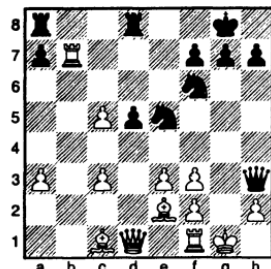
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

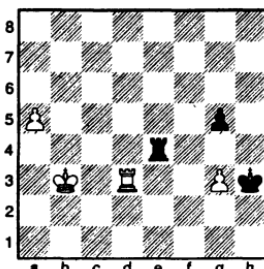
4.2



Ход черных

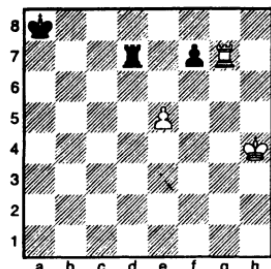
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

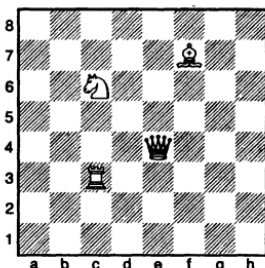
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 28

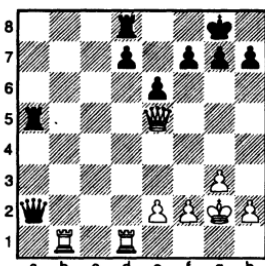
1. РАЗМИНКА . ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- 1.e2 2.a3 3.g6 4.d4 5.f7 6.c6 7.d5
 8.d4 9.f7 10.d2 11.f5 12.d7 13.c3
 14.g7 15.g6 16.c5 17.d2 18.e6 19.e4
 20.e5 21.b4 22.f4 23.c2 24.g5 25.e2
 26.e7 27.b3 28.b5 29.d4 30.f6 31.c4
 32.b2 33.d5 34.d6 35.f5 36.f2 37.b7
 38.c5 39.g7 40.f6

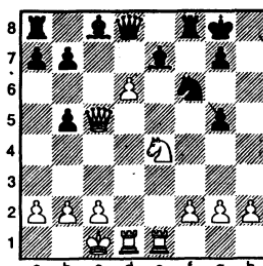
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 e6 2. d4 d5 3. ♜c3 ♜f6 4. ♖g5 ♖e7 5. e5 ♜fd7 6. ♖xe7 ♖xe7 7. f4 O-O 8. ♜f3 c5 9. ♖d2 ♜c6 10. dc ♖xc5 11. O-O-O ♜b6 12. h4
 Статическая оценка _____
 Динамическая оценка _____
 f6 13. ef ♖xf6 14. ♖d3 ♖d7 15. ♖he1 ♜c4 16. ♖xc4 ♖xc4 17. g3 ♖e8 18. ♜e5 ♜xe5 19. ♖xe5 ♖g6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20. b3 ♖b4 21. ♖b2 ♖c8 22. a3 ♖c5 23. ♖c1 h6 24. ♜e2 ♖f2 25. ♖d4 ♖xd4 26. ♖xd4 ♖f7 27. ♜b5 ♖c5 28. c4 ♖e7 29. cd ♖xd5 30. ♖xd5 ed 31. ♖c7 ♖f8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

32. ♜d4 ♖b6 33. f5 ♖f7 34. g4 g6 35. ♜c3 gf 36. gf

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

36... ♕e8 37. a4 a5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

38. ♖d3 ♖f8 39. ♖e3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

39... ♖g7 40. ♜c5 ♖f6 41. ♜xa5 ♖e5 42. ♜b5 ♜xb5 43. ♜xb5 b6

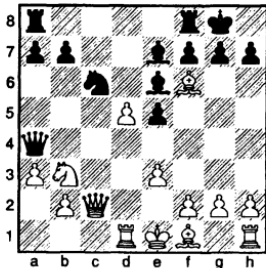
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

44. f6 ♜g6 45. b4 ♖xf6 46. ♖d4 ♜e8 47. ♜c3 ♜e6 48. b5 [1:0]

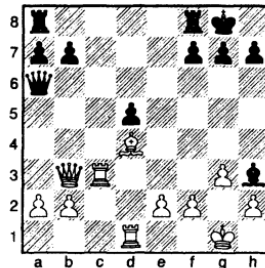
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

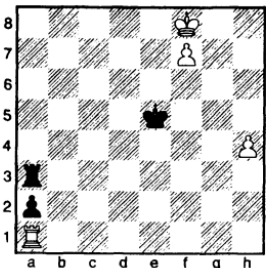
4.2



Ход белых

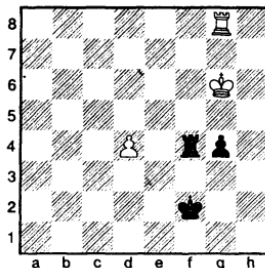
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

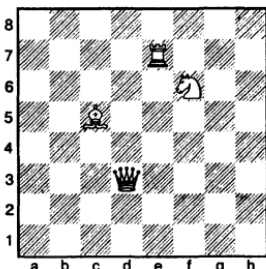
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 29

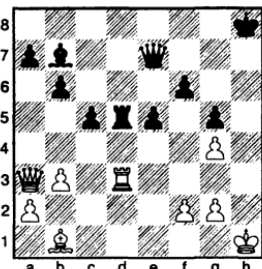
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b5 2.e5 3.f2 4.b2 5.d7 6.g5 7.b7
8.d4 9.g3 10.c7 11.d3 12.f2 13.f6
14.f3 15.c4 16.b6 17.d7 18.f5 19.e2
20.d4 21.b5 22.c3 23.d5 24.b6 25.f3
26.c4 27.b4 28.d7 29.c6 30.e3 31.e4
32.c3 33.b7 34.f1 35.c4 36.e7 37.f6
38.g3 39.d3 40.c7

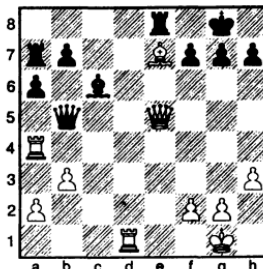
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 c5 2. ♜f3 d6 3. d4 cd 4. ♜xd4 ♜f6 5. ♜c3 a6 6. ♜g5 e6 7. f4 ♜e7 8. ♜f3 ♜c7 9. O-O-O ♜bd7 10. ♜e2 b5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. ♜xf6 ♜xf6 12. e5 ♜b7 13. ♜g3 de 14. fe ♜d7 15. ♜f3 ♜xf3 16. gf g6 17. f4 ♜b7
18. ♜he1 O-O-O 19. ♜e4 ♜b8 20. ♜b3 ♜b6 21. ♜d6 ♜xd6 22. ♜xd6 ♜xd6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

23. ed ♜d5 24. f5 gf 25. ♜c5 ♜c6 26. d7 ♜a7 27. ♜h4 ♜b6 28. b4 f4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29. ♜h5

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

29... $\mathbb{E}d8$ 30. $a3 a5$

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

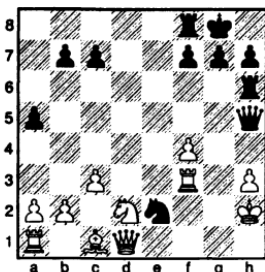
31. $c3 \mathbb{Q}xc3$ 32. $\mathbb{W}xf7 ab$ 33. $ab \mathbb{W}d6$ 34. $\mathbb{W}xe6 \mathbb{W}xe6$ 35. $\mathbb{E}xe6 f3$ 36. $\mathbb{Q}d2 f2$ 37. $\mathbb{E}a6$
 $\mathbb{Q}b8$ 38. $\mathbb{E}f6 \mathbb{Q}a4$ 39. $\mathbb{E}xf2 \mathbb{Q}xc5$ 40. $bc \mathbb{E}xd7$ 41. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}c7$ 42. $\mathbb{Q}b4 \mathbb{E}d3$ 43. $\mathbb{E}f7$
 $\mathbb{Q}d7$

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

44. $\mathbb{E}f5 \mathbb{E}d2$ 45. $\mathbb{E}h5 \mathbb{E}b2$ 46. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{E}f2$ [½:½]

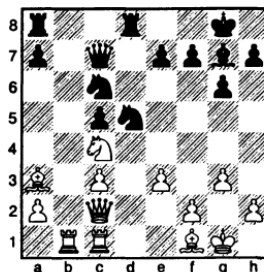
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

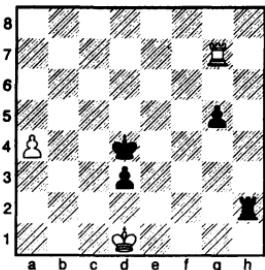
4.2



Ход белых

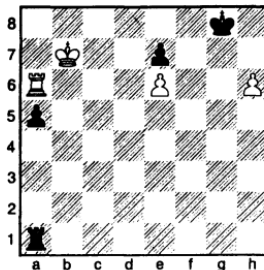
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

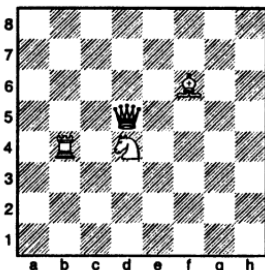
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 30

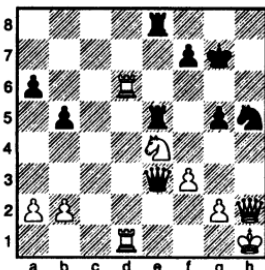
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.e7 2.b2 3.d7 4.d2 5.b7 6.c5 7.e6
8.d3 9.f7 10.b3 11.d6 12.d4 13.d5
14.e3 15.c7 16.c2 17.e7 18.g5 19.b6
20.b7 21.b4 22.e5 23.c2 24.d7 25.b4
26.f7 27.c3 28.g1 29.d5 30.d7 31.d3
32.c5 33.f4 34.b7 35.f5 36.e3 37.e2
38.e7 39.c2 40.b6

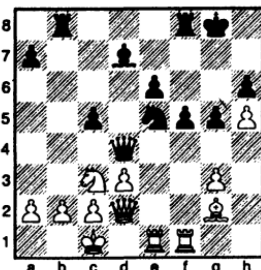
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. ♜f3 ♜f6 2. g3 g6 3. b3 ♜g7 4. ♜b2 a5 5. ♜g2 O-O 6. c4 d6 7. ♜c3 ♜e4 8. ♜c2 ♜xc3 9. ♜xc3 e5 10. d4 ♜e7 11. de de 12. O-O ♜c6 13. a3 f5 14. ♜fd1

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

14... ♜e6 15. ♜b2 e4 16. ♜xg7 ♜xg7 17. ♜xg7 ♜xg7 18. ♜g5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

18... ♜c8 19. f3 h6 20. ♜h3 g5 21. fe fe 22. ♜f2 e3 23. ♜e4 a4 24. b4 ♜e5 25. ♜d5 ♜e8 26. ♜f1 ♜a6 27. ♜c5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

27... ♜f6 28. ♜xa4 ♜xf1 29. ♜xf1 ♜xc4 30. ♜c5 b5 31. ♜xc7 ♜f8 32. ♜c3 ♜xa3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33. ♜h7 ♜f5 34. ♜xh6 ♜g7 35. ♜a6 ♜c2 36. ♜xb5 ♜b8 37. ♜d6 ♜e6 38. ♜e4 ♜c4

39. $\mathbb{B}c6 \mathbb{B}xb4$ 40. $\mathbb{Q}d6 \mathbb{B}b3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

41. $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}f7$ 42. $\mathbb{B}c3 \mathbb{Q}f6$ 43. $\mathbb{Q}xe3 \mathbb{Q}xe3$ 44. $\mathbb{B}xe3 g4$ 45. $h4 \mathbb{g}h$ 46. $\mathbb{B}xh3 \mathbb{B}d5$ 47. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{B}e4$ 48. $\mathbb{B}g4 \mathbb{B}g6$ 49. $\mathbb{B}f3 \mathbb{B}f5$ 50. $\mathbb{B}c3 \mathbb{B}a4$ 51. $\mathbb{B}c6 \mathbb{Q}g5$ 52. $\mathbb{B}c5 \mathbb{Q}f6$ 53. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{B}e6$ 54. $\mathbb{B}b5 \mathbb{B}f5$ 55. $\mathbb{B}d5 \mathbb{B}e6$ 56. $\mathbb{B}d8 \mathbb{Q}e5$ 57. $\mathbb{B}e8 \mathbb{Q}f6$ 58. $\mathbb{B}f8 \mathbb{Q}e5$ 59. $\mathbb{B}f4 \mathbb{B}c4$

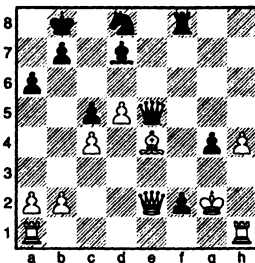
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

60. $\mathbb{B}xc4 \mathbb{B}xc4$ 61. $\mathbb{B}g4 \mathbb{B}b5$ 62. $\mathbb{B}c8 \mathbb{B}c6$ 63. $g4 \mathbb{B}d5$ 64. $\mathbb{B}f5 \mathbb{B}c6$ 65. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}f4$ 66. $e3 \mathbb{Q}g5$ 67. $\mathbb{Q}g3 \mathbb{B}a4$ 68. $\mathbb{Q}f3 \mathbb{B}c6$ 69. $e4 \mathbb{B}a4$ 70. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{B}c6$ 71. $e5 \mathbb{B}b7$ 72. $\mathbb{Q}d4 \mathbb{Q}f4$ 73. $e6 \mathbb{B}c6$ 74. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{B}a4$ 75. $\mathbb{Q}d6 \mathbb{Q}g5$ 76. $e7 \mathbb{B}e8$ 77. $\mathbb{Q}c7$ [1:0]

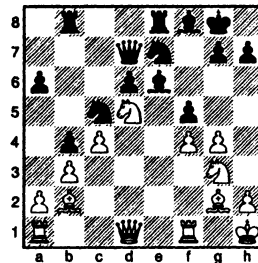
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

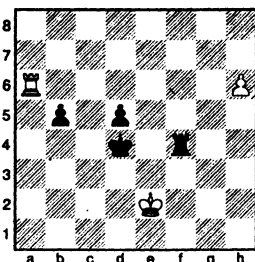
4.2



Ход белых

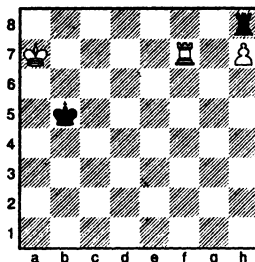
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

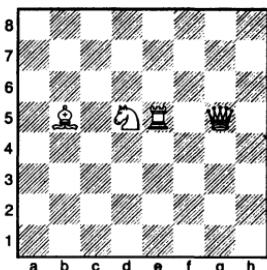
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 31

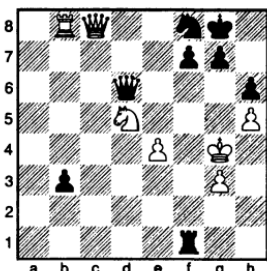
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.d7 2.e1 3.d2 4.f6 5.h5 6.h6
 7.a4 8.b6 9.f4 10.d3 11.e7 12.f4
 13.d1 14.g2 15.g1 16.f4 17.a4
 18.c5 19.g6 20.h7 21.f2 22.h1
 23.c6 24.h6 25.a2 26.f4 27.d6
 28.h5 29.h1 30.d4 31.g7 32.e8
 33.c6 34.h4 35.f2 36.c4 37.g7
 38.b6 39.f3 40.d1

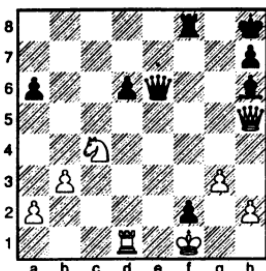
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 c5 2. ♜f3 ♜c6 3. d4 cd 4. ♜xd4 ♜f6 5. ♜c3 d6 6. ♜e3 ♜g4 7. ♜g5 ♜b6 8. ♜b5 e5 9. ♜d5 ♜xd4 10. ♜xd4 ed 11. ♜c7 ♜d7 12. ♜xa8 h6 13. ♜d2

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

13... ♜d8 14. a4 ♜d7 15. a5 ♜c8 16. O-O ♜b8 17. ♜b6 ab 18. ab ♜ce5 19. ♜e2 g5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20. ♜a5 ♜c6 21. ♜a4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21... ♜e7 22. ♜fa1 ♜c8 23. ♜xd4 ♜ge5 24. ♜a8 ♜b8 25. ♜b4 ♜c6 26. ♜xd6 ♜xd6 27. ♜xd6 ♜xe4 28. c4 g4 29. b4 h5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

30. $\mathbb{E}a5 \mathfrak{Q}ec6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31. $\mathbb{E}xh5 \mathbb{E}xh5$ 32. $\mathfrak{Q}xg4 \mathbb{E}f5$ 33. $f3 \mathfrak{Q}c2$ 34. $\mathbb{E}f6 \mathfrak{Q}d4$ 35. $\mathbb{E}xf7 \mathfrak{Q}d7$ 36. $\mathfrak{Q}xf5 \mathbb{E}xf5$
37. $c5 \mathfrak{Q}d8$ 38. $h4 \mathfrak{Q}e8$ 39. $\mathbb{E}g7 \mathfrak{Q}f8$ 40. $\mathbb{E}g5 \mathfrak{Q}e5$ 41. $\mathbb{E}h5 \mathfrak{Q}e7$ 42. $\mathfrak{Q}f2 \mathfrak{Q}f6$ 43.
 $\mathbb{E}h6 \mathfrak{Q}e7$ 44. $\mathbb{E}d6 \mathfrak{Q}d3$ 45. $\mathfrak{Q}f1 \mathfrak{Q}b5$ 46. $\mathbb{E}d5 \mathfrak{Q}e6$

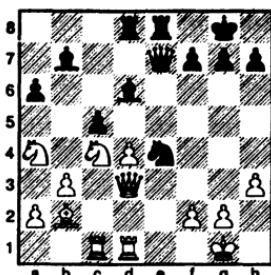
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

47. $c6 \mathfrak{Q}xb4$ 48. $cb \mathfrak{Q}c6$ 49. $\mathbb{E}d8 \mathfrak{Q}d6$ 50. $\mathbb{E}c8 \mathfrak{Q}d3$ 51. $\mathfrak{Q}f2 \mathfrak{Q}a6$ 52. $\mathbb{E}xc6 \mathfrak{Q}xb7$ 53.
 $\mathbb{E}c7$

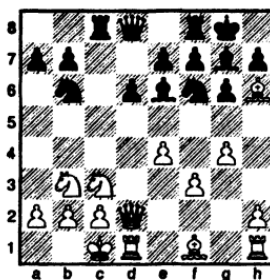
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

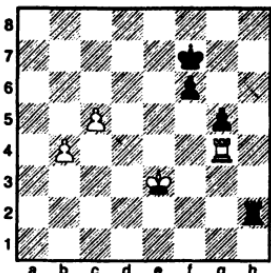
4.2



Ход белых

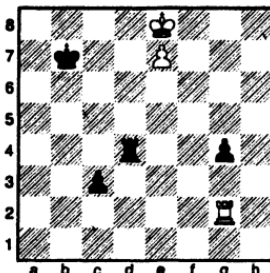
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

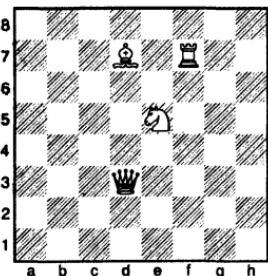
5.2



Ход черных

ЗАНЯТИЕ 32

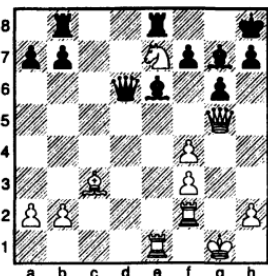
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1.a4 | 2.b1 | 3.f2 | 4.h2 | 5.f5 | 6.d1 |
| 7.c6 | 8.b1 | 9.h8 | 10.g4 | 11.e4 | |
| 12.d7 | 13.a5 | 14.c2 | 15.e6 | 16.c5 | |
| 17.g4 | 18.b3 | 19.e8 | 20.d2 | 21.d7 | |
| 22.f3 | 23.h4 | 24.e2 | 25.a3 | 26.c8 | |
| 27.g6 | 28.e8 | 29.c5 | 30.f4 | 31.d3 | |
| 32.b2 | 33.a7 | 34.h8 | 35.h5 | 36.e6 | |
| 37.d3 | 38.h4 | 39.e5 | 40.g8 | | |

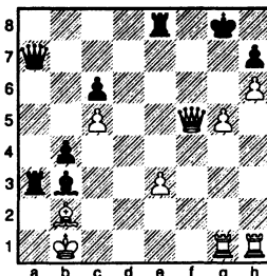
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 g6 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}g7$ 4. e4 d6 5. $\mathbb{Q}e2$ O-O 6. $\mathbb{Q}g5$ h6 7. $\mathbb{Q}e3$ e5 8. d5 c6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

9. g4 cd 10. cd $\mathbb{Q}a6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. h4 $\mathbb{Q}c5$ 12. f3 h5 13. b4 $\mathbb{Q}cd7$ 14. $\mathbb{Q}h3$ a5 15. a3 $\mathbb{Q}b6$ 16. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d7$ 17. $\mathbb{Q}b1$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17... $\mathbb{Q}c7$ 18. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}c4$ 19. $\mathbb{Q}xc4$ $\mathbb{Q}xc4$ 20. g5 $\mathbb{Q}h7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

21. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}a2$ 22. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}xa3$ 23. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}ad8$ 24. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}a2$ 25. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}a4$ 26. $\mathbb{Q}xd6$ ab

27. $\mathbb{Q}xb7$ b3 28. $\mathbb{B}c3$ b2 29. $\mathbb{W}b1$ $\mathbb{B}b8$ 30. $\mathbb{W}xb2$ f5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31. $\mathbb{Q}d3$ fe 32. $\mathbb{Q}dc5$ $\mathbb{W}a7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33. fe

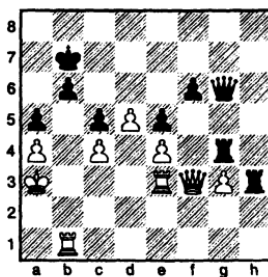
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33... $\mathbb{B}c8$ 34. $\mathbb{B}e3$ $\mathbb{W}xb7$ 35. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{W}a4$ 36. $\mathbb{Q}xb8$ $\mathbb{W}xe4$ 37. $\mathbb{W}xb7$ $\mathbb{W}xh1$ 38. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{W}h2$
[0:1]

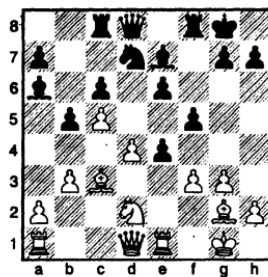
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

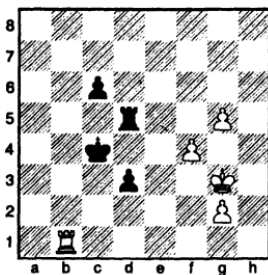
4.2



Ход черных

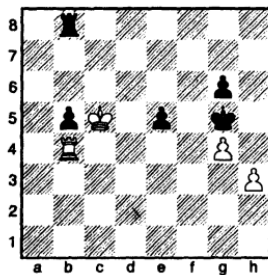
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

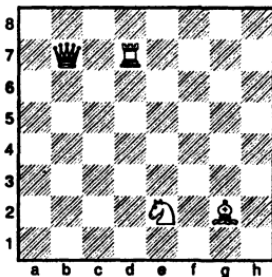
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 33

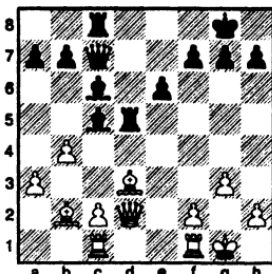
1. РАЗМИНКА . ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- 1.f4 2.d1 3.e7 4.a8 5.g6 6.g5
7.f3 8.c6 9.e3 10.c5 11.h8 12.b1
13.f3 14.f5 15.b6 16.d7 17.g2
18.g6 19.f3 20.h3 21.d1 22.f8
23.b7 24.a4 25.f1 26.e6 27.b2
28.d7 29.h3 30.b7 31.h8 32.f4
33.d4 34.g2 35.h3 36.f7 37.f8
38.a7 39.e1 40.e6

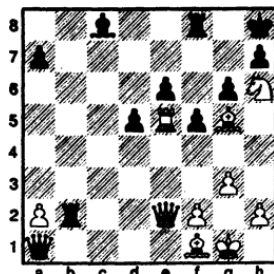
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 e5 2. ♜f3 d6 3. d4 ♜d7 4. ♜c4 c6 5. c3 b5 6. ♜b3 ♜e7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

7. ♛e2 ♜g6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

8. ♜g5 O-O 9. f4 h6 10. ♜f3 ♛c7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

11. g4 ♜xe4 12. ♛xe4 ♜f6 13. ♛e2 ♜xg4 14. ♛g2 ed 15. ♜xd4 ♜fe8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16. h3 ♜f8 17. ♜f2 ♜h5 18. ♜d2 c5 19. ♜f3 d5 20. ♜e5 c4 21. ♜c2 ♜c5 22. ♜f1

$\mathbb{Q}d7$ 23. $\mathbb{Q}df3$ $\mathbb{Q}xe5$ 24. $\mathbb{Q}xe5$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

24... $\mathbb{E}xe5$ 25. $f\mathbb{e}$ $\mathbb{W}xe5$ 26. $\mathbb{W}h2$ $\mathbb{W}f6$ 27. $\mathbb{W}f4$ $\mathbb{W}e6$ 28. $\mathbb{E}h2$ $\mathbb{E}e8$ 29. $\mathbb{W}g3$ $\mathbb{E}e2$ 30. $\mathbb{Q}g2$ $d4$ 31. cd $\mathbb{W}c6$ 32. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}xd4$ 33. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}d3$ 34. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}xc2$ 35. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{W}e4$ 36. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}e5$

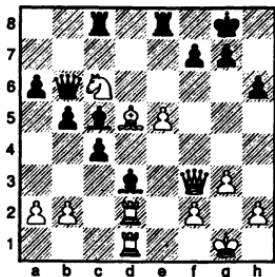
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

37. $\mathbb{W}f2$ $\mathbb{Q}xh2$ 38. $\mathbb{W}xh2$ $\mathbb{W}f3$ 39. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{W}d3\#$ [0:1]

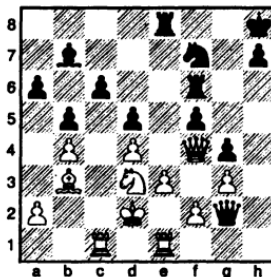
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

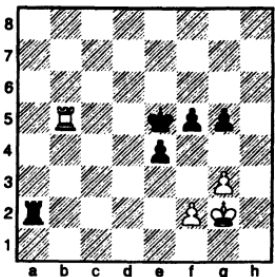
4.2



Ход белых

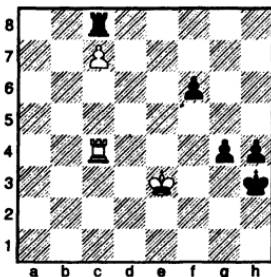
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

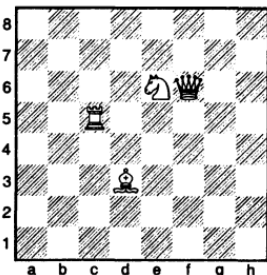
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 34

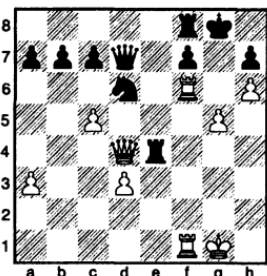
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.e7 2.e2 3.d4 4.c1 5.b3 6.f6 7.b5
8.d2 9.d3 10.c7 11.b2 12.f3 13.f5
14.e7 15.b6 16.d2 17.d3 18.e5 19.b2
20.f3 21.c5 22.f5 23.g7 24.e6 25.d2
26.c2 27.d5 28.d7 29.c5 30.g2 31.b3
32.g7 33.e4 34.d2 35.c3 36.d4 37.c7
38.g6 39.f6 40.b3

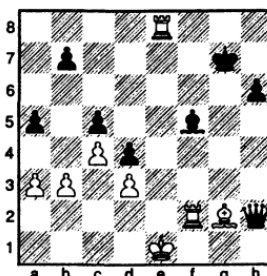
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. a3 ♜f6 2. c4 c5 3. ♜f3 b6 4. g3 ♖b7 5. ♖g2 e6 6. O-O ♖e7 7. ♜c3 O-O 8. ♖b1 d6
Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____
9. b4 ♜bd7 10. d3 ♖c8 11. e4 ♖e8 12. h3 ♖a8 13. ♖e1 ♜e5
Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____
14. ♜h2 ♜c6 15. ♜f1 ♜d7 16. b5 ♜d4 17. f4 ♖f6 18. ♖d2 ♖h8 19. ♜e3 g5
Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____
20. ♜g4 gf 21. ♜h6 ♖e7 22. gf ♖h4 23. ♖f1 f5 24. ♖h5 ♜f6 25. ♖xh4 ♖g7 26. ♖be1 ♖f8 27. ♜e2 ♖g6 28. ♜xd4 cd 29. ♖e2 ♖xh6 30. ♖f2 ♖g7 31. ♖xd4 ♖g8 32. ♖c3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

32... fe 33. de $\mathbb{Q}xh3$ 34. $\mathbb{Q}b2$ e5 35. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}xe4$ 36. $\mathbb{Q}ff2$ $\mathbb{Q}d3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

37. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 38. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xe5$ 39. fe $\mathbb{Q}xg2$ 40. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}xg2$ 41. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}g7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

42. e6 $\mathbb{Q}f8$ 43. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}e8$ 44. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}xa3$ 45. $\mathbb{Q}xh7$ $\mathbb{Q}e3$ 46. $\mathbb{Q}xa7$ $\mathbb{Q}xe6$ 47. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}d8$

48. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}e1$ 49. $\mathbb{Q}f4$

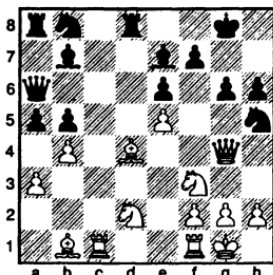
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

49... $\mathbb{Q}f1$ 50. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}xf4$ 51. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{Q}d7$ 52. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}d6$ 53. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}c7$ [½:½]

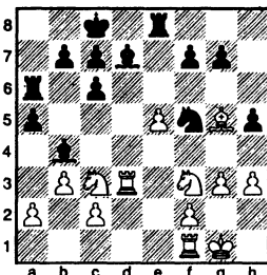
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

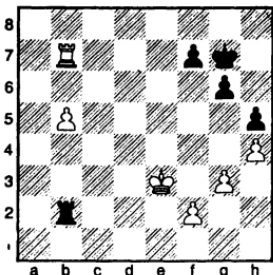
4.2



Ход черных

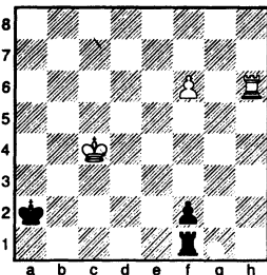
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

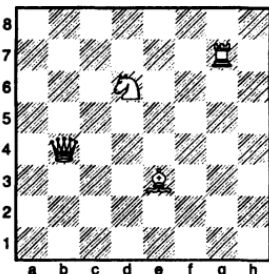
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 35

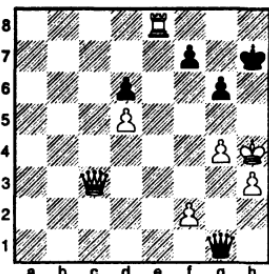
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.f5 2.f2 3.c3 4.d7 5.c6 6.d2 7.g7
8.b5 9.e3 10.d6 11.f4 12.e2 13.b6
14.f5 15.d4 16.c4 17.e5 18.d3 19.b4
20.c6 21.c7 22.d5 23.b2 24.e7 25.c6
26.f4 27.e2 28.c3 29.d5 30.d6 31.e4
32.g7 33.c5 34.e2 35.f4 36.c3 37.e4
38.f2 39.f6 40.b4

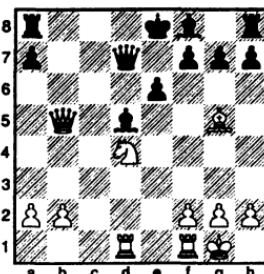
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 c6 2. d4 d5 3. ♜d2 de 4. ♜xe4 ♖f5 5. ♜g3 ♖g6 6. h4 h6 7. ♜f3 ♜d7 8. h5 ♖h7
9. ♖d3 ♖xd3 10. ♕xd3 e6 11. ♖d2 ♜gf6 12. O-O-O ♕c7 13. ♜e4 O-O-O 14. g3 ♜c5
15. ♜xc5 ♖xc5 16. ♖h4 ♖he8 17. ♕e2

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17... ♖b6 18. c4 c5 19. ♖f4 ♕e7

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20. ♕e5 ♜d7 21. ♕xg7 cd 22. ♜e5 f6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

23. ♕xe7 ♖xe7 24. ♜xd7 ♖xd7 25. ♖xh6 e5

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

26. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}h7$ 27. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}e7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

28. $g4$ $\mathbb{Q}f7$ 29. $f3$ $d3$ 30. $\mathbb{Q}d2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

30... $\mathbb{Q}f2$ 31. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}d4$ 32. $b3$ $b5$ 33. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}e3$ 34. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}d7$ 35. $\mathbb{Q}c3$ bc

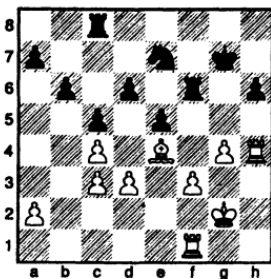
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

36. bc $\mathbb{Q}h8$ 37. $\mathbb{Q}d1$ $d2$ 38. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}c8$ 39. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}xc4$ 40. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}c8$ [0:1]

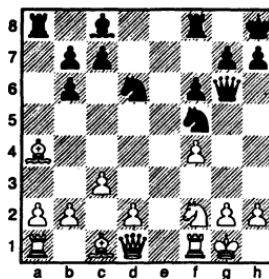
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

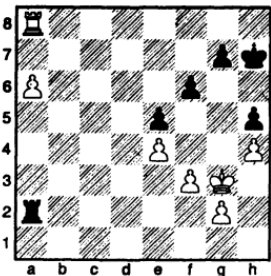
4.2



Ход черных

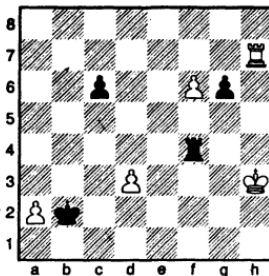
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

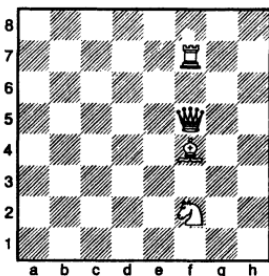
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 36

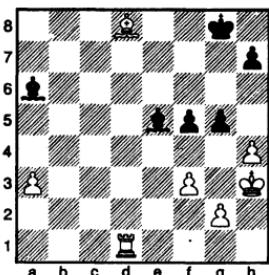
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



- 1.a5 2.d3 3.d6 4.f1 5.b2 6.g3
 7.d8 8.e5 9.a4 10.h1 11.h6
 12.c5 13.g5 14.c6 15.c3 16.e1
 17.e4 18.a6 19.a2 20.d8 21.c5
 22.b4 23.g2 24.g7 25.h4 26.e6
 27.f2 28.f5 29.d6 30.a7 31.b1
 32.d4 33.g3 34.e5 35.f7 36.f8
 37.e4 38.b3 39.c7 40.g2

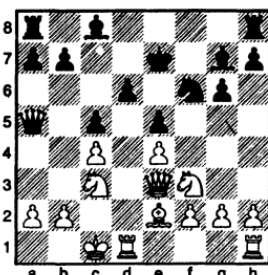
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 g6 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}g7$ 4. g3 O-O 5. $\mathbb{Q}g2$ d6 6. O-O $\mathbb{Q}bd7$ 7. $\mathbb{Q}c3$ e5 8. e4 c6
 9. h3 $\mathbb{Q}b6$ 10. d5 $\mathbb{Q}c5$ 11. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}b4$ 12. $\mathbb{Q}d2$ a5 13. b3 $\mathbb{Q}b6$ 14. $\mathbb{Q}b1$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

14... $\mathbb{Q}d7$ 15. dc bc 16. $\mathbb{Q}a3$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16... $\mathbb{Q}e6$ 17. $\mathbb{Q}fd1$ $\mathbb{Q}ad8$ 18. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}h6$ 19. g4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

19... $\mathbb{Q}f4$ 20. $\mathbb{Q}e2$ g5 21. $\mathbb{Q}xf4$ gf

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22. ♦h4 ♜h8 23. ♦f5 ♜xf5 24. ef ♜g8 25. ♜e2 h5 26. ♜xd6 ♜xd6 27. ♜xe5 ♜d3 28. ♜xd6 ♜xf2

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29. ♜h1 ♜xg4 30. ♜f1 ♜e2

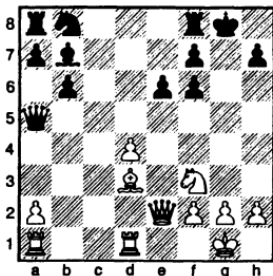
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31. hg ♜xg4 32. ♜h3 ♜g3 33. ♜d8 ♜h7 34. ♜h4 ♜f2 35. ♜xf2 ♜xf2 36. ♜xh5 ♜g8 [0:1]

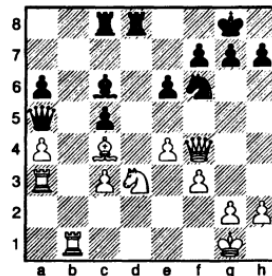
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ: ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

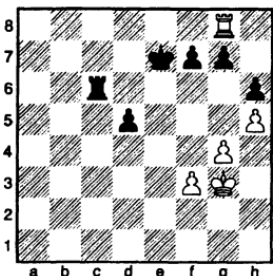
4.2



Ход черных

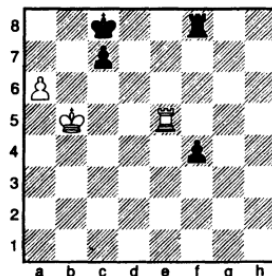
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

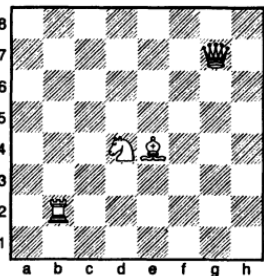
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 37

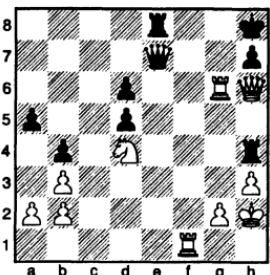
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b8 2.g3 3.d8 4.b5 5.g7 6.c2
 7.d2 8.b7 9.g6 10.h2 11.c2
 12.f3 13.c7 14.g6 15.b5 16.d8
 17.b7 18.c3 19.e2 20.d1 21.e7
 22.c3 23.f1 24.c2 25.b4 26.f6
 27.d5 28.h7 29.e1 30.c7 31.c6
 32.d3 33.a8 34.h7 35.g3 36.c4
 37.d6 38.h4 39.f5 40.d1

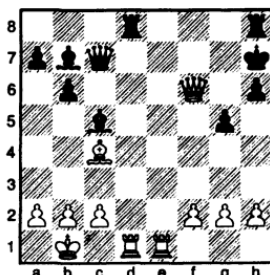
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. c4 g6 3. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{B}g7$ 4. e4 d6 5. f3 $\mathbb{Q}c6$ 6. $\mathbb{B}e3$ a6 7. $\mathbb{Q}ge2 \mathbb{E}b8$ 8. $\mathbb{W}d2$ O-O 9. h4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

9... b5 10. h5 bc 11. g4 $\mathbb{B}xg4$ 12. fg $\mathbb{Q}xg4$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

13. O-O-O $\mathbb{Q}xe3$ 14. $\mathbb{W}xe3$ e6 15. hg hg

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16. $\mathbb{E}d2$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

16... $\mathbb{B}e8$ 17. $\mathbb{Q}g1$ d5 18. $\mathbb{Q}f3$ a5

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

19. e5 ♜e7 20. ♖h3 c5 21. dc ♜c7 22. ♜f4 ♜c6 23. ♖e1 d4 24. ♖xd4 ♜xd4 25.
♜xd4 ♜xc5 26. ♜f3 ♖ed8 27. ♜g5

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

27... ♜e7 28. ♖h4 ♖d3

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

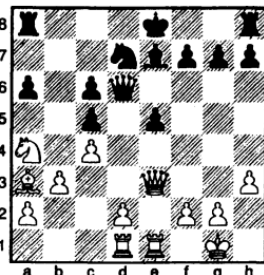
29. ♜h7 ♜f8 30. ♜xe6 fe

Статическая оценка _____
Динамическая оценка _____

31. ♖f1 ♜e8 32. ♜g8 ♖f8 33. ♜xg6 ♜d8 [0:1]

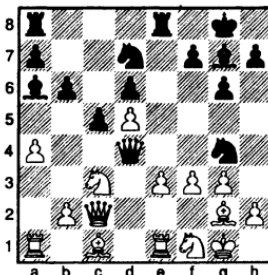
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

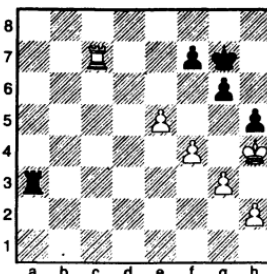
4.2



Ход черных

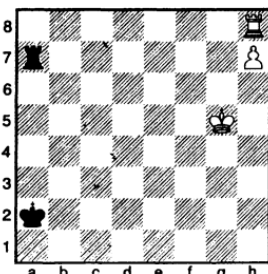
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход черных

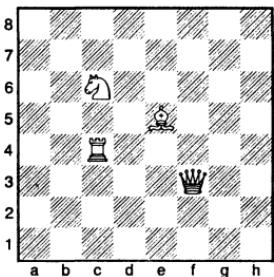
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 38

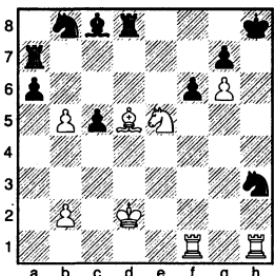
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.d5 2.e7 3.c2 4.d3 5.f4 6.g8 7.e4
8.b2 9.d6 10.f6 11.e6 12.b5 13.e2
14.d7 15.g3 16.d5 17.b6 18.c2 19.f4
20.b5 Kf7 21.f2 22.c4 23.c7 24.b7
25.d4 26.b5 27.f6 28.e3 29.g3 30.b3
31.c6 32.f5 33.e5 34.b4 35.f3 36.e7
37.d6 38.b2 39.e3 Kh8 40.c6

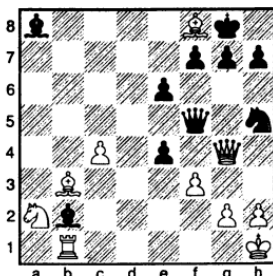
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход белых

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. e4 e6 2. d4 d5 3. ♜c3 ♜f6 4. e5 ♜fd7 5. f4 c5 6. ♜f3 ♜c6 7. ♜e3 cd 8. ♜xd4 ♜c5
9. ♜d2 a6 10. O-O-O O-O 11. ♜b1 ♜xd4 12. ♜xd4 b5 13. ♜e3 ♜c7 14. ♜d3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

14... b4 15. ♜h3 g6 16. ♜e2 a5 17. ♜e3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

17... ♜a6 18. h4 ♜fc8 19. h5 ♜f8 20. hg fg 21. g4 a4 22. ♜c1 ♜c4 23. f5 b3 24. fg hg
25. a3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

25... bc 26. ♜xc2 ♜xd4 27. ♜xd4 ♜xd3 28. ♜xd3 ♜xe5 29. ♜e2 ♜f6 30. g5 ♜xg5
31. ♜xe6 ♜f5 32. ♜xf5 gf 33. ♜f4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

33... $\hat{Q}a7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

34. $\hat{Q}xd5 \hat{E}c5$

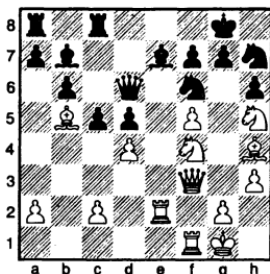
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

35. $\hat{E}e5 \hat{Q}f7$ 36. $\hat{E}xf5 \hat{Q}e6$ 37. $\hat{E}hh5 \hat{E}aa5$ 38. $\hat{Q}c7 \hat{Q}d6$ 39. $\hat{Q}e8 \hat{Q}c6$ 40. $\hat{E}f6$
[1:0]

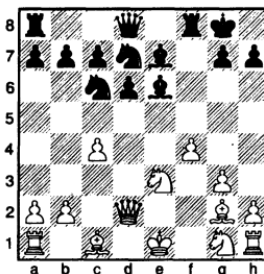
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

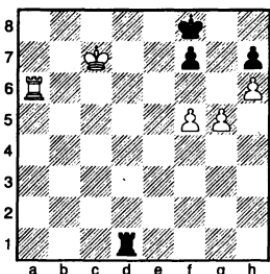
4.2



Ход черных

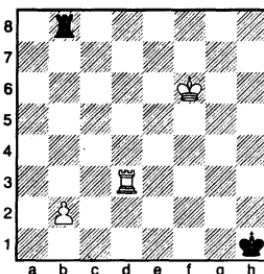
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

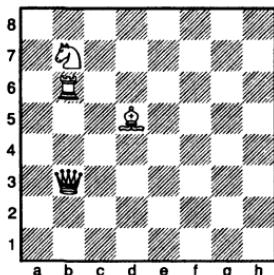
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 39

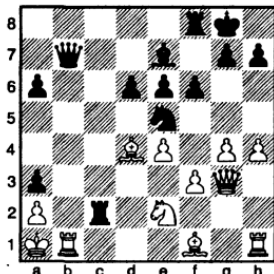
1. РАЗМИНКА. ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1. f6 2. g2 3. c5 4. d6 5. f7 6. d2 7. c4
8. c6 9. b2 10. c3 11. e6 12. d7 13. e5
14. b7 15. c6 16. c3 17. f4 18. e4 19. d7
20. b2 21. e6 22. c6 23. e5 24. d3 25. g2
26. b5 27. g7 28. d6 29. e4 30. b2 31. d1
32. e6 33. c6 34. f6 35. d3 36. c7 37. g2
38. b6 39. g3 40. f2

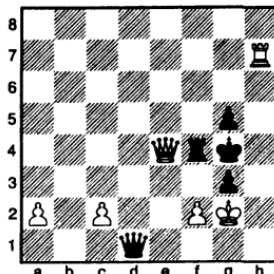
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход белых

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. ♜f3 d5 2. c4 c6 3. b3 ♜f6 4. ♛b2 ♛f5 5. g3 e6 6. ♛g2 ♛e7 7. O-O O-O 8. d3 h6 9. ♜bd2 ♜bd7 10. ♜c1 ♛h7 11. ♜c2 a5 12. a3 ♜b6 13. ♜a1 ♜fd8

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

14. cd ed 15. ♛h3 c5 16. ♜e5 d4 17. ♜xd7 ♜xd7 18. a4 ♜f6 19. ♜c1 ♜d5 20. ♜e4 ♛xe4 21. de ♜b4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

22. ♜d2 ♜c6 23. ♛g2 ♛e6 24. ♜c4 ♜a6 25. ♛a3 ♜b6 26. ♜c1 ♜a6 27. ♜d3 ♜b4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

28. ♛xb4 ♜xb4 29. ♛xe6 fe 30. e5 b5 31. ab ♜xb5 32. ♛h3 ♜b6 33. ♜a1 ♜a6 34. ♜a4 ♜f7 35. ♜g2 g5 36. ♜f3 h5 37. ♜e4 g4 38. ♜f1 ♜b6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

39. f4 $\mathbb{Q}db8$ 40. e3 de 41. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}xb3$ 42. $\mathbb{Q}xb3$ $\mathbb{Q}xb3$ 43. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b4$ 44. $\mathbb{Q}xb4$ cb 45. f5 a4 46. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}g7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

47. $\mathbb{Q}d5$ b3 48. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}b4$ 49. f6 $\mathbb{Q}g6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

50. $\mathbb{Q}d7$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

50... b2 51. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}f5$ 52. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}xe5$ 53. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}d6$ 54. $\mathbb{Q}xa4$ $\mathbb{Q}xf6$

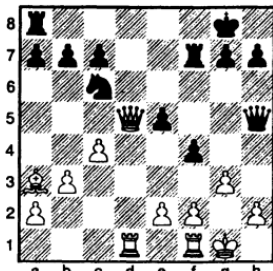
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

55. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}e5$ 56. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}d4$ 57. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}g1$ 58. h3 gh 59. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{Q}g5$ 60. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}g4$ 61. $\mathbb{Q}d3$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

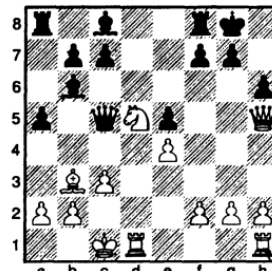
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход белых

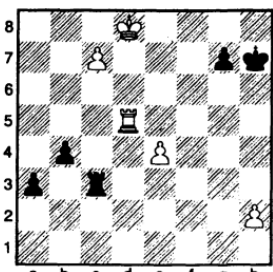
4.2



Ход белых

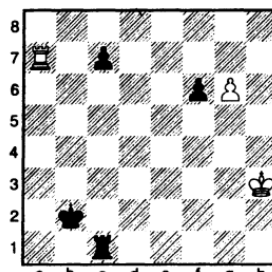
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

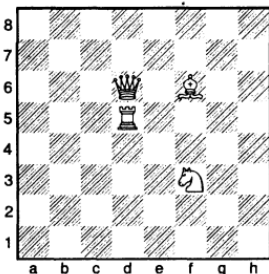
5.2



Ход белых

ЗАНЯТИЕ 40

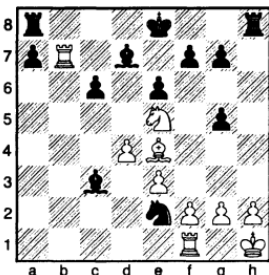
1. РАЗМИНКА . ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ



1.b6 2.e1 3.d7 4.c3 5.f7 6.c2 7.f3
8.e6 9.g7 10.d3 11.b4 12.f7 13.b2
14.e3 15.c2 16.c4 17.e7 18.f6 19.d3
20.b4 21.b7 22.g5 23.c6 24.d6 25.b2
26.d3 27.h4 28.e5 29.b4 30.f7 31.d7
32.f2 33.b3 34.d2 35.h8 36.c5 37.f7
38.f3 39.d5 40.b6

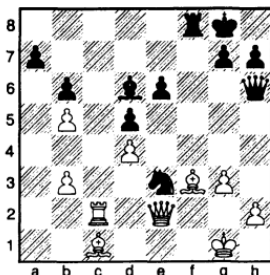
2. РАЗМИНКА. РЕШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ

2.1



Ход черных

2.2



Ход черных

3. ОЦЕНКА ПОЗИЦИИ

1. d4 f5 2. g3 ♜f6 3. ♜g2 g6 4. c3 c6 5. ♜d2 d5 6. ♜h3

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

6... ♜e6 7. ♜f3 ♜g7 8. ♜f4 ♜g8 9. h4 ♜e4

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

10. h5 g5 11. h6 ♜f6 12. ♜h5 ♜f8 13. ♜e3 ♜f7 14. ♜b3 ♜c7 15. ♜g7 e6 16. ♜e5
♜d7 17. ♜xe4 fe 18. ♜g4 ♜e7 19. ♜c2 ♜f6

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

20. ♜xf6 ♜xf6 21. ♜d2 ♜e7 22. f3 ef 23. O-O

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

23... fe 24. $\mathbb{W}xe2$ $\mathbb{B}xg7$ 25. hg $\mathbb{W}xg7$ 26. $\mathbb{W}g4$ h6 27. $\mathbb{B}f4$ $\mathbb{B}hf8$ 28. $\mathbb{B}e5$ $\mathbb{B}h7$ 29. $\mathbb{B}f6$

Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

29... $\mathbb{B}g6$ 30. $\mathbb{B}xe6$ $\mathbb{W}f7$ 31. $\mathbb{B}f6$

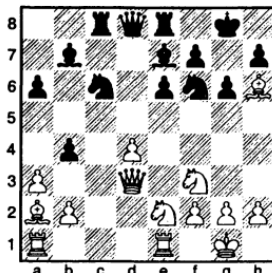
Статическая оценка _____

Динамическая оценка _____

31... $\mathbb{W}xf6$ 32. $\mathbb{B}xf6$ $\mathbb{B}xf6$ 33. $\mathbb{B}f1$ $\mathbb{B}xf1$ 34. $\mathbb{B}xf1$ $\mathbb{B}f8$ 35. $\mathbb{B}g1$ $\mathbb{B}f5$ 36. $\mathbb{W}e2$ $\mathbb{B}e4$ 37. $\mathbb{W}g4$ $\mathbb{B}f5$ 38. $\mathbb{W}h5$ $\mathbb{B}f3$ 39. $\mathbb{W}g4$ $\mathbb{B}f5$ 40. $\mathbb{W}h5$ $\mathbb{B}g7$ 41. $\mathbb{W}e8$ a6 42. $\mathbb{W}e7$ $\mathbb{B}f7$ 43. $\mathbb{W}e5$ $\mathbb{B}h7$ 44. $\mathbb{W}e6$ $\mathbb{B}g6$ 45. $\mathbb{W}e5$ $\mathbb{B}f5$ 46. $\mathbb{W}e8$ $\mathbb{B}g7$ 47. $\mathbb{W}e5$ $\mathbb{B}g6$ 48. $\mathbb{W}e8$ h5 49. $\mathbb{W}g8$ $\mathbb{B}g7$ 50. $\mathbb{W}e8$ $\mathbb{B}h6$ 51. $\mathbb{W}h8$ $\mathbb{B}h7$ 52. $\mathbb{W}f8$ [½:½]

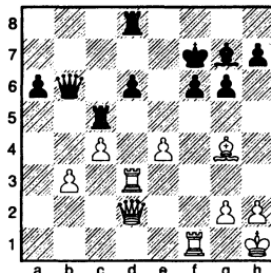
4. МИТТЕЛЬШПИЛЬ. ОПЕРАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ

4.1



Ход черных

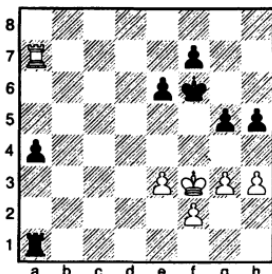
4.2



Ход белых

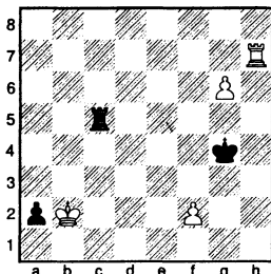
5. ЭНДШПИЛЬ. ТОЧНЫЕ (ТИПОВЫЕ) ПОЗИЦИИ. ПОИСК

5.1



Ход белых

5.2



Ход белых

4.3. РЕШЕНИЯ

ЗАНЯТИЕ 1

2.1. Симкин Ю. — Бабенышев В. (Киев, 1998)

1. $\mathbb{Q}a8 \mathbb{Q}h7$ 2. $\mathbb{Q}h8!$ $\mathbb{Q}xh8$ 3. $\mathbb{Q}f8\#$ [1:0]

2.2. Константинопольский А. — Бывшев В. (Москва, 1952)

1. $\mathbb{Q}xc6 \mathbb{Q}xc6$ 2. $b4!$ $\mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}d3 \mathbb{Q}ad8$ 4. $\mathbb{Q}c3$ [1:0]

3. Крупка Ю. — Маланюк В. (Донецк, 1998)

1. $d4 f5$ 2. $\mathbb{Q}c3 d5$ 3. $\mathbb{Q}f4 e6$ 4. $e3 \mathbb{Q}f6$ 5. $\mathbb{Q}d3 \mathbb{Q}e7$ 6. $\mathbb{Q}f3 O-O$ 7. $O-O \mathbb{Q}d7?$! [7... c5] 8. $\mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}e8$ 9. $c4 c6$ 10. $\mathbb{Q}b3 \mathbb{Q}c8$ [10... $\mathbb{Q}b6$ 11. $\mathbb{Q}xb6 ab$ 12. $\mathbb{Q}xb8!$ $\mathbb{Q}xb8$ 13. $\mathbb{Q}f4$] 11. $cd!$ $\mathbb{Q}xd5$ [11... cd 12. $\mathbb{Q}e5 \mathbb{Q}c6$ 13. $\mathbb{Q}fc1 \pm$] 12. $\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}d7$ 13. $\mathbb{Q}d2$ [13. $\mathbb{Q}ac1 \mathbb{Q}f7$ (13... $\mathbb{Q}h5$ 14. $\mathbb{Q}d2$) 14. $\mathbb{Q}c3 \pm$] 13... $\mathbb{Q}b6$ 14. $h3 \mathbb{Q}f7$ 15. $\mathbb{Q}f3 \mathbb{Q}b4$ 16. $\mathbb{Q}e5 \mathbb{Q}xd3$ 17. $\mathbb{Q}xd3 \mathbb{Q}f6$ 18. $\mathbb{Q}b3 \mathbb{Q}d5$ 19. $\mathbb{Q}ac1 \mathbb{Q}e7?$ [19... $\mathbb{Q}xe5 \pm$; 19... a5 \pm] 20. $a3 \mathbb{Q}f6$ 21. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}xe5$ 22. $\mathbb{Q}xe5 \mathbb{Q}d7$ 23. $\mathbb{Q}c1 \mathbb{Q}g6$ 24. $\mathbb{Q}e1! \pm$ [24. $\mathbb{Q}d3$] 24... f4 25. $e4 f3 \pm$ 26. $gf?$ [26. $\mathbb{Q}d3!+-;$ 26. ed $\mathbb{Q}xc2$ 27. $\mathbb{Q}xc2 ed$] 26... $\mathbb{Q}f4$ [26... $\mathbb{Q}f7$] 27. $\mathbb{Q}d3 \mathbb{Q}xf3$ 28. $\mathbb{Q}xb7 \mathbb{Q}f6$ 29. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}d1$ 30. $\mathbb{Q}e1+-$ 27. $\mathbb{Q}e3!$ $\mathbb{Q}d5$ [27... $\mathbb{Q}xh3$ 28. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}h5$ 29. f4 $\mathbb{Q}g4$ (29... $\mathbb{Q}g5$ 30. fg $\mathbb{Q}f3$ 31. $\mathbb{Q}d2+-;$ 29... $\mathbb{Q}xf4$ 30. $\mathbb{Q}xf4 e5$ 31. de $\mathbb{Q}g4$ 32. $\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}f3$ 33. $\mathbb{Q}d4+-$] 30. $\mathbb{Q}g3$ (30. f3) 30... h5 31. f3+-] 28. $\mathbb{Q}g5 \mathbb{Q}f7$ 29. $\mathbb{Q}h2! \pm$ $\mathbb{Q}ad8??$ [29... $\mathbb{Q}b6$ 30. f4 $\mathbb{Q}d7$ 31. $\mathbb{Q}d6+-$] 30. ed! [30. ed $\mathbb{Q}xc2$ 31. de+- (31. de $\mathbb{Q}g6$ 32. $\mathbb{Q}xg6 hg$ 33. e7+-)] [1:0]

4.1. Крупка Ю. — Комаров Д. (Херсон, 1991)

1. $\mathbb{Q}xg7!!+-$ $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}g5 \mathbb{Q}g6$ 3. $fg hg$ [3... $\mathbb{Q}c7?$ 4. gh; 3... $\mathbb{Q}e7?$ 4. $\mathbb{Q}h6 \mathbb{Q}g5 hg$ 5. $\mathbb{Q}h4 \mathbb{Q}g7$ 6. $\mathbb{Q}e5!$] 4. $\mathbb{Q}f4!$ $\mathbb{Q}d7$ 5. $\mathbb{Q}e5 dc$ 6. $h4!$ [6. $\mathbb{Q}d2?!$ $\mathbb{Q}e7$ 7. $\mathbb{Q}g1 c1 \mathbb{Q}!$] 8. $\mathbb{Q}xc1 \mathbb{Q}xa3$ 9. $\mathbb{Q}d2 \mathbb{Q}b2$ 10. $\mathbb{Q}e1 \mathbb{Q}a1=$] 6... $\mathbb{Q}h2! \mathbb{Q}hf7$ 7. $\mathbb{Q}h6!$ $\mathbb{Q}e7$ 8. $\mathbb{Q}xf6 \mathbb{Q}xf6$ 9. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}f7$ 10. $\mathbb{Q}g4 \mathbb{Q}f5$ 11. $\mathbb{Q}xf7! \mathbb{Q}xg4$ 12. $\mathbb{Q}e2$ [1:0]

4.2. Пономарев Р. — Фрессине Л. (Батуми, 1999)

1. $\mathbb{Q}xe6!!$ [1. $\mathbb{Q}xf7?$ $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{Q}xe6 \mathbb{Q}xe6$ 3. $\mathbb{Q}xe6 \mathbb{Q}xe6$] 1... fe 2. $\mathbb{Q}xe6 \mathbb{Q}b4$ 3. a3 $\mathbb{Q}a5$ 4. $\mathbb{Q}d2 b4$ 5. ab $\mathbb{Q}f5$ 6. $\mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}g8$ 7. $\mathbb{Q}a5!$ $\mathbb{Q}f8$ [7... c5 8. dc $\mathbb{Q}c8$ 9. c6+-] 8. $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}d8$ [8... $\mathbb{Q}xd5$ 9. $\mathbb{Q}xd5 \mathbb{Q}b8$ 10. $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}d8$ 11. $\mathbb{Q}xa6 \mathbb{Q}gf6$ 12. b5+-] 9. b5 $\mathbb{Q}d6$ [9... ab 10. $\mathbb{Q}xb5 \mathbb{Q}b8$ (10... $\mathbb{Q}xd5$ 11. $\mathbb{Q}xd5 \mathbb{Q}c8$ 12. $\mathbb{Q}a8+-$) 11. $\mathbb{Q}xe7 \mathbb{Q}xe7$ 12. $\mathbb{Q}g5+-$] 10. ba $\mathbb{Q}c6$ 11. $\mathbb{Q}b4 \mathbb{Q}b8$ [11... $\mathbb{Q}xb4$ 12. $\mathbb{Q}xb4 \mathbb{Q}xb4?$ 13. $\mathbb{Q}e8\#$; 11... $\mathbb{Q}bb8$ 12. $\mathbb{Q}xc6 \mathbb{Q}xc6$ 13. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}ge7$ 14. $\mathbb{Q}g5 \mathbb{Q}d7$ 15. $\mathbb{Q}xe7 \mathbb{Q}xe7$ 16. $\mathbb{Q}xd6 cd$ 17. $\mathbb{Q}e6+-$] [1:0]

5.1. Воротников В. — Серпер Г. (Москва, 1991)

1. $\mathbb{Q}f8!$ [1. a7? $\mathbb{Q}f4$ 2. $\mathbb{Q}h8$ $\mathbb{Q}a2!$ 3. $\mathbb{Q}h3$ (3. $\mathbb{Q}f1 \mathbb{Q}xa7$ 4. $\mathbb{Q}xh6 \mathbb{Q}xg4$ 5. $\mathbb{Q}f6 \mathbb{Q}g3$ $\Delta g4+-$) 3... $\mathbb{Q}xa7$ 4. $\mathbb{Q}xh6$ $\mathbb{Q}a3$ 5. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}g3!$ 6. $\mathbb{Q}h2$ (6. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}f3$ $\Delta \mathbb{Q}g4+-$) 6... $\mathbb{Q}xg4$ 7. e5 $\mathbb{Q}f3!$ 8. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}f4$ $\Delta \mathbb{Q}f5$ 9. e6 (9. $\mathbb{Q}h7 \mathbb{Q}f5$ $\Delta \mathbb{Q}f4+-$) 9... f5+-] 1... f6 2. $\mathbb{Q}e8?$ [2. $\mathbb{Q}h8$ $\mathbb{Q}xa6$ 3. $\mathbb{Q}xh6 \mathbb{Q}f4$ (3... $\mathbb{Q}xe4$ 4. $\mathbb{Q}g3=$) 4. $\mathbb{Q}h3=$] 2... $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}xg4$ 4. $\mathbb{Q}xf6 h5+-$ 5. e5 $\mathbb{Q}a2$ 6. $\mathbb{Q}f1$ [6. $\mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}g3!$ 7. e6 $\mathbb{Q}a1!$ (7... $\mathbb{Q}xa6?$ 8. e7 $\mathbb{Q}a1$ 9. $\mathbb{Q}f1 \mathbb{Q}a8$ 10. $\mathbb{Q}f8=$) 8. $\mathbb{Q}f1 \mathbb{Q}a6$ 9. $\mathbb{Q}e1 \mathbb{Q}a8$ 10. e7 $\mathbb{Q}e8$ $\Delta \mathbb{Q}f4-f5-f6$, $\mathbb{Q}e7$] 6... h4 7. $\mathbb{Q}b6$ [7. e6? $\mathbb{Q}xa6$ 8. e7 $\mathbb{Q}xf6$] 7... h3 8. $\mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}g3!$ 9. $\mathbb{Q}b3 \mathbb{Q}h4$ 10. e6 g4 11. e7 h2! [11... g3? 12. $\mathbb{Q}b4!$ $\mathbb{Q}g5$ 13. $\mathbb{Q}b1=$] 12. $\mathbb{Q}h1 g3$ [12... g3 13. e8 $\mathbb{Q}a1$ 14. $\mathbb{Q}g2 h1 \mathbb{Q}#$] [0:1]

5.2. Григорьев Н.

1. $\mathbb{Q}f5!!$ [1. $\mathbb{Q}g7 \mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}e4!$ 3. $\mathbb{Q}d6 \mathbb{Q}c3$ 4. $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}d3$; 1. $\mathbb{Q}f4 g3$ 2. $\mathbb{Q}g4 \mathbb{Q}c3$ 3. $\mathbb{Q}f7 \mathbb{Q}c2$ 4. $\mathbb{Q}g6 \mathbb{Q}d2$ 5. $\mathbb{Q}h5 \mathbb{Q}e2$ 6. $\mathbb{Q}h4 \mathbb{Q}f2$ 7. $\mathbb{Q}h3 \mathbb{Q}f3$] 1... g3 2. $\mathbb{Q}g5 \mathbb{Q}c3$ 3. $\mathbb{Q}c2$ 4. $\mathbb{Q}g6 \mathbb{Q}d2$ 5. $\mathbb{Q}h5 \mathbb{Q}e2$ 6. $\mathbb{Q}h4!$ $\mathbb{Q}f2$ 7. $\mathbb{Q}h3 \mathbb{Q}f3$ 8. $\mathbb{Q}g4!$ $\mathbb{Q}f8$ 9. $\mathbb{Q}f4 \mathbb{Q}xf4$ [½:½]

ЗАНЯТИЕ 2

2.1. Круппа Ю. — Балашов Ю. (Иркутск, 1986)

1. ♜xe5! de 2. fe ♜b5 3. ♜c8 [1:0]

2.2. Кошкинен — Казанен (Хельсинки, 1967)

1... ♜xb4!! 2. ♜xb4 ♜d2!! 3. ♜xd2 [3. ♜xd2 ab#; 3. ♜xd2 ♜c2#] 3... ♜c2 4. ♜xc2 ab#

3. Юсупов А. — Долматов С. (Вейк-ан-Зее, 1991)

1. d4 ♜f6 2. c4 g6 3. ♜c3 ♜g7 4. e4 d6 5. f3 O-O 6. ♜g5 c5 7. d5 e6 8. ♜d2 ed 9. cd h6 10. ♜e3 ♜e8 11. ♜ge2 h5?! 12. ♜f4 ♜bd7 13. ♜e2 a6 14. ♜c1? b5 15. b3 ♜e5 16. O-O± ♜d7 [16... b4 17. ♜d1 a5 18. ♜b2 ♜a6±] 17. ♜d3 ♜xd3 18. ♜xd3 b4 [18... ♜b8] 19. ♜d1 ♜b5 20. ♜g5 ♜b8 21. ♜e3± ♜d7 22. ♜c4± ♜e5?! [22... a5 23. f4 ♜xc4=] 23. f4 ♜xc4 [23... ♜g4?] 24. h3! ♜xc4 25. bc ♜d4 26. ♜h1±] 24. bc ♜xd3 25. ♜xd3↑ ♜d4 26. ♜h1 ♜a7! [26... a5?! 27. f5 f6 28. ♜e3 ♜xe3 29. ♜xe3 g5 30. h4→] 27. ♜h4!+

[27. f5 f6! 28. ♜e3 ♜xe3 29. ♜xe3 g5 30. h4 ♜g7∞] 27... f6?! [27... a5 28. f5 a4 (28... ♜h7 29. fg fg 30. ♜f6!) 29. fg fg 30. e5 ♜xe5 31. ♜xg6 ♜g7 32. ♜xh5 △ ♜f6] 28. e5± f5□ 29. e6 a5 30. ♜ce1+— [30. e7 ♜axe7 31. ♜xe7 ♜xe7 32. ♜ce1 ♜e8∞] 30... ♜ee7!! [30... a4?! 31. e7 b3 32. ♜e6 ♜h7 33. ♜fe1! (33. ♜g3 ♜g8 34. e8 ♜xe8 35. ♜xe8 ♜xe8∞) 33... ba 34. ♜xg6 ♜xg6 (34... ♜axe7 35. ♜xe7 a1 ♜ 36. ♜ge6!!+) 35. ♜e6 ♜g7 36. ♜g3+—] 31. ♜xe7 ♜xe7 32. ♜b3 ♜e8 △ a4 33. a4 ♜f8 34. g3 ♜f6 35. ♜f3 ♜f8 36. ♜g2 ♜h7 37. h3 [37. e7?! ♜xe7∞] 37... ♜e7 38. ♜d1 ♜g7 39. ♜c2 ♜g8 40. ♜fd3 △ ♜d4 40... ♜b2 41. ♜e2 g5 [41... ♜c3!±] 42. ♜h2! [42. fg ♜xg5 △ ♜e5] 42... gf [42... g4 43. ♜h1 h4 44. gh±] 43. gf ♜h4+— 44. ♜f1?! [44. ♜f3! ♜f6 (44... ♜d4?) 45. ♜xd4 cd 46. c5 d3 (46... dc 47. ♜e5+—) 47. ♜xd3 ♜e1 48. ♜f1+—) 45. ♜g3±] 44... ♜d4+— 45. ♜e1? [45. ♜df3 △ ♜d3, ♜g3+—] 45... ♜xe1 46. ♜xe1 h4 47. ♜e2 ♜c3 48. ♜g2= ♜b8! [48... ♜xg2?? 49. ♜xg2 ♜e1 50. ♜f3 ♜g3 51. ♜e3+—] 49. ♜g1 [49. ♜g5 b3 50. ♜xc3 b2 51. ♜g1 b1 ♜ 52. ♜xb1 ♜xb1 53. ♜c2 ♜b4 54. ♜g2 ♜xa4 55. ♜g7 ♜e8 56. ♜d7 ♜xc4 57. ♜xd6 ♜d4=] 49... ♜d4 50. ♜b1 ♜g8 [50... ♜f2!=] 51. ♜db3 [51. ♜f1 ♜b8=] 51... ♜f2! 52. ♜f1 ♜g3 53. ♜h1 ♜g7 54. ♜b2 ♜g8 55. ♜b3 ♜g7 56. ♜b2 ♜g8 57. ♜bb1 ♜g7 58. ♜f3 ♜g8 59. ♜bf1 ♜g7 60. ♜e3 ♜g8 [½:½]

4.1. Каспаров Г. — Шорт Н. (Цюрих, 2001)

1. ♜h6!! gh 2. ♜d2! f5 3. ef ♜d8 4. ♜xh6 ♜a7 5. ♜g5 ♜xb5 6. f7 ♜xf7 7. ♜xf7 [1:0]

4.2. ГИДРА — Адамс М. (Лондон, 2005)

1. ♜a6!! ♜b7 2. ♜d6 ♜e7 [2... de 3. ♜xh6!! gh 4. ♜d2+— ♜h7 5. ♜xh6 f6 6. ♜ed1] 3. ♜xh6! (3... ♜xd6 4. ♜xg7 ♜e7 5. ♜xf6 ♜xf6 6. ♜g4 ♜h7 7. ♜e3) [1:0]

5.1. Полгар Ю. — Шорт Н. (Монако, 1993)

1... ♜e7?? [1... ♜b7=] 2. h6! ♜f7 [2... ♜xh6 3. ♜xf6+—] 3. g5!! fg 4. ♜d8! [1:0]

5.2. Венинник (1925)

1. d7 ♜d5 2. ♜g2 ♜c2 3. ♜f3 ♜d3 4. ♜f4 ♜d4 5. ♜c7! ♜d3! 6. ♜b7! ♜d4! 7. ♜a7! ♜d3! [7... ♜d6 8. ♜f5 ♜d5 9. ♜c7! ♜d4 10. ♜c1 ♜e3 11. ♜e1 ♜d2 12. ♜e7] 8. ♜c7 ♜d4 9. ♜c1 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 3

2.1. Илле — Голдвелл (1978)

1... ♜xd4! 2. ed [2. ♜ae1 ♜de4+—] 2... ♜d2+ [0:1]

2.2. Медина — Ульман В. (1992)

1... ♜c1! 2. ♜xa2 ♜c8 3. ♜b6 ♜a8 4. ♜b3 ♜b8 [0:1]

3. Карпов А. — Шорт Н. (Линарес, 1992)

1. d4 f5 2. g3 ♜f6 3. ♜g2 e6 4. ♜h3? ♜e7 5. O-O O-O 6. c4 d6 7. ♜c3 ♜e8 8. ♜f4± [8. e4?! fe 9. ♜xe4 ♜xe4 (9... e5 10. de ♜xe4 11. ♜d5±) 10. ♜xe4 e5 11. ♜g5 ♜xg5 12. ♜xg5 ♜c6±] 8... g5?! [8... ♜c6 9. d5 ed 10. ♜cx d5±; □8... e5 9. de (9. ♜fd5) 9... de 10. ♜fd5 ♜d8±; 8... ♜d8; 8... c6] 9. ♜d3 ♜g6 10. f4± h6 [10... g4?! 11. d5±] 11. d5! ♜a6 [11... ed! 12. cd ♜a6] 12. b4! ed [12... e5 13. fe?! (13. b5! ♜b8 (13... ♜c5 14. ♜xc5 dc 15. fe ♜g4 16. e6 ♜f6 17. ♜e1!) 14. fe de 15. ♜xe5 ♜g7 16. ♜b2±) 13... de 14. ♜xe5 ♜g7∞; 12... ♜e4 13. ♜xe4 fe 14. ♜f2 ed 15. cd ♜f5 16. g4+—] 13. ♜xd5 [13. cd±] 13... ♜xd5 14. ♜xd5! [14. cd±] 14... ♜h7 15. b5! ♜c5 16. ♜xc5 dc 17. ♜c2 [17. ♜b1?! ♜e6 18. ♜xb7 ♜ab8 (18... ♜ad8=)] 17... a6 [17... c6 18. bc bc 19. ♜g2±] 18. a4! [18. ♜b2 gf!] 18... ♜b8 [18... ab 19. cb ♜b8 (19... c6 20. bc bc 21. ♜c4±) 20. a5±] 19. fg? hg 20. ♜a3± c6 [20... ♜e6 21. ♜xe6 ♜xe6 22. ♜e3 ♜f6 23. g4+—] 21. ♜g2 [21. bc bc 22. ♜g2 ♜f6=] 21... ♜f6 [21... cb 22. ab (22. g4+—) 22... ab 23. cb ♜b6 24. g4 c4 25. ♜h1 ♜xa3 (25... ♜xb5 26. gf ♜xf5 27. ♜e4+—) 26. ♜xa3 ♜f7 27. gf ♜xb5 28. f6 ♜h6 29. h4+—; 21... ♜e6 22. e4± (22. ♜e3±) 22. ♜e3 [22. e4?! ♜d4 23. ♜h1 ♜g8 24. ♜af3±; 22. g4 ♜d4 23. e3 (a) 23. ♜h1 ♜g7 24. ♜h3 (24. gf? ♜xf5 25. e4? ♜xe4!) 24... f4 25. ♜e4 ♜xg4?! (25... ♜f6) 26. ♜xg6 ♜xh3) 23... ♜e5 24. ♜e4 ♜g7 25. gf ♜f6±] 22... ♜d4 23. ♜xd4 cd 24. e3 de 25. ♜xe3 ♜e6 26. g4 ♜be8 [26... ♜bc8 27. ♜e2 ♜ce8 28. bc bc 29. ♜xc6+—] 27. bc bc 28. c5!+— [28. gf? ♜xf5 29. ♜e4 ♜xf1 30. ♜xf1 ♜f8 31. ♜g1 ♜f5=; 28. ♜xc6 ♜c8 29. gf ♜xf5 30. ♜xf5 ♜xc6 31. ♜h3 ♜g8 (31... ♜g7 32. ♜b2 ♜cf6 33. ♜xf6 ♜xf6 34. ♜xf6 ♜xf6 35. c5!+—) 32. ♜xf8 ♜xf8 33. ♜b2+—; 28. ♜fe1 ♜d7 (28... ♜f7) 28... ♜f6 [28... ♜g7 29. ♜xc6 ♜d8 30. ♜g2+—; 28... ♜d7 29. ♜xe8 (29. ♜d3; 29. ♜d3±) 29... ♜xe8 30. gf ♜f6 31. ♜d3+—; 28... ♜c8 29. ♜e2 ♜d5 30. ♜xd5 cd 31. ♜e6+—] 29. ♜xc6+— ♜b8 [29... ♜d4 30. ♜c3 ♜xg4 31. ♜g3] 30. gf ♜f7 [30... ♜xf5 31. ♜xf5 ♜xf5 32. ♜e4] 31. ♜g2 ♜b2 32. ♜c3 ♜xc3 33. ♜xc3 ♜d8 34. c6 ♜dd2 35. ♜e4 ♜e2 36. c7 ♜xe4 37. c8 ♜ [1:0]

4.1. Георгиев В. — Эльянов П. (Женева, 2004)

1... ♜d5!! ± Δ2. ♜c7? [2. ♜xf4 ♜xd3—; 2. ♜b3 ♜xg3 3. ♜g1 ♜g5+—] 2... ♜xg3! 3. hg ♜h5 4. ♜g1 fg—+ Вариант

4.2. Галлямова А. — Корчной В. (Амстердам, 2001)

1. ♜xe6! fe 2. ♜g7? [2. ♜c7! ♜d6 3. ♜c6!! ♜xc6 (3... bc 4. ♜d8 ♜e5 5. ♜b8 ♜f6. ♜f8=) 4. ♜c8 ♜d6 (4... ♜b6 5. ♜d8 ♜c6 6. ♜c8=) 5. ♜d8 ♜e5 6. ♜b8! ♜f6 (6... ♜d4?? 7. ♜xa7+—) 7. ♜f8=] 2... ♜f7 3. ♜xg5 [3. ♜c7 ♜d6—] 3... ♜d7 4. ♜xe1 ♜xe1 5. ♜g1 a6 6. h4 d4 7. b5 d3+—

5.1. Пфлегер — Вестеринен Х. (Линарес, 1992)

1. ♜a7! ♜c1 2. ♜c7 ♜c2 3. ♜b6— ♜b2 4. ♜c6 ♜b1 5. c5 ♜c1 6. ♜h7 ♜c2 7. ♜b6 ♜d5 8. ♜h5 ♜e6 9. c6 ♜d6 10. ♜h6 ♜e7 11. ♜h7 ♜d6 12. ♜d7 ♜e6 13. ♜d1 [1:0]

5.2. Власенко В. (1988)

1. ♜c2 ♜h3 2. ♜h8 ♜h2 3. h7 ♜h6 4. ♜b1!! [4. ♜xb2? ♜b6 5. ♜c3 ♜b7 6. ♜d4 ♜h3 7. f4 ♜h4 8. f5 ♜h5 9. ♜f8 ♜xh7 10. ♜e5 ♜a7 11. ♜f6 ♜a6 12. ♜g7 ♜g5 13. f6 ♜b6 14. f7 ♜g6] 4... ♜h3 5. f4 ♜h4 6. f5 ♜h5 7. f6 ♜g6 8. ♜g8 ♜xh7 9. f7 ♜h1 10. ♜xb2 ♜f1 11. f8 ♜! [11. f8 ♜? ♜b1 12. ♜xb1] [1:0]

3. Гельфанд Б. — Гуревич М. (Линарес, 1991)

1. d4 f5 2. g3 ♜f6 3. ♜g2 g6 4. c4 ♜g7 5. ♜c3 O-O 6. ♜f3 d6 7. O-O ♜e8 8. d5 ♜a6 9. ♜b1 ♜d7 10. b4 c5 11. dc ♜xc6! 12. b5 ♜xf3± 13. ♜xf3 [13. ef? ♜c5 14. f4 ♜f7 15. ♜e2?] ♜ac8 16. ♜e1 ♜fe8 17. ♜e3±] 13... ♜c5 14. ♜e3 ♜c8 15. ♜xc5?! [15. b6?! ab 16. ♜d5± (16. ♜xb6? ♜fd7±)] 15... ♜xc5 16. ♜xb7 ♜xc4= 17. ♜c6 [17. ♜b3 ♜f7 18. ♜d5 ♜c5 19. ♜xf6 (19. ♜xe7? ♜h8 20. ♜xf7 ♜xf7+) 19... ♜xf6 20. ♜xf7 ♜xf7=] 17... ♜f7 18. ♜b3?! [18. ♜d3? ♜c8? (18... d5? 19. ♜xd5 ♜xc6 20. ♜xe7 ♜xe7 21. bc±)] 18... ♜c8! [18... ♜d8? 19. ♜d3± d5? 20. ♜xd5 ♜xc6 21. ♜xf6+; 18... d5 19. ♜xd5 (19. ♜xd5? ♜xd5 20. ♜xd5 ♜d4+) 19... ♜xc6 20. ♜xe7 ♜xe7 21. bc±] 19. a4 ♜d8! [19... d5 20. ♜xd5 ♜4xc6 (20... ♜xa4? 21. b6±) 21. ♜xe7 ♜xe7 22. bc ♜xc6 23. ♜b8 ♜f8 24. ♜b3 ♜g7 25. ♜b7=] 20. a5 [20. ♜d3?? ♜xc6-+] 20... d5 21. a6 e6 22. ♜b7? ♜e8 23. ♜a2 ♜d6 24. ♜b4+ ♜c7?! [24... ♜xb7 25. ab ♜xb7 26. ♜c6 ♜d7! 27. ♜a5 ♜c7± 28. ♜xc4? dc-+] 25. ♜c6 ♜e8 26. ♜xa7 ♜xb7 27. ab ♜xb7 28. ♜c6 ♜b6 29. e3! ♜a8 30. ♜d3 ♜f6 31. ♜fb1 ♜g7 32. ♜e2 ♜aa4?! [32... g5?] 33. ♜d2 ♜c5 34. ♜d1 ♜a2 35. ♜d4 ♜h6 36. ♜b4 ♜c3 37. ♜b3 ♜c5 38. ♜b4 ♜a5= 39. ♜c6? [39. ♜d2!=] 39... ♜axb5 40. ♜xb5 ♜xb5 41. ♜xb5 ♜xb5± 42. ♜d4 ♜xd4! 43. ed [43. ♜xd4 ♜b1 44. ♜g2 ♜e4 45. f3 (45. ♜xe4 fe-+) 45... ♜xd4 46. ed ♜g5! 47. f4 ♜f6 48. ♜f3 ♜e7 49. ♜e3 ♜d6 50. ♜d3 ♜c6 51. ♜c2 ♜b5 52. ♜b3 h6 53. h3 g5 54. fg hg 55. h4 (55. ♜c3 ♜c6 56. ♜d3 ♜d6) 55... f4 56. h5 fg 57. h6 g2 58. h7 g1 59. h8 ♜e3 60. ♜c2 ♜c4-+] 43... ♜b2! 44. ♜g2 [44. ♜e1 ♜xd4 45. ♜xe6 ♜e4 46. ♜f6 d4 47. ♜f8 ♜h5±; 44. f4 g5±] 44... e5 45. de ♜xe5 46. ♜d2 ♜g7 47. f3 d4 48. ♜f2 ♜c5 49. ♜b2 ♜f6! [49... ♜c3? 50. ♜xc3 dc 51. ♜e2 ♜f6 52. ♜d3=] 50. ♜e2 ♜c4 51. ♜d2 ♜g5!-+ 52. ♜a3 ♜e6! 53. ♜b4 [53. ♜d3 ♜a2] 53... ♜e3 54. ♜c2 ♜f2 55. ♜c1 [55. ♜d2 ♜xd2 56. ♜xd2 ♜f6 57. ♜d3 ♜e5 58. ♜c4 g5] 55... ♜g1 56. ♜c2 ♜xh2 57. ♜d3 ♜xg3 58. ♜e7 ♜h6 [0:1]

4.1. Шорт Н. — Гангули С. (Индия, 2002)

1. ♜xh5!! ♜xe4 2. ♜h6!! ♜e6 [2... ♜xh6 3. ♜xg6!!] 3. ♜xg7 ♜xg7 4. ♜g3 ♜e2 5. ♜h4 ♜e5 6. ♜h3 ♜xd5 7. ♜xh7 ♜f8 8. ♜xg6 [1:0]

4.2. Овчинников — Березин В. (Классика, 1989)

1... ♜e4!! [1... ♜xd5? 2. ♜xg7 (2. ♜xf8 ♜xe5 3. ♜xd6 ♜xd6 4. ♜c7) 2... ♜xg7 3. ♜xf8 ♜xf8 4. ♜xd5 ♜e3 5. ♜xf2 ♜xd5±] 2. ♜xe4 [2. ♜xf5 ♜xf5 3. ♜xf8 ♜xf8 4. ♜c3 ♜xe2-+; 2. ♜c3 ♜xe5] 2... ♜xe4 3. ♜e6 ♜h7! 4. ♜xe4 ♜xd5!! 5. ♜c4 ♜xc4!! [5... ♜xc4 6. ♜b1 ♜f7-+] [0:1]

5.1. Григорян К. — Суэтин А. (СССР, 1986)

1... ♜d3! 2. ♜b4 [2. ♜d6 ♜f7! 3. ♜f1 ♜e7 4. ♜e2 ♜a3!=] 2... f4! [2... ♜f7? 3. ♜f1 ♜e6 4. ♜e2?] 3. g4 h5 4. gh gh 5. ♜b5 ♜xd4 6. ♜xh5 ♜g7 7. ♜g2 ♜f6 8. ♜f3 ♜a4 9. ♜g5 ♜a1 10. ♜xf4 ♜h1 11. ♜g4 ♜a1 12. h5 ♜h1 13. ♜g6 ♜f7 14. ♜g5 ♜f6 15. ♜g6 ♜f7 16. ♜g5 ♜g1 17. ♜h6 ♜f1 18. ♜g7 ♜f8 19. ♜g2 ♜a1 20. f4 ♜a5 21. ♜g6 ♜a6 22. ♜g5 ♜a7 23. h6 ♜g8! 24. ♜b2 ♜a1 25. ♜b8 ♜h7 26. ♜b7 ♜g8 27. ♜g7 ♜h8 28. f5 ♜g1 29. ♜f6 ♜h1! 30. ♜f7 ♜f1 31. ♜g5 ♜h7 32. f6 ♜a1! 33. ♜e5 ♜xh6 34. ♜e2 ♜a7 35. ♜e7 ♜a6= [35... ♜a6 36. ♜b7 ♜a8 37. ♜e7 ♜g6! 38. f7 ♜g7=; 35... ♜a6 36. ♜e6 ♜a8 37. ♜d6 ♜h7!] [½:½]

5.2. Шерон (1944)

1... ♜d5! [1... ♜e5? 2. ♜e8 ♜d5 (2... ♜g6 3. ♜h8-+) 3. ♜a8; 1... ♜f5? 2. ♜f7 ♜e5 3. e7 ♜d6 4. ♜e8 ♜h6 5. ♜f1-+] 2. ♜e8 ♜e5 3. e7 [3. ♜e7 ♜d5!; 3. ♜g8 ♜xe6 4. ♜g5 ♜f6; 3. ♜a8 ♜xe6 4. ♜a5 ♜f6] 3... ♜d6 4. ♜c7 ♜e6! [4... ♜e6? 5. ♜d8!] 5. ♜d7 ♜d6 [½:½]

ЗАНЯТИЕ 6

2.1. Зильберштейн — Вересов Г. (1969)

1... ♜h2 2. ♜g4 f5 3. ♜g5 ♜xg2! 4. ♜xg2 ♜e3# [0:1]

2.2. Тотшалк — Алеф (по переписке 1966)

1. ♜xh7! ♜xh7 2. ♜h5 ♜g8 3. ♜c6 g6 4. ♜h6 [1:0]

3. Юсупов А. — Долматов С. (Вейк-ан-Зее, 1991)

1. d4 ♜f6 2. c4 g6 3. ♜c3 ♜g7 4. e4 d6 5. f3 O-O 6. ♜g5 c5 7. d5 e6 8. ♜d2 ed 9. cd h6 10. ♜e3 [10. ♜xh6 ♜xe4 11. ♜xe4 ♜h4] 10... h5?! 11. ♜ge2 ♜bd7 = 12. ♜c1 [12. ♜f4 ♜e5 13. b3 ♜d7=] 12... ♜e5 [12... a6 13. a4] 13. ♜e2 ♜h7?! [13... h4∞] 14. O-O [14. h3?! f5 15. f4 ♜f7=] 14... f5 15. f4! ♜f7 16. e5! de 17. ♜xc5 ♜e8 18. ♜d3 e4 19. ♜e1 [19. ♜f2] 19... ♜f6 20. ♜c2± ♜d7 21. h3 ♜c7 22. ♜e3! [22. ♜d4 e3? 23. ♜xe3 ♜d6 24. ♜f3 ♜fe4∞] 22... b6 23. ♜d4 △ ♜g3, ♜e3, ♜h4, g4 23... b5! 24. ♜ac1 ♜b7 25. ♜b4! a5 26. ♜c6 b4 [26... ♜xd5?! 27. ♜xd5 ♜xc6 28. ♜f6 ♜xf6 29. ♜xf6] 27. ♜xf6 [27. ♜b5 ♜xd5 28. ♜g3 g5!∞] 27... ♜xf6 28. ♜a4↑ ♜ac8 29. ♜b6? [29. ♜c5!±] 29... ♜xc6! 30. ♜xc8 ♜xd5∞ 31. ♜fd1 ♜xb2 32. ♜c5 ♜xa2 33. ♜d6 ♜xd6 34. ♜xd6 ♜f7 35. ♜c4!? ♜xc4 36. ♜xg6 ♜g7 [36... ♜h7? 37. ♜gc6→] 37. ♜xc4 ♜f7! 38. ♜cc6 [38. ♜gc6±] 38... b3 39. ♜b6 [39. ♜e2 ♜b8! △ b2T (39... e3 40. ♜xh5 e2 41. ♜xg7 ♜xg7 42. ♜h6 ♜g8 43. ♜g6 ♜xg6 44. ♜xg6 ♜f8=)] 39... b2? [39... e3 40. ♜ce6T] 40. ♜xb2 e3? [40... ♜h7 △ ♜g6=] 41. ♜cf6!+— ♜c742. ♜a2 ♜h8 43. ♜xf5! ♜h7 44. ♜e6 [1:0]

4.1. Бочаров Д. — Круппа Ю. (Элиста, 2000)

1... ♜c4!! 2. ♜g2 [2. ♜d5 ♜xd5 3. ♜xd5 ♜d4 4. ♜xd4 ♜xd4 5. ♜g2 ♜f7—; 2. d7 ♜d4 3. ♜f1 ♜f3 4. ♜e1 ♜f2 5. ♜xf2 ♜e4 6. ♜e3 ♜xe3 7. ♜xe3 ♜xe3 8. ♜f1 ♜f3 9. ♜e1 ♜h1 10. ♜e2 ♜xh2 11. ♜f1 ♜h1 12. ♜e2 ♜h5 13. ♜e1 ♜h4 14. ♜e2 ♜d8—] 2... ♜d4 3. ♜f1 ♜xg2 4. ♜xg2 ♜f7 5. ♜f3 ♜f8 6. ♜c1? [6. ♜e3 ♜e4 7. ♜f3 ♜e8 8. ♜g1 ♜e6] 6... ♜xf4! [6... ♜xf4 7. ♜xf4 ♜h6 8. ♜e5 ♜xc1—] [0:1]

4.2. Раколта, Яноши (1978)

1. b4! ♜b6 [1... ♜xb4 2. ♜xf2; 1... ♜a4 2. ♜a6 ♜xb4 3. a3 ♜b3 4. ♜b5 ♜c2 (4... ♜b4 5. ♜d3 ♜a4 6. ab) 5. ♜e2] 2. bc ♜b7 [2... ♜c6 3. ♜a6 ♜xc5 (3... ♜d7 4. ♜e6 ♜d8 5. ♜g8 ♜d7 6. ♜g4) 4. ♜e5 ♜d5 5. ♜a5] 3. c6! ♜a8 4. ♜g4! ♜d8 5. ♜g8! ♜d4 6. ♜g4! ♜d2 7. ♜c8 ♜xc8 8. ♜xc8# [1:0]

5.1. Юсупов А. — Пешковский В. (1981)

1... ♜f1! 2. ♜g4 hg 3. ♜d2 [3. ♜xg3 ♜d3 4. ♜a2 c3 5. h4 c2 6. ♜xc2 ♜xc2—] 3... ♜e3 4. ♜g2 [4. ♜c2 ♜f8! 5. ♜xg3 ♜g8 6. ♜h2 (6. ♜h4 ♜d3 7. ♜a2 c3 8. ♜h5 c2 9. ♜a1 ♜d2 10. h4 c1) 11. ♜xc1 ♜xc1 12. ♜h6 ♜d2 13. h5 ♜e3 14. ♜h7 ♜g1 15. h6 ♜f4 16. ♜h8 ♜g5 17. h7 ♜g6) 6... ♜d3 7. ♜a2 c3 8. h4 c2 9. ♜a1 ♜d2 10. ♜h3 c1] 11. ♜xc1 ♜xc1 12. h5 ♜d2 13. ♜h4 ♜e3 14. h6 ♜f4 15. ♜h5 ♜g5—] 4... ♜f4! 5. ♜xg3 c3 6. h4 ♜c4 7. ♜c2 ♜d3 8. ♜c1 c2 9. h5 ♜d2 10. ♜h1 c1] 11. ♜xc1 ♜xc1 [0:1]

5.2. Шерон (1923)

1... ♜f6! [1... ♜e7? 2. ♜d4 ♜d7 3. ♜c5 ♜e7 4. ♜b6—] 2. ♜d5 ♜f5! 3. ♜c6 ♜f4! 4. ♜b6 ♜f6= [½:½]

ЗАНЯТИЕ 7

2.1. Редели — Барати (1961)

1... ♜a1 2. ♜xa1 ♜a4 3. ♜g8 [3. ♜b2 ♜xc2#; 3. ♜d2 ♜xa1#] 3... ♜b7 4. ♜b3 ♜xa1 5. ♜b1 ♜xc2 6. ♜xc2 ♜c3# [0:1]

2.2. Флор А. — Герц (1971)

1... $\mathbb{e}2!$ 2. $\mathbb{E}xe2$ $\mathbb{c}2!$ 3. $\mathbb{E}xc2$ $\mathbb{E}e1$ 4. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{E}xd5$ 5. $\mathbb{E}c7$ $h5$ [0:1]

3. Лпутян С. — Портиш Л. (Манила, 1990)

1. $d4$ $\mathbb{Q}f6$ 2. $c4$ $e6$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $b6$ 4. $g3$ $\mathbb{Q}a6$ 5. $b3$ $\mathbb{Q}b4$ 6. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}e7$ 7. $\mathbb{Q}g2$ $c6$ 8. $\mathbb{Q}c3$ $d5$ 9. $\mathbb{Q}e5$ $O-O$ 10. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}fd7$ 11. $\mathbb{Q}d3\pm$ $\mathbb{Q}f6$ 12. $e4$ $\mathbb{Q}bd7$ 13. $O-O$ $\mathbb{E}c8$ 14. $\mathbb{E}e1$ [14. $\mathbb{Q}f4$ $b5?$ 15. $\mathbb{E}e1$ dc 16. bc bc 17. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}b6\infty$] 14... $c5$ 15. ed ed 16. dc bc [16... $\mathbb{Q}xc5$ 17. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}b7$ 18. $cd\pm$; 16... dc 17. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}xc5$ 18. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}xa6$ 19. $\mathbb{Q}b7\pm$] 17. $\mathbb{Q}e2$ [17. $\mathbb{Q}c2!$ $d4$ 18. $\mathbb{Q}b2$] 17... $\mathbb{E}e8$ 18. $\mathbb{Q}xd5$ [18. $cd?$ $\mathbb{Q}b6\infty$] 18... $\mathbb{Q}xd5$ 19. cd $\mathbb{Q}f6$ 20. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 21. $\mathbb{Q}xe8$ $\mathbb{Q}xe8$ 22. $\mathbb{E}xe8$ $\mathbb{E}xe8$ 23. $\mathbb{E}e1$ $\mathbb{E}xe1$ 24. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}c3$ 25. $\mathbb{Q}ef3$ $\mathbb{Q}d3$ [25... $\mathbb{Q}b7$ 26. $d6$ $\mathbb{Q}f8$ 27. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}e8$ 28. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}a6$ 29. $\mathbb{Q}c4\pm$] 26. $d6$ $\mathbb{Q}f8$ 27. $\mathbb{Q}c4$ $f6$ 28. $\mathbb{Q}fd2$ $\mathbb{Q}e8$ [28... $\mathbb{Q}f7$ 29. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}e6$ 30. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}xd2$ 31. $\mathbb{Q}xd2$ $\mathbb{Q}xd6$ 32. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}b5$ 33. $g4?$ $\mathbb{Q}d5$ 34. $\mathbb{Q}e4$ $c4?$ 35. $b4\pm$ 29. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}e2?$ [29... $\mathbb{Q}d7\pm$] 30. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}d4$ 31. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}d3$ 32. $\mathbb{Q}f3$ $g6!$ [32... $\mathbb{Q}b1$ 33. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}xa2$ 34. $\mathbb{Q}xd4$ cd 35. $\mathbb{Q}d2\pm$] 33. $\mathbb{Q}d5?$ [33. $g4!\pm$] 33... $\mathbb{Q}xe4$ 34. $\mathbb{Q}xe4$ $f5?$ [34... $\mathbb{Q}d7$ 35. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}c6=$] 35. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d7$ 36. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}xd6=$ 37. $\mathbb{Q}e3$ [37. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}e6$ 38. $\mathbb{Q}xh7$ $\mathbb{Q}f7$ 39. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}xf2$ 40. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f6$ 41. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}d4!=$] 37... $\mathbb{Q}g7$ 38. $h4$ $\mathbb{Q}e5$ [38... $\mathbb{Q}e6?!$ 39. $h5$ $\mathbb{Q}f7$ 40. hg hg 41. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}d4$ 42. $f3\pm$] 39. $\mathbb{Q}c4$ [39. $h5?$ $gh\bar{F}$] 39... $\mathbb{Q}e4$ 40. $h5$ gh 41. $\mathbb{Q}d6$ [41. $f4?$ $h4!$ 42. gh $\mathbb{Q}f8$ 43. $h5$ $\mathbb{Q}e7$ 44. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}xf4\bar{F}$] 41... $\mathbb{Q}f3$ 42. $\mathbb{Q}xf5$ $\mathbb{Q}c3$ 43. $\mathbb{Q}xh5$ $\mathbb{Q}d2$ 44. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}e1$ 45. $g4$ $\mathbb{Q}xf2$ 46. $g5$ $\mathbb{Q}e2$ 47. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}e3$ 48. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}d3$ 49. $\mathbb{Q}xh7$ $\mathbb{Q}xg5$ 50. $\mathbb{Q}xg5$ $c4$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]]

4.1. Каравеев — Кламан К. (Ленинград, 1967)

1. $\mathbb{E}e6!$ $\mathbb{Q}d8$ 2. $\mathbb{E}g6!!$ $\mathbb{E}g8$ 3. $\mathbb{E}xf7!$ $\mathbb{E}d1$ 4. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}b8$ 5. $g3$ $\mathbb{E}d2$ 6. $\mathbb{Q}h1$ [1:0]

4.2. Де Ла Пас Ф — Пужольс (Куба, 1993)

1. $\mathbb{E}xe7!!$ $\mathbb{Q}xe7$ 2. $\mathbb{E}e1$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}xh7!$ $\mathbb{Q}xh7$ 5. $\mathbb{E}e8!!$ [5. $\mathbb{E}e8$ $\mathbb{Q}h4$ 6. $\mathbb{Q}g7\#$] [1:0]

5.1. Эстевес — Мартинес (1988)

1. $d6$ $\mathbb{E}d1$ 2. $d7$ $h4$ 3. $d8\bar{F}$ $\mathbb{Q}xd8$ 4. $\mathbb{Q}xd8$ $h3$ 5. $\mathbb{Q}e7$ $h2$ 6. $\mathbb{E}c6!!$ [6. $\mathbb{E}c1?$ $\mathbb{Q}xf4$ 7. $\mathbb{E}h1$ $\mathbb{Q}xf3$ 8. $\mathbb{Q}xh2$ $f5=$] 6... $\mathbb{Q}xf4$ 7. $\mathbb{Q}xf6$ [7. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}g3$ 8. $\mathbb{Q}h6+-;$ 7. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}g5$ 8. $f4$ $\mathbb{Q}h5$ 9. $\mathbb{Q}f8+-$] [1:0]

5.2. Авербах (1958)

1. $\mathbb{E}b7$ $\mathbb{Q}g6$ [1... $\mathbb{Q}c8!?$] 2. $\mathbb{E}b6$ $\mathbb{Q}g4\Box$ [2... $\mathbb{Q}g1?$ 3. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{E}c1$ 4. $\mathbb{Q}d6+-;$ 2... $\mathbb{Q}g7?$ 3. $\mathbb{Q}b8!$ $\mathbb{Q}c7$ 4. $\mathbb{E}a8$ $\mathbb{Q}g6$ 5. $d6$ $\mathbb{Q}d7$ 6. $\mathbb{E}a7$ $\mathbb{Q}d8$ 7. $\mathbb{Q}c6+-$] 3. $d6$ [3. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}xd4$ 4. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{Q}e7=$] 3... $\mathbb{Q}g1!$ 4. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{E}c1$ 5. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{E}h1$ 6. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{Q}d7$ 7. $\mathbb{Q}b7$ $\mathbb{Q}d8$ 8. $d7$ $\mathbb{E}h5$ [8... $\mathbb{Q}e7=$] 9. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}h6$ 10. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}h5$ 11. $d5$ $\mathbb{Q}h6!=$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]]

ЗАНЯТИЕ 8

2.1. Монтелл — Серрано (Испания, 1962)

1... $\mathbb{Q}h6!$ 2. $\mathbb{Q}xe8$ $\mathbb{Q}xe8$ 3. $f3$ $\mathbb{E}e1$ 4. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}xg2$ [0:1]

2.2. Зайцев — Бонч-Осмоловский (Москва, 1969)

1. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}xe6$ 2. $\mathbb{Q}xe6!$ $\mathbb{Q}xe6$ 3. $\mathbb{Q}xh6!!$ $\mathbb{Q}xh6$ 4. $\mathbb{Q}g5\#$ [1:0]

3. Дорфман И. — Балашов Ю. (СССР, 1983)

1. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f6$ 2. $c4$ $g6$ 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}g7$ 4. $e4$ $d6$ 5. $d4$ $O-O$ 6. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}g4$ 7. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}c6$ 8. $d5$ $\mathbb{Q}xf3$ 9. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}e5$ 10. $\mathbb{Q}e2$ $c6$ 11. $O-O$ $\mathbb{E}e8$ 12. $\mathbb{E}c1$ $e6$ [12... $\mathbb{Q}a5$ 13. $f3$ $\mathbb{Q}ab8$ (13... $\mathbb{Q}ac8$ 14. $b3$) 14. $b3$ cd 15. cd $\mathbb{E}ec8$ 16. $\mathbb{Q}d2\pm$] 13. dc [13. $f4$ $\mathbb{Q}xc4$? 14. $\mathbb{Q}xc4$ ed 15. $\mathbb{Q}b3$ de 16. $f5$ $d5\infty$] 13... $\mathbb{Q}xc6$ [13... bc ? 14. $f4$ $\mathbb{Q}ed7$ 15. $\mathbb{Q}xd6+-$] 14. $\mathbb{Q}b3\pm$ $\mathbb{Q}e7$ 15. $\mathbb{Q}fd1$ $\mathbb{Q}ed8$ 16. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}d7$ 17. $\mathbb{Q}cd1$ $\mathbb{Q}ad8$ 18. $\mathbb{Q}a3$ $\mathbb{Q}f8$ [18... $\mathbb{Q}e8$] 19. $\mathbb{Q}g5$ $h6$ [19... $\mathbb{Q}g7$ 20. $\mathbb{Q}b5$ $h6$ 21. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 22. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}e5$ 23. $c5$ $b6$ 24. $b4$ $\mathbb{Q}xb4$! 25. $\mathbb{Q}xb4$ bc 26. $\mathbb{Q}xc5$ $\mathbb{Q}xd6$ =; 19... $\mathbb{Q}g7$ 20. $f3\pm$] 20. $\mathbb{Q}h4$ $g5$?! [20... $\mathbb{Q}g7$ 21. $f3$] 21.

♜g3 a6 ? [21... b6 22. ♜f1] 22. ♜b3 [22. f3 d5 23. ♜xe7 ♜xe7 24. cd ed 25. e5 ♜h5 26. ♜f2±] 22... ♜g7 23. ♜b6 ♜e8 24. ♜a4 ♜e5 25. ♜e3 ♜f6 26. ♜b6 ♜c7 27. ♜xe5 ♜xe5 [27... de ? 28. ♜xd8 ♜xd8 29. ♜d7 ♜g7 30. ♜xe5+; 27... ♜xe5 28. c5] 28. g3!± [28. b4 ♜f4 !; 28. c5 ♜f4] 28... g4 29. h4 ! [29. c5 ♜g5 30. ♜xg5 hg 31. cd ♜c6] 29... ♜b8 [29... gh 30. f4 ♜g6 31. ♜h2±] 30. b4 ♜g7 31. a4 a5 ? [31... h5 32. a5 ♜h6] 32. ba ♜c5 33. ♜b1 [33. ♜xd6 ♜xd6 34. ♜xc5 ♜xe4 35. ♜e3 ♜c3 36. ♜d6 ♜xe2 37. ♜xe2 ♜f3 38. ♜g2 ♜d8] 33... ♜xa5 34. ♜b5 ! 34... ♜a6 [34... ♜xb5 ? 35. cb±] 35. c5 ! 35... ♜d8 [35... dc 36. ♜xc5 ♜f3 37. ♜xf3 ♜xf3 (37... gf 38. ♜d7 ♜a1 39. ♜h2 ♜f1 40. ♜c3 ♜g8 41. ♜xf3+)] 36. ♜g2 dc 37. ♜xd8 ♜xd8 38. ♜xc5 ♜d6 [38... f6 39. ♜b4 ♜a7 40. ♜d7+] 39. ♜c3 ! [39. ♜c8 ? ♜xc5 40. ♜xc5 ♜d7 41. ♜c4 ♜e5 =; 39. ♜e3±] 39... ♜xb6 [39... f6 40. a5] 40. ♜xb6 ♜xb6 41. ♜xe5 f6 [41... ♜f6 42. ♜xg4 ♜c6 43. ♜f3 (43. a5 ♜xe4 44. ♜xe4 ♜xe4 45. ♜f3 ♜d6 (45... f5 46. ♜xe4 fe 47. g4 ♜f6 48. f4+) 46. ♜xb7 ♜xb7 47. a6+) 43... ♜xa4 44. g4+] 42. ♜h5 [42. ♜h5 ♜c6 43. ♜xg4 ♜f7 44. ♜b5+; 42. ♜h5 ♜d6 43. ♜xg4 ♜f7 44. e5+] [1:0]

4.1. Крамник В. — Белянский А. (Белград, 1995)

1. e4!! fe 2. ♜g5 ♜f7 [2... ♜xg5 3. ♜xe4 ♜e7 4. ♜xd6 ♜xd6 5. ♜f4+; 2... ♜e7 3. ♜xe6! ♜xe6 (3... ♜f6 4. ♜xe4! de 5. ♜xe4+; 3... ♜f7 4. ♜xg7 ♜f8 5. ♜xe4!) ♜xg7 (5... de 6. ♜xh6 ♜xb3 7. ♜f5) 6. ♜g5 de 7. ♜xe7 ♜xb3 8. ♜xd6 ♜d5 9. ♜xb8 ♜xb8 10. ♜xe4+) 4. ♜xe4+] 3. ♜dxe4! de 4. ♜xe6 ♜xe6?! 5. ♜xe6 ♜e7 6. ♜xe4 ♜d8 7. ♜d5 [7. ♜d5 ♜f8 8. ♜g5 ♜f6 9. ♜ae1 ♜f7 10. ♜e6+] [1:0]

4.2. Пономарев Р. — Гьюмеши З. (Москва, 2005)

1. ♜d1! ♜a7 2. ♜ac3 ♜c7 3. ♜e2 ♜b4 4. ♜xh5! gh 5. ♜xh5 f6 6. ♜f7 ♜f8 7. ♜e6 ♜xf7 [7... ♜xe6 8. ♜xc7 ♜xc7 9. ♜xc7 ♜xf7 (9... ♜xf7 10. ♜xc8 ♜f8 11. h5 ♜xe4 12. h6+) 10. ♜xc8 ♜e7 11. ♜c1+] 8. ♜xg7 ♜xg7 9. ♜h5+— ♜xe4 10. ♜h6 ♜h8 11. ♜g3 [1:0]

5.1. Убилаша Э. — Матулович М. (Белград, 1988)

1... ♜c6? [1... g3 2. ♜e3 ♜b6 3. ♜g7 ♜c6 4. ♜f3 ♜d6 5. ♜xg3 ♜h1 6. ♜f4 ♜e6 7. ♜g5 ♜g1 8. ♜h6 ♜h1=] 2. ♜e4 ♜d6 3. ♜f4 ♜h1 [1:0]

5.2. Дурас О. (1902)

1. ♜d2 ♜e7 2. ♜d6! ♜xd6 [2... ♜c3 3. ♜c6! ♜xc6 4. ♜a7] 3. ♜c8 ♜c3 4. ♜d8 ♜h3 5. b8 ♜ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 9

2.1. Тогонидзе — Билек (Тбилиси)

1. ♜h8! ♜xh8 2. ♜e6 ♜g8 3. ♜h6# [1:0]

2.2. Лопухин — Косиков А. (СССР, 1980)

1... ♜xg3! 2. ♜xg3 ♜xf4+ [0:1]

3. Андерссон У. — Петурссон М. (Реджо Эмилья, 1989)

1. ♜f3 ♜f6 2. c4 e6 3. g3 d5 4. ♜g2 ♜e7 5. O-O O-O 6. d4 dc 7. ♜c2 a6 8. ♜xc4 b5 9. ♜c2 ♜b7 10. ♜g5 ♜bd7= 11. ♜xf6 ♜xf6 12. ♜bd2 ♜c8 13. ♜b3 c5 14. dc a5 15. a4 ♜e4 16. ♜c3 b4 17. ♜e3 ♜d5! [17... ♜d5] 18. ♜fd1 ♜c7= 19. ♜fd4 [19. ♜ac1 ♜xb3 20. ♜xb3 ♜xc5 21. ♜d4 ♜b6 22. ♜c4!] 19... ♜xg2 20. ♜xg2 ♜xc5 21. ♜ac1 ♜xd4 22. ♜xd4 ♜b7 23. ♜g1 ♜a6 24. ♜e5 [24. ♜xc8 ♜xc8 25. ♜d8 ♜e8 26. ♜d3! ♜xd3 27. ♜xd3 ♜c2=] 24... ♜d5± 25. ♜c5? [25. e4 △ 25... ♜e2? 26. ♜d4!±; 25... ♜b6 (25... ♜f6 26. ♜xa5 ♜xa5 27. ♜xa5 ♜a8 28. ♜c6 ♜xa4 29. f3±; 25... ♜e2? 26. ♜d4!±) 26. ♜d6 h6=] 25... ♜c6 26. ♜c2 ♜b6 27. ♜dc1± ♜cd8 28. ♜b3? [28.

b3 ♜d5 29. ♜e4 ♜a6 30. ♜c6 ♜a8 31. ♜1c5 ♜fe8!] 28... ♜d1 29. ♜xd1 ♜xc2+ 30. ♜d4?! [30. ♜d3 ♜c4 (30... ♜xa4 31. ♜xa5 ♜xb2 32. ♜d8 ♜b1 33. ♜g2 ♜e4 34. ♜g1 g6 35. ♜c5!=) 31. ♜c5 ♜b1 32. ♜g2 ♜xb2 33. ♜f3 ♜xa4 34. ♜xa5 ♜c3 35. ♜xb4 ♜xe2 36. ♜e3!+] 30... ♜xb3 31. ♜d3 ♜xa4 32. ♜xb6 ♜a1 33. ♜g2 ♜xb2 34. ♜xa5 g6 [34... ♜xe2 35. ♜d4 b3 36. ♜b4+] 35. ♜b6! ♜c8?! [35... ♜xe2 36. ♜d4+] 36. ♜b7! ♜c2 37. ♜f3 ♜f8 38. ♜b5? [38. ♜e3!=] 38... ♜e4 39. h4 ♜d8 40. ♜h2 e5 41. ♜e3 ♜d4 42. ♜xe5 ♜xe5 43. ♜xe5 ♜b8 44. ♜d5 f5= 45. ♜d2??+ [45. ♜g2 ♜f7 46. ♜f3 ♜e6 47. ♜d1! b3 48. ♜e3 ♜e5 49. ♜b1 b2 50. ♜d3 f4 51. g4 (51. gf?!) ♜xf4 52. ♜c2 h5!) 51... f3! 52. e3 ♜b4! 53. h5! g5 54. h6! ♜f6+] 45... ♜f7+-+ 46. ♜g2 ♜e6 47. ♜f3 b3 48. ♜b2 ♜d5 49. ♜e3 ♜c4 50. ♜d2 ♜d8 [0:1]

4.1. Маторин Е. — Симкин Ю. (Киев)

1... ♜f4!! [1... ♜xh4 2. e5!±] 2. ♜f3 ♜h5! 3. e5 [3. gf ♜xf4 4. ♜g1 ♜xh3 5. ♜d1 ♜xg2 6. ♜xg2 ♜g4 7. ♜h1 ♜h3 8. ♜g1 g5-+; 3. ♜g1 ♜d3] 3... ♜xg2 4. ♜xg2 ♜xh3 5. ♜g1 ♜xf3 6. ed ♜f8 7. ♜e7 ♜g8! [7... ♜g7 8. ♜e5 ♜h7 9. ♜d5] [0:1]

4.2. Кучевский — Марциняк (Польша, 1991)

1... ef!! 2. ♜xd8 ♜xd8 3. ♜b1? [3. ♜xf3! ♜xb4! 4. ab? (4. ♜e4! ♜c6 5. ♜e2 f5 6. ♜c2 e5 7. ♜g3 ♜xa3 8. O-O ♜c5) 4... ♜xb4 5. ♜e2 ♜d2 6. ♜e1 e5! 7. ♜xe5 ♜g4! 8. ♜xg4 ♜d4 9. ♜e2 ♜xg4+-] 3... a5! 4. b5 e5! 5. ♜g3 [5. bc ef 6. cb ♜b8! 7. gf ♜xb7 8. e4 ♜xa3 9. ♜e2 ♜c6 10. ♜a1 ♜b2 11. ♜xa5 ♜c3 12. ♜xc3 ♜b1 13. ♜d1 ♜xd1 14. ♜e2 ♜xh1] 5... ♜xa3! 6. ♜d3 fg 7. ♜g1 ♜b4 8. ♜e2 e4 9. bc [9. ♜xe4 ♜g4 10. f3 ♜d2 11. ♜e1 ♜b2-+] 9... ♜xd3 10. ♜xg2 ♜g4 [1:0]

5.1. Вукич Д. — Мюллер (Варна, 1975)

1... ♜f8! [В партии черные ошиблись 1... ♜a6? 2. ♜g7!+- ♜c6 3. ♜b8 ♜e7 4. ♜b1 ♜a6 5. ♜e1 ♜d8 6. ♜f7 ♜d7 7. ♜d1 ♜c7 8. ♜e7+-] 2. ♜b6 [2. ♜xf6 ♜a6; 2. ♜b8 ♜e7 Δ ♜g4+] 2... ♜f4! [2... ♜g4?! 3. ♜xf6 ♜g8 4. ♜b8 ♜h7 5. ♜e6 ♜e4 6. ♜f7 ♜a4=] 3. ♜xf6 [3. ♜xf6 ♜g8 4. ♜a6 ♜g4] 3... ♜g8 4. ♜b8 ♜h7 5. ♜e6 [5. ♜f8 ♜a4] 5... ♜g7=[½:½]

5.2. Платовы М. и В. (1923)

1. e6! ♜f6 [1... ♜f8 2. ♜xd7 f3 3. ♜b7 ♜a6 4. ♜f7 ♜d8 5. ♜c5 ♜xd2 6. e7 ♜e2 7. ♜xc6 f2 8. ♜xf2] 2. ♜b7! [2. ed? 2... ♜d6 3. ♜e5 ♜xd2 4. ♜e6 f3 5. ♜c8 ♜e2! 6. ♜d6 ♜d2 7. ♜c7 c5 8. d8 ♜xd8 9. ♜xd8 c4=] 2... ♜a6 3. ed ♜d6 4. ♜c5 ♜xd2 5. ♜b2!! [5. ♜b3? 5... f3! 6. ♜xf3 ♜b7] 5... ♜d3! [5... ♜d1 6. ♜xc6 ♜c1 7. ♜d6 ♜d1 8. ♜c7 ♜c1 9. ♜d8 f3 10. ♜d2; 5... ♜xb2 6. d8 ♜c2 7. ♜b4 ♜b2 8. ♜c4 ♜b5 9. ♜c7 ♜b6 10. ♜c5+-] 6. ♜b3!! [6. ♜xc6? ♜c3 7. ♜d6 ♜d3 8. ♜c7 ♜c3 9. ♜d8 ♜e3! 10. ♜d2 ♜b7 11. ♜b2 ♜a7 12. ♜b4 f3 13. ♜c7 ♜c3 14. ♜d6 ♜d3 15. ♜c6 ♜c3 16. ♜d5 ♜d3=] 6... ♜d2 7. ♜xc6 ♜c2 8. ♜d6 ♜d2 9. ♜c7 ♜c2 10. ♜d8 ♜e2 11. ♜f3 ♜e4 12. ♜c7 ♜c4 13. ♜d6 ♜d4 14. ♜c6 ♜c4 15. ♜d5 ♜c1 16. ♜xf4+- [1:0]

ЗАНЯТИЕ 10

2.1. Сампув — Шилалахи (Индонезия, 1971)

1. ♜xe8! ♜xh5 2. ♜e7 ♜xe7 3. ♜xf8! ♜xf8 4. ♜d8# [1:0]

2.2. Косиков А. — Фокин (СССР, 1980)

1. ♜e4! e2 2. ♜c6+ ♜g5 3. ♜g7+ ♜h5 4. ♜f5 [1:0]

3 Сутовский Э. — Пономарев Р. (Россия, 2006)

1. e4 e5 2. ♜f3 ♜c6 3. ♜b5 a6 4. ♜a4 ♜f6 5. O-O ♜e7 6. ♜e1 b5 7. ♜b3 O-O 8. a4 b4 9. d3 d6 10. a5 ♜e6 11. ♜bd2 ♜c8 12. ♜c4 ♜d8 13. ♜xe6N [13. ♜f1; 13. b3 d5!]

14. ed ♜xd5 15. ♜e4 (15. ♜b2 f6 16. ♜e2 ♜h8 17. d4 ♜c3 18. ♜xc3 bc 19. ♜xe6 ♜xe6 20. ♜c4 ♜xd4 21. ♜xd4 ♜xh4 22. ♜e3 ♜c5 23. ♜xc3 ♜c6#] 15... f6∞; 13. h3 ♜b8 14. b3 d5 15. ed ♜xd5 16. ♜e4 f6] 13... ♜xe6 [13... fe?] 14. ♜c4 ♜ab8 15. b3 ♜b5!= 16. ♜b2 ♜d7 17. ♜e3 [17. d4 ed 18. ♜xd4 ♜xd4 19. ♜xd4 ♜f6; 17. ♜d2?] 17... ♜e8 18. d4 ed 19. ♜d5 ♜d8 20. ♜xd4 ♜xd4 21. ♜xd4 ♜e5 [21... ♜f6?] 22. ♜xf6 ♜xf6 23. ♜xf6 gf=] 22. ♜xe5?! [22. ♜c4? ♜xb2 23. ♜c6 ♜f8 24. ♜xd7 ♜xc2; 22. ♜a7!! ♜xb2 23. ♜xa6 ♜c5□ 24. ♜c8 ♜e5!? (24... ♜f8? 25. a6 ♜xc2 26. a7 ♜xf2 27. ♜h1 ♜xg2 28. ♜h3+-; 24... ♜f6!=? 25. a6 ♜e5! 26. a7 ♜xd5 27. a8 ♜b6 28. ♜xd8 ♜xa8 29. ♜xa8 ♜f8 30. ♜xe8 ♜xe8 31. ♜xe8 ♜xe8 32. ♜e2=) 25. a6 ♜c6 26. ♜e7!! (26. ♜xb4 ♜xb4 (26... ♜ce5 27. ♜xc6 ♜xe4 28. g3 ♜xe1 29. ♜xe1 ♜xe1 30. ♜g2+-; 26... ♜a7 27. ♜b7 ♜b5 28. ♜xa7 ♜xb4 29. ♜a8 ♜bx4 30. ♜xe4 ♜xe4 31. a7 ♜a3 32. ♜f1+-) 27. a7 (27. ♜d7? ♜f8 28. a7 ♜xc2 29. a8 ♜xe1 30. ♜xd8 ♜f3! 31. gf ♜xa1 32. ♜xa1 ♜xd8) 27... ♜xc2 28. a8 ♜(28. ♜f1? ♜xa1 29. a8 ♜f8 30. ♜xd8 ♜ce5 31. ♜xe8 ♜xe8 32. ♜xa1 ♜xa1 33. ♜xa1 ♜xe4+-) 28... ♜xe1 29. ♜xd8 ♜f3! 30. gf ♜xa1 31. ♜xa1 ♜xd8) 26... ♜xe7 27. ♜d7 ♜f8 28. a7 ♜xc2 29. a8 ♜xf2 30. ♜g4 ♜g6∞] 22... ♜xe5 23. ♜ed1 [□23. ♜f1 ♜c6 24. ♜e3] 23... ♜c6 24. f3 f5!= 25. ef ♜e2 26. ♜ac1 ♜c5 27. ♜f4?@ [27. f6 ♜cxc2 (27... gf 28. ♜f1 ♜cxc2 29. ♜xc2 ♜xc2 30. ♜xf6 ♜xf6 31. ♜xf6 ♜f7 32. ♜d5 ♜xa5 33. ♜xb4 ♜c3 34. ♜d5 ♜xb3 35. ♜xc7=) 28. ♜xc2 ♜xc2 29. ♜d4 g5 (29... g6 30. g4 h6 31. h4 ♜f7 32. g5=) 30. ♜e3 h6 31. f4=] 27... ♜exc2 28. ♜e6 ♜xc1 29. ♜xc1 ♜xc1 30. ♜xc1 ♜f6 31. ♜xc7 ♜xa5 32. ♜xa6 ♜xb3 33. ♜e3 ♜c3!+- 34. ♜c7 ♜d4 35. ♜d5 ♜b5 36. ♜xc3 ♜xc3 37. ♜d2 ♜e2! [37... ♜e2 38. ♜f2 b3 39. ♜xe2 b2] [0:1]

4.1. Фабри — Хардичан (Венгрия, 1981)

1... ♜f1! 2. ♜e2 [2. ♜e3 ♜h5 3. ♜h4 ♜xg2 4. ♜xh5 ♜f3] 2... ♜h5!! 3. ♜xh5 [3. ♜h4 ♜d4 4. g4 ♜f6 5. ♜xh5 ♜g5#] 3... ♜f2 4. ♜h2 ♜e1! [0:1]

4.2. Пласскетт Д. — Чибурданидзе М. (Гастингс, 1986)

1... ♜e7!! 2. b4 ♜d7 3. c3 fg 4. cd ed 5. hg O-O-O 6. g6 h6 7. ♜h5 ♜xe4 8. ♜d3 ♜g4 9. ♜d5 ♜e6 10. ♜xd8 ♜xd8 11. ♜e5 ♜xg2 12. ♜c2 ♜d5 13. f4 ♜xa2 14. ♜xd4 ♜e7 15. f5 ♜g5 [0:1]

5.1. Алаторцев В. — Чеховер В. (Тбилиси, 1937)

1. ♜c5 ♜c8 2. ♜b6 ♜e8 3. ♜c6 ♜f1 4. ♜b7 ♜e7 5. ♜b6 ♜e8 6. ♜c2 ♜g2 7. ♜c7 ♜e7 8. ♜b8 ♜e8 9. ♜c8 ♜xc8 10. ♜xc8 ♜xf2 11. a8 ♜e3 12. ♜d5 ♜f2 13. ♜d7 ♜g3 14. ♜e6 f2 15. ♜h1 [1:0]

5.2. Вотава

1. ♜b5! ♜a8 2. ♜g5 ♜h6 3. ♜a5 ♜xh5 4. ♜a6! ♜h6 5. ♜a5 ♜h2 6. ♜a6 ♜b8 7. ♜g7 ♜c8 8. ♜xa7 ♜h7! 9. ♜a8! ♜h2 10. ♜a7= [½:½]

ЗАНЯТИЕ 11

2.1. Друганов — Пантелеев (СССР)

1... ♜d1!! 2. ♜xd1 ♜e2 3. ♜xe2 ♜b3# [0:1]

2.2. Лозонби — Жекколи (1978)

1. d6!! ♜xa5 2. de ♜xc6 3. ♜xg7!! (3... ♜xg7 4. ♜g1 ♜h8 5. ef#) [1:0]

3. Полгар Ж. — Азмайшваршили З. (Дортмунд, 1990)

1. d4 d6 2. ♜f3 g6 3. c4 ♜g7 4. ♜c3 e5 5. e4 ♜c6 6. ♜g5 f6 7. ♜e3 ♜h6 8. de de [8... fe 9. ♜g5±] 9. ♜xd8 ♜xd8 [9... ♜xd8 10. ♜d5+-] 10. h3 ♜e6 [10... f5 11. ♜g5] 11. O-O-O ♜c8 [11... ♜e8 12. ♜d5±] 12. g4± ♜f7 [12... f5 13. gf gf 14. ♜g1±; 12...

13. $\mathbb{Q}d8$ 13. $\mathbb{Q}d5\pm$] 13. $\mathbb{Q}g1 b6$ [13... $\mathbb{Q}h6$ 14. $\mathbb{Q}d5$] 14. $c5!$ $\mathbb{Q}b7$ 15. $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}ad8$ [15... $\mathbb{Q}ac8$ 16. $b4 \mathbb{Q}xd5?$ 17. $ed \mathbb{Q}xb4$ 18. $c6 \mathbb{Q}b8$ 19. $a3 \mathbb{Q}a2$ 20. $\mathbb{Q}b2+$] 16. $\mathbb{Q}a6 \mathbb{Q}b8$ 17. $a3 \mathbb{Q}c8$ 18. $\mathbb{Q}xc8$ [18. $\mathbb{Q}c4\pm$] 18... $\mathbb{Q}xc8$ 19. $b4 b5$ 20. $a4! a6$ [20... ba 21. $b5 \mathbb{Q}a5$ 22. $\mathbb{Q}d2\pm$] 21. ab 22. $\mathbb{Q}b2 \mathbb{Q}b7$ 23. $\mathbb{Q}b3+$ $\mathbb{Q}b8$ [23... $\mathbb{Q}a8?$ 24. $\mathbb{Q}c3;$ $\square 23...$ $\mathbb{Q}he8]$ 24. $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}c6$ [24... $c6$ 25. $\mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}d3$ (25... $\mathbb{Q}d7$ 26. $\mathbb{Q}a5 \mathbb{Q}xb6$ 27. $cb \mathbb{Q}a8$ 28. $\mathbb{Q}d1 \mathbb{Q}xa5$ (28... $\mathbb{Q}hd8$ 29. $\mathbb{Q}xa8+$) 29. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}c8$ 30. $\mathbb{Q}c7+$) 26. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}hd8$ 27. $\mathbb{Q}e1+$) 25. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}a7$ [25... $\mathbb{Q}d3$ 26. $\mathbb{Q}gd1 \mathbb{Q}hd8$ 27. $\mathbb{Q}xd3 \mathbb{Q}xd3$ 28. $\mathbb{Q}e1 \mathbb{Q}d4?$ 29. $\mathbb{Q}b2+$] 26. $\mathbb{Q}a5 c6$ 27. $\mathbb{Q}ga1$ [27. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}a8$ 28. $\mathbb{Q}ga1 \mathbb{Q}hb8$ 29. $\mathbb{Q}a6 \mathbb{Q}c8?$ 27... $\mathbb{Q}c8+$ [27... $\mathbb{Q}a8$ 28. $\mathbb{Q}a6+$] 28. $\mathbb{Q}xb5! cb$ 29. $\mathbb{Q}xb5 \mathbb{Q}c7$ 30. $\mathbb{Q}a6$ [30. $\mathbb{Q}ba5+$] 30... $\mathbb{Q}d1$ 31. $\mathbb{Q}ba5 \mathbb{Q}d8$ 32. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}h1$ 33. $b5 \mathbb{Q}xh3$ 34. $\mathbb{Q}d2 h5$ [34... $\mathbb{Q}xe3$ 35. $fe h5$ 36. $gh gh$ 37. $c6 h4$ 38. $\mathbb{Q}c4$] 35. $gh gh$ 36. $\mathbb{Q}c4 \mathbb{Q}b7$ 37. $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}f8$ 38. $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}b8+$ 39. $\mathbb{Q}a8!$ $\mathbb{Q}xa8$ 40. $\mathbb{Q}xc8 \mathbb{Q}a7$ 41. $c6 \mathbb{Q}xe3$ 42. fe [1:0]

4.1. Бродский — Торадзе (СССР, 1984)

1. $\mathbb{Q}d3 \mathbb{Q}b4$ 2. $\mathbb{Q}a6!! c4$ 3. $\mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}a4$ 4. $\mathbb{Q}c6!! \mathbb{Q}a5$ [4... $\mathbb{Q}b4$ 5. $c3 \mathbb{Q}a5$ 6. $a4 \mathbb{Q}e2$ 7. $\mathbb{Q}a3?$] 5. $a4 c3$ 6. $\mathbb{Q}a3 \mathbb{Q}e2$ 7. $\mathbb{Q}b7!! \mathbb{Q}c4$ 8. $\mathbb{Q}a7 \mathbb{Q}a6$ 9. $\mathbb{Q}c5$ [1:0]

4.2. Палатник С. — Круппа Ю. (Киев, 1984)

1... $\mathbb{Q}xf3!$ 2. $\mathbb{Q}xf3 \mathbb{Q}xe4!$ 3. $\mathbb{Q}xe4$ [3. $\mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}xh1$ 4. $\mathbb{Q}xh1 \mathbb{Q}xg3$ 5. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}e3$ 6. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}xd3+$] 3... $\mathbb{Q}xg3$ 4. $\mathbb{Q}a1$ [4. $\mathbb{Q}hg1 \mathbb{Q}a2!!$ (4... $\mathbb{Q}a2!!$ 5. $\mathbb{Q}e1$ (5. $\mathbb{Q}xa2 \mathbb{Q}e3#$) 5... $b6!!$ 6. $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}xa1!!$ 7. $\mathbb{Q}xa1 \mathbb{Q}e3#$); 4. $\mathbb{Q}he1 \mathbb{Q}a8!$ 5. $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}g8$] 4... $\mathbb{Q}b2!!$ [0:1]

5.1. Добропольски — Пекарек (Чадца, 1984)

1... $\mathbb{Q}c6!$ [1... $\mathbb{Q}xc5?$ 2. $\mathbb{Q}a5+;$ 1... $\mathbb{Q}e6?$ 2. $c6+$; 1... $\mathbb{Q}h6?$ 2. $\mathbb{Q}c7 \mathbb{Q}e6$ 3. $c6!$ $\mathbb{Q}d6$ 4. $\mathbb{Q}f7+$] 2. $\mathbb{Q}f5$ [2. $\mathbb{Q}a6 \mathbb{Q}b5$ 3. $\mathbb{Q}xf6 \mathbb{Q}xh7=$] 2... $\mathbb{Q}h6$ [2... $\mathbb{Q}xc5$ 3. $\mathbb{Q}xf6+$] 3. $\mathbb{Q}g7$ [3. $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}xc5$ 4. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}c4=$; 3. $\mathbb{Q}g4 \mathbb{Q}h1=$] 3... $\mathbb{Q}xc5$ (4. $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}f7 f5$) [$\frac{1}{2}; \frac{1}{2}$]

5.2. Вотава (1941)

1. $\mathbb{Q}d8 \mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{Q}h1 \mathbb{Q}b2$ 3. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}b1$ [3... $\mathbb{Q}c2$ 4. $\mathbb{Q}b4 \mathbb{Q}b2$ 5. $\mathbb{Q}a3!$ $\mathbb{Q}b1$ 6. $\mathbb{Q}h5$] 4. $\mathbb{Q}f1!$ $\mathbb{Q}e6$ 5. $\mathbb{Q}e8 \mathbb{Q}d7$ 6. $\mathbb{Q}fe1! a1\mathbb{Q}$ 7. $\mathbb{Q}e7\#$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 12

2.1. Андерссон У. — Ван Схелтинг Т. (Вейк-ан-Зее, 1970)

1. cd ed 2. $\mathbb{Q}c7!!$ [1:0]

2.2. Тимейер Х. — Зивитс Г. (Германия, 1968)

1. $b4!! \mathbb{Q}xb4$ 2. $\mathbb{Q}d4!$ [1:0]

3. Гельфанд Б. — Сейраван Я. (Тилбург, 1990)

1. $\mathbb{Q}f3 d5$ 2. $g3 \mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}g2 c6$ 4. $O-O \mathbb{Q}g4$ 5. $c4 e6$ 6. $b3 \mathbb{Q}bd7$ [6... $\mathbb{Q}xf3$ 7. $\mathbb{Q}xf3 dc$ 8. $bc \mathbb{Q}d4$ 9. $\mathbb{Q}b3\pm$] 7. $\mathbb{Q}b2 a5!$? 8. $a3 b5!$? 9. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}b6$ 10. $d3 \mathbb{Q}e7$ 11. $\mathbb{Q}bd2 O-O$ [11... $h6!$?] 12. $h3 \mathbb{Q}h5$ 13. $g4!$? $\mathbb{Q}g6$ 14. $\mathbb{Q}h4 \mathbb{Q}ab8!$ 15. $\mathbb{Q}ab1=b4!$? [15... $\mathbb{Q}d6!$] 16. $a4 d4!$? [16... $\mathbb{Q}d6$] 17. $\mathbb{Q}be1?$ [17. $f4!$ $\mathbb{Q}e8$ 18. $\mathbb{Q}df3 c5$ 19. $\mathbb{Q}be1$] 17... $\mathbb{Q}c5?$ [17... $e5!$?] 18. $f4!$? $\mathbb{Q}d6$ 19. $\mathbb{Q}c1?$ [19. $\mathbb{Q}c1 \mathbb{Q}c7$ 20. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}xe4$ 21. $de e5$ 22. $f5\pm$] 19... $\mathbb{Q}c7$ 20. $\mathbb{Q}xg6?$ [20. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}xe4$ 21. $de\pm$] 20... $hg\pm$ 21. $\mathbb{Q}xd4$ [21. $\mathbb{Q}e4?$ $\mathbb{Q}xe4$ 22. $\mathbb{Q}xe4 \mathbb{Q}c5$] 21... $\mathbb{Q}xf4$ 22. $e3 \mathbb{Q}h2$ 23. $\mathbb{Q}h1 \mathbb{Q}g3$ [23... $\mathbb{Q}e5$ 24. $\mathbb{Q}f3 \mathbb{Q}xd4$ 25. $\mathbb{Q}xd4\pm$] 24. $\mathbb{Q}d1 e5!$ 25. $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}c5$ 26. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}bd8$ 27. $d4!$ $\mathbb{Q}e6$ 28. $\mathbb{Q}e4!$ $\mathbb{Q}xe4$ 29. $\mathbb{Q}xe4 ed?$ [29... $\mathbb{Q}fe8\pm$] 30. $ed c5$ 31. $d5$ [31. $dc?$ $\mathbb{Q}xc5$ 32. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}xd1$ 33. $\mathbb{Q}xd1 \mathbb{Q}e5\mp$] 31... $\mathbb{Q}g5$ 32. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}h7?$ [32... $f6\Box$ 33. $\mathbb{Q}d3 \mathbb{Q}d6$ 34. $\mathbb{Q}e1 \mathbb{Q}d7$ 35. $h4 \mathbb{Q}e7$ 36. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}f7!$? (36... $\mathbb{Q}xe1\pm$)] 33. $\mathbb{Q}d3?$ [33. $d6!$ $\mathbb{Q}xd6$ 34. $\mathbb{Q}d5!$ $\mathbb{Q}h8$ (34... $\mathbb{Q}de8?$ 35. $\mathbb{Q}xf7+$; 34... $\mathbb{Q}e7$ 35. $\mathbb{Q}f2$) 35. $\mathbb{Q}de1 g5$ 36. $\mathbb{Q}f3\pm$] 33... $\mathbb{Q}d6=$ 34. $\mathbb{Q}e1 \mathbb{Q}d7$ 35. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}fe8$ 36. $\mathbb{Q}de3 \mathbb{Q}xe3$ 37. $\mathbb{Q}xe3?$ $\mathbb{Q}f6!$ 38. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}e8$ 39. $\mathbb{Q}f3 \mathbb{Q}xe1$ 40. $\mathbb{Q}xe1 \mathbb{Q}e8?$ [40... $\mathbb{Q}c7!$ 41. $\mathbb{Q}g2$ (41. $\mathbb{Q}e5?$ $\mathbb{Q}e8$ 42. $\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}xg3$ 43. $\mathbb{Q}xg3 \mathbb{Q}e3\mp$) 41...

$\mathbb{W}d6$ 42. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}f4\#$ 41. $\mathbb{W}xe8$ $\mathbb{Q}xe8$ 42. $h4$ $g5!$ [42... $\mathbb{Q}g3?$ 43. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}xh4$ 44. $\mathbb{Q}e5$; 42... $f6?$ 43. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}f7$ 44. $h5!\pm$] 43. hg $g6!=44.$ $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}f8$ 45. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}e7$ 46. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c7$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

4.1. Киселев — Писков (Москва, 1987)

1... $\mathbb{W}g7$ 2. $\mathbb{Q}xh5$ [2. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{W}xe5$ $\mathbb{W}g6\#$] 2... $\mathbb{Q}h2!$ 3. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}d2!!$ 4. $\mathbb{W}e6$ $\mathbb{Q}d5!$ 5. $\mathbb{W}xd5$ $\mathbb{W}g6\#$ [0:1]

4.2. Кавалек Л. — Любовевич Л. (Лас Пальмас, 1974)

1... $g5!!$ 2. fg hg 3. $\mathbb{Q}he1$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{W}h5$ $\mathbb{Q}e8!$ 5. $\mathbb{W}h6$ gh 6. gh $\mathbb{Q}h8$ 7. $\mathbb{Q}f1$ $f5$ 8. $\mathbb{W}xe6$ $\mathbb{Q}xh4$ 9. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}f6$ 10. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{Q}h5-$

5.1. Эстрин Я. — Зайчик Г. (Кутаиси, 1978)

Черные "не угадали" 1... $\mathbb{Q}a8$ и после 2. $f6$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}e7$ сдались [1:0] [К ничьей вело 1... $\mathbb{Q}a7!$ 2. $f6$ $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $e3$ 4. $\mathbb{Q}f5$ $e2$ 5. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}d6!!$ 6. $\mathbb{Q}e8$ $\mathbb{Q}b6$ 7. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}xb3$ 8. $f7$ $\mathbb{Q}b7]$

5.2. Рети Р. (1922)

1. $g3$ $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}b4!!$ $g4!$ 3. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}g5$ 4. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}g6$ 5. $\mathbb{Q}f7$ $d2$ 6. $a4!$ $d1\mathbb{W}!$ 7. $\mathbb{Q}xd1$ $\mathbb{Q}f6$ 8. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}f5!$ [8... $\mathbb{Q}g6$ 9. $\mathbb{Q}h7$] 9. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}g5$ 10. $\mathbb{Q}b6!!$ $\mathbb{Q}e5$ 11. $\mathbb{Q}b5$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 13

2.1. Джонс — Хорнер (2007)

1... $\mathbb{Q}xe3!$ 2. fe $\mathbb{W}a6$ 3. $\mathbb{W}d3$ $\mathbb{Q}xc5!$ 4. $\mathbb{W}xa6$ $\mathbb{Q}xc1\#$ [0:1]

2.2. Конфи К. — Барцаи Л. (Кечкемет, 1977)

1... $\mathbb{Q}xc4!$ 2. $\mathbb{W}xc4$ $\mathbb{Q}xb2!!$ 3. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{Q}a3$ 4. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}xb2$ 5. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{Q}xc4$ 6. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}xe4$ 7. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}b6$ [0:1]

3. Корчной В. — Роджерс Я. (Нови Сад, 1990)

1. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f6$ 2. $c4$ $g6$ 3. $b4!$ $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}b2$ $O-O$ 5. $e3$ $c6$ 6. $d4$ $d5$ 7. $\mathbb{Q}bd2$ $a5$ 8. $b5$ cb 9. cb $\mathbb{Q}bd7$ 10. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}e8\pm$ 11. $\mathbb{Q}a3$ [11. $h4!$ $\mathbb{Q}h5$, $g5-\pm$] 11... $\mathbb{Q}b6$ 12. $O-O$ $\mathbb{Q}d6$ 13. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}f5!$? 14. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{W}xd6$ [14... $\mathbb{Q}xd3?$ 15. $\mathbb{Q}c7!$] 15. $\mathbb{Q}xf5$ gf 16. $\mathbb{W}c2$ $e6$ 17. $\mathbb{W}c7$ $\mathbb{W}xc7$ 18. $\mathbb{Q}xc7\pm$ $\mathbb{Q}ab8$ 19. $\mathbb{Q}fc1\pm$ [19. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}a8$ 20. $\mathbb{Q}c3$ $a4$ 21. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}b6$ 22. $\mathbb{Q}a3?$ $\mathbb{Q}fd8!$ $\Delta 23.$ $\mathbb{Q}xa4$ $\mathbb{Q}a8!$] 19... $a4!$? 20. $\mathbb{Q}e1!$ $\mathbb{Q}d3-c5$, $\Rightarrow a4$ 20... $\mathbb{Q}fc8$ [$\square 20...$ $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q}d8$] 21. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}f8$ 22. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}xc7$ 23. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}d6$ 24. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}a8$ 25. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}a7$ 26. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}f8\pm$ 27. $\mathbb{Q}b1!$ $\mathbb{Q}e7$ 28. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}xc5!$? 29. dc $\mathbb{Q}d7$ 30. $c6$ $\mathbb{Q}b6$ 31. $\mathbb{Q}b1!$ $\mathbb{Q}d6?$ [31... bc 32. $\mathbb{Q}xc6$ $\mathbb{Q}b7$ Δ $d7$, $c4\square$] 32. $\mathbb{Q}a3!$ $\mathbb{Q}c7$ 33. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}a8?!$ 34. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}a5!-\pm$ 35. $cb?$ [35. $\mathbb{Q}c5!$; 35. $\mathbb{Q}c5!\pm$; 35. $\mathbb{Q}e5?!$ $\mathbb{Q}c4!=$] 35... $\mathbb{Q}xb7$ 36. $h4?!$ $\mathbb{Q}d7$ 37. $g3$ $\mathbb{Q}a8$ 38. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}a5$ 39. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}a8=$ 40. $\mathbb{Q}b1?!$ $\mathbb{Q}g8$ 41. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}b8$ 42. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}d7$ 43. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}g4=$ 44. $f4?!$ [$\square 44.$ $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}b8$ 45. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}b6$ 46. $\mathbb{Q}c8=$] 44... $\mathbb{Q}xg3$ 45. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}b8$ 46. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}g2$ 47. $\mathbb{Q}d3$ [47. $\mathbb{Q}xa4$ $\mathbb{Q}xa2$ 48. $\mathbb{Q}c3\square$ $\mathbb{Q}d2$ 49. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}d7$] 47... $\mathbb{Q}d7$ 48. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}b8$ 49. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}d7$ 50. $\mathbb{Q}c6-\pm$ $a3!$ 51. $\mathbb{Q}a4?!$ [51. $\mathbb{Q}e2$ $e5!-\pm$] 51... $\mathbb{Q}xa2$ 52. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}c7$ 53. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}b7$ 54. $\mathbb{Q}d6-\pm$ $\mathbb{Q}b8!$ 55. $\mathbb{Q}d8$ [55. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}c8$ 56. $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q}d2$ 57. $\mathbb{Q}xd2$ $a2-\pm$] 55... $\mathbb{Q}g2$ 56. $\mathbb{Q}f8$ $a2$ 57. $\mathbb{Q}xf7$ $\mathbb{Q}d7!$ [0:1]

4.1. Жаданов Н. — Тутулан М. (Румыния, 2003)

1... $c3!$ [1... $\mathbb{W}e7?$ 2. $\mathbb{Q}xd7$ $\mathbb{W}xd7$ 3. $\mathbb{Q}xe6$ 4. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{W}xc8$ 5. $\mathbb{Q}d5\pm$; 1... $\mathbb{Q}xf4?!$ 2. $\mathbb{W}xf4$ $c3$ 3. $\mathbb{Q}d6\infty$] 2. $\mathbb{Q}xd7\square$ $\mathbb{W}xd7$ 3. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}d1!$ [3... $\mathbb{W}c6?$ 4. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{W}xc8$ 5. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{W}c4$ (5... cb 6. $\mathbb{W}a7\infty$; 5... $\mathbb{W}b7$ 6. $\mathbb{W}h6\infty$) 6. $b3$ $\mathbb{W}b5$ 7. $\mathbb{Q}d1\infty$; 3... $c2$ 4. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{W}d1!-\pm$] 4. $\mathbb{Q}xd1$ $c2$ 5. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}xb2!$ 6. $\mathbb{Q}xb2$ [6. $\mathbb{Q}d2$ $c1\mathbb{W}$ 7. $\mathbb{Q}xc1$ $\mathbb{Q}xc1$ 8. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}xe3$ 9. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{Q}xf4$ 10. gf $a5-\pm$] 6... $cd\mathbb{Q}$ 7. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}xe3$ 8. $\mathbb{Q}xc8$ $a5$ 9. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}e7$ 10. $\mathbb{Q}a6$ [10. $\mathbb{Q}b7$ $\mathbb{Q}f1-\pm$] 10... $\mathbb{Q}d6$ 11. $\mathbb{Q}xa5$ $\mathbb{Q}b8$ 12. $\mathbb{Q}b5$ [12. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}g4$ 13. $h4$ $\mathbb{Q}f2-\pm$] 12... $\mathbb{Q}a8$ 13. $\mathbb{Q}xb4$ $\mathbb{Q}xa2$ 14. $h4$ $\mathbb{Q}e5$ 15. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}f1-\pm$

4.2. Широв А. — Полгар Ю. (Буэнос Айрес, 1997)

1... g5! [1... ♜a5 2. O-O-O ♜xb3 3. ab ♜c8 4. h4 ♜c6 5. g5 ♜a5 6. ♜b1 ♜b4?] 2. fg [2. O-O-O gf 3. ♜xf4 ♜g6 4. ♜c5 ♜ce5 5. ♜xb7 (5. ♜g3 ♜c6 6. ♜xe5 ♜xe5 7. ♜d3 ♜g7?) 5... ♜xf3 6. ♜xd8 ♜xd8 7. ♜e3 ♜g7?] 2... ♜e5 3. ♜g2 [3. ♜e2 b4 4. ♜a4 ♜c6 5. ♜b6 ♜xe4; 3. ♜f6 ♜7g6 4. ♜xd8 ♜xd8 5. ♜a5 ♜a8?] 3... b4 4. ♜e2 [4. ♜a4 ♜d5 5. ♜d2 ♜c8 6. ♜c1 ♜d7 7. ♜a5 ♜xa4 8. ♜xb7 ♜b6] 4... h5! 5. gh5 [5. gh6 ♜xh6 6. ♜xh6 ♜xh6 7. O-O-O ♜7g6 8. ♜g3 ♜xg4 9. ♜d2 ♜b6 10. ♜e2 ♜h4 11. ♜xg4 ♜xg4 12. ♜xd6 ♜xd6 13. ♜xd6 ♜xe4 14. ♜e1 ♜g2 15. ♜c5=] 5... ♜f5 6. ♜f2 [6. ef? ♜xg2 7. ♜xg2 ef 8. ♜xa8 ♜xa8 9. ♜g3 ♜c4 10. ♜d4 ♜xh5?] 6... ♜xg5 7. ♜a5? [7. ♜xg5 ♜f3 8. ♜d1 ♜xg5 9. ♜d2 ♜xe4 10. ♜xe4 ♜xe4 11. ♜g1 ♜g7?; 7. ♜ed4 ♜xh5 8. ♜d3 ♜h4 9. ♜g3 ♜hf3 10. ♜xf3 ♜xf3 11. ♜f1 f5! 12. ef ef?] 7... ♜e3!! 8. ♜g3 [8. ♜xg5? ♜f3#] 8... ♜xg3 9. ♜xg3 ♜xc2 10. ♜d1 ♜xa1 11. ♜xb7 b3! 12. ab ♜xb3 13. ♜c2 ♜c5 14. ♜xc5 dc 15. ♜e1 ♜f3 [0:1]

5.1. Эйве М. — Алексин А. (Нидерланды, 1935)

1... ♜h2! [1... a3 2. ♜a8 ♜a1 3. ♜c8 ♜b4 4. ♜b8 ♜c5 5. ♜c8 ♜b6 6. ♜b8 ♜c7+] 2. ♜c8?—+ [2. ♜a8!= ♜b3 (2... ♜h4 3. ♜c8 ♜b3 4. ♜d3) 4. ♜d3 a3 5. ♜b8 ♜a2 6. ♜c3] 2... ♜b2 3. ♜b8 ♜c1 4. ♜c8 ♜b1 5. ♜b8 ♜b2 6. ♜a8 ♜b3 7. ♜d4 a3 8. ♜c4 ♜b2 9. ♜h8 ♜c3 [0:1]

5.2. Колесников Е. (1991)

1. ♜f8!! [1. ♜f7? ♜xd4 2. ♜e6 (2. ♜f6 ♜e3 3. ♜e6 ♜f3 4. ♜d6 ♜e4 5. ♜e6 d4) 2... ♜e3 3. ♜f5 d4 4. ♜e5 ♜f2 5. ♜d5 ♜e3] 1... ♜xd4 2. ♜f7 ♜e4 3. ♜e8! ♜f3 4. ♜d8 ♜e4 5. ♜e6 d4 6. ♜d6! d3 7. ♜c5 ♜e3 8. ♜c4 d2 9. ♜c3 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 14

2.1. Гурвич — Пампин (по переписке, 1996)

1. ♜xd8!! ♜xd8 2. O-O-O ♜e8 3. ♜xb5 [1:0]

2.2. Белик — Игонин (СССР, 1990)

1. ♜b4! c4 [1... cb 2. ♜xd4?—] 2. ♜a3 d3 [2... ♜d1 3. ♜xc2 ♜xc2 4. ♜xd4] 3. ♜xc4 bc [3... ♜d1 4. ♜b3?—] 4. ♜a2 ♜d1 [4... ♜b1 5. ♜d2 ♜a1 6. ♜c1! c3 7. ♜cb3#] 5. ♜c3 ♜c1 6. ♜a2 d2 7. ♜a1 d1 ♜ 8. ♜a2# [1:0]

3. Азмайпарашвили З. — Гавриков В. (СССР, 1980)

1. ♜f3 ♜f6 2. c4 g6 3. g3 ♜g7 4. ♜g2 O-O 5. O-O d5 6. cd ♜xd5 7. ♜c3 ♜c6 8. d4 ♜b6 9. e3 e5 10. d5 ♜e7 [10... ♜a5 11. e4 ♜g4 12. h3 ♜xf3 13. ♜xf3 c6 14. b4! ♜ac4 15. dc! bc 16. ♜b3±] 11. e4 ♜g4 12. a4 c6 13. a5 ♜c4 14. ♜b3 ♜xa5= [14... ♜d6?!∞] 15. ♜a2 b6 16. b4 ♜b7 17. ♜g5 c5 18. d6 ♜xd6! 19. ♜d5?± [19. bc! ♜dc8!] 19... ♜xd5! 20. ♜xd8 ♜xb4 21. ♜b2 ♜fxd8± 22. h3 ♜e6 23. ♜fd1 a5 24. ♜g5 ♜c4 25. ♜c3 [25. ♜f1 b5] 25... ♜e2! 26. ♜e1 ♜d3 27. ♜f1 ♜b5 28. ♜c1 ♜xf1 29. ♜xf1 ♜d4 30. ♜c4 ♜a7 31. ♜ed1 ♜c8 32. ♜g2 ♜bc2? 33. ♜ac1 b5 34. ♜d5 [34. ♜c3 b4 35. ♜c4 a4! 36. ♜xc2 ♜xc2 37. ♜xc2 c4!∞] 34... c4 35. ♜xc2!—+ ♜xc2 36. ♜e6! [36. ♜xb5 ♜d4 37. ♜b6 ♜ac7 38. ♜xa5 c3] 36... ♜f6 37. ♜d6 ♜b4! 38. ♜b6 ♜a6 39. ♜b7 ♜aa8! [39... ♜ac6 40. ♜d7 fe 41. ♜xh7 ♜f8 42. ♜h6 ♜g7 43. ♜xg6∞] 40. ♜c5 c3! 41. ♜d7 ♜g7 42. ♜a1 [42. ♜b6 c2 43. ♜c1 ♜ab8 44. ♜a7 ♜d8 45. ♜d5 (45. ♜xa5 ♜d1!—+; 45. ♜d7 ♜a8 46. ♜b7 ♜d3!—+) 45... ♜d3! 46. ♜e7 ♜h8 47. ♜c6 ♜xc1 48. ♜xd8 ♜xd8 49. ♜c7 ♜g8!! 50. ♜xd8 (50. ♜xc2 ♜d3!—+) 50... ♜f8 51. ♜d2 ♜d3!—+] 42... c2 43. ♜xa5 ♜ab8! 44. ♜xb8 c1∞—+ 45. ♜a8 ♜f8 46. ♜d7 ♜c6 47. ♜xc6 ♜xc6 48. ♜xf8 ♜xf8 49. ♜f3 b4 50. ♜e3 ♜g7 51. ♜d3 b3 52. f4 h5 53. fe ♜b4 54. ♜a4 ♜xe5 55. ♜e3 ♜c3 56. ♜a7? ♜d4 [0:1]

4.1. Максименко А. — Командини (Италия, 2003)

1. ♜e8! ♜c5 [1... ♜xe8 2. ♜g6!! fg 3. f7+—; 1... ♜h8 2. ♜e7 ba (2... ♜xe8 3. ♜xf7+—) 3. ♜xf7 ab (3... a2 4. ♜d2+—) 4. ♜b1+—; 1... ♜xe8 2. ♜xe8 ♜xe8 3. ♜a4 ♜e4 4. ♜d7+—] 2. ♜xf7! ♜xf7 3. ♜g6 ♜f8 4. ♜xh6 ♜g8 5. ♜f5 ♜d3 6. ♜b1 ♜h7 7. f7 [1:0]

4.2. Крамник В. — Лпутян С. (Дебрецен, 1992)

1. d5!! [1. ♜e4? g6± 1... ♜d8 [1... cd 2. ♜xd5!+—; 1... ed 2. ♜xd5!+—] 2. ♜fe1!? [2. de fe 3. ♜e4 g6 4. ♜g3 ♜d6 5. ♜xg6 ♜xg6 6. ♜xg6 ♜g7 7. ♜xg7 ♜xg7 8. ♜e2 ♜d5 9. g3±] 2... ♜h8□ 3. de ♜xd1 4. ♜xd1 fe 5. ♜e4 g6 6. ♜c5! ♜xc5 [6... ♜c8 7. ♜xg6! ♜xg6 8. ♜xg6 ♜xc5 9. ♜xh6 ♜g8 10. ♜g5 ♜h8 11. ♜xc5 ♜g8 8. ♜a2+— ♜g7 [8... ♜f7 9. ♜d6!] 9. ♜xe6 ♜f8 10. ♜d7! [10. ♜d7 ♜xd7 11. ♜xd7!] [1:0]

5.1. Шамкович Л. — Гинзбург (США, 1976)

1... f6 ? [Следовало играть 1... ♜c5 2. f5 (2. ♜a7 ♜f8 ! 3. ♜f6 ♜c6) 2... ♜xe5 3. ♜a7 ♜f8 4. ♜f6 ♜e1 ! (4... ♜e8 5. ♜xf7 ♜g8 6. ♜g7 ♜h8 7. ♜a7 ! ♜f8 8. ♜g6 ♜g8 9. ♜h6 ♜f8 10. ♜a6 ♜g8 11. ♜g6+—) 5. ♜xf7 (5. ♜a8 ♜e8 6. ♜xe8 ♜xe8 7. ♜g7 ♜e7 =) 5... ♜g8 6. ♜g7 ♜f8 7. ♜g2 (7. ♜a7 ♜g8 8. ♜a8 ♜h7) 7... ♜a1=] 2. ♜g6 fe 3. f5 ♜b6 4. ♜g7 ♜b1 [4... e4 5. ♜a4] 5. f6 ♜e6 6. ♜e8 ? [6. ♜a6 ♜f5 7. f7 ♜b8 8. ♜f6 ! ♜g4 9. ♜e6 ♜f4 10. ♜e8 ♜b7 11. ♜f6 ♜xf7 12. ♜xf7 e4 13. ♜e6 e3 14. ♜d5 ♜f3 15. ♜d4 e2 16. ♜d3+—] 6... ♜f5 7. f7 ♜b7 ? [7... ♜g1 8. ♜f8 ♜h1 !=] 8. ♜g8 ♜xf7 9. ♜xf7 e4 10. ♜e7 ! ♜f4 11. ♜e6 e3 12. ♜d5 ♜f3 13. ♜d4 [1:0]

5.2. Мандлер А. (1955)

1. ♜e7!! ♜c5 2. ♜g5!! ♜c4 3. ♜g4 ♜d3 4. ♜g3 ♜c2 5. ♜g2 ♜c1 6. ♜d6 ♜xb2 7. ♜g1 ♜c2 8. ♜c5 ♜b1 9. ♜g2 ♜c3 10. ♜g3 ♜b2 11. ♜b4 ♜a2 12. ♜a4 ♜b2 13. ♜h3 [½:½]

ЗАНЯТИЕ 15

2.1. Хеллинг — NN (1933)

1. ♜d6!! [1:0]

2.2. Дурович Д. — Энквист (1990)

1... ♜c5! 2. ♜xc5 [2. ♜xd4 ♜xb3; 2. ♜xc5 ♜e1#] 2... ♜xc5 3. ♜c3 ♜xf2! [0:1]

3. Пономарев Р. — Корчной В. (Донецк, 2001)

1. e4 e5 2. ♜f3 ♜c6 3. ♜b5 a6 4. ♜a4 ♜f6 5. O-O ♜xe4 6. d4 b5 7. ♜b3 d5 8. de ♜e6 9. ♜e3 ♜c5 10. ♜c3 ♜xb3 11. cb ♜e7 12. ♜c1 ♜d7 13. h3! O-O [13... ♜d8?] 14. ♜e2 ♜f6?N [14... ♜fc8] 15. ef ♜xf6 [15... ♜xf6! 16. ♜ed4 ♜xd4 (16... ♜xd4 17. ♜xd4 ♜ae8 18. ♜e1±) 17. ♜xd4 ♜xd4 18. ♜xd4±] 16. ♜ed4 ♜xd4□ [16... ♜f7? 17. ♜xc6+—; 16... ♜xh3?! 17. ♜xc6! ♜g4 18. ♜h4 ♜xh4 19. ♜xf6 ♜xf6 20. ♜f3 ♜h5 21. gh+—] 17. ♜xd4 ♜f5 18. ♜e5 ♜c8 19. ♜c6± ♜d6 20. ♜c5 ♜d7 21. ♜xd6 cd? [21... ♜xd6 22. ♜d4 ♜f4! (22... ♜e5 23. ♜c6 ♜d7 24. ♜e1 ♜xe1 25. ♜xe1 ♜f7 26. ♜e5 ♜e8 27. ♜xc7±) 23. ♜xe6 (23. ♜c6?! ♜xd4! 24. ♜xd6 ♜xd1 25. ♜xe6 ♜d2 26. ♜c1 ♜a7 27. ♜e8 ♜f7 28. ♜c8 ♜xb2 29. ♜x8c7 ♜xc7 30. ♜xc7 ♜f6 31. ♜c6 ♜e5 32. ♜xa6 d4∞; 23. ♜d2? ♜d7 24. b4) 23... ♜xe6 24. ♜xc7±] 22. ♜d4 ♜e5 23. ♜c3 b4 24. ♜g3 a5 25. ♜h2 [25. f4?! ♜e4 26. f5 (26. ♜f5?! g6 27. ♜e3 d4 28. ♜c2 ♜a7=) 26... ♜a7!] 25... ♜f7 26. ♜f3 ♜f5 27. ♜d4! g6 28. ♜d2 ♜e8 29. ♜d4 ♜fe5 30. f4 ♜e4 31. f5→ ♜h8 32. ♜h6!+— ♜e7 [32... ♜xd4 33. fg ♜xg6 34. ♜f8] 33. ♜f3! [33. fg ♜xg6 34. ♜xg6 ♜xd4! (34... ♜h4? 35. ♜e1!!+—) 35. ♜gf6 ♜g8 36. ♜f7 ♜h4!±; 33. f6?! ♜f8 34. ♜d2] 33... ♜f8 34. ♜g5! [34. ♜g5?! ♜xh6 35. ♜xf7 ♜g7 36.

♦xh6 ♠xh6 37. fg hg 38. ♦f6 ♦g8 39. ♦xd6 ♦e2 40. ♦xd5 ♦xb2 41. ♦xa5] 34... ♦g7 35. f6 ♦f8 36. ♦c1 h6 37. ♦d2 g5 [37... ♦e2 38. ♦d4 ♦2e4 39. ♦b6 ♦f4 40. ♦xa5 ♦xf6 41. ♦xb4] 38. ♦c7 ♦e2 [38... ♦f4 39. h4! gh 40. ♦g7 ♦xf6 41. ♦cx7!; 38... ♦h5 39. ♦xg5! hg 40. ♦xg5 ♦f7 41. ♦f5 ♦4e5 42. ♦d7 ♦g8 43. ♦g7 ♦h5 44. f7] 39. ♦c1 ♦2e6 [39... ♦h5 40. ♦xg5! hg 41. ♦xg5 ♦2e5 42. ♦g7 ♦xg7 43. ♦gxg7] 40. h4 ♦xf6 41. hg ♦g6 42. ♦f4 ♦e6 [42... ♦e7 43. ♦h4! ♦ge6 44. ♦xe7 ♦xe7 45. g6] 43. ♦h4! ♦g7 44. ♦d4 ♦h7 [44... ♦g8 45. gh ♦xg3 46. h7#] 45. ♦d3 [45. ♦d3 ♦g8 46. gh ♦xg3 47. ♦h7#] [1:0]

4.1. Ефимов И. — Стародубцев (СССР, 1989)

1. ♦xh7!! ♦xh7 2. ♦h3 ♦g8 3. ♦h6 ♦g7 4. ♦f5! ef [4... gf 5. ♦h6 ♦g8 6. g6+-]
5. ♦h6 ♦g8 6. ♦d4 f6 7. ♦xg6 ♦h8 8. ♦g1!!+— Вариант

4.2. Мачейя Б. — Кемпински Р. (Польша, 2001)

1. ♦c3!! [1. ♦f6?? ♦xf6 2. gf ♦e3 3. ♦h1 g6?] 1... f5□ [1... ♦a7 2. ♦e4 g6 3. ♦h6 f6 4. ♦xg6] 2. gf ♦xf6 [2... gf 3. ♦e4 ♦f7 (3... f5 4. ♦h1) 4. ♦xh7! ♦xh7 (4... ♦f8 5. ♦g6) 5. ♦e8 ♦f8 6. ♦xf6 ♦g7 7. ♦h1] 3. ♦e4 g6 [3... h6 4. ♦g6] 4. ♦xg6Φ ♦a7 5. ♦xf6 ♦xf6 6. ♦xh7! ♦g7 [6... ♦xh7 7. ♦e8 ♦g7 8. ♦e7 ♦g8 9. ♦d8] 7. ♦xf6 ♦xf6 8. ♦g6 [8. ♦e4 ♦e7 9. ♦g5] 8... ♦e7 9. ♦g7 ♦d8 10. ♦xa7 ♦xb2 11. ♦c5 ♦c1 12. ♦g2 e5 [12... ♦d2 35. ♦f3] 13. ♦b6 [1:0]

5.1. Тайманов М. — Ларсен Б. (1970)

- 1... ♦g8 2. ♦h5 ♦h8 3. ♦g5 ♦g8 4. ♦h4 ♦e5? [4... ♦f4 5. ♦a4 ♦f3 6. ♦h5 ♦h8=; 4... ♦h8 5. ♦g3 ♦e5 6. ♦f3 (6. ♦a6 ♦h1= (6... ♦g8=)) 5. ♦a6! ♦f4 [5... ♦h8 6. ♦g5 ♦g8 7. ♦g6 ♦h8 8. ♦g7+-] 6. ♦f6 ♦e5 7. g5 [1:0]

5.2. Бенко П. (1990)

1. ♦f5! ♦e1 2. ♦f7! [2. ♦f8? ♦b5! (2... ♦d7 3. ♦f7!)] 2... ♦d7 3. ♦d5 ♦c6 4. ♦d1! ♦e4 5. e8♦ ♦xe8 6. ♦xe8 c4 7. ♦e7 ♦c5 8. ♦e6 c3 9. ♦e5 ♦c4 10. ♦e4 c2 11. ♦c1 ♦c3 12. ♦e3 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 16

2.1. Карпов А. — Тайманов М. (Ленинград, 1977)

- 1... ♦a1! 2. ♦b1 [2. ♦e2 ♦c5] 2... ♦g3! 3. hg ♦a8! [0:1]

2.2. Вазаренус О. — Володин В. (Будапешт, 1996)

- 1... ♦cd8! 2. ♦xc6 ♦xf2!! [0:1]

3. Пономарев Р — Крамник В. (Вейк-ан-Зее, 2003)

1. d4 ♦f6 2. c4 e6 3. ♦c3 ♦b4 4. e3 O-O 5. ♦ge2 d5 6. a3 ♦e7 7. cd ♦xd5 8. ♦d2 ♦d7 9. g3 b6 10. ♦xd5 ed 11. ♦g2 ♦f6 [11... c6] 12. O-O ♦e4 13. ♦c1 ♦b7 14. ♦c2 ♦c8 [14... ♦xd2 15. ♦xd2 ♦e8 16. ♦f4 c6=] 15. ♦fd1 ♦d6 16. ♦b4!? ♦f6 [16... c5 17. dc bc 18. ♦e1 ♦e7 19. ♦c3±; 16... ♦xb4 17. ab ♦d6 18. b5 a5 19. ba ♦xa6 20. ♦f4±] 17. ♦c3 ♦xc3 [17... ♦xb4 18. ab±; 17... c5 18. dc ♦xc5 (18... bc 19. ♦a5 (19. ♦xe4 de 20. ♦c3 ♦e6=) 19... ♦e6 20. ♦b3±) 19. ♦h3 ♦c7 20. ♦e2 ♦d8=] 18. ♦xc3 [18. bc ♦a8 19. ♦xd6 ♦xd6=] 18... c6 [18... c5 19. dc ♦e5 (19... ♦xc3 20. ♦xc3 ♦xc5 21. e4 ♦fc8 22. ed±) 20. ♦b3 ♦fd8 21. ♦c3±] 19. ♦xd6 ♦xd6± 20. b4 ♦c7 21. a4 [21. b5 ♦fc8 (21... c5 22. dc ♦xc5 (22... bc 23. ♦xd5! ♦xd5 24. e4±) 23. ♦d3 ♦d8±) 22. ♦h3 ♦e8 23. bc ♦xc6 24. ♦b4±] 21... ♦c8 22. a5 [22. b5 ♦g4 23. ♦e1 ♦fc8=] 22... ♦a6 23. ♦a1 ♦b5 [23... ♦c4 24. ab ab 25. ♦f1 (25. e4 ♦e8 26. ♦e1 ♦ce7=) 25... b5 26. ♦a6±] 24. ♦dc1 ♦e8 25. ab ab 26. ♦f1! [26. ♦a3 h6 27. ♦ca1 ♦ce7 28. ♦f1±] 26... ♦xf1 27. ♦xf1 ♦b8 28. ♦a6 ♦d7 29. ♦g1 h6 30. ♦a3 ♦cc8 [30... ♦c8 31. ♦a2 ♦e6 32. ♦a1±] 31. h4= [31. ♦a1±]

31... $\mathbb{W}f5$ 32. $\mathbb{B}a7$ $g5$ 33. $h5!$ [33. $hg?$ hg 34. $\mathbb{W}a6$ $\mathbb{Q}g7$ 35. $\mathbb{W}f1=$] 33... $\mathbb{W}f3$ 34. $\mathbb{W}d3$ $\mathbb{Q}h8$ [34... $\mathbb{W}xh5$ 35. $\mathbb{W}f5$ $\mathbb{W}g6$ 36. $\mathbb{W}xg6$ fg 37. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{B}a8$ 38. $\mathbb{B}d6$ $b5$ 39. $\mathbb{B}xg6$ $\mathbb{Q}h7$ 40. $\mathbb{B}gc6$ $\mathbb{B}xc6$ 41. $\mathbb{B}xc6$ $\mathbb{B}a4$ 42. $\mathbb{B}c5$ $\mathbb{B}xb4$ 43. $\mathbb{B}xd5\pm$ 35. $\mathbb{W}a6$ [35. $\mathbb{B}a3!?$ $\mathbb{B}c7$ 36. $\mathbb{W}a6$ $\mathbb{W}xh5$ 37. $\mathbb{B}ac3$ $\mathbb{W}g6$ 38. $b5$ $c5$ 39. $dc\pm$ 35... $\mathbb{Q}g7?!$ +- [35... $\mathbb{W}xh5$ 36. $\mathbb{B}b7$ $\mathbb{B}a8$ 37. $\mathbb{W}xb6$ $\mathbb{W}f3$ 38. $b5$ $\mathbb{B}a2$ 39. $\mathbb{B}f1$ $\mathbb{Q}g7$ 40. bc $\mathbb{B}c2$ (40... $\mathbb{W}f6$ 41. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{W}xc6$ 42. $\mathbb{B}xf7$ $\mathbb{Q}xf7$ 43. $\mathbb{W}xa2\pm$) 41. $c7$ $\mathbb{W}f5$ 42. $\mathbb{W}d6$ $\mathbb{W}e6$ 43. $\mathbb{B}b6\pm$] 36. $b5!$ $c5$ [36... $\mathbb{W}f6$ 37. bc $\mathbb{B}xc6$ 38. $\mathbb{B}x7$ $\mathbb{Q}xf7$ 39. $\mathbb{W}a7$ $\mathbb{W}e7$ 40. $\mathbb{W}xe7$ $\mathbb{Q}xe7$ 41. $\mathbb{B}xc6$ $b5$ 42. $\mathbb{B}xh6$ $b4$ 43. $\mathbb{B}a6$ $b3$ 44. $\mathbb{B}a1+-$] 37. dc bc 38. $\mathbb{W}g6$ [38. $\mathbb{W}g6$ $\mathbb{Q}f8$ 39. $\mathbb{W}xh6$ $\mathbb{Q}g8$ 40. $\mathbb{W}xg5$ $\mathbb{Q}f8$ (40... $\mathbb{Q}h8$ 41. $\mathbb{B}a6+-$) 41. $h6+-$] [1:0]

4.1. Кольер — Куперсмит (США)

1... $\mathbb{Q}e3!$ 2. $\mathbb{W}xe3$ [2. fe $\mathbb{W}xe4$ 3. dc $\mathbb{Q}d4$ 4. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}xe2$ 5. $\mathbb{B}xf7$ $\mathbb{Q}xf7$ 6. $\mathbb{B}f1$ $\mathbb{Q}e7$ 7. $\mathbb{B}xf8$ $\mathbb{W}xe3$ 8. $\mathbb{B}e8$ $\mathbb{Q}f6$ (8... $\mathbb{Q}xe8?$ 9. $c8\mathbb{W}$) 9. $\mathbb{B}f8$ $\mathbb{Q}g5$ 10. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{W}xg3$ 11. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}f4+-$] 2... $\mathbb{W}xh3!!$ 3. $\mathbb{Q}xh3$ $\mathbb{B}h7$ 4. $\mathbb{Q}g4$ [4. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{B}h2\#$] 4... $\mathbb{Q}h25.$ $\mathbb{Q}g5\mathbb{Q}g7!$ 6. $g4$ $\mathbb{B}f5$ 7. gf $\mathbb{B}h5\#$ [0:1]

4.2. Альтерман Б. — Лев Р. (Израиль, 1994)

1. $\mathbb{B}f7!!$ $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{W}xh7$ $\mathbb{Q}f8$ 3. $b3!$ [3. $b3$ $\mathbb{W}xc3$ 4. $\mathbb{B}f1+-$] [1:0]

5.1. Бернштейн О. — Принс (1946)

1. $\mathbb{B}g6$ [1. $\mathbb{B}xc6$ $\mathbb{Q}g5=$] 1... $\mathbb{Q}h5?$ 2. $\mathbb{B}g1!$ $\mathbb{B}a4$ 3. $e5$ $c5$ 4. $e6$ $\mathbb{B}a8$ [4... $\mathbb{B}a6$ 5. $\mathbb{Q}f4!$ $\mathbb{B}xe6$ 6. $\mathbb{Q}f5+-$] 5. $\mathbb{Q}f4$ $c4$ 6. $e7$ $c3$ 7. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}h4$ 8. $\mathbb{B}c1$ $b4$ 9. $\mathbb{B}b1$ $\mathbb{B}c8$ 10. $\mathbb{B}xb4$ $\mathbb{Q}g3$ 11. $\mathbb{B}b3$ $\mathbb{Q}f2$ 12. $\mathbb{B}xc3$ $\mathbb{B}xc3$ 13. $e8\mathbb{W}$ [1:0]

5.2. Горгиев Т. (1935)

1. $h7$ [1. $\mathbb{B}xg4?$ $\mathbb{B}a6$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{B}xh6$ 4. $\mathbb{B}g8$ $\mathbb{Q}f4$] 1... $\mathbb{B}a3$ 2. $\mathbb{B}f6$ $\mathbb{Q}g3$ 3. $\mathbb{B}a6!$ $\mathbb{B}d3$ 4. $\mathbb{B}a3!$ $\mathbb{B}xa3$ 5. $h8\mathbb{W}$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 17

2.1. Гольдшмит — Бем (1973)

1... $\mathbb{Q}xg5!$ 2. fg $\mathbb{B}xe3!$ 3. $\mathbb{W}xe3$ $\mathbb{Q}d4$ [0:1]

2.2. Березин В. — Самофал А. (Киев, 2004)

1. $\mathbb{Q}xh5!$ gh 2. $\mathbb{W}g5$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{B}d1!!$ [3. $\mathbb{W}xf6$ $\mathbb{B}d8$ 4. $\mathbb{B}e2$ $\mathbb{W}d2$ 5. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{B}e6=$] 3... $\mathbb{W}xa2$ 4. $\mathbb{W}xf6$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{B}d3$ [1:0]

3. Юсупов А. — Ананд В. (Линарес, 1991)

1. $d4$ $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $e6$ 3. $e3$ $b6$ 4. $\mathbb{B}d3$ $\mathbb{B}b7$ 5. $O-O$ $d5$ 6. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}bd7$ 7. $f4$ $g6$ 8. $b3$ $\mathbb{Q}g7$ 9. $\mathbb{Q}d2$ [9. $\mathbb{B}a3$ $c5$] 9... $c5$ 10. $\mathbb{B}b2$ $O-O\pm$ 11. $\mathbb{W}f3$ $\mathbb{Q}e8$ 12. $\mathbb{W}h3$ $\mathbb{Q}d6$ 13. $\mathbb{Q}df3$ $\mathbb{B}e8$ 14. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f8$ 15. dc bc 16. $\mathbb{B}ad1$ $f6$ 17. $\mathbb{Q}xh7!\pm$ $\mathbb{Q}xh7$ 18. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{W}c7$ 19. $\mathbb{B}f3$ [19. $\mathbb{Q}e7!?$ $\mathbb{B}xe7$ 20. $\mathbb{W}xh7$ $\mathbb{Q}f8$ 21. $\mathbb{B}f3\pm$] 19... $\mathbb{Q}e4$ [19... $c4?$ 20. $\mathbb{Q}e7$ (20. $\mathbb{W}xh7?$ $\mathbb{Q}xh7$ 21. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}e4$) 20... $\mathbb{B}xe7$ 21. $\mathbb{B}xh7$ $\mathbb{Q}f8$ 22. $\mathbb{B}g3\pm$] 20. $\mathbb{B}xe4$ de 21. $\mathbb{B}g3$ $\mathbb{B}ad8!$ 22. $\mathbb{B}xd8$ $\mathbb{W}xd8$ 23. $\mathbb{W}g4$ $\mathbb{W}d5$ 24. $h4$ $\mathbb{W}f5$ 25. $\mathbb{W}d1$ $\mathbb{W}d5$ 26. $\mathbb{W}g4$ $\mathbb{W}f5$ 27. $\mathbb{W}d1$ $\mathbb{W}d5$ 28. $\mathbb{W}e2!?\infty$ $\mathbb{B}c8$ 29. $h5$ $\mathbb{Q}f7$ 30. $\mathbb{W}g4$ $\mathbb{Q}g5+-$ 31. $fg?$ [31. $\mathbb{Q}e5!$ fe 32. $fg+-$] 31... $f5!$ 32. $\mathbb{W}e2$ $\mathbb{B}xb2$ 33. $c4$ $\mathbb{W}d6$ 34. $\mathbb{W}xb2$ $e5+-$ [34... $\mathbb{W}xg3$ 35. $\mathbb{W}f6$ $\mathbb{Q}g8$ 36. $\mathbb{W}h8$ $\mathbb{Q}f7$ 37. $\mathbb{W}h7\#$] 35. $\mathbb{B}h3$ [35. $\mathbb{W}c1+-$] 35... $f4$ 36. $\mathbb{B}h4$ fe 37. $\mathbb{Q}h2?\oplus$ [37. $\mathbb{B}xe4$ $\mathbb{W}d1$ 38. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{W}xh5$ 39. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{B}f5$; 37. $\mathbb{W}e2$ $\mathbb{W}d4$ (37... $\mathbb{W}d2$ 38. $\mathbb{W}f1$) 38. $\mathbb{W}f1+-$] 37... $\mathbb{Q}f5$ 38. $\mathbb{W}e2$ $\mathbb{W}d2$ 39. $\mathbb{W}f1+-$ $\mathbb{Q}e6$ 40. $\mathbb{B}xe4$ $\mathbb{Q}xe4$ [0:1]

4.1. Цукер Б. — Ланденберг (Швейцария, 1991)

1. $\mathbb{W}xg3??$ [Выигрывало 1. $\mathbb{Q}g7!!$ $\mathbb{B}xg7$ (1... $\mathbb{Q}h8$ 2. $\mathbb{B}xg5$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{W}e7+-$) 2. $\mathbb{W}xg7!!$ $\mathbb{Q}xg7$ 3. $\mathbb{B}xf8$ $\mathbb{Q}xf8$ 4. $\mathbb{Q}xh3$ Δ $\mathbb{Q}f3+-$ 4... $\mathbb{Q}xh3$ 5. $\mathbb{Q}f3+-$ $\mathbb{W}xg2$ 6. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}f4$ 7. $\mathbb{Q}xg3$ (7. $\mathbb{Q}f1+-$) 7... $\mathbb{Q}xe2$ 8. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}c1$ 9. $\mathbb{Q}e5!+-$] 1... $\mathbb{W}h1\#$ [0:1]

4.2. Ткачев В. — Уотсон (Лондон, 1993)

1. ♜d5! ed 2. ed ♜d7 3. ♜xf6 gf 4. ♜g3 ♜h8 5. ♜xh7!! ♜xh7 6. ♜d4 [1:0]

5.1. Тайманов М. — Корчной В. (1967)

1... ♜f6!! 2. ♜h8 ♜c6 3. ♜b2 ♜f2 4. ♜f8 [4. h5 e3 5. h6 ♜f6 6. h7 ♜f7!—+] 4... ♜e2
5. h5 e3 6. ♜g8 ♜h6 7. ♜g5 ♜d3! 8. ♜d5 ♜e4 9. ♜d8 e2 10. ♜c2 ♜e3 11. ♜e8 ♜f2
12. ♜f8 ♜e1 13. ♜f5 ♜c6 14. ♜b2 ♜d2 [14... ♜d2 15. ♜d5 ♜e3 16. ♜e5 ♜f3 17.
爵e8 ♜f6 18. ♜c2 ♜f2—+] [0:1]

5.2. Петров Д. (1964)

1. h5 ♜g2 2. h6 ♜c6 3. ♜e5! ♜h3 4. ♜f5 ♜h4 5. h7 ♜h6 6. ♜e8! ♜xh7 7. ♜g6 ♜h5
8. ♜e4 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 18

2.1. Зеллич Р. — Бриглиевич М. (Хорватия, 1994)

1. ♜e5!! ♜g8 [1... ♜g7 2. ♜h6!!] 2. ♜xg6!! [1:0]

2.2. Архангельский М. — Новиков И. (Берлин, 1992)

1... ♜xc3!! 2. ♜xc3 ♜ah1—+ 3. ♜f2 ♜8h2#; 2. ♜d2 ♜ah1 3. ♜f1 ♜d1 4.
爵e2 ♜e3 5. ♜xe3 ♜1h2 7. ♜f1 ♜f4 8. ♜g2 ♜xf3 9. ♜e1 ♜g3—+] 2...
爵a2 3. ♜g1 ♜ah2

△ 4. ♜f1 ♜h1 5. ♜e2 ♜8h2# 4. ♜f1 ♜h1 5. ♜e2 ♜8h2# [0:1]

3. Сейраван Я. — Портиш Л. (Индонезия, 1983)

1. d4 ♜f6 2. c4 e6 3. ♜c3 ♜b4 4. ♜c2 c5 5. dc ♜c7?! 6. ♜f3 ♜xc5 [6... ♜a6?! 7.
爵g5!; 6... h6?! 7. a3 ♜xc5 8. b4 ♜e7 9. ♜b5] 7. ♜g5! ♜e7 [7... a6] 8. e4 d6 [8...
爵c6 9. ♜e2 d6 10. O-O] 9. ♜b5! ♜c6 [9... ♜d8?! 10. O-O-O!; 9... ♜a5 10. ♜d2
爵b6 (10... ♜d8 11. O-O-O! a6 12. ♜xd6) 11. O-O-O!] 10. O-O-O! ♜bd7 11. c5! dc
[11... ♜xc5 12. e5 de 13. ♜xe5 ♜b6 14. ♜c4—+] 12. e5 ♜d5 [12... a6 13. ♜d6! (13.
ef gf)] 13. ♜xe7 ♜xe7 14. ♜e4± ♜7b6 [14... a6?! 15. ♜c3 ♜xc3 16. ♜h4] 15. ♜h4
f6 16. ♜c4 ♜xc4 [16... ♜d7 17. ♜c3] 17. ♜xc4 ♜d7 18. ♜c3 ♜xc3 19. bc ♜ae8
[19... ♜b5 20. ♜g4 ♜f7 21. ♜d6; 19... ♜ad8 20. ♜d6 ♜c7 (20... ♜a4? 21.
爵xe6—+) 21. ♜hd1] 20. ♜d6 ♜c7 [20... ♜a4 21. ♜xc5 ♜c8 22. ♜xd7—+; 20... ♜b5
21. ♜xe6] 21. ♜hd1 ♜c8 22. ♜d4—+ ♜f7 23. ♜b5 ♜a5 24. ♜d6d3 ♜d8 25. ♜d6
爵xd6 [25... ♜e7 26. ♜xc8—+] 26. ♜xd6 fe 27. ♜d7! ♜xd7 28. ♜xd7 ♜f8 29. f4 [29.
爵xe6! ♜xc3 30. ♜d1 ♜a1 31. ♜c2—+] 29... e4 30. ♜xb7 g6 31. ♜b2 ♜d8 32. ♜xc5
爵g8 33. ♜c1 e3 34. ♜xe3 ♜d5 35. ♜b8 ♜g7 36. ♜xa7 [1:0]

4.1. Ерменков Е. — Портиш Л. (Скара, 1980)

1... h5!! [1... bc 2. ♜xc4 a5 3. ♜d3 d5∞] 2. cb ab 3. ♜xb5 ♜a7 4. ♜h1 h4 5. ♜b3
爵g4! 6. h3 ♜e3 7. ♜g1 ♜xf5 8. ♜h2 d5 9. c4 ♜b8 10. ♜c3 ♜f2 11. ♜xe5 ♜b2 12. cd
爵xg2 13. ♜xg2 ♜xg2 14. ♜h1 ♜g3 [0:1]

4.2. Морозевич А. — Бареев Е. (Сараево, 17.5.2000)

1. ♜h2!! ♜xh2 [1... ♜f1 2. ♜c2 a6 3. ♜h8—+] 2. ♜b4 ♜c6 3. ♜xe5 ♜h1 4. ♜e1
爵xb2 5. ♜xe6—+ Вариант

5.1. Алексин А. — Эйве М. (1935)

1. ♜g7! [1. h4? ♜g3—+] 1... ♜e3 [1... e4 2. h4 e3 3. h5=] 2. ♜g3 ♜d4 3. h4 e4 4. h5
爵d1 [4... f4 5. ♜h3=; 4... e3 5. h6 ♜d3 6. ♜g1 ♜a2 7. h7 ♜a8 8. ♜g8 e2=] 5. ♜f2
爵h1 6. ♜g5 [½:½]

5.2. Чеховер В. (1950)

1. ♜a1! [1. ♜d7? d1爵 2. ♜xd1 ♜xd1 3. e4 fe 4. f4 e2 5. f5 e1爵 6. f6] 1... ♜b2 2.
爵d1! [2. ♜f1? ♜c2] 2... ♜c2 3. ♜xd2 ♜xd2 4. e4! fe 5. f4 e2 6. f5 e1爵 7. f6=[½:½]

ЗАНЯТИЕ 19

2.1. Санна — Мотвари (Гронинген, 1980)

1. e6! ♜xe6 2. ♜xd8! ♜xd8 3. ♜xd5 [1:0]

2.2. Ачанг — Родригес Д. (Пиналь дель Рио, 1987)

1. ♜f5 !! [1. ♜b3 !! ♜xa1 2. ♜f5 !!] gf [1... ♜h8 2. ♜f7 gf 3. ♜xh6 ♜xh6 4. ♜g6 ♜xg6 5. ♜xh6] 2. ♜b3 ! ♜xa1 3. ♜xg8 !! 3... ♜xg8 [3... ♜xg8 4. ♜xh6 ♜h8 5. ♜f7#] 4. ♜xh6 ♜h8 5. ♜xf8 ♜h7 6. ♜g6# [1:0]

3. Пономарев Р. — Топалов В. (София, 2005)

1. d4 ♜f6 2. c4 e6 3. ♜f3 d5 4. g3 ♜b4 5. ♜d2 ♜e7 6. ♜g2 O-O 7. O-O c6 8. ♜f4 b6 9. ♜c3 ♜a6 10. cd cd 11. ♜c1 ♜c6?!N 12. ♜xd5 [12. ♜a4 ♜b7=] 12... ♜xd5 13. ♜e5 ♜xd4□ 14. ♜xd5 ♜xe2 15. ♜xe2! [15. ♜h1?! ♜xd5 16. ♜a4 ♜b7 17. ♜d7 ♜ab8→] 15... ♜xe2 16. ♜xa8 ♜xa8! [16... ♜xf1 17. ♜c7±] 17. ♜fe1 ♜b5 18. ♜c2! ♜d5oo 19. ♜ec1 ♜c5 20. ♜d2 f6!?! [20... a5 21. ♜xc5 bc 22. ♜xc5 ♜b8 23. ♜xa5 f6 24. ♜f3 ♜e2=] 21. b4!± ♜f8 [21... ♜xb4 22. ♜xb4 ♜xb4 23. ♜c8 ♜xc8 24. ♜xc8 ♜f8 25. ♜c6 ♜xc6 (25... a5 26. ♜d8!) 26. ♜xc6±; 21... ♜xb4 22. ♜xb4 fe 23. ♜c8 ♜xc8 24. ♜xc8 ♜f7 25. ♜d6 e4 26. ♜e5] 22. ♜g4 ♜d8?! [22... ♜xb4 23. ♜c8 ♜xc8 24. ♜xc8 ♜xa2 25. ♜xf6 gf 26. ♜h6±; 22... ♜xb4 23. ♜xb4 ♜xb4 24. ♜c8 ♜xc8 25. ♜xc8 ♜f7 26. ♜c7 ♜g6 27. ♜xa7±; □22... ♜f7] 23. ♜c8± ♜d7 24. ♜h6! ♜h 25. ♜xh6 ♜f7 26. ♜d8 ♜e7 [26... ♜a6 27. b5 ♜b7 (27... ♜xb5 28. ♜cc8+-) 28. ♜b8○] 27. ♜c7 ♜g6 28. ♜cc8 e5 29. f4! [29. f3 ♜d7 30. ♜b8 ♜h3□] 29... ♜d7 [29... ef 30. gf f5 31. ♜f2 (31. h4 ♜e2) 31... ♜d7 (31... ♜a6 32. ♜b8+-) 32. ♜b8+-] 30. ♜a8 ♜h3 31. ♜f2 b5 [31... ♜f5 32. h4 ♜g4 33. h5 ♜xh5 34. f5+-; 31... e4 32. a4! f5 33. a5 ba 34. ba ♜g4 35. a6! ♜h3 36. ♜e3 ♜g4 (36... ♜f1 37. h4) 37. ♜db8 ♜h3 38. ♜b7+-] 32. ♜db8○ ef 33. gf ♜d7 34. h4 ♜c6 35. h5 ♜xa8 36. hg hg 37. ♜xa8○+- f5 38. ♜g3 a6 39. ♜h4 ♜g7 40. ♜g5! [1:0]

4.1. Винанте — Гооорис (Бельгия, 1992)

1. ♜xe5!! ♜xe5 [1... ♜e6 2. ♜xe6 (2. ♜f4!?) 2... ♜xe6 3. ♜d7 ♜c8□ 4. ♜d2 ♜xg5 (4... ♜xe5 5. ♜xe5 ♜xg5 6. ♜ee7+-) 5. ♜xg5 (5. ♜xg7 ♜xg7 6. ♜xg5 ♜h8 7. ♜g6!+) 5... ♜xe5 6. ♜e7+-] 2. ♜xe5! ♜xe5 3. ♜c1! ♜e7 4. ♜c3!! [4. ♜b2? ♜f6+-] 4... ♜f6 5. ♜xf6!! ♜xf6 6. ♜d8! ♜f8 [6... ♜g7 7. ♜g8#; 6... ♜xd8 7. ♜b2 ♜d4 8. ♜xd4#] 7. ♜b2# [1:0]

4.2. Тимман Я. — Полгар Ю. (Вейк-ан-Зее, 1999)

1. g4! ♜xd7 2. ♜f5 ♜xf5 3. gf ♜xf5 4. ♜xd7 ♜e4 5. ♜xg7 ♜e6 6. ♜b2 ♜d8 7. ♜b3 f5 8. ♜b4 f4 9. ♜c5 ♜d7 10. ♜g8 ♜b7 11. ♜e8 ♜f5 12. c4 e4 13. ♜a5 h5 14. ♜b8 e3 15. fe f3 16. e4 ♜xe4 17. ♜xa6+- [1:0]

5.1. Гербстман А. (1959)

1. ♜f6! [1. a7? ♜b7 2. ♜f7 ♜a8 3. ♜c7 b3] 1... ♜c7 2. a7 ♜b7 [2... c1♛ 3. a8♛ ♜c3 4. ♜f3] 3. ♜a6! [3. ♜c6? b3 4. a8♛ ♜xa8 5. ♜c7 ♜b8! 6. ♜c3 ♜a7 7. ♜c6 ♜b7 8. ♜c3 ♜a6 9. ♜c5 ♜b6 10. ♜c3 ♜a5 11. ♜c4 ♜b5] 3... ♜a8 4. ♜c6 b3 5. ♜c7! b2 6. ♜c8! ♜xa7 7. ♜xc2 b1♛ 8. ♜a2 ♜b7 9. ♜b2 ♜xb2 [½:½]

5.2. Инкев В. — Широв А. (Гауздаль, 1990)

1... ♜f4? [1... f5! 2. ef ♜xf5 3. ♜e7 ♜b2 4. ♜b7 ♜xh2 5. ♜b4 (5. ♜h7 ♜g4=; 5. ♜b8 ♜a2=) 5... ♜a2 6. ♜b7 h2 7. ♜h4 ♜b2 8. ♜c7 ♜a2=] 2. ♜f2 ♜g5 [2... ♜xe4 3. ♜xf6 ♜b2 4. ♜h6 ♜xh2 5. ♜b7 ♜b2 6. ♜b6+-] 3. ♜f5 ♜g6 4. ♜c5 ♜b2 5. ♜c3 ♜xh2 6. ♜b3! ♜g5 [6... ♜a2 7. ♜g3! ♜h5 (7... ♜f7 8. ♜xh3 ♜b2 9. ♜h7 ♜e6 10. ♜b7+-) 8. ♜xh3 ♜g4 9. ♜b3 ♜f4 10. ♜b4+-] 7. ♜b7 ♜a2 8. ♜xh3 ♜b2 9. ♜c6 ♜c2 10. ♜b6 ♜a2 11. ♜h7 ♜f4 12. ♜e7 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 20

2.1. Эспаола — Галонска (1961)

1... $\mathbb{W}g3!!$ 2. $\mathbb{Q}xg3 \mathbb{Q}f1\#$ [0:1]

2.2. Гахон — Денис (1988)

1. $\mathbb{W}xg7!!$ $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{E}g4$ $\mathbb{Q}h6$ 3. $\mathbb{Q}f6!$ [3. $\mathbb{Q}g5!?$ $\mathbb{Q}h5$ (3... $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}e7)]$ 3... $\mathbb{Q}d8$ 4. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}h5$ 5. $\mathbb{E}g5!$ $\mathbb{Q}xg5$ 6. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}h4$ 7. $g3$ $\mathbb{Q}h3$ 8. $\mathbb{Q}g4\#$ [1:0]

3. Спасский Б. — Решевский С. (Амстердам, 1964)

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f3$ e6 3. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}bd2$ d5 5. e3 $\mathbb{Q}bd7$ 6. $\mathbb{Q}d3$ b6 7. c3 $\mathbb{Q}b7$ 8. $\mathbb{W}c2$ c5 9. O-O h6 10. $\mathbb{Q}h4$ O-O 11. $\mathbb{Q}ae1$ c4!± 12. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{W}c7$ 13. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}d6$ 14. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{W}xd6$ 15. e4! $\mathbb{Q}xe4$ 16. $\mathbb{Q}xe4$ de 17. $\mathbb{Q}d2$ b5 18. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{W}f4$ 19. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{E}ab8$ 20. $\mathbb{E}e3$ $\mathbb{E}fd8$ 21. $\mathbb{Q}g3$ [21. $\mathbb{E}fe1!?$] 21... $\mathbb{Q}xf3$ 22. $\mathbb{E}xf3$ $\mathbb{Q}h4$ 23. $\mathbb{E}e1$ $\mathbb{Q}f6$ 24. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}xe4$ 25. $\mathbb{E}xe4$ $\mathbb{Q}e7$ 26. a3 $\mathbb{E}d5$ 27. h3 a5 28. $\mathbb{E}g3$ $\mathbb{E}bd8$ 29. $\mathbb{E}eg4$ $\mathbb{Q}g5$ 30. $\mathbb{E}xg5$ hg 31. $\mathbb{W}e2$ ± $\mathbb{E}d5$ 32. $\mathbb{E}e3$ $\mathbb{W}c7$ 33. $\mathbb{E}e4$ a4± 34. $\mathbb{W}e3$ $\mathbb{W}d6$ 35. g3 $\mathbb{W}d8$ 36. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{E}f5$ 37. f3 $\mathbb{E}d5$ 38. $\mathbb{E}e5$ $\mathbb{E}xe5$ 39. $\mathbb{W}xe5$ $\mathbb{W}d5$ 40. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h7$ 41. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}g6=$ 42. $\mathbb{W}e4$ f5? [42... $\mathbb{Q}f6$] 43. $\mathbb{W}e5$ $\mathbb{Q}f7$ 44. $\mathbb{W}b8$ $\mathbb{Q}f6$ 45. $\mathbb{W}f8$ $\mathbb{Q}g6$ 46. $\mathbb{W}e7$ $\mathbb{W}c6$ 47. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}d5$ 48. h4 g4+— [48... gh] 49. $\mathbb{W}g5$ $\mathbb{Q}f7$ 50. fg $\mathbb{W}e4$ 51. gf $\mathbb{W}c2$ 52. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{W}c1$ [52... ef 53. $\mathbb{W}h5$ g6 54. $\mathbb{W}e2$ +—] 53. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{W}e1$ 54. $\mathbb{W}e3!$ ef 55. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{W}b1$ 56. $\mathbb{W}e2$ g6 57. d5 [1:0]

4.1. Любовевич Л. — Белявский А. (Белград, 1997)

1... $\mathbb{W}xe4!!$ 2. $\mathbb{E}xe4$ $\mathbb{Q}xe4$ 3. $\mathbb{E}e1$ $\mathbb{Q}d3!$ 4. b3 [4. $\mathbb{Q}xe5$ de 5. $\mathbb{Q}xd3$ $\mathbb{E}fd8$ 6. $\mathbb{E}e3$ $\mathbb{Q}h6$ +—] 4... c3 5. $\mathbb{W}e3$ c4! 6. $\mathbb{Q}xe5$ [6. bc $\mathbb{Q}xf1$ 7. $\mathbb{Q}xc4$ 8. $\mathbb{W}d3$ $\mathbb{E}fc8$ +—] 6... de! 7. $\mathbb{Q}xd3$ cd 8. $\mathbb{W}xd3$ $\mathbb{E}bc8$ 9. $\mathbb{W}c2$ $\mathbb{E}fd8$ 10. $\mathbb{E}e2$ $\mathbb{Q}h6!$ 11. g3 $\mathbb{Q}g7!$ 12. $\mathbb{W}e4$ $\mathbb{E}d2$ 13. $\mathbb{W}xe5$ $\mathbb{Q}g8$ [0:1]

4.2. Широв А. — Адамс М. (Германия, 1997)

1... d5!! 2. cd [\square 2. $\mathbb{W}d3$ $\mathbb{Q}xb4$ 3. $\mathbb{W}e3$ $\mathbb{Q}a7$ 4. $\mathbb{W}xe6$ $\mathbb{Q}h8$!] 2... $\mathbb{Q}cxsd4$ 3. $\mathbb{W}d3$ $\mathbb{Q}c3$ 4. $\mathbb{W}xa6$ $\mathbb{Q}dx2$ 5. $\mathbb{Q}h1$ ab 6. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{W}xd6$ 7. f4 b3 8. $\mathbb{E}ae1$ $\mathbb{Q}d4!$ 9. $\mathbb{Q}c1$ [9. $\mathbb{W}d3$ $\mathbb{E}fd8$ 10. $\mathbb{E}d1$ $\mathbb{Q}xd1$ 11. $\mathbb{E}xd1$ b2+—] 9... $\mathbb{Q}c2$ +— 10. $\mathbb{E}e5$ $\mathbb{Q}b4$ [10... $\mathbb{Q}b4$ 11. $\mathbb{Q}a3$ $\mathbb{W}xe5$ 12. $\mathbb{Q}xb4$ $\mathbb{W}d4$ 13. $\mathbb{Q}xf8$ $\mathbb{W}xf8$] [0:1]

5.1. Кудрин С. — Ларсен Б. (1984)

1. $\mathbb{E}h7$ [1. d6! $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{E}f2$ $\mathbb{E}c8$ 3. $\mathbb{Q}b1!$ $\mathbb{Q}d7$ 4. $\mathbb{E}f8$ $\mathbb{E}e8$ 5. $\mathbb{Q}b2$ g5 6. $\mathbb{Q}xb3$ g4 7. $\mathbb{Q}c4$ g3 8. $\mathbb{Q}d5$ g2 9. $\mathbb{E}xe8$ $\mathbb{Q}xe8$ 10. $\mathbb{Q}e6$] 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. d6 $\mathbb{E}c8$! [2... $\mathbb{Q}e6$ 3. d7! $\mathbb{Q}d7$ 4. e8 \mathbb{W} +—] 3. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}e6$ 4. $\mathbb{E}g7$ [4. $\mathbb{E}f7?$ $\mathbb{Q}xf7$ 5. d7 $\mathbb{Q}c1$ +—] [$\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$]

5.2. Марвичт (1937)

1. b7! $\mathbb{E}b5$ 2. $\mathbb{E}xa6$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{E}a7$ $\mathbb{Q}f6$ 4. h3!! $\mathbb{Q}g6$ 5. h4 $\mathbb{Q}h6$ 6. h5! $\mathbb{Q}xh5$ [6... $\mathbb{E}b6$ 7. $\mathbb{E}a6$ $\mathbb{E}xa6$ 8. b8 \mathbb{W}] 7. $\mathbb{E}a5$ $\mathbb{E}xa5$ 8. b8 \mathbb{W} [1:0]

ЗАНЯТИЕ 21

2.1. Кузьмин Г. — Эйнгорн В. (Берлин, 1997)

1. $\mathbb{Q}xf7!$ $\mathbb{Q}xf7$ [1... $\mathbb{E}xf7$ 2. $\mathbb{W}xd8$ +—] 2. $\mathbb{E}xf7!$ [2. $\mathbb{E}xf7$ $\mathbb{E}xf7$ 3. $\mathbb{W}d8$ $\mathbb{Q}xd8$ 4. $\mathbb{E}xd8$ $\mathbb{E}f8$ 5. $\mathbb{Q}d5$ +—] [1:0]

2.2. Ананд В. — Иванчук В. (Линарес, 21. 2. 1999)

1... $\mathbb{W}xc2!!$ 2. $\mathbb{E}xc2$ $\mathbb{E}d1$ 3. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{E}xc2$ 4. $\mathbb{Q}xa3$ $\mathbb{E}a1$ 5. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{E}xa6$ 6. $\mathbb{E}xa6$ $\mathbb{E}c7$ +— Вариант

3. Таборов Б. — Юдасин Л. (Кострома, 1985)

1. d4 $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f3$ e6 3. c4 c5 4. e3 cd 5. ed b6 6. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}b7$ 7. $\mathbb{Q}d3$ d5 8. cd $\mathbb{Q}xd5$ 9. $\mathbb{Q}e5$ a6± 10. $\mathbb{W}h5!$ N [10. $\mathbb{W}f3$ $\mathbb{W}f6$; 10. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}d7$ 11. $\mathbb{W}f3$ (11. $\mathbb{Q}xd5$ ed!?)= (11... $\mathbb{Q}xd5$ =) 11... $\mathbb{Q}f6$ 12. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}e7$ —] 10... $\mathbb{W}c7$ [10... g6 11. $\mathbb{W}f3$ (11. $\mathbb{Q}xg6$ ∞; 11.

♘xg6∞) 11... ♘f6 12. ♘g3] 11. O-O ♘f6 [11... ♘d6?! 12. ♘e4 g6 13. ♘h6! (13. ♘f3!) 12. ♘h3 [12. ♘h4 ♘c6 13. ♘f4 ♘d8!] 14. ♘xc6 ♘xc6] 12... ♘c6 13. ♘f4± [13. ♘xc6 ♘xc6 (13... ♘xc6) 14. ♘g5?; 13. ♘e1 ♘d8∞] 13... ♘d8! [13... ♘d6 14. ♘fe1 (14. ♘ac! ♘d5 (14... ♘xe5 15. ♘b5?±) 15. ♘b5?±; 14. ♘e4?); 13... ♘xd4? 14. ♘ac1+] 14. ♘xc6 [14. ♘fe1 ♘xd4; 14. ♘g6 hg 15. ♘xc7 ♘xh3 16. ♘xd4 17. ♘e2 b5∞; 14. ♘e2±] 14... ♘xc6 15. ♘e5 [15. ♘ac1 ♘d7] 15... ♘e7 16. ♘ac1↑ ♘d7□ 17. ♘fe1 [17. ♘fd1? ♘f8?! (17... h6 18. ♘g3 (18. d5 ♘xd5 19. ♘e4 O-O∞) 18... O-O 19. ♘e4 ♘xe4 20. ♘xe4 ♘c8∞) 18. d5 ♘xd5 19. ♘e4 (19. ♘xd5 ♘xd5∞) 19... ♘c5□ 20. b4! ♘xb4 21. ♘xd5 ed□ 22. ♘f5± (22. ♘g3!)] 17... b5? [17... b5 18. d5 ♘xd5 19. ♘xd5 ♘xd5 20. ♘c7 (20. ♘c7 ♘xg2!∞) 20... ♘c8] 18. a3 [18. ♘e4 ♘xe4 19. ♘xe4 ♘xe4 20. ♘xe4 f6 21. ♘f4 ♘f7 22. ♘c7 ♘d5] 18... h5? 19. ♘b1?! [19. ♘e4=; 19. d5] 19... ♘f8! 20. ♘e2?± [20. ♘e4=; 20. ♘ed1∞] 20... ♘d5 21. ♘f4?! [21. ♘a2∞; 21. ♘b3∞] 21... ♘xf4 22. ♘xf4 ♘xd4± 23. ♘e5 ♘d2?! [23... ♘g4 24. ♘xg4 hg 25. ♘c7 ♘d5 26. ♘a7 (26. ♘xg7 ♘xg7 27. ♘xe7 ♘h5) 26... ♘d6 (26... f6?) 27. ♘xd6 ♘xd6 28. ♘c1 g5! 29. ♘g6 e5±] 24. ♘g3 ♘f6□ 25. h4± ♘xe5 26. ♘xe5 ♘d5= 27. ♘g3 [27. ♘xd5 ♘xd5 28. ♘c7±] 27... ♘h6 28. ♘e4 [28. ♘ed1? ♘xd1 29. ♘xd1 ♘xd1 30. ♘h2 ♘d7±] 28... ♘d7 29. ♘xb7 ♘xb7= 30. ♘ed1! ♘xd1 31. ♘xd1 ♘g8! 32. ♘d8 ♘h7 33. ♘d3= ♘g6 34. g3 ♘c7 35. ♘d7 ♘c1 36. ♘g2 f5 37. b4 ♘c8 38. ♘e7 f4?! 39. ♘e4 fg 40. fg ♘c3 41. ♘f3 ♘c2 42. ♘h3 [½:½]

4.1. Бенко П — Альберг Г (Бад Верисхофен, 1992)

1. ♘xd5! ♘xd5 [1... ♘xe5 2. ♘xf6 ♘xf6 3. de ♘xe5 4. f6! g6 5. ♘xd7 ♘xe3 6. ♘xg6!+] 2. f6! ♘xf6 [2... g6 3. ♘xf7!+] 3. ♘xf6! ♘xe5 [3... ♘xf6 4. ♘h7 ♘f8 5. ♘xd7!+] 4. de! [4. ♘h7? ♘f8 5. ♘h8 Δ ♘g7] 4... ♘e6 [4... gf 5. ♘h7 ♘f8 6. ♘h8 ♘e7 7. ♘xf6+; 4... ♘xe5 5. ♘h7 ♘f8 6. ♘h8 ♘e7 7. ♘xg7 ♘f8 8. ♘xf7!+; 4... ♘xe3 5. ♘xf7! ♘e7 (5... ♘xf7? 6. ♘f1 ♘e7 7. ♘d6#) 6. ♘xe7 ♘xe7 7. ♘h7 ♘f8 8. ♘f1 ♘e6 9. ♘f5 ♘d5 10. ♘f3!— (10. e6!—)] 5. ♘h7 ♘f8 6. ♘xh6! gh 7. ♘xh6 ♘g8 [7... ♘e7 8. ♘xe6 fe 9. ♘g7#] 8. ♘h7 [1:0]

4.2. Санчес Карраско Ф. — Погорелов Р. (Андорра, 2003)

1... ♘xe5! [1... hg? 2. ♘xd5!] 2. gh [2. fe ♘xe5 3. ♘h1 ♘g3 4. ♘f1 ♘xf1! 5. ♘gxf1 d4 6. ♘f7 ♘b5!—] 2... ♘h8 3. ♘f2 [3. fe ♘xe5 4. ♘h1 ♘g3 5. ♘f1 ♘xf1! 6. ♘gxf1 d4 7. ♘f7 ♘b5!—] 3... d4 4. fe [4. cd ♘c4 5. ♘d3 ♘xe3 6. ♘xe3 ♘xd4 7. ♘g3 ♘xf2!—] 4... de [0:1]

5.1. Франсон — Чирич (1981)

1... ♘c2 2. ♘f1 [2. ♘g1 e3 3. ♘xf4 ♘c1 4. ♘f1 ♘c2! 5. ♘xc1 ♘xc1 6. ♘f1 ♘d2!—; 2. ♘e1 ♘c3! 3. ♘xf4 ♘d3 4. g3 e3!—] 2... ♘c3! 3. ♘xf4 ♘d3 4. g4 e3 5. ♘f8 ♘c1 [0:1]

5.2. Ван Зомерен (1983)

1. ♘xe5! ♘d8 [1... ♘xe5 2. e7 ♘e6 3. g7 ♘xe7 4. g8±; 1... ♘e7 2. g7 ♘d8 3. ♘g5 ♘g8 4. ♘g6; 1... ♘xe6 2. g7 ♘xe5 3. g8± ♘d6 4. ♘f7] 2. e7 ♘e8 3. ♘xd4 ♘xg6 [3... ♘xe7 4. ♘xe7 ♘xe7 5. ♘e5 ♘e8 6. ♘e6 ♘f8 7. ♘f6] 4. ♘d5 ♘f7 5. ♘d6 ♘a8 [5... ♘b8 6. ♘f5 ♘g7 7. ♘a5! ♘h8 8. ♘d7 ♘f7 9. ♘f5 ♘g6 10. ♘f8 ♘h7 11. ♘d8] 6. ♘f5 ♘g7 7. ♘a5! ♘b8 8. ♘c7 ♘h8 9. ♘d7 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 22

2.1. Коваша — Тури (1965)

1. ♘g8 ♘h6 2. ♘f6! [1:0]

2.2. Мортенсен — Карлссон (Эсбьерг, 1988)

1... ♘xf3!! 2. ♘xf3 [2. gf ♘b4 3. ♘d2 ♘xc2 4. ♘e1 ♘b1 5. ♘c1 ♘xc1 6. ♘e2 ♘xc3

7. ♜f1 ♜d3] 2... ♜b4! 3. ab ♜a4! 4. ♜d1 [4. ♜b1 ♜xc2 5. ♜a1 ♜b3] 4... ♜xc2 5. ♜e1 ♜d1# [0:1]

3. Морозевич А. — Пономарев Р. (Вейк-ан-Зее, 2005)

1. e4 c5 2. ♜f3 d6 3. d4 cd 4. ♜xd4 ♜f6 5. ♜c3 ♜c6 6. ♜g5 e6 7. ♜d2 ♜b6 8. ♜b3 ♜e7 9. O-O-O O-O 10. f3 a6 11. g4 ♜d8 12. ♜f4N d5! 13. e5 ♜d7 14. ♜e3 ♜c7 15. f4 b5 16. ♜f2? [16. ♜e2 ♜b6 17. ♜ed4 ♜c4 18. ♜f2 ♜b7?] 16... ♜b8 17. ♜d4 ♜xd4 18. ♜xd4 ♜c5? 19. ♜b1 b4 20. ♜e2 a5 21. ♜g3 a4 22. ♜d3 b3 23. cb ab 24. a3 [24. ♜xc5 ♜xc5 25. ♜c1 ♜a7! 26. ♜xc5 d4! 27. ♜e4 (27. ♜c4 ♜xa2 28. ♜c1 ♜a6-+) 27. ♜c6 ♜xa2 28. ♜c1 ♜b7-+) 27... ♜b7-+] 24... ♜a5 25. ♜h5 [25. f5 ♜xd3 26. ♜xd3 ♜a6 27. ♜c3 ♜dc8?] 25... ♜e4 26. ♜xe4 [26. ♜e3 ♜xa3! 27. ba ♜xa3 28. ♜e2 b2-+ 29. ♜xe4 de 30. ♜xb2 ♜xd1 31. ♜xd1 ♜a6 32. ♜c2 ♜d3 33. ♜xd3 ed 34. ♜d2 ♜b3-+] 26... de 27. ♜c3 ♜c7 28. f5 ♜a6 29. ♜f4 ♜g5! [worse is 29... ♜xa3 30. fe] 30. h4 [30. fe ♜xf4 31. ♜xd8 ♜xd8 32. ♜xf4 fe?] 30... ♜xf4 31. ♜xf4 [31. ♜xd8 ♜xd8! 32. ♜xf4 ♜d3 33. ♜a1 e3!-+] 31... ♜d3 32. ♜a1 [32. ♜xd3 ♜xd3 33. ♜c1 ♜bd8 34. f6 (34. ♜xe4 ♜d1-+) 34... gf! 35. ♜xf6 ♜f3 36. ♜g5 ♜h8 37. ♜d2 ♜d7 38. ♜f4 ♜g8! 39. ♜f6 ♜g7] 32... ♜a8!-+ 33. ♜b4 [33. ♜c1 ♜a4 34. f6 ♜da8 35. fg ♜xa3 36. ba ♜xa3 37. ♜xa3 ♜xc3 38. ♜b2 ♜a5 39. ♜a3 ♜xa3#] 33... ♜d4 34. ♜d2 [34. ♜xd3 ♜xd3 35. ♜xe4 ♜ad8 36. ♜d6 ♜c2-+] 34... ♜xe5 35. ♜c3 ♜d5 36. fe fe 37. ♜c5 ♜c4 38. ♜e7 [38. ♜xd5 ed 39. ♜d6 ♜a6 40. ♜f4 ♜c2-+] 38... ♜ac8 39. h5 ♜4c7 40. ♜d6 [40. ♜h4 ♜d4] 40... e3 41. ♜xd5 ed 42. ♜c3 ♜e2 43. ♜d4 [43. ♜xd5 ♜f3-+] 43... ♜c4 44. ♜xc4 ♜xc4 45. g5 d4! 46. ♜xd4 e2 47. h6 ♜d8 48. g6 ♜xd4 [0:1]

4.1. Портиш Л. — Хаар (Венгрия, 1969)

1. ♜xe4!! ♜e5 [1... ♜xd4 2. ♜xf6 gf 3. ♜g4 ♜h8 4. ♜c3!-+] 2. ♜xf6 ♜xf6 3. ♜dd1 ♜fc8 4. ♜d3 g6 5. ♜b3 h5 6. ♜a5! h4 7. h3 ♜c3 8. ♜e1 ♜c5 9. ♜d4! ♜xd4 10. ed ♜b5 11. d6! ♜xb3 12. d7 ♜c6 13. d8 ♜xd8 14. ♜xd8 ♜b5 15. ♜xh4 ♜e2 16. ♜h2 ♜xd4 17. ♜f6 ♜e6 18. ♜ac1 ♜h7 19. h4 g5 20. hg ♜g6 21. ♜e5 [1:0]

4.2. Мгеладзе Т. — Шенгелия Д. (Грузия, 2002)

1... d4! 2. ed cd 3. ♜xd4 ♜a3! 4. ♜a1 [4. ♜xa3 ♜xd4-+ 5. ♜xb7 ♜xb7 6. ♜f1 ♜b5! (6... ♜h1 7. ♜g1 ♜f3 8. ♜xd7 ♜h2 9. ♜e1 ♜e4 10. ♜e2 ♜h1 11. ♜g1=) 7. ♜g2 ♜d5 8. ♜f1 ♜f5! 9. ♜g2 (9. ♜f4 g5 10. hg ♜b5! 11. ♜d3 (11. ♜g2 ♜c6-+) 11... hg 12. ♜h5 ♜c6 13. f3 ♜e6-+) 9... ♜e4 (9... ♜f3? 10. ♜h2) 10. ♜f1 ♜e8! 11. ♜xd4 ♜xd4 12. ♜xd4 ♜xd4 13. ♜xa5 ♜e4 14. ♜d2 ♜a8 15. ♜b2 ♜c8-+] 4... ♜b4! 5. ♜d3 ♜e5! [5... ♜c5?] 6. ♜xe5 ♜xd3 7. ♜xd3 ♜xd3 8. ♜xb7 ♜xb7 9. ♜f4 ♜d2 10. ♜xg7 ♜f3 11. ♜h2 ♜xf2 12. ♜h3 h5 [0:1]

5.1. Либерзон В. — Арулайд (1969)

1... ♜h7! 2. ♜h2 ♜b2 3. ♜h1 g4 4. ♜c8 ♜xb7 5. ♜c5 [5. ♜c4 ♜g7-+] 5... ♜b1 6. ♜g2 ♜b2 7. ♜g1 ♜g6 8. ♜c6 ♜f5 9. ♜c5 ♜f4 10. ♜c4 ♜f3 11. ♜c3 ♜e2 12. ♜g2 ♜d2 13. ♜a3 ♜d3 [0:1]

5.2. Рудаковский И. — Толуш А. (Москва, 1945)

1... ♜g7! [1... ♜f6 2. h5 и 3. g5] 2. ♜b6 ♜h7 3. h5 [3. ♜f1 ♜h2] 3... ♜c2! 4. ♜xb3 ♜c4 5. ♜g3 ♜h6 6. ♜g2 ♜g5 [½:½]

ЗАНЯТИЕ 23

2.1. Перес Х. — Лопес Б. (Гавана, 1995)

1. h5!! gh □ [1... ♜xe1 2. h6-+; 1... ♜ab8 2. ♜h7 ♜g8 3. ♜bg7 ♜f8 4. h6-+] 2. ♜h4! e2 [2... ♜f8? 3. ♜h7 ♜g8 4. ♜bg7#] 3. ♜xf6! [3. ♜xf6 e1 ♜g1#] [1:0]

2.2. Акобян В. — Онишук А. (Филадельфия, 2002)

1. $\mathbb{E}xg5!$ fg 2. $\mathbb{W}xc7!!$ $\mathbb{Q}d7$ [2... $\mathbb{E}xf2$ 3. $\mathbb{W}xe7$ $\mathbb{E}f1$ 4. $\mathbb{Q}a2+-]$ 3. $\mathbb{W}xd7!$ [1:0]

3. Пономарев Р. — Бареев Е. (Ханты-Мансийск, 2005)

1. e4 e6 2. d4 d5 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}f6$ 4. e5 $\mathbb{Q}fd7$ 5. f4 c5 6. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c6$ 7. $\mathbb{Q}e3$ a6 8. $\mathbb{W}d2$ b5 9. a3 $\mathbb{Q}b7$ 10. g3 $\mathbb{Q}a5!$ 11. $\mathbb{Q}a2?$ [11. a4? $\mathbb{Q}e7$ (11... b4 12. $\mathbb{Q}e2$) 12. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}b6$ 13. b3 cd 14. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}b4$ 15. $\mathbb{Q}xc6$ $\mathbb{Q}xc6$ 16. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}c8$ 17. O-O $\mathbb{Q}d7$ 18. $\mathbb{Q}f3$ (18. ab $\mathbb{Q}xc3$ 19. $\mathbb{Q}xa5$ $\mathbb{Q}xd2$ 20. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}xb5$ 21. $\mathbb{Q}xb6$ $\mathbb{Q}xf1$ 22. $\mathbb{Q}xf1$ O-O) 18... ba=; 11. $\mathbb{Q}b1$ b4 12. ab $\mathbb{W}xb4$ 13. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}b6$ 14. b3 $\mathbb{Q}c8=$; 11. $\mathbb{Q}g2$ b4 12. $\mathbb{Q}e2$ cd Δ 13. $\mathbb{Q}exd4$ ba 14. c3 ab 15. $\mathbb{W}xb2$ $\mathbb{W}c7$ 16. O-O $\mathbb{Q}c5=$] 11... $\mathbb{Q}c8$ [11... g5?] 12. $\mathbb{Q}g2$ b4 [12... $\mathbb{W}b6$ 13. $\mathbb{Q}e2$; 12... $\mathbb{Q}b6$ 13. b3 cd 14. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}d7$ (14... $\mathbb{Q}xe5$ 15. b4 $\mathbb{Q}bc4$ 16. ba $\mathbb{Q}xd2$ 17. $\mathbb{Q}xd2$ $\mathbb{Q}c4$ 18. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}c5$ 19. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}a7$ 20. c3 O-O 21. a4 ba 22. $\mathbb{Q}xa4\pm$) 15. $\mathbb{Q}xc6$ $\mathbb{Q}xc6$ 16. b4 $\mathbb{W}c7$ 17. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}b6$ 18. $\mathbb{Q}xb6$ $\mathbb{W}xb6$ 19. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}c4$ 20. c3 $\mathbb{Q}e7$ 21. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}c7$ 22. $\mathbb{Q}d3$ O-O 23. O-O $\mathbb{Q}fc8$ 24. $\mathbb{Q}f3$ f6=] 13. ab $\mathbb{W}xb4$ 14. O-O cd=? [14... $\mathbb{Q}b6!$] 15. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xd4$ 16. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}c5$ 17. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}xd4$ 18. $\mathbb{W}xd4$ $\mathbb{Q}c4$ 19. $\mathbb{W}f2!$ [19. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}e7$ (19... $\mathbb{W}c5$ 20. $\mathbb{W}xc5$ $\mathbb{Q}xc5$ 21. $\mathbb{Q}f1$ (21. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}d7$ 22. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}b4$ 23. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}xa6$ 24. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}xb2$ 25. $\mathbb{Q}a8$ $\mathbb{Q}b8$ 26. $\mathbb{Q}xb8$ $\mathbb{Q}xb8$) 21... $\mathbb{Q}b4$ 22. $\mathbb{Q}e2\pm$) 20. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}c5$ 21. $\mathbb{W}xc5$ $\mathbb{Q}xc5$ 22. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}xa6$ 23. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}b8\bar{}$] 19... O-O 20. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}c7$ 21. $\mathbb{W}d4$ a5? [21... $\mathbb{W}e7$ 22. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}xa6$ 23. $\mathbb{Q}xa6$ $\mathbb{Q}b8$ 24. $\mathbb{Q}d6\pm$ Δ $\mathbb{W}e8$ 25. $\mathbb{Q}a1$ $\mathbb{Q}c4$ 26. $\mathbb{W}a7\pm$] 22. $\mathbb{W}xb4!$ ab 23. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}xc2$ 24. $\mathbb{Q}d4\pm$ $\mathbb{Q}cc8$ [24... $\mathbb{Q}c7$ 25. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}a8$ 26. $\mathbb{Q}xa8$ $\mathbb{Q}xa8$ 27. $\mathbb{Q}a1$ $\mathbb{Q}b7$ 28. $\mathbb{Q}b5!$ $\mathbb{Q}c2$ 29. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}c8$ 30. $\mathbb{Q}d6\pm$] 25. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}c5$ 26. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}a8$ 27. $\mathbb{Q}a6!$ [27. $\mathbb{Q}xa8$ $\mathbb{Q}xa8$ 28. $\mathbb{Q}xc5$ $\mathbb{Q}a2\rightleftharpoons$] 27... $\mathbb{Q}xa6$ 28. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{Q}xc8$ 29. $\mathbb{Q}xa6$ g5 30. b3!± [30. fg $\mathbb{Q}b7$ 31. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}c4!$ 32. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}c6$ 33. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}c1$ 34. $\mathbb{Q}f2$ d4=] 30... gf 31. gf $\mathbb{Q}b7$ 32. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}c7$ 33. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}c8$ 34. $\mathbb{Q}c6!+$ Δ $\mathbb{Q}xc6$ 35. $\mathbb{Q}xc6$ $\mathbb{Q}b7$ [35... $\mathbb{Q}f8$ 36. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}b7$ 37. $\mathbb{Q}xb4$ $\mathbb{Q}e7$ 38. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}d7$ 39. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}c7$ 40. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}a6$ 41. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}d3$ 42. b4 $\mathbb{Q}b7$ (42... $\mathbb{Q}g6$ 43. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}b7$ 44. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}c7$ 45. b5 h6 46. b6 $\mathbb{Q}b8$ 47. h3 $\mathbb{Q}h5$ 48. f5 $\mathbb{Q}a8$ 49. fe fe 50. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}b7$ 51. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}f7$ 52. $\mathbb{Q}c6$] 43. $\mathbb{Q}c6$ (43. b5) 43... $\mathbb{Q}c7$ 44. $\mathbb{Q}e7+-$ Δ $\mathbb{Q}g8-f6-e8-d6$, b5] 36. $\mathbb{Q}xb4$ d4!=? 37. $\mathbb{Q}c2$ d3 38. $\mathbb{Q}b4$ d2 39. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}g7$ 40. $\mathbb{Q}xd2$ $\mathbb{Q}g6$ 41. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}f5$ 42. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}c8$ 43. b4 $\mathbb{Q}g4$ 44. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}f5$ 45. h3!? [45. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}g4$ 46. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}h3$ 47. b5 $\mathbb{Q}a8$ 48. $\mathbb{Q}e4$ h5 (48... $\mathbb{Q}xh2$ 49. $\mathbb{Q}f6$ h6 50. $\mathbb{Q}g4+-$) 49. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}xh2$ 50. $\mathbb{Q}f2+-$] 45... h5 46. h4 $\mathbb{Q}a4$ 47. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c6$ 48. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}a4$ 49. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}c6$ 50. $\mathbb{Q}e1$ f6 51. $\mathbb{Q}f3$ fe 52. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}a4$ 53. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}f6$ 54. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}b5$ [54... $\mathbb{Q}c6$ 55. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}a4$ 56. $\mathbb{Q}d6$ e5 57. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}f5$ 58. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}g4$ 59. f5+-] 55. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}c6$ 56. $\mathbb{Q}e3$ e5 57. b5 [1:0]

4.1. Иванчук В. — Круппа Ю. (Фрунзе, 1988)

1. $\mathbb{W}a1!$ fe 2. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}c7$ [2... c3 3. $\mathbb{Q}xc3$ $\mathbb{Q}xc3$ 4. $\mathbb{W}xc3$ $\mathbb{Q}xd5+-$] 3. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}xd5$ [3... $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{W}c1!$] 4. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}h8$ [4... $\mathbb{Q}f7$ 5. $\mathbb{Q}xd5$ $\mathbb{W}xd5$ 6. $\mathbb{Q}xg7$] 5. $\mathbb{Q}b1!$ $\mathbb{Q}e4$ [5... $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{W}g6!$] 6. $\mathbb{W}xe4$ [6. $\mathbb{W}xe4$ gf 7. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}g7$ 8. $\mathbb{W}g6$ $\mathbb{W}b7$ 9. $\mathbb{W}xh6$ $\mathbb{Q}g8$ 10. $\mathbb{W}xg7$ $\mathbb{Q}xg7$ 11. $\mathbb{Q}xg7$ $\mathbb{W}xg7$ 12. $\mathbb{Q}xg7$ $\mathbb{Q}xg7$ 13. $\mathbb{Q}f1+-$; 6. $\mathbb{Q}xe4!$? $\mathbb{Q}b7$ 7. $\mathbb{Q}f6!+-$] [1:0]

4.2. Лейфер М. — Глек И. (Туттлинген, 1995)

1... $\mathbb{W}xd5!$ [1... $\mathbb{Q}xd5$ 2. $\mathbb{Q}xf5\pm$; 1... $\mathbb{Q}g3$ 2. $\mathbb{W}xg3$ $\mathbb{W}xd5$ 3. $\mathbb{Q}xf5\pm$] 2. $\mathbb{Q}xf5$ $\mathbb{Q}xf5!!$ [2... $\mathbb{W}xd3?$ 3. $\mathbb{Q}xh6+-$; 2... $\mathbb{Q}xh2$ 3. $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{W}xe5$ 4. $\mathbb{Q}g3\pm$] 3. $\mathbb{W}xd5$ [3. $\mathbb{Q}xf5$ $\mathbb{W}xd3$ 4. cd $\mathbb{Q}g3+-$] 3... $\mathbb{Q}fg3!$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}e2$ [4... $\mathbb{Q}e2$ 5. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}4g3\#$] [0:1]

5.1. Дреев А. — Москаленко, (1985)

1. $\mathbb{E}e6!!$ $\mathbb{Q}d7$ [1... $\mathbb{Q}b5$ 2. $\mathbb{E}e5!!$ $\mathbb{Q}b6$ 3. $\mathbb{E}e3!$ $\mathbb{Q}b4$ 4. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}a4$ 5. h5 a2 6. $\mathbb{E}e1$ a1 \mathbb{W} 7. $\mathbb{E}xa1$ $\mathbb{Q}xa1$ 8. h6 $\mathbb{Q}c7$ 9. g5 $\mathbb{Q}d7$ 10. h7 $\mathbb{Q}h1$ 11. g6+-] 2. $\mathbb{E}a6$ a2 3. g5 $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f7$ 5. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}h2$ 6. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}e6$ 7. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}b2$ [7... $\mathbb{Q}xh4$ 8. $\mathbb{Q}xa2$] 8. h5 $\mathbb{Q}b8$ 9. h6 $\mathbb{Q}g8$ 10. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}f5$ 11. $\mathbb{Q}a5$ [1:0]

5.2. Файн Р. (1941)

1. $\mathbb{H}a4!$ $\mathbb{H}b8$ 2. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{H}h8$ 3. $\mathbb{H}h4$ $\mathbb{H}e8$ 4. $\mathbb{H}f4$ $\mathbb{Q}e3$ 5. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{H}a8$ 6. $\mathbb{H}b4$ $\mathbb{H}a2$ 7. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}f3$ 8. $g4$ $\mathbb{H}a8$ 9. $\mathbb{H}b5$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 24

2.1. Гельфанд Б. — Пономарев Р. (Биль, 2000)

1... $\mathbb{Q}c4!!$ [1... $\mathbb{Q}xf1$ 2. $\mathbb{Q}xf6+-$ (2. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{W}e8$ $\mathbb{H}d8$ 4. $\mathbb{Q}xd8+-$)] 2. $\mathbb{W}xf6$ $\mathbb{H}f7+$

2.2. Ослоухов — Недобора (СССР, 1990)

1... $\mathbb{W}h4+-$ 2. gh [2. $\mathbb{Q}xh4$ $\mathbb{H}xh2\#$] 2... $\mathbb{H}e3$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}xe6$ 4. $\mathbb{W}xe6$ $\mathbb{H}xf3\#$ [0:1]

3. Нани — Корчной В. (Амстердам, 1990)

1. $e4$ $e6$ 2. $d4$ $d5$ 3. $\mathbb{Q}c3$ de 4. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}d7$ 5. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}gf6$ 6. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 7. $\mathbb{Q}d3$ $c5!?$ 8. dc $\mathbb{Q}xc5$ 9. $\mathbb{W}e2\pm$ $\mathbb{W}c7$ [9... $O-O$ 10. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{W}a5$ 11. $c3$ $\mathbb{Q}e7$ 12. $O-O\pm$] 10. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}d7$ 11. $O-O$ $\mathbb{Q}d6$ 12. $\mathbb{H}fe1$ $O-O-O?!$ 13. $\mathbb{H}ad1$ $\mathbb{Q}c6$ 14. $h3$ $h6?!$ 15. $b4!$ $\mathbb{Q}a4$ 16. $\mathbb{H}b1$ $\mathbb{Q}b8$ 17. $c4\pm$ $\mathbb{W}d7?$ [17... $\mathbb{Q}h5$ 18. $c5$ $\mathbb{Q}f4$ 19. $\mathbb{Q}xf4$ 20. $\mathbb{Q}e4$ $f5$ 21. $\mathbb{Q}c2\pm$] 18. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}xe5$ 19. $\mathbb{W}xe5$ $\mathbb{Q}a8$ 20. $\mathbb{Q}e3!$ $\mathbb{W}xd3$ 21. $\mathbb{W}a5\pm$ $b6$ [21... $a6$ 22. $b5!$ $\mathbb{Q}xb5$ 23. $\mathbb{W}b6$ $\mathbb{Q}b8$ 24. $cb+-$] 22. $\mathbb{W}xa4$ [22. $\mathbb{Q}xb6?$ $\mathbb{W}d7$ (22... $\mathbb{H}d7$ 23. $\mathbb{W}xa4$ $\mathbb{W}xc4$ 24. $\mathbb{H}bc1$ $\mathbb{W}d5$ 25. $\mathbb{H}ed1$ $\mathbb{W}b7\pm$) 23. $b5$ $\mathbb{Q}c2$ 24. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{H}xd8]$ 22... $\mathbb{W}d7$ 23. $b5$ $\mathbb{W}b7$ 24. $c5$ $\mathbb{Q}d5!$ [24... bc 25. $b6!$ $a6$ 26. $\mathbb{H}b5$ $\mathbb{Q}d7$ 27. $\mathbb{H}a5$ $\mathbb{Q}b8$ 28. $\mathbb{H}xc5$ $\mathbb{H}c8$ 29. $\mathbb{H}c7$ $\mathbb{H}xc7$ 30. bc $\mathbb{W}xc7$ 31. $\mathbb{H}c1$ $\mathbb{W}b7$ 32. $\mathbb{W}d4$ $f6$ 33. $\mathbb{H}c4$] 25. cb [25. $c6$ $\mathbb{W}e7\pm$] 25... $\mathbb{Q}xe3$ 26. $\mathbb{H}xe3$ $\mathbb{W}xb6$ 27. $\mathbb{H}c3$ $\mathbb{H}d2$ [27... $\mathbb{H}c8$ 28. $\mathbb{W}e4$ $\mathbb{W}b7.29.$ $\mathbb{H}c6+-$] 28. $\mathbb{W}e4$ $\mathbb{W}b7$ 29. $\mathbb{H}c6$ $\mathbb{H}hd8+-$ 30. $\mathbb{H}bc1?$ [30. $\mathbb{H}b4!$ $\mathbb{H}d25$ (30... $\mathbb{H}xa2$ 31. $b6+-$) 31. $a4+-$] 30... $\mathbb{H}d1$ 31. $\mathbb{H}xd1$ $\mathbb{H}xd1$ 32. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{H}d5$ 33. $a4$ $\mathbb{W}b8$ 34. $g3$ $\mathbb{W}d8\pm$ 35. $\mathbb{W}c4?$ [35. $\mathbb{W}f3!$ $\mathbb{W}d7$ (35... $\mathbb{W}f6$ 36. $\mathbb{W}xf6$ gf 37. $\mathbb{H}c7$ $\mathbb{H}d4$ 38. $\mathbb{W}xf7$ $\mathbb{H}xa4$ 39. $\mathbb{H}xf6+-$) 36. $a5\pm$] 35... $\mathbb{Q}b7$ 36. $\mathbb{W}c3$ [36. $a5?$ $\mathbb{W}xa5$ 37. $b6$ $\mathbb{W}b5\mp$] 36... $\mathbb{H}d2$ 37. $\mathbb{W}f3$ $\mathbb{W}f6$ 38. $\mathbb{W}xf6$ gf 39. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{H}d4$ 40. $a5$ $f5\pm$ [40... $\mathbb{H}b4$ 41. $a6$ $\mathbb{Q}b8$ 42. $\mathbb{H}c5$ $f5$ 43. $\mathbb{Q}f3$ $h5=$] 41. $a6\pm$ $\mathbb{Q}b8$ 42. $b6$ ab 43. $\mathbb{H}xb6$ $\mathbb{Q}a7$ 44. $\mathbb{H}b7$ $\mathbb{Q}xa6$ 45. $\mathbb{H}xf7$ $\mathbb{Q}b5$ 46. $\mathbb{H}f6$ $\mathbb{H}e4!$ [46... $\mathbb{H}d6$ 47. $\mathbb{H}xh6$ $\mathbb{Q}c5$ 48. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}d5$ 49. $\mathbb{Q}f4+-$] 47. $\mathbb{H}xh6$ $\mathbb{Q}c5$ 48. $\mathbb{H}f6$ [48. $f3$ $\mathbb{H}e2$ 49. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{H}h2$ 50. $\mathbb{H}xe6$ $\mathbb{H}xh3$ 51. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{H}h5$ 52. $\mathbb{H}e5$ $\mathbb{Q}d6$ 53. $f4$ (53. $g4$ $\mathbb{H}g5$) 53... $\mathbb{Q}d7=$] 48... $\mathbb{Q}d6$ 49. $\mathbb{H}f7$ $\mathbb{H}a4\pm$ 50. $h4$ $\mathbb{H}a8$ 51. $\mathbb{Q}f3$ [51. $h5$ $\mathbb{H}h8=$] 51... $\mathbb{H}a3\pm$ 52. $\mathbb{Q}g2$ [52. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{H}a2$ 53. $f3$ $\mathbb{H}a4$ 54. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{H}a3$ 55. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{W}xf3$ 56. $\mathbb{H}e7$ (56. $\mathbb{H}g7$ $f4$) 56... $\mathbb{H}xg3$ 57. $\mathbb{H}xe6$ $\mathbb{Q}d7=$] 52... $\mathbb{H}a8$ 53. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{H}a1$ 54. $f3$ $\mathbb{Q}e5!=$ 55. $\mathbb{H}b7$ [55. $g4$ $\mathbb{Q}f4$] 55... $\mathbb{H}a3$ 56. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{H}a2$ 57. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{H}a3$ 58. $f4$ $\mathbb{Q}f6$ 59. $\mathbb{H}b2$ $\mathbb{Q}g6$ 60. $\mathbb{H}e2$ $\mathbb{Q}h5$ 61. $\mathbb{H}e5$ $\mathbb{H}b3$ 62. $\mathbb{H}xe6$ $\mathbb{W}xg3$ 63. $\mathbb{Q}xg3$ [$\frac{1}{2}; \frac{1}{2}$]

4.1. Чукшите Д. — Петц Э. (Варшава, 2001)

1. $\mathbb{Q}g6!$ $\mathbb{W}d7$ [1... fg ? 2. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{H}f7$ $\mathbb{W}b4$ 4. $c3$] 2. $\mathbb{H}f4!$ $\mathbb{H}g8$ [2... $\mathbb{H}h6$ 3. $\mathbb{H}f1$ fg 4. $\mathbb{H}f8!+-$] 3. $\mathbb{H}f1!$ fg 4. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{Q}d8$ 5. $\mathbb{H}f7$ $\mathbb{W}xa4$ 6. $\mathbb{H}xg7$ [6. $\mathbb{Q}h7!?$] 6... $\mathbb{H}xg7$ 7. $\mathbb{W}f8$ $\mathbb{Q}d7$ 8. $\mathbb{W}xg7$ $\mathbb{Q}c6$ 9. $c3$ $\mathbb{W}b3$ 10. $h5$ $\mathbb{W}xb2$ 11. $h6$ $\mathbb{W}xc3$ 12. $\mathbb{Q}g2+-$

4.2. Соловьевиченко Ю. — Мирошинченко Е. (Польша, 2002)

1... $\mathbb{Q}xb2!!$ 2. $\mathbb{Q}xb2$ [2. $ef!?$ $\mathbb{W}xc3$ 3. fe (3. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}xd1!$; 3. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}xd1$ 4. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{H}xe7!$ 5. $\mathbb{H}xd1$ $\mathbb{H}e8-+$) 3... $\mathbb{Q}a4$ 4. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{W}b4$ 5. $\mathbb{Q}a1$ $\mathbb{Q}c3$ 6. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{W}xd4$ 7. $\mathbb{W}e3$ (7. $\mathbb{Q}xc3$ $\mathbb{W}xc3$ 8. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{W}b4$ 9. $\mathbb{Q}a1$ $\mathbb{W}xe7-+$) 7... $\mathbb{W}xe3$ 8. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}xd1$ 9. $\mathbb{H}xd1$ $e5$ 10. $\mathbb{H}d8$ $\mathbb{Q}e6!$ 11. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{H}f7$; 2. $\mathbb{Q}cb5!$ ab 3. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{Q}a3!$ 4. $\mathbb{Q}b3$ (4. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}d5$ 5. $\mathbb{Q}xb5$ $\mathbb{W}c5$ 6. $\mathbb{Q}xd5$ ed 7. $\mathbb{Q}xa3$ $\mathbb{W}xa3\mp$) 4... $\mathbb{Q}d7!$ 5. $\mathbb{Q}xb5$ $\mathbb{Q}xb5$ 6. $\mathbb{W}xb5$ $\mathbb{H}a8!$ 7. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{H}ec8$ 8. $\mathbb{Q}d8\Box$ $\mathbb{H}xd8$ 9. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{H}xd8-+$] 2... $\mathbb{Q}a3!$ 3. $\mathbb{Q}xa3$ [3. $\mathbb{Q}b3!?$ $\mathbb{W}a5$ 4. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{H}d8!?$] 3... $\mathbb{W}xc3$ 4. $\mathbb{Q}b3$ $b5!$ 5. ef [5. $\mathbb{Q}c1$ $b4$ 6. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}d5-+$] 5... $b4$ 6. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{W}b2!$ [0:1]

5.1. Михальчишин А. — Микас М. (Словения, 2002)

1... $\mathbb{H}a1?$ [1... $\mathbb{H}c2$ 2. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{H}c1$ 3. $h6$ (3. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{H}c4=$) 3... $\mathbb{H}h1$ 4. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{H}h5$ 5. $\mathbb{H}a6$

(5. g4 $\bar{h}4!=$) 5... $\bar{e}e4$ 6. g4 fg 7. $\bar{a}a4 \bar{e}e3=$] 2. h6 $\bar{c}c1$ 3. h7 $\bar{c}c8$ 4. $\bar{h}h6 \bar{h}h8$ 5. $\bar{f}f3$ [1:0]

5.2. Шерон (1944)

1. $\bar{c}c4 \bar{c}c8$ [1... $\bar{a}a8$ 2. $\bar{e}e6! \bar{f}f5$ (2... $\bar{a}a4$ 3. $\bar{c}c5 \bar{a}a5$ 4. $\bar{b}b4 \bar{f}f5$ 5. $\bar{e}e1 \bar{a}a7$ 6. d5+-) 3. d5 $\bar{a}a1$ 4. $\bar{e}e8!+$] 2. $\bar{c}c5 \bar{a}a8$ [2... $\bar{e}e8$ 3. $\bar{c}c6 \bar{f}f5$ 4. d5+-] 3. $\bar{c}c6 \bar{a}a4$ 4. $\bar{c}c5 \bar{a}a5$ 5. $\bar{b}b4 \bar{a}a8$ 6. $\bar{e}e6!$ [6. d5? $\bar{e}e5=$] 6... $\bar{b}b8$ 7. $\bar{c}c5 \bar{c}c8$ 8. $\bar{c}c6 \bar{a}a8$ 9. $\bar{f}f6$ [9. d5+-] 9... $\bar{e}e4$ 10. $\bar{e}e6 \bar{f}f5$ 11. d5+- [1:0]

ЗАНЯТИЕ 25

2.1. Мидлтон Е. — Рубинштейн А. (Бармен, 1905)

1. $\bar{d}d6 \bar{f}f6$ 2. f4!!+- [2. f4!! ef 3. $\bar{c}c4#$]

2.2. Виртенсон — Лин Та (Нови Сад, 1990)

1. d5! cd [1... $\bar{f}f7$ 2. $\bar{h}h6!$ $\bar{x}xh6$ 3. $\bar{d}dxf7 \bar{g}g8$ 4. $\bar{d}dxe6#$] 2. $\bar{d}dxe6!$ [1:0]

3. Шнейдер А. — Барсев Е. (Ленинград, 1990)

1. d4 f5 2. c4 $\bar{d}d6$ 3. g3 d6 4. $\bar{d}d3$ g6 5. $\bar{g}g2 \bar{g}g7$ 6. O-O O-O 7. $\bar{c}c3 \bar{w}e8$ 8. $\bar{e}e1 \bar{w}f7$ 9. b3 $\bar{d}d4$ 10. $\bar{b}b2 \bar{d}d6$ 11. $\bar{w}d3 \bar{d}xc3$ 12. $\bar{d}xc3$ e5 13. de 14. $\bar{d}d5 \bar{w}e7$ 15. $\bar{d}d5 \bar{h}h8$ 16. $\bar{d}xc6$ bc 17. f4 $\bar{d}e8$ [17... e4±] 18. $\bar{w}e3=[18. \bar{d}f3!?$] 18... ef [18... e4 19. $\bar{d}xg7 \bar{d}xg7$ 20. $\bar{d}ed1\pm$] 19. $\bar{d}xg7 \bar{d}xg7$ 20. $\bar{w}xe7$ $\bar{d}xe7$ 21. gf c5 22. $\bar{d}f3 \bar{b}b7$ 23. $\bar{d}e5 g5=$ 24. e3 [24. $\bar{d}d3$ gf 25. $\bar{d}xf4$ (25. $\bar{d}xc5 \bar{d}c6$ 26. $\bar{d}d3 \bar{d}e4=$) 25... $\bar{d}d8$ 26. $\bar{d}ad1$ (26. $\bar{d}f2 \bar{d}d2$ 27. $\bar{d}ed1 \bar{d}c2=$) 26... $\bar{d}d4!=$] 24... $\bar{d}d8$ 25. $\bar{d}f2 g4$ 26. $\bar{d}ad1=$ [26. $\bar{d}g3?$ $\bar{d}d2$] 26... $\bar{d}d6$ 27. $\bar{d}xd6$ [27. $\bar{d}g3 \bar{d}h6-$; 27. $\bar{d}g1 \bar{d}h6-$] 27... cd 28. $\bar{d}d3 a5$ [28... h5 29. $\bar{d}g3 h4$ 30. $\bar{d}xh4 \bar{d}f6$ 31. $\bar{d}g3 \bar{d}h7$ 32. $\bar{d}f2$] 29. $\bar{d}g3 a4$ [29... $\bar{d}e6!$? 30. h3 (30. $\bar{d}f2$ a4 31. ba $\bar{a}a6$) 30... gh 31. $\bar{d}xh3 \bar{d}h6$ 32. $\bar{d}g3 \bar{d}g6$ 33. $\bar{d}h3 \bar{g}g2$ 34. $\bar{d}h2 \bar{d}e4-$] 30. h3 [30. $\bar{d}b2?$ ab 31. ab $\bar{d}e4-$; 30. ba $\bar{d}e6!$ (30... $\bar{a}a6$ 31. $\bar{d}b2 \bar{d}b7$ (31... $\bar{d}e4$ 32. $\bar{d}f2!$ $\bar{d}xc4$ 33. $\bar{d}d1=$) 32. $\bar{d}e2 d5$ 33. $\bar{d}c2$) 31. a5 $\bar{a}a6$ 32. $\bar{d}b2 \bar{d}h6$ 33. h4 gh 34. $\bar{d}h2 \bar{d}ff7$] 30... gh 31. $\bar{d}xh3 a3$ 32. $\bar{d}f2$ [32. $\bar{d}g3 \bar{d}f6$ 33. $\bar{d}f2 \bar{d}g7$ 34. $\bar{d}g1 \bar{d}xg1$ 35. $\bar{d}xg1 \bar{d}e4-$] 32... $\bar{d}e6$ 33. $\bar{d}h2 \bar{d}g6$ [33... $\bar{d}f7$ 34. $\bar{d}g1 \bar{d}g6$ 35. $\bar{d}f1 h5$ 36. e4 h4 37. ef $\bar{d}g2$ 38. $\bar{d}e2 \bar{d}g3-$] 34. e4T [34. $\bar{d}h3 \bar{d}g2$ 35. $\bar{d}f1 \bar{d}f6$ 36. e4 $\bar{d}g7$ 37. $\bar{d}d1 fe$ 38. $\bar{d}xd6 \bar{d}f5-$; 34. $\bar{d}g1 \bar{d}xg1$ 35. $\bar{d}xg1$ d5 36. $\bar{d}d3 dc$ 37. bc $\bar{d}e4$ 38. $\bar{d}xc5 \bar{d}b1$ 39. $\bar{d}e6 \bar{d}f6$ 40. $\bar{d}c7 \bar{d}xa2$ 41. $\bar{d}b5 \bar{d}xc4$ 42. $\bar{d}xa3 \bar{d}d3-$] 34... $\bar{d}f6$ [34... $\bar{d}f7$? 35. $\bar{d}h3!$ $\bar{d}xe4$ 36. $\bar{d}xe4 fe$ 37. $\bar{d}xe4$ $\bar{d}e6$ 38. $\bar{d}xe6 \bar{d}xe6$ 39. $\bar{d}g4 \bar{d}f6$ 40. f5 h6 41. $\bar{d}h5 \bar{d}xf5$ 42. $\bar{d}xh6=$; 34... fe 35. f5 $\bar{d}g5$ 36. $\bar{d}xe4 \bar{d}xe4$ 37. $\bar{d}xe4 \bar{d}xf5$ 38. $\bar{d}e2 \bar{d}f1$ 39. $\bar{d}d2 \bar{d}a1$ 40. $\bar{d}g3 \bar{d}f7$ 41. $\bar{d}xd6 \bar{d}xa2-$] 35. e5 $\bar{d}e6$ [35... de 36. fe $\bar{d}e7$ 37. $\bar{d}d3 \bar{d}g2$ 38. $\bar{d}h3 \bar{d}xa2$ 39. $\bar{d}xc5\infty$] 36. ed $\bar{d}xd6$ 37. $\bar{d}d1$ [37. $\bar{d}g1 \bar{d}xg1$ (37... $\bar{d}e6$ 38. $\bar{d}d1 \bar{d}c7$ 39. $\bar{d}d2=$) 38. $\bar{d}xg1 \bar{d}e4$ 39. $\bar{d}d1 \bar{d}c2$ 40. $\bar{d}c3 \bar{d}c6$ 41. $\bar{d}f2 h5$ 42. $\bar{d}g3 \bar{d}b6$ 43. $\bar{d}b5=$] 37... $\bar{d}c7$ 38. $\bar{d}g1$ [38. $\bar{d}d3 \bar{d}g2$ 39. $\bar{d}h3 \bar{d}b6$ 40. b4 cb 41. $\bar{d}b1 \bar{d}xa2$ 42. $\bar{d}xb4=$] 38... $\bar{d}h6$ 39. $\bar{d}g3 \bar{d}e6$ 40. $\bar{d}h4T$ [40. $\bar{d}d1$ $\bar{d}e2$ 41. $\bar{d}d3 \bar{d}xa2$ 42. $\bar{d}xc5\infty$] 40... $\bar{d}e2$ 41. $\bar{d}d1$ [41. $\bar{d}d3 \bar{d}xa2$ 42. $\bar{d}xc5 \bar{d}h2$ 43. $\bar{d}g5 \bar{d}g2$ 44. $\bar{d}xg2 \bar{d}xg2$ 45. b4 $\bar{d}f1-$] 41... $\bar{d}c2$ 42. $\bar{d}g5 \bar{d}e4$ 43. $\bar{d}f6 \bar{d}b6$ 44. $\bar{d}e3$ [44. $\bar{d}g8 \bar{d}xa2$ 45. $\bar{d}c3 \bar{d}d2$ 46. $\bar{d}d5 \bar{d}xd5$ 47. cd $\bar{d}xd5$ 48. $\bar{d}a8 c4$ 49. $\bar{d}xa3 c3$ 50. b4 c2 51. $\bar{d}c3 \bar{d}d6$ 52. $\bar{d}xf5 \bar{d}c6-$] 44... $\bar{d}xa2$ 45. $\bar{d}xf5 \bar{d}g2$ 46. $\bar{d}a1-$ $\bar{d}xf5$ 47. $\bar{d}xf5 a2$ 48. $\bar{d}e4$ [48. $\bar{d}e6 \bar{d}a5$ 49. f5 $\bar{d}b4$ 50. f6 $\bar{d}xb3$ 51. f7 $\bar{d}f2-$] 48... $\bar{d}a5$ 49. $\bar{d}f3 \bar{d}b2$ 50. f5 $\bar{d}b4$ 51. f6 $\bar{d}a3$ 52. f7 $\bar{d}xb3$ 53. $\bar{d}e4 \bar{d}b8$ 54. $\bar{d}f1 \bar{d}b2$ 55. $\bar{d}f2 \bar{d}b3$ 56. $\bar{d}f1 \bar{d}f8$ [0:1]

4.1. Адамс М. — Тивяков С. (Гронинген, 9.12.1997)

1. h5!! gh [1... g5 2. $\bar{d}h3\pm$] 2. $\bar{d}h4\pm \bar{d}h7?$ [2... b5 3. $\bar{d}c6 \bar{d}a7$ 4. $\bar{d}g6 \bar{d}e7$ 5. $\bar{d}xe7$ $\bar{d}xe7$ 6. $\bar{d}xa6$ ±] 3. $\bar{d}h3-$ $\bar{d}e7$ 4. $\bar{d}e6 \bar{d}h8$ 5. $\bar{d}c7 f5$ 6. $\bar{d}dd7 \bar{d}g5$ 7. $\bar{d}g6$ [1:0]

4.2. Кузьмин Г. — Гуревич В. (Украина, 1995)

1. ♜xh5! ♜h 2. ♜h3! [2. ♜xd6+-] 2... ♜xd5 3. ♜f5 f6 [3... ♜xc6 4. ♜xh7 ♜h8 5. ♜xe4 ♜g8 6. ♜h7 ♜f8 7. ♜xd5 ♜xd5 8. ♜h8 ♜e7 9. ♜e1+-] 4. ♜e6! ♜h8 [4... ♜xe6 5. ♜a8 ♜f7 6. ♜f8#; 4... ♜f7 5. g6+-] 5. ♜xd5 fg [5... ♜g7 6. ♜xf6 e3 7. h4+-] 6. ♜f6 [6. ♜f6 ♜g7 7. ♜a7+-] [1:0]

5.1. Яношевич — Минев (1976)

1... d4! [1... ♜xh2? 2. ♜g3 ♜h1 3. ♜g2 ♜b1 4. ♜f7 h6 5. ♜c7 (5. ♜f6 ♜b6+-)] 2. ♜f7 [2. ♜e5 ♜e3 3. ♜f4 ♜e1+-] 2... ♜c4 3. ♜e4 d3! [3... ♜e3 4. ♜f4 ♜e1? 5. ♜c7 ♜b3 6. ♜xh7=] 4. ♜f2 ♜h6 5. g5 ♜e6 6. ♜f3 [6. ♜f5 ♜e2 7. ♜f1 d2 8. ♜d1 ♜xh2+-] 6... ♜c3 7. h4 d2 8. ♜xd2 ♜xd2 9. h5 ♜e1 10. ♜f4 ♜f1 11. ♜g4 ♜e3 [0:1]

5.2. Галумбирек И. (1944)

1. ♜b8!! [1. c7 ♜h7 2. ♜c6 ♜h6; 1. ♜c7 ♜h8 2. ♜b4 ♜h7 3. ♜b6 ♜b8!! 4. ♜e4 ♜b7! 5. cb] 1... ♜a7 2. c7 ♜d2 3. ♜e6 ♜e2 4. ♜d5 ♜d2 5. ♜e4 ♜c2! [5... ♜e2 6. ♜d3 ♜h2 7. c8 ♜] 6. c8 ♜!! [6. c8 ♜ ♜e2 7. ♜f3 ♜f2] [1:0]

ЗАНЯТИЕ 26

2.1. Беленький — Капустин (1977)

1. ♜e7 ♜f3 2. ♜f7 ♜f4 3. h8 ♜ ♜xh8 4. ♜h7 ♜e8 5. ♜e7! [½:½]

2.2. Смыслов В. — Олль Л. (Ростов, 1993)

1. g4! ♜xe4 [1... ♜xg4 2. fg ♜f5 (2... ♜xg5 3. ♜d2 4. ♜h4 ♜h8 5. ♜xh6+-) 3. ♜b4 e4 4. ♜b2 hg 5. ♜c4+-] 2. ♜f2 ♜xf4 3. ♜g1!+- [1:0]

3. Пономарев Р. — Морозевич А. (Москва (матч), 2001)

1. e4 e6 2. d4 d5 3. ♜c3 ♜f6 4. ♜g5 de 5. ♜xe4 ♜e7 6. ♜xf6 gf 7. ♜f3 a6 8. ♜e2 b5 9. g3 ♜b7 10. ♜g2 ♜d5 11. c3!± ♜d7 12. b3 O-O 13. O-O 15 14. ♜ed2 c5± 15. c4 ♜c6 16. ♜ad1 ♜c8 17. d5! ed 18. ♜d3!± bc 19. bc ♜a4 20. ♜b1 dc [20... d4] 21. ♜xf5 ♜c6 22. ♜xc4 ♜f6 23. ♜h5 ♜g6 24. ♜fe1 ♜f6 25. ♜e3 ♜c3 26. ♜ec1 ♜d4 27. ♜f5!± ♜f6 [27... ♜f6] 28. ♜5xd4 cd 29. ♜d5!+- ♜c6 30. ♜xd4 ♜xf3 31. ♜xd7 ♜xg2 32. ♜xg2 h5 33. ♜b3 ♜f4 34. ♜e3 h4 35. ♜c6 hg 36. hg ♜h6 37. ♜ec3 ♜h7 38. ♜xg6 fg 39. ♜c7!+- [39. ♜xh7 ♜xh7 40. ♜c7 ♜h6] 39... ♜xd7 40. ♜xd7 ♜f6 41. a4 ♜f8 42. ♜a7 ♜e8 43. f4 g5!? 44. fg ♜g6 45. ♜f3 ♜xg5 46. ♜xa6 ♜f7 47. ♜c6 ♜d5 48. ♜c4 ♜d1 49. g4 ♜f6 50. ♜e4 ♜e6 51. ♜c6 ♜d7 52. ♜c5 ♜d6 53. ♜b5 ♜c6 54. ♜f5 ♜d6 55. a5 ♜a1 56. ♜f4 ♜e6 57. ♜g5 ♜a4 58. a6 ♜e7 59. ♜f6 ♜xg4 60. ♜xg4 [1:0]

4.1. Лигтеринк — Псахис Л. (1989)

1... g5! [1... ♜ce8?? 2. f4] 2. f4 gf 3. ♜xf4 ♜ce8 4. ♜f1 ♜e5e7! 5. e5? de 6. ♜f5 e4! 7. g5 ♜h5 8. ♜xe4 [8. ♜g4 ♜xc3 9. ♜xc3 ♜g6 10. ♜e3 (10. d6 ♜e5 11. d7 ♜d8+-)] 8... ♜g6! [8... ♜xe4? 9. ♜xf7 ♜h8 10. ♜xh5] 9. d6 ♜xe4 10. ♜xg6 hg 11. ♜xe4 ♜g3 12. ♜g2 ♜xe4 13. d7 ♜d8 14. ♜fe1 f5!+- [0:1]

4.2. Палац М. — Аталик С. (Блед, 2002)

1. ♜b8!! ♜axb8 2. ♜c7!+- [2. ♜xe7?? f4 3. ♜xh7 ♜f8 4. ♜xe8 ♜xe8 5. ♜xe8 ♜xe8 6. ♜d3 ♜e1 7. ♜f1 ♜xc3?] 2... ♜bd8 [2... ♜f8 3. ♜xd7 ♜f7 4. ♜xc6 ♜ec8 5. ♜a6 ♜xc3 6. ♜e5+-; 2... ♜f6 3. ♜xd7 ♜xe3 4. ♜xe3 f4 5. ♜e6+-] 3. ♜xe7 ♜g6 [3... ♜f8 4. ♜e5] 4. ♜e5 [4. g4 ♜c8] 4... ♜c8 5. g4! ♜f8 6. ♜xf5! ♜xf5 7. ♜xf5 ♜h6 8. ♜xh7 ♜c8 9. ♜e6 [1:0]

5.1. Цветкович — Кожул З. (Югославия, 1990)

1... ♜f5! [1... f5? 2. ♜e5 ♜h3 3. ♜f6 g4 4. ♜g5 ♜g2 5. ♜h4! ♜xf2 6. ♜a3!=] 2. f4! [2. ♜e2 ♜e5 3. ♜d3 ♜f3!+-; 2. ♜b2 ♜e5 3. ♜d4 ♜f3 4. ♜b3 ♜xf2 5. g4 ♜e1!

△ $\bar{E}g1!$ (5... $\bar{E}a5$ 6. $\bar{E}e4$ $\bar{E}a4?$ 7. $\bar{E}f5$ $\bar{E}f4$ 8. $\bar{E}g6$ $\bar{E}f3$ 9. $\bar{E}b4$ $\bar{E}g3$ 10. $\bar{E}h5!=$) 6. $\bar{E}d5$ $\bar{E}e3!-+$ 2... $\bar{E}b5!$ [2... $gf?$ 3. gf $\bar{E}xf4$ 4. $\bar{E}e3=$] 3. fg [3. $\bar{E}a6$ $\bar{E}xg3$ 4. $\bar{E}xf6$ $\bar{E}b4$ 5. $\bar{E}e3$ $\bar{E}xf4!-+$ (5... $gf?$ 6. $\bar{E}e2$ $\bar{E}b2$ 7. $\bar{E}f1$ $\bar{E}f3$ 8. $\bar{E}g1!$ $\bar{E}b1$ 9. $\bar{E}h2$ $\bar{E}f1$ 10. $\bar{E}a6=$); 3. $\bar{E}a3$ $\bar{E}b4$ 4. $\bar{E}d5$ gf 5. gf $\bar{E}xf4$ 6. $\bar{E}a1$ $f5$ 7. $\bar{E}f1$ $\bar{E}g5$ 8. $\bar{E}g1$ $\bar{E}g4-+$] 3... fg 4. $\bar{E}a3$ $\bar{E}b2!$ 5. $\bar{E}e5$ [5. $\bar{E}a5$ $\bar{E}b3-+$; 5. $\bar{E}c3$ $\bar{E}g2-+$] 5... $\bar{E}f2$ [5... $\bar{E}g2?$ 6. $\bar{E}f6=$] 6. $\bar{E}e6$ $\bar{E}h3!$ [6... $\bar{E}f3!$ 7. $\bar{E}a5$ $\bar{E}xg3$ 8. $\bar{E}f6$ $\bar{E}h4$ 9. $\bar{E}g6$ △ 9... $g4??$ 10. $\bar{E}h5\#$ 9... $\bar{E}g1$ △ $g4-+$] 7. $\bar{E}e5$ [7. $g4$ $\bar{E}xg4$ 8. $\bar{E}a1$ $\bar{E}h3$ △ $g4-+$] 7... $g4$ 8. $\bar{E}e4$ $\bar{E}g2$ 9. $\bar{E}b3$ $\bar{E}f3$ 10. $\bar{E}b1$ $\bar{E}xg3$ [10... $\bar{E}xg3?$ 11. $\bar{E}f4=$] 11. $\bar{E}g1$ $\bar{E}h3$ [0:1]

5.2. Григорьев Н. (1937)

1. $\bar{E}d4$ [1. $\bar{E}c4$ $\bar{E}c8$ 2. $\bar{E}b5$ $\bar{E}b8$ 3. $\bar{E}a5$ $\bar{E}a8$] 1... $\bar{E}e5!$ 2. $\bar{E}c3$ [2. $\bar{E}d7$ $\bar{E}e6!$ 3. $\bar{E}a7$ $\bar{E}d6$ 4. $\bar{E}a4$ $\bar{E}c6$ 5. $\bar{E}a5$ $\bar{E}b5=$] 2... $\bar{E}h8$ [2... $\bar{E}c8$ 3. $\bar{E}c4$ $\bar{E}b8$ 4. $\bar{E}c6$ $\bar{E}d5$ 5. $\bar{E}a6$ $\bar{E}c8$ 6. $\bar{E}b3$ $\bar{E}c6!$ 7. $\bar{E}a7$ $\bar{E}b6$ 8. $\bar{E}c7$ $\bar{E}d6$ 9. $\bar{E}c1$ $\bar{E}c6=$] 3. $b5$ $\bar{E}f8$ 4. $\bar{E}h4$ [4. $\bar{E}d1$ $\bar{E}f4=$] 4... $\bar{E}d6$ 5. $\bar{E}b4$ $\bar{E}c7=$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

ЗАНЯТИЕ 27

2.1. ДЕЕП ШРЕДДЕР — Гулько Б. (ИНТЕРНЕТ-турнир, 2002)

1. $\bar{E}xh6!$ $\bar{E}xh6$ 2. $\bar{E}h3$ $\bar{E}g7$ [2... $\bar{E}g5$ 3. $g3$] 3. $\bar{E}f7!$ [3. $\bar{E}f7$ $\bar{E}xf7$ 4. $\bar{E}h7$ $\bar{E}f6$ 5. $\bar{E}f1$ $\bar{E}g5$ 6. $h4$ $\bar{E}g4$ 7. $\bar{E}xg6$ $\bar{E}xh4$ 8. $\bar{E}f4\#$] [1:0]

2.2 Левитт — Мартин А. (Великобритания, 1992)

1... $\bar{E}e2!!$ [1... $\bar{E}e2$ 2. $\bar{E}1xe2$ $\bar{E}f3$ 3. $\bar{E}xf3$ (3. $\bar{E}f1$ $\bar{E}gh2\#$; 3. $\bar{E}h1$ $\bar{E}xf2\#$) 3... $\bar{E}xf2$ 4. $\bar{E}h1$ $\bar{E}h2\#$] [0:1]

3. Алексин А. — Капабланка Х.-Р. (Бузнос-Айрес)

1. $d4$ $\bar{E}f6$ 2. $c4$ $e6$ 3. $\bar{E}c3$ $d5$ 4. $\bar{E}g5$ $\bar{E}bd7$ 5. $e3$ $\bar{E}e7$ 6. $\bar{E}f3$ 0-0 7. $\bar{E}c1$ $c6$ 8. $\bar{E}c2$ $a6$ 9. $a3$ $h6$ 10. $\bar{E}h4$ $\bar{E}e8=$ 11. $\bar{E}d1$ $b5!$ [11... dc 12. $\bar{E}xc4$ $b5$ 13. $\bar{E}d3$ $c5$ 14. $\bar{E}xf6$ $\bar{E}xf6$ 15. $dc\pm$] 12. cd cd 13. $\bar{E}d3$ $\bar{E}b7$ 14. O-O $\bar{E}c8$ 15. $\bar{E}b1$ $\bar{E}a5$ [15... $\bar{E}xa3$ 16. ba (16. $\bar{E}xb5\pm$) 16... $\bar{E}xc3$ 17. $a4$] 16. $\bar{E}e2$ $\bar{E}b6\pm$ [16... $b4!=$] 17. $\bar{E}e5$ [17. $\bar{E}xf6!$ $\bar{E}xf6$ (17... gf 18. $\bar{E}f4-$ $\bar{E}c4$ (18... $f5$ 19. $g4!$ fg 20. $\bar{E}e5-$ +-; 18... $\bar{E}d7$ 19. $e4$ $\bar{E}c7$ 20. $\bar{E}h5\pm$) 19. $\bar{E}xe6!$ fe 20. $\bar{E}xc4$ bc (20... dc 21. $\bar{E}g6$ $\bar{E}h8$ 22. $\bar{E}xh6$ $\bar{E}g8$ 23. $\bar{E}g6$ $\bar{E}h8$ 24. $d5$; 20... $\bar{E}xc4$ 21. $\bar{E}g6$ $\bar{E}f8$ 22. $\bar{E}e5!$ fe 23. $f4-+$) 21. $\bar{E}g6$ $\bar{E}h8$ 22. $\bar{E}xh6$ $\bar{E}g8$ 23. $\bar{E}g6$ $\bar{E}h8$ 24. $\bar{E}h4$ 18. $b4$! 18... $\bar{E}a4$ (18... $\bar{E}xa3$ 19. $\bar{E}h7$ $\bar{E}h8$ 20. $\bar{E}d3!$ $\bar{E}a4$ 21. $\bar{E}c3$) 19. $\bar{E}d2$ $\bar{E}c4$ 20. $\bar{E}a2$ $\bar{E}e7$ 21. $\bar{E}a1$ $\bar{E}b6$ (21... $\bar{E}d6$) 22. $\bar{E}b1-+$] 17... $\bar{E}c4\mp$ 18. $\bar{E}xf6$ [\square 18. $\bar{E}f3$] 18... $\bar{E}xf6$ [18... gf ? 19. $\bar{E}h7$ (19. $\bar{E}xf7!$ $\bar{E}xf7$ 20. $\bar{E}xc4$) 19... $\bar{E}g7$ 20. $\bar{E}xf7$ $f5$ 21. $\bar{E}f4$ $\bar{E}xh7$ 22. $\bar{E}xe6$ $\bar{E}g6$ 23. $\bar{E}f4$ $\bar{E}xf7$ 24. $\bar{E}xf5-+$] 19. $\bar{E}h7$ $\bar{E}f8$ 20. $\bar{E}d7$ $\bar{E}e7$ 21. $\bar{E}c5$ [21. $\bar{E}xf6?$ $gf\mp$] 21... $\bar{E}b6$ [21... $\bar{E}xc5$! 22. dc (22. $b4$ $\bar{E}xa3$ 23. $\bar{E}b3$ (23. ba $\bar{E}xb1$ 24. dc $\bar{E}a3\mp$; 23. $\bar{E}b2$ $\bar{E}c7!$ 24. bc $\bar{E}xc5$) 23... $\bar{E}a4$ (23... $\bar{E}c7$ 24. $bc\pm$) 24. $\bar{E}xa4$ ba 25. bc $g6\mp$ 26. $\bar{E}a1$ $\bar{E}c4$ 27. $\bar{E}xa4$ $a5$ 28. $\bar{E}c3$ $\bar{E}c6$ 29. $\bar{E}a2$ $\bar{E}f8$ 30. $\bar{E}a4$ $e5-+$] 22... $\bar{E}xb2$; 21... $\bar{E}a8$ 22. $\bar{E}b3$ $\bar{E}b6$ 23. $\bar{E}d3=$] 22. $\bar{E}xb7$ [22. $\bar{E}d3$ $\bar{E}xb2$ 23. $\bar{E}xb7$ $\bar{E}xd3\mp$] 22... $\bar{E}xb7$ 23. $\bar{E}d3\mp$ $\bar{E}c7$ [23... $\bar{E}f8$? 24. $\bar{E}a2$ $\bar{E}e7$; 23... $\bar{E}b6$?] 24. $\bar{E}a2!$ $\bar{E}ec8$ 25. $b3$ $\bar{E}d6$ 26. $\bar{E}d2$ $\bar{E}b6$ 27. $\bar{E}c1$ $\bar{E}d7$ 28. $\bar{E}xc7$ $\bar{E}xc7$ 29. $\bar{E}b1!$ [29. $\bar{E}c1=$] 29... $\bar{E}e7$ 30. $\bar{E}f4$ $\bar{E}c8$ 31. $\bar{E}e2!$ [31. $\bar{E}d3$ $\bar{E}e4$ 32. $\bar{E}b2$ $\bar{E}c6$ 33. $\bar{E}c1$ $\bar{E}d6$ 34. $\bar{E}xc7=$] 31... $g6$ [31... $\bar{E}a5$ 32. $\bar{E}g4!$ $\bar{E}b7$ 33. $\bar{E}xg7$ $\bar{E}xa3$ 34. $\bar{E}xh6$ $\bar{E}c1$ 35. $\bar{E}d3$ $\bar{E}xf1$ 36. $\bar{E}xf1$ $\bar{E}xb3$ 37. $h4$ 38. $\bar{E}xe6!$ fe 39. $\bar{E}xe6$ $\bar{E}c8$ 40. $h5-+$; 31... $\bar{E}c3$] 32. $\bar{E}d3$ $\bar{E}e4$ 33. $b4\pm$ $\bar{E}c3$ [\square 33... $\bar{E}d6$ 34. $\bar{E}c5$ $\bar{E}c4$ 35. $e4!$ $\bar{E}xc5$ (35... $\bar{E}xa3$ 36. ed ed 37. $\bar{E}f3\pm$; 35... de 36. $a4\pm$) 36. dc $\bar{E}c6$ 37. ed ed 38. $a4!$ ba 39. $\bar{E}a2$ $\bar{E}b5$ 40. $\bar{E}d1$ $\bar{E}d7$ 41. $h4-$] 34. $\bar{E}b2$ [34. $\bar{E}c5$ $\bar{E}xc5$ (34... $\bar{E}xa3$ 35. $\bar{E}b2$) 35. dc $\bar{E}c7$ 36. $\bar{E}f3$ $f5\infty$] 34... $\bar{E}c7-+$ [34... $\bar{E}c7$ 35. $\bar{E}c5$ $\bar{E}d6$ (35... $\bar{E}xc5$ 36. dc $\bar{E}c6$ 37. $\bar{E}h8$; 35... $\bar{E}xc5$ 36. dc) 36. $a4\pm$] 35. $\bar{E}c5!$ $\bar{E}xc5$ [35... $\bar{E}c4$ 36. $\bar{E}d3$ $\bar{E}xc5$ 37. dc $\bar{E}g4$ 38. $h3-+$] 36. dc $\bar{E}e5$ 37. $f4$ $\bar{E}g7$ [37... $\bar{E}f6$ 38. $\bar{E}xe4$ de 39. $\bar{E}f2-+$] 38. $\bar{E}xe4$ de 39. $\bar{E}f2$ [39. $\bar{E}f2-+$ $g5$ 40. $\bar{E}c2$]

39... ♜f6 40. g3 g5 41. ♜c1 gf 42. ♜xc3 [42. ♜xc3 fg 43. ♜xg3 ♜f3 44. ♜h4 ♜f2=; 42. ef?? ♜f3-+] 42... fg 43. ♜g1!+- [43. ♜e1? gh-+] 43... gh 44. ♜xh2 ♜h4 45. ♜g2 ♜g4 46. ♜f1! [46. ♜f2 ♜h4] 46... ♜f3 47. ♜e1 ♜h1 48. ♜d2+- [1:0]

4.1. Робач — Макарычев С. (2007)

1... ♜xc4! 2. f4 ♜xe2 3. fe ♜xf1 4. ef ♜xf6 5. ♜e4 ♜e7! 6. ♜xf1 ♜xd4 7. ed ♜fe8! [0:1]

4.2. Садлер М. — Пелетье Я. (Германия, 2003)

1... ♜e4!! 2. fe [2. ♜d4? ♜g6! 3. ♜h1 (3. ♜xf7 ♜xf7 4. fe ♜h4-+) 3... ♜h4 4. ♜g1 ♜xf2#] 2... de 3. ♜b3 [3. ♜xa7 ♜f3-+] 3... ♜h8! [3... ♜f8?? 4. ♜d5 ♜f3 5. ♜xf3 ef 6. ♜g5+-] 4. f4 [4. ♜xf7 ♜f3 5. ♜xf3 ef 6. ♜xf3 ♜xf3-+] 4... ef 5. ♜xf3 [5. ♜xf3 ♜xf3 6. ♜f2 ♜d2-+] 5... ♜xf3 6. ♜f2 ♜e5+-

5.1. Ульман В. — Адамский (2007)

1. ♜b2! ♜e6? 2. ♜c3 ♜e4 3. g4! ♜h4 [3... ♜xg4 4. ♜d4+-] 4. ♜d4 ♜e8 5. ♜b4 ♜b8 6. ♜c5 ♜a8 7. ♜a4 ♜c8 8. ♜b6 [1:0]

5.2. Крихели И. (1985)

1. ♜g5 ♜e7 2. ♜f6 ♜e6 3. ♜f5 ♜e7 4. ♜g5! ♜e6 5. ♜g8 ♜a7 6. ♜g7 ♜e7 7. ♜f6 ♜e6 8. ♜xf7 ♜xe5 9. ♜f6 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 28

2.1. Кроуч — Спилмен Д. (Гастингс, 1992)

1. ♜xd7?? [1. ♜b8! ♜a8 2. ♜a1!! ♜xa1 3. ♜xd8 ♜xd8 4. ♜xa1] 1... ♜f8 2. ♜b2 ♜xe5 [½:½]

2.2. Баррерас Г. — Сальчедо П. (по переписке, 1991)

14... ♜xe4! 15. de ♜xd1! 16. ♜xd1 ♜xc5 17. ♜d8 ♜e8!! [0:1]

3. Крупна Ю. — Улыбин М. (Минск, 1997)

1. e4 e6 2. d4 d5 3. ♜c3 ♜f6 4. ♜g5 ♜e7 5. e5 ♜fd7 6. ♜xe7 ♜xe7 7. f4 O-O 8. ♜f3 c5 9. ♜d2 ♜c6 10. dc [10. O-O-O c4! 11. ♜b5 ♜b6 12. h4 ♜d7 13. ♜d6 ♜ab8 14. f5 f6] 10... ♜xc5 11. O-O-O ♜b6 12. h4= f6?! [12... ♜d7] 13. ef ♜xf6 14. ♜d3 ♜d7 15. ♜he1 ♜c4 [15... ♜c8 16. ♜b1 ♜c4 17. ♜xc4 ♜xc4 18. g3 b5 19. ♜e5 ♜xe5 20. ♜xe5 b4 21. ♜e2±] 16. ♜xc4 ♜xc4 17. g3 ♜e8 18. ♜e5 ♜xe5 19. ♜xe5 ♜g6 20. b3!± ♜b4 21. ♜b2 ♜c8 22. a3 ♜c5 [22... ♜b6 23. g4; 22... ♜a5 23. ♜e1] 23. ♜c1 h6 24. ♜e2 ♜f2 25. ♜d4 ♜xd4 26. ♜xd4 ♜f7 27. ♜b5± ♜c5 28. c4! ♜e7 29. cd ♜xd5 30. ♜xd5 ed 31. ♜c7 ♜f8 32. ♜d4!+- [32. ♜xb7 ♜e6] 32... ♜b6 33. f5 ♜f7 34. g4 g6 35. ♜c3 gf 36. gf+- ♜e8 [36... ♜g7? 37. ♜d3 ♜f6 38. ♜e3 ♜a6 39. a4 ♜b6 40. a5 ♜b4 41. ♜d3 ♜e5 42. ♜e7 ♜f6 43. ♜e1 b6 44. a6+-] 37. a4?! [37. ♜d3] 37... a5 38. ♜d3?! [38. ♜c5 ♜a6 39. ♜b5±] 38... ♜f8 39. ♜e3 ♜g7? [39... ♜b4 40. ♜c5 ♜g7 41. ♜xa5 ♜f6 42. ♜b5 ♜xb5 43. ♜xb5±] 40. ♜c5? [40. ♜f4 ♜f6 41. ♜d7 ♜e8 (41... h5 42. ♜b5+-; 41... ♜b4 42. ♜d6 ♜e7 43. ♜e5 ♜xd4 44. f6+-) 42. ♜xd5±] 40... ♜f6 41. ♜xa5 ♜e5 42. ♜b5 ♜xb5 43. ♜xb5 b6 44. f6!+- ♜g6 [44... ♜e8 45. ♜c7! d4 46. ♜d2 ♜f7 47. b4 ♜xf6 48. b5! (48. a5? ba 49. ba ♜c4) 48... ♜e5 49. ♜a8±] 45. b4 ♜xf6 46. ♜d4 ♜e8 47. ♜c3 ♜e6 48. b5 [1:0]

4.1. Сейраван Я. — Шорт Н. (Амстердам, 1992)

1... ♜b4!! [1... ♜xd5 2. ♜xd5 ♜xf6 3. ♜d3 g6 4. O-O] 2. ♜e4? [2. ab ♜xb4 3. ♜e2 ♜ac8 4. ♜d3 e4! (4... ♜d7 5. ♜a1!) 5. ♜xe4 ♜xb3 6. ♜d4□ (6. de? fe→)] 2... ♜ac8! 3. ab? [3. ♜d3? ♜xd3 4. ♜xd3 ♜xf6 5. de ♜fd8-+; 3. f3□] 3... ♜xb4 4. ♜e2 ♜xb3 5. ♜xe5 [5. de fe!-+] 5... ♜c4! 6. ♜d4 ♜xd4 7. ♜xd4 ♜xd5 [0:1]

4.2. Звягинцев В. — Алмаши З. (Альтенштайд, 1994)

1. g4!! $\mathbb{Q}xg4$ 2. $\mathbb{E}g3$ $\mathbb{W}xe2$ 3. f3 f5 [3... h5 4. fg hg 5. h3+—] 4. fg fg 5. $\mathbb{E}g2!$ [5. $\mathbb{E}g2$ $\mathbb{W}e6$ 6. $\mathbb{W}xb7+$] [1:0]

5.1. Эстевез — Аренсибия У. (1988)

1. h5! $\mathbb{Q}f6!$ 2. $\mathbb{E}f1$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}g7!$ [3. h6? a1 \mathbb{W} 4. $\mathbb{E}xa1$ $\mathbb{E}xa1$ 5. h7 $\mathbb{E}a8$ 6. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}e7$] 3... $\mathbb{E}g3$ 4. $\mathbb{Q}h6!!$ [4. $\mathbb{Q}f8$ $\mathbb{E}a3!$] 4... a1 \mathbb{W} 5. f8 \mathbb{W} [1:0]

5.2. Гербстман А. (1935)

1. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{E}xd4$ 2. $\mathbb{Q}h4$ g3 [2... $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{E}g6$ $\mathbb{E}f4$ 4. $\mathbb{E}g5$ $\mathbb{E}f8$ 5. $\mathbb{E}f5$ $\mathbb{E}xf5$] 3. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{E}d3$ 4. $\mathbb{E}g5$ $\mathbb{E}f3$ 5. $\mathbb{E}g4!!$ $\mathbb{E}f8$ 6. $\mathbb{E}f4$ $\mathbb{E}xf4$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

ЗАНЯТИЕ 29

2.1. Уайтс — Гельд (2007)

1... $\mathbb{W}h7!$ 2. $\mathbb{E}h3$ $\mathbb{E}d1$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{E}h1!$ 4. $\mathbb{Q}xh1$ $\mathbb{W}xh3$ 5. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{W}xg2\#$ [0:1]

2.2. Стейников — Яков (СССР, 1988)

1. $\mathbb{W}xg7$ $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{E}g4$ $\mathbb{Q}h6$ 3. $\mathbb{E}d6$ f6 4. $\mathbb{E}xf6$ $\mathbb{Q}h5$ 5. $\mathbb{E}h4$ [5. $\mathbb{E}g7!$] 5... $\mathbb{Q}g5$ 6. f4 $\mathbb{Q}xh4$ 7. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{E}xe7$ 8. $\mathbb{E}h6$ $\mathbb{W}h5$ 9. g3# [1:0]

3. Моргадо Ю. — Санакоев Г. (по переписке, 1984)

1. e4 c5 2. $\mathbb{Q}f3$ d6 3. d4 cd 4. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}f6$ 5. $\mathbb{Q}c3$ a6 6. $\mathbb{Q}g5$ e6 7. f4 $\mathbb{Q}e7$ 8. $\mathbb{W}f3$ $\mathbb{W}c7$ 9. O-O-O $\mathbb{Q}bd7$ 10. $\mathbb{Q}e2$ b5 ± 11. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 12. e5 $\mathbb{Q}b7$ 13. $\mathbb{W}g3$ de 14. fe $\mathbb{Q}d7$ 15. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}xf3$ 16. gf g6 [16... $\mathbb{W}xe5$ 17. f4 $\mathbb{W}c7$ (17... $\mathbb{W}f6$ 18. $\mathbb{E}hg1$) 18. $\mathbb{W}xg7$ $\mathbb{W}xf4$ 19. $\mathbb{Q}b1$] 17. f4 [17. $\mathbb{E}he1$ O-O-O 18. $\mathbb{W}f4$ $\mathbb{E}hf8$ 19. $\mathbb{W}e4$] 17... $\mathbb{W}b7$ 18. $\mathbb{E}he1$ [18. h4] 18... O-O-O 19. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}b8$ 20. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}b6$ 21. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}xd6$ 22. $\mathbb{E}xd6$ ± $\mathbb{E}xd6$ 23. ed $\mathbb{Q}d5$ 24. f5 [24. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{W}c6$ 25. $\mathbb{W}a3$ a5 26. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}c8$ 27. c3 b4∞] 24... gf 25. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{W}c6$ 26. d7 $\mathbb{Q}a7$ 27. $\mathbb{W}h4$ $\mathbb{W}b6$ 28. b4 f4 [28... a5 29. $\mathbb{W}d4$ $\mathbb{E}d8$ 30. ba+—; 28... $\mathbb{W}d6$ 29. a3 $\mathbb{W}f4$ 30. $\mathbb{W}xf4$ $\mathbb{Q}xf4$ 31. $\mathbb{E}d1$ $\mathbb{Q}d5$ 32. $\mathbb{Q}g1$ ± 29. $\mathbb{W}h5$ [29. a3 a5 30. $\mathbb{Q}b2$ ab 31. ab $\mathbb{Q}xb4$ 32. $\mathbb{E}a1$ $\mathbb{Q}b8$ 33. $\mathbb{W}xf4$; 29. $\mathbb{E}d1$ $\mathbb{W}d6$ 30. $\mathbb{W}g5$ h6 31. $\mathbb{W}g7$ $\mathbb{E}d8$ 32. $\mathbb{W}xf7$ $\mathbb{W}e5$ =] 29... $\mathbb{E}d8$ [29... $\mathbb{Q}xb4$ 30. a3!± (30. $\mathbb{W}xf7?$ $\mathbb{E}d8$ 31. $\mathbb{E}e5$ $\mathbb{Q}c6$ ∞)] 30. a3 a5 31. c3 [31. $\mathbb{W}xf7?$ ab 32. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{W}f2$] 31... $\mathbb{Q}xc3$ 32. $\mathbb{W}xf7$ ab 33. ab $\mathbb{W}d6$ 34. $\mathbb{W}xe6$ $\mathbb{W}xe6$ 35. $\mathbb{E}xe6$ f3 36. $\mathbb{Q}d2$ f2 37. $\mathbb{E}a6$ $\mathbb{Q}b8$ 38. $\mathbb{E}f6$ $\mathbb{Q}a4$ 39. $\mathbb{E}xf2$ $\mathbb{Q}xc5$ 40. bc $\mathbb{E}xd7$ 41. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}c7$ 42. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{E}d3$ [42... $\mathbb{E}d5$ 43. $\mathbb{Q}xb5$ $\mathbb{E}h5$ 44. $\mathbb{E}g2$ $\mathbb{E}h6$ 45. $\mathbb{E}g7$ $\mathbb{Q}d8$ 46. h4!+— $\mathbb{E}xh4$ 47. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{E}h1$ 48. $\mathbb{E}g8$ $\mathbb{Q}e7$ 49. $\mathbb{E}h8$ $\mathbb{Q}f6$ (49... $\mathbb{E}b1$ 50. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{E}h1$ 51. c6 h5 52. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{E}b1$ 53. $\mathbb{Q}c8$ $\mathbb{E}h1$ 54. c7 $\mathbb{Q}f6$ 55. $\mathbb{Q}d7$ —) 50. c6 $\mathbb{E}b1$ 51. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}g6$ 52. c7 $\mathbb{E}c1$ 53. c8 \mathbb{W} $\mathbb{E}xc8$ 54. $\mathbb{E}xc8$ $\mathbb{Q}g5$ (54... h5 55. $\mathbb{E}c5$!—) 55. $\mathbb{E}g8$ $\mathbb{Q}h4$ 56. $\mathbb{Q}b6$ —] 43. $\mathbb{E}f7$ $\mathbb{E}d7$ 44. $\mathbb{E}f5$ [44. $\mathbb{E}xd7$ $\mathbb{Q}xd7$ 45. $\mathbb{Q}xb5$ $\mathbb{Q}c7$ 46. h4 h5! 47. c6 $\mathbb{Q}c8$ 48. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}c7$ 49. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}c8$ 50. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}c7$ 51. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}xc6$ 52. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}d7$ 53. $\mathbb{Q}xh5$ $\mathbb{Q}e8$ 54. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}f8$] 44... $\mathbb{E}d2$ 45. $\mathbb{E}h5$ $\mathbb{E}b2$ 46. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{E}f2$ = [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

4.1. Широн А — Мозетич Д. (Тилбург, 1993)

1... $\mathbb{Q}g3!!$ 2. $\mathbb{Q}xg3$ $\mathbb{W}xh3$ 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}h2$ 4. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{E}d8!$ Δ $\mathbb{E}e6$ 5. f5 $\mathbb{W}e5$ 6. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{E}h2$ 7. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{E}e2$ 8. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{E}e8$ — Вариант

4.2. Георгиев К. — Кожул З. (Ереван, 1996)

1. $\mathbb{E}b5!$ $\mathbb{Q}xc3$ 2. $\mathbb{E}xc5$ $\mathbb{W}d7$ 3. $\mathbb{Q}b2!!$ [3. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}b4$ 4. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{Q}cxa2$ ∞; 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{E}ac8$ ∞] 3... $\mathbb{Q}e5$ 4. $\mathbb{E}xc3$ — $\mathbb{Q}f3$ 5. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}xc3$ 6. $\mathbb{W}xc3$ $\mathbb{E}ac8$ 7. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{W}g4$ 8. $\mathbb{Q}xe7$! $\mathbb{W}e4$ [8... $\mathbb{E}e8$ 9. $\mathbb{W}f6$] 9. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}e1$ 10. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}f3$ 11. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}h4$ 12. f3 $\mathbb{W}xf3$ 13. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{E}xc4$ 14. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{E}xc1$ 15. $\mathbb{W}xc1$ $\mathbb{Q}f5$ 16. $\mathbb{Q}f6$ [1:0]

5.1. Вешняк Т. — Холмов Р. (Варшава, 1991)

1... g4!! [1... $\mathbb{Q}c3?$ 2. $\mathbb{E}c7$ $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{E}b7$ $\mathbb{Q}xa4$ 4. $\mathbb{E}d7$ —; 1... $\mathbb{Q}e3?$ 2. $\mathbb{E}e7$ $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{E}f7$ $\mathbb{Q}g3$ 4. $\mathbb{E}d7$ g4!] 2. $\mathbb{E}d7$ [2. $\mathbb{W}xg4$ $\mathbb{Q}c3$ 3. $\mathbb{Q}e1$ d2—; 2. a5 $\mathbb{Q}a2$ 3. $\mathbb{E}d7$ (3.

3c1 $\bar{Q}xa5$ 4. $\bar{Q}xg4$ $\bar{Q}c3$ 5. $\bar{Q}b1$ $\bar{Q}b5!$ 6. $\bar{Q}a1$ d2+ 3... $\bar{Q}e3$ 4. $\bar{Q}e7$ $\bar{Q}f2$ 5. $\bar{Q}f7$ $\bar{Q}g2$ 6. $\bar{Q}a7$ g3 7. a6 $\bar{Q}f2$ 8. $\bar{Q}f7$ $\bar{Q}e3$ 9. $\bar{Q}e7$ $\bar{Q}d4$ 10. $\bar{Q}d7$ $\bar{Q}e4$ 11. $\bar{Q}e7$ $\bar{Q}f5$ 12. $\bar{Q}g7$ g2 13. a7 $\bar{Q}xa7!$ 14. $\bar{Q}xg2$ $\bar{Q}a1-$ 2... $\bar{Q}c3$ 3. $\bar{Q}c7$ $\bar{Q}b4$ 4. $\bar{Q}g7$ [4. $\bar{Q}d7$ g3!-+] 4... g3! [4... g3. $\bar{Q}xg3$ $\bar{Q}c3$ 6. $\bar{Q}e1$ $\bar{Q}c2-$] [0:1]

5.2. Керес П. (1947)

1. $\bar{Q}c8!$ [1. $\bar{Q}c7$ $\bar{Q}d1$] 1... a4 [1... $\bar{Q}d1$ 2. $\bar{Q}a7$! $\bar{Q}f8$ 3. $\bar{Q}xa5$ $\bar{Q}d6$ 4. $\bar{Q}g5$] 2. $\bar{Q}d7$ a3 3. $\bar{Q}xe7$ a2 4. $\bar{Q}a7$ [4. $\bar{Q}e8$ $\bar{Q}e1$] 4... $\bar{Q}h8$ [4... $\bar{Q}h7$ 5. $\bar{Q}e8$ $\bar{Q}xh6$ 6. e7] 5. h7! $\bar{Q}xh7$ 6. $\bar{Q}e8$ $\bar{Q}g6$ 7. e7 $\bar{Q}h5$ 8. $\bar{Q}a3$ [8. $\bar{Q}d7$ $\bar{Q}d1$ 9. $\bar{Q}c6$ $\bar{Q}e1$] 8... $\bar{Q}h4$ [8... $\bar{Q}g5$ 9. $\bar{Q}g3$ $\bar{Q}f4$ (9... $\bar{Q}h4$ 10. $\bar{Q}g2$ $\bar{Q}h3$ 11. $\bar{Q}d2$) 10. $\bar{Q}g2$ $\bar{Q}f3$ 11. $\bar{Q}b2$ $\bar{Q}e3$ 12. $\bar{Q}d7$ $\bar{Q}d1$ 13. $\bar{Q}c7$ $\bar{Q}c1$ 14. $\bar{Q}b7$ a1 [15. e8 \bar{Q}] 9. $\bar{Q}a5!$ $\bar{Q}g4$ 10. $\bar{Q}f7$ $\bar{Q}f1$ 11. $\bar{Q}g6$ $\bar{Q}e1$ 12. $\bar{Q}a4!$ $\bar{Q}h3$ 13. $\bar{Q}f6$ $\bar{Q}f1$ 14. $\bar{Q}g5$ $\bar{Q}g1$ 15. $\bar{Q}h5$ $\bar{Q}e1$ 16. $\bar{Q}a3$ $\bar{Q}g2$ 17. $\bar{Q}xa2$ $\bar{Q}f3$ 18. $\bar{Q}a7$ $\bar{Q}e6$ 19. $\bar{Q}g5$ $\bar{Q}e4$ 20. $\bar{Q}b7$ [20. $\bar{Q}a1$ $\bar{Q}d5$] 20... $\bar{Q}e5$ 21. $\bar{Q}d7!$ $\bar{Q}e4$ 22. $\bar{Q}d1$ $\bar{Q}f3$ 23. $\bar{Q}f1$ $\bar{Q}e2$ 24. $\bar{Q}f7$ $\bar{Q}e3$ 25. $\bar{Q}f5$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 30

2.1. Ван Вели Л. — Бессера Ривьери Х. (Матанзас, 1995)

1. $\bar{Q}xh5!$ $\bar{Q}h8$ 2. $\bar{Q}g6!!$ fg 3. $\bar{Q}d7$ [3. $\bar{Q}d7$ $\bar{Q}e7$ 4. $\bar{Q}xe7$ $\bar{Q}f8$ 5. $\bar{Q}xh8$ $\bar{Q}xe7$ 6. $\bar{Q}f6-$] [1:0]

2.2. Альпер Ю — Бронжник В (Ганновер, 1998)

1... $\bar{Q}xb2!$ 2. $\bar{Q}xe5!$ [2. $\bar{Q}xb2$ $\bar{Q}c4-$] 2... $\bar{Q}xa2!$ 3. $\bar{Q}d5!$ $\bar{Q}a1!$ 4. $\bar{Q}b2$ $\bar{Q}b4!$ 5. $\bar{Q}xa1$ $\bar{Q}a5$ [5... $\bar{Q}a5$ 6. $\bar{Q}b1$ $\bar{Q}b8-$; 5... $\bar{Q}a5$ 6. $\bar{Q}a2$ $\bar{Q}xd2-$] [0:1]

3. Холмов Р. — Бронштейн Д. (СССР, 1972)

1. $\bar{Q}f3$ $\bar{Q}f6$ 2. g3 g6 3. b3 $\bar{Q}g7$ 4. $\bar{Q}b2$ a5! 5. $\bar{Q}g2$ O-O 6. c4 d6 7. $\bar{Q}c3$ $\bar{Q}e4!$ = 8. $\bar{Q}c2$ $\bar{Q}xc3$ 9. $\bar{Q}xc3$ e5! 10. d4 $\bar{Q}e7$ 11. de! [11. O-O e4!] 11... de 12. O-O $\bar{Q}c6$ 13. a3 f5 14. $\bar{Q}fd1$ = $\bar{Q}e6$!? [14... e4; 14... f4] 15. $\bar{Q}b2$ e4 16. $\bar{Q}xg7$ $\bar{Q}xg7$ 17. $\bar{Q}xg7$ $\bar{Q}xg7$ 18. $\bar{Q}g5!$ $\bar{Q}c8$ 19. f3 h6? [19... ef!] 20. $\bar{Q}h3$ g5 21. fe 22. $\bar{Q}f2$ e3 23. $\bar{Q}e4$ ± a4 [23... $\bar{Q}g4$ 24. $\bar{Q}c5$ ±] 24. b4 $\bar{Q}e5$ 25. $\bar{Q}d5$ $\bar{Q}e8$ 26. $\bar{Q}f1$ $\bar{Q}a6$ 27. $\bar{Q}c5$ ± $\bar{Q}f6$ 28. $\bar{Q}xa4$ $\bar{Q}xf1$ 29. $\bar{Q}xf1$ $\bar{Q}xc4$ 30. $\bar{Q}c5$ b5! 31. $\bar{Q}xc7!$ $\bar{Q}f8$ 32. $\bar{Q}c3$ $\bar{Q}xa3$ 33. $\bar{Q}h7!!$ ± $\bar{Q}f5$ 34. $\bar{Q}xh6$ $\bar{Q}g7$ 35. $\bar{Q}a6$ $\bar{Q}c2$ 36. $\bar{Q}xb5$ $\bar{Q}b8$ 37. $\bar{Q}d6$ $\bar{Q}e6$ 38. $\bar{Q}e4$ $\bar{Q}c4$ 39. $\bar{Q}c6$ $\bar{Q}xb4$ 40. $\bar{Q}d6$ $\bar{Q}b3$ - 41. $\bar{Q}f5$ $\bar{Q}f7$ 42. $\bar{Q}c3$ $\bar{Q}f6$ 43. $\bar{Q}xe3$ $\bar{Q}xe3$ 44. $\bar{Q}xe3$ g4 45. h4 gh 46. $\bar{Q}xh3$ $\bar{Q}d5$ 47. $\bar{Q}f2$ $\bar{Q}e4$ 48. $\bar{Q}g4$ $\bar{Q}g6$ 49. $\bar{Q}f3$ $\bar{Q}f5$ 50. $\bar{Q}c3$ $\bar{Q}a4$ 51. $\bar{Q}c6$ $\bar{Q}g5$ 52. $\bar{Q}c5$ $\bar{Q}f6$ 53. $\bar{Q}e3$ $\bar{Q}e6$ 54. $\bar{Q}b5$ $\bar{Q}f5$ 55. $\bar{Q}d5$ $\bar{Q}e6$ 56. $\bar{Q}d8$ $\bar{Q}e5$ 57. $\bar{Q}e8$ $\bar{Q}f6$ 58. $\bar{Q}f8$ $\bar{Q}e5$ 59. $\bar{Q}f4$ $\bar{Q}c4-$ 60. $\bar{Q}xc4$ $\bar{Q}xc4$ 61. $\bar{Q}g4$ $\bar{Q}b5$ 62. $\bar{Q}c8$ $\bar{Q}c6$ 63. g4 $\bar{Q}d5$ 64. $\bar{Q}f5$ $\bar{Q}c6$ 65. $\bar{Q}f2$ $\bar{Q}f4$ 66. e3 $\bar{Q}g5$ 67. $\bar{Q}g3$ $\bar{Q}a4$ 68. $\bar{Q}f3$ $\bar{Q}c6$ 69. e4 $\bar{Q}a4$ 70. $\bar{Q}e3$ $\bar{Q}c6$ 71. e5 $\bar{Q}b7$ 72. $\bar{Q}d4$ $\bar{Q}f4$ 73. e6 $\bar{Q}c6$ 74. $\bar{Q}c5$ $\bar{Q}a4$ 75. $\bar{Q}d6$ $\bar{Q}g5$ 76. e7 $\bar{Q}e8$ 77. $\bar{Q}c7$ [1:0]

4.1. Гуревич В. — Малахатько В. (Украина, 1997)

1... $\bar{Q}e6!!$ 2. de $\bar{Q}c6$ 3. $\bar{Q}ae1$ [3. $\bar{Q}he1$ f1 \bar{Q}] 4. $\bar{Q}xf1$ $\bar{Q}xe4-$ 3... $\bar{Q}f3!!$ [3... fe \bar{Q} 4. $\bar{Q}xe1$ $\bar{Q}xe4$ 5. $\bar{Q}xe4$ $\bar{Q}xb2$ 6. $\bar{Q}e2$ ±] 4. $\bar{Q}xf3$ [4. $\bar{Q}xf3$ gf-; 4. $\bar{Q}xc6$ $\bar{Q}g3-$] 4... gf [4... fe \bar{Q} !-+] 5. $\bar{Q}xf2$ $\bar{Q}xe4$ 6. h5 $\bar{Q}xb2$ [0:1]

4.2. Домингес Л. — Васкес Рамирес Р. (Гавана, 2003)

1. $\bar{Q}f6!!$ gf 2. $\bar{Q}h5!$ $\bar{Q}g7$ [2... $\bar{Q}f7$ 3. $\bar{Q}d4$ $\bar{Q}g8$ 4. gf $\bar{Q}xf5$ 5. $\bar{Q}d5$ $\bar{Q}e6$ 6. $\bar{Q}g3$ $\bar{Q}h3$ 7. f5 $\bar{Q}g7$ (7... $\bar{Q}xf1$ 8. $\bar{Q}xf1$ -) 8. $\bar{Q}xe6$ $\bar{Q}xe6$ 9. fe $\bar{Q}xe6$ (9... $\bar{Q}xe6$ 10. $\bar{Q}e4$ -) 10. $\bar{Q}ae1$ $\bar{Q}d7$ 11. $\bar{Q}f2$ -] 3. $\bar{Q}xf6$ $\bar{Q}f8$ [3... $\bar{Q}h8$? 4. $\bar{Q}xh8$ $\bar{Q}c7$ 5. $\bar{Q}b2$ $\bar{Q}f8$ 6. $\bar{Q}d4$ $\bar{Q}g8$ 7. gf $\bar{Q}xf5$ 8. $\bar{Q}f6$ -; 3... $\bar{Q}h6$? 4. g5 $\bar{Q}f8$ 5. $\bar{Q}d4$ -] 4. $\bar{Q}b2$ $\bar{Q}f7$ 5. $\bar{Q}d4$ $\bar{Q}g8$ 6. gf $\bar{Q}xf5$ 7. $\bar{Q}d5$ $\bar{Q}e6$ [7... $\bar{Q}e6$ 8. $\bar{Q}g7!$ $\bar{Q}e4$ 9. $\bar{Q}xe4$! $\bar{Q}xe4$ 10. f5-] 8. $\bar{Q}g7$ $\bar{Q}e7$ 9. $\bar{Q}xe6$ $\bar{Q}xe6$ 10. $\bar{Q}xe6$ $\bar{Q}xe6$ [10... $\bar{Q}xe6$ 11. $\bar{Q}e4$ $\bar{Q}f7$ 12. $\bar{Q}xh7$ $\bar{Q}g7$ 13. $\bar{Q}xg7$ $\bar{Q}e6$ 14. f5#] 11. $\bar{Q}ae1$ [1:0]

5.1. Шпильман Р. — Ландау С. (Нидерланды, 1936)

1. $\mathbb{E}b6$ $\mathfrak{Q}c5$ 2. $\mathbb{E}b8$ $\mathbb{E}h4$ 3. $\mathbb{E}h8$ $\mathfrak{Q}d4$ 4. $h7$ $\mathbb{E}h2$ 5. $\mathfrak{Q}d1$ $\mathfrak{Q}d3$ 6. $\mathfrak{Q}c1$ $d4$ 7. $\mathfrak{Q}b1$ $b4$ 8. $\mathfrak{Q}a1$ [8. $\mathfrak{Q}c1$ $\mathbb{E}c2$] 8... $\mathfrak{Q}d2$ 9. $\mathfrak{Q}b2$! [9. $\mathbb{E}d8$ $\mathbb{E}xh7$ 10. $\mathbb{E}xd4$ $\mathfrak{Q}c3$! 11. $\mathbb{E}d1$ $\mathfrak{Q}c2$ +] 9... $d3$ 10. $\mathfrak{Q}b3$ $\mathbb{E}h4$ 11. $\mathfrak{Q}a4$! [11. $\mathfrak{Q}b2$ $\mathbb{E}h3$ 12. $\mathfrak{Q}b3$ $\mathfrak{Q}d1$ 13. $\mathfrak{Q}xb4$ $d2$] 11... $\mathfrak{Q}d1$ 12. $\mathbb{E}d8$ $\mathbb{E}xh7$ 13. $\mathbb{E}xd3$ $\mathfrak{Q}c2$ 14. $\mathbb{E}g3$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

5.2. Ванчуря (1925)

1. $\mathbb{E}c7$!! [1. $\mathfrak{Q}b7?$ $\mathfrak{Q}c5$] 1... $\mathbb{E}d8$ 2. $\mathfrak{Q}b7$ $\mathbb{E}h8$ [2... $\mathbb{E}f8$ 3. $\mathbb{E}g7$!] 3. $\mathbb{E}g7$ [3. $\mathbb{E}d7?$ $\mathfrak{Q}c5$] 3... $\mathfrak{Q}c5$ 4. $\mathfrak{Q}c7$ $\mathfrak{Q}d5$ 5. $\mathfrak{Q}d7$ $\mathfrak{Q}e5$ 6. $\mathfrak{Q}e7$ $\mathfrak{Q}f5$ 7. $\mathfrak{Q}f7$ $\mathbb{E}a8$ 8. $\mathbb{E}g1$ $\mathbb{E}a7$ 9. $\mathfrak{Q}g8$ $\mathbb{E}a8$ 10. $\mathfrak{Q}g7$ $\mathbb{E}a7$ 11. $\mathfrak{Q}h6$ $\mathbb{E}a6$ 12. $\mathfrak{Q}h5$ $\mathbb{E}a2$ 13. $\mathbb{E}g4$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 31

2.1. Майлс Э. — Шнейдер (Филадельфия, 1980)

1. $\mathbb{W}xf8!$ $\mathbb{W}xf8$ 2. $\mathfrak{Q}e7$ $\mathfrak{Q}h7$ 3. $\mathbb{W}xf8$ $b2$ [3... $\mathbb{E}e1$ 4. $\mathfrak{Q}f5$ $g6$ 5. $\mathfrak{Q}e5$ $b2$ 6. $\mathbb{W}xf7$ $\mathfrak{Q}h8$ 7. hg $\mathbb{E}xe4$ 8. $\mathfrak{Q}f6$] 4. $\mathfrak{Q}g6$! [1:0]

2.2. Вейлер — Фридрих (Германия, 1989)

1... $\mathbb{Q}g5!!$ [1... $\mathbb{W}e4$? 2. $\mathbb{W}d5$!=; 1... $\mathbb{E}e8$ 2. $\mathfrak{Q}xf2$ = (2... $\mathbb{E}f8$ 3. $\mathfrak{Q}g1$ $\mathbb{E}f5$! 4. $\mathbb{W}h3$ $d5$ —); 1... $\mathbb{E}f5$ 2. $\mathbb{W}g4$ $d5$ 3. $\mathfrak{Q}d6$ $\mathbb{E}e5$ 4. $\mathbb{W}xe6$ $\mathbb{E}xe6$ 5. $\mathbb{E}xd5$ —] 2. $\mathfrak{Q}xd6$ [2. $\mathbb{W}xg5$ $\mathbb{W}h3$ 3. $\mathfrak{Q}e2$ $f1$ —; 2. $a4$ $\mathbb{W}e4$ —] 2... $\mathbb{Q}d2$!! [3. $\mathfrak{Q}g2$ $\mathbb{W}xd6$ 4. $\mathbb{E}f1$ $\mathbb{W}c6$ 5. $\mathfrak{Q}h3$ $\mathbb{W}d7$ 6. $\mathfrak{Q}g2$ $\mathbb{E}f5$ 7. $\mathbb{W}h4$ [7. $\mathbb{W}g4$ $\mathbb{W}d5$ 8. $\mathfrak{Q}h3$ $\mathbb{E}h5$ 9. $\mathbb{W}h4$ $\mathbb{E}xh4$ —] 7... $\mathbb{W}d5$ 8. $\mathfrak{Q}h3$ $\mathbb{E}h5$ —] [0:1]

3. Роде — Уайтхед (США, 1987)

1. $e4$ $c5$ 2. $\mathfrak{Q}f3$ $\mathfrak{Q}c6$ 3. $d4$ cd 4. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathfrak{Q}f6$ 5. $\mathfrak{Q}c3$ $d6$ 6. $\mathbb{Q}e3$ $\mathfrak{Q}g4$ 7. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{W}b6$ 8. $\mathbb{Q}b5$ $e5$ 9. $\mathfrak{Q}d5$ $\mathbb{W}xd4$ 10. $\mathbb{W}xd4$ ed 11. $\mathfrak{Q}c7$ $\mathfrak{Q}d7$ 12. $\mathfrak{Q}xa8$ $h6$ [12... $b6$ 13. $a4$ $\mathbb{Q}b7$ 14. $a5$ $\mathbb{Q}xa8$ 15. ab] 13. $\mathbb{Q}d2$ — $\mathfrak{Q}d8$ [13... $\mathbb{Q}e7$ 14. $a4$ $\mathbb{Q}d8$ 15. $a5$] 14. $a4$ $\mathbb{Q}d7$ 15. $a5$ $\mathfrak{Q}c8$ 16. $O-O$ $\mathfrak{Q}b8$ 17. $\mathfrak{Q}b6$ ab 18. ab $\mathfrak{Q}ce5$ 19. $\mathbb{Q}e2$ $g5$ [19... $\mathbb{Q}e7$ 20. $\mathbb{E}a5$ $\mathfrak{Q}c6$ 21. $\mathbb{E}a4$ $\mathbb{Q}d8$ 22. $\mathbb{E}fa1$ $\mathbb{Q}xb6$ 23. $\mathbb{E}a8$] 20. $\mathbb{E}a5$ ± [20. $\mathbb{E}a3$ $\mathbb{Q}c6$ 21. $\mathbb{E}fa1$ $\mathfrak{Q}c8$ 22. $b4$] 20... $\mathfrak{Q}c6$ 21. $\mathbb{E}a4$ $\mathbb{Q}e7$? [21... $\mathbb{Q}g7$ ±] 22. $\mathbb{E}fa1$ $\mathfrak{Q}c8$ 23. $\mathbb{E}xd4$ $\mathfrak{Q}ge5$ 24. $\mathbb{E}a8$ $\mathfrak{Q}b8$ 25. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}c6$ 26. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{W}xd6$ 27. $\mathbb{E}xd6$ $\mathbb{E}xe4$ 28. $c4$ ± $g4$ [28... $\mathfrak{Q}ec6$] 29. $b4$ $h5$ 30. $\mathbb{E}a5$ $\mathfrak{Q}ec6$ — 31. $\mathbb{E}xh5$! $\mathbb{E}xh5$ 32. $\mathbb{Q}xg4$ $\mathbb{E}f5$ 33. $f3$ $\mathbb{Q}c2$ 34. $\mathbb{E}f6$ $\mathfrak{Q}d4$ 35. $\mathbb{E}xf7$ $\mathfrak{Q}d7$ 36. $\mathbb{Q}xf5$ $\mathbb{W}xf5$ 37. $c5$ $\mathfrak{Q}d8$ 38. $h4$ $\mathfrak{Q}e8$ 39. $\mathbb{E}g7$ $\mathfrak{Q}f8$ 40. $\mathbb{E}g5$ $\mathfrak{Q}e5$ 41. $\mathbb{E}h5$ $\mathfrak{Q}e7$ 42. $\mathfrak{Q}f2$ $\mathfrak{Q}f6$ 43. $\mathbb{E}h6$ $\mathfrak{Q}e7$ 44. $\mathbb{E}d6$ $\mathfrak{Q}d3$ 45. $\mathfrak{Q}f1$ $\mathfrak{Q}b5$ 46. $\mathbb{E}d5$ $\mathfrak{Q}e6$ — 47. $c6$ $\mathfrak{Q}xb4$ 48. cb $\mathfrak{Q}c6$ 49. $\mathbb{E}d8$ $\mathfrak{Q}d6$ 50. $\mathbb{E}c8$ $\mathbb{Q}d3$ 51. $\mathfrak{Q}f2$ $\mathbb{Q}a6$ 52. $\mathbb{E}xc6$ $\mathbb{Q}xb7$ 53. $\mathbb{E}c7$ [1:0]

4.1. Ваганян Р. — Берелович А. (Германия, 2002)

1... $\mathfrak{Q}xf2$! 2. $\mathfrak{Q}xf2$ $\mathbb{W}g5$ 3. $d5$ [3. $g3$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathfrak{Q}xd6$ (4. $\mathbb{W}e3$ $\mathbb{W}f5$ 5. $\mathfrak{Q}g1$ $\mathbb{W}xh3$ —) 4... $\mathbb{E}xd6$ 5. $\mathbb{E}e1$ $\mathbb{E}f6$. $\mathfrak{Q}g1$ $\mathbb{E}f1$ —] 3... $\mathbb{Q}xd5$ 4. $g3$ $\mathbb{Q}xg3$! [4... $\mathbb{Q}e4$? 5. $\mathbb{W}xd6$ —] 5. $\mathbb{W}xg3$ $\mathbb{E}e2$! 6. $\mathfrak{Q}xe2$ $\mathbb{W}xg3$ 7. $\mathfrak{Q}e5$ $\mathbb{W}g2$ 8. $\mathfrak{Q}e1$ [8. $\mathfrak{Q}e3$ $\mathbb{W}e4$ 9. $\mathfrak{Q}f2$ $\mathbb{E}d6$ —] 8... $f6$ 9. $\mathbb{E}d3$ fe [0:1]

4.2. Панов В. — Симагин В. (Москва, 1943)

1... $\mathbb{Q}h8$ 2. $\mathbb{W}xf8$ $\mathbb{W}xf8$ 3. $\mathfrak{Q}d4$ $\mathbb{Q}c4$ 4. $g5$ $\mathfrak{Q}fd7$ 5. $\mathbb{Q}h3$ $e6$ 6. $\mathfrak{Q}b1$ $\mathfrak{Q}e5$ 7. $f4$ [7. $\mathbb{W}f2$] 8... $\mathfrak{Q}f3$ 9. $\mathfrak{Q}xf3$ [9. $\mathbb{W}e3$ $\mathfrak{Q}xd4$ 10. $\mathbb{E}xd4$] 9... $\mathbb{E}xc3$ 10. bc [10. $\mathbb{W}xc3$ $\mathbb{Q}xa2$ 11. $\mathfrak{Q}xa2$ $\mathbb{Q}xc3$ 12. bc $\mathbb{W}c8$] 10... $d5$ 11. $\mathbb{W}c1$ $\mathfrak{Q}a4$ 12. ed $\mathbb{Q}xa2$ [12... $\mathfrak{Q}xc3$ 13. $\mathfrak{Q}a1$ $\mathfrak{Q}xd1$ 14. $\mathbb{E}xd1$] 13. $\mathfrak{Q}a1$ [13. $\mathfrak{Q}xa2$ $\mathfrak{Q}xc3$ 14. $\mathfrak{Q}a1$ (14. $\mathfrak{Q}b3$ $\mathbb{W}c5$) 14... $\mathbb{W}b4$] 13... $\mathbb{W}c5$ 14. de $\mathfrak{Q}xc3$ 15. $\mathbb{E}d4$ [15. $e7$ $\mathbb{Q}e6$ (15... $\mathbb{Q}d5$ 16. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{W}a5$ 17. $\mathfrak{Q}b2$) 16. $\mathbb{E}d8$ $\mathfrak{Q}g7$ 17. $e8$ $\mathfrak{Q}h8$ 18. $\mathbb{Q}xc8$; 15. ef $\mathbb{Q}xf7$ 16. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{W}a5$ 17. $\mathfrak{Q}b2$ $\mathfrak{Q}e2$ 18. $\mathbb{E}d8$ $\mathfrak{Q}g7$ 19. $\mathbb{W}a1$ $\mathbb{W}b4$] 15... $\mathbb{Q}xe6$ [15... fe] 16. $\mathbb{Q}xe6$ fe 17. $\mathbb{E}a4$ $\mathfrak{Q}xa4$ 18. $c4$ $\mathbb{E}d8$ 19. $\mathfrak{Q}a2$ $\mathbb{W}b4$ 20. $\mathbb{E}e1$ $\mathbb{E}d3$ 21. $\mathbb{E}xe6$ $\mathfrak{Q}c3$ [0:1]

5.1. Керес П. — Алексин А. (2007)

1. $c6$ $\mathfrak{Q}e7$ 2. $\mathbb{E}d4$! $\mathbb{E}c2$ [2... $\mathbb{E}b2$ 3. $\mathfrak{Q}d3$ $\mathbb{Q}b1$ 4. $\mathfrak{Q}c2$ $\mathbb{E}a1$ 5. $c7$ —] 3. $b5$ $\mathbb{E}c5$ [3...

Лb2 4. c7 Лc2 5. b6+—] 4. Лb4 [4. Лd7 ♜e8 5. Лb7 ♜d8 6. ♜d4 Лc1 7. ♜d5+—] 4... ♜d8 5. b6 ♜c8 6. b7 ♜b8 7. Лb6 f5 [7... Лa5 8. c7+—] 8. Лa6 ♜c7 9. Лa8 f4 10. ♜e4 Лb5 11. Лc8+— [1:0]

5.2. Рихтер Р. (1984)

1. Лg3! c2 2. Лb3! ♜a6 3. Лc3 Лd2 4. ♜f7! Лf2 5. ♜e6 g3 6. ♜d7 Лd2 7. ♜c6 Лe2
8. Лa3# [1:0]

ЗАНЯТИЕ 32

2.1. Чепукайтис Г. — Глянец (Ленинград, 1980)

1. ♜f6!!+— Лg8 2. Лxе6 ♜xe6 [2... fe 3. ♜xg6 hg 4. ♜h4#; 2... ♜d1 3. ♜g2 Лbf8 4. ♜d6 ♜b1 5. ♜g5+—; 2... ♜xf6 3. ♜xf6 Лg7 4. ♜xd6+—] 3. ♜xg6 hg [3... fg 4. ♜xe6+—] 4. ♜h4# [1:0]

2.2. Бишоф К. — Ногейрас Х. (Гавана, 1998)

1. ♜xh7!! ♜xh7 2. g6 ♜a2 3. ♜c1 [1:0]

3. Москаленко В. — Ермолинский А. (Свердловск, 1987)

1. d4 ♜f6 2. c4 g6 3. ♜c3 ♜g7 4. e4 d6 5. ♜e2 O-O 6. ♜g5 h6 7. ♜e3 e5 8. d5 c6± 9. g4 cd 10. cd ♜a6= 11. h4 [11. f3 h5 12. h3] 11... ♜c5 12. f3 h5 13. b4 ♜cd7 14. ♜h3 a5 15. a3 ♜b6 16. ♜f2 ♜d7 17. Лb1= ♜c7 18. Лc1 ♜c4 19. ♜xc4 ♜xc4 20. g5 ♜h7= 21. ♜a4 ♜a2 22. ♜b6 ♜xa3 23. ♜d2 Лad8 24. ♜c4 ♜a2 25. ♜c2 ♜a4 26. ♜xd6 ab 27. ♜xb7 b3 28. Лc3 b2 29. ♜b1 ♜b8 30. ♜xb2 f5± 31. ♜d3 [31. gf ♜xf6 32. Лb3] 31... fe 32. ♜dc5 ♜a7± 33. fe?—+ [33. ♜e3] 33... ♜c8 34. ♜e3 ♜xb7 35. ♜d7 ♜a4 36. ♜xb8 ♜xe4 37. ♜xb7 ♜xh1 38. ♜d2 ♜h2 [0:1]

4.1. Вокач М. — Голод В. (Чехия, 1994)

1. ♜eb3!! Лgxg3 [1... ♜xe4 2. Лxb6 ♜a7□ (2... ♜c8 3. Лb8 ♜c7 4. Л1b7 ♜d6 5. ♜d8#) 3. Лb7 ♜a8□ 4. Лb8 ♜a7 5. Л1b7 ♜a6 6. ♜b3!+—] 2. Лxb6 ♜a7□ [2... ♜c7 3. Лb7 ♜d8 4. Лb8 ♜e7 5. Л1b7 ♜d6 6. ♜d8#] 3. Лb7 ♜a8□ 4. Лb8 ♜a7 5. Л1b7 ♜a6 6. Лb3!! ♜a7□ [6... ♜xf3? 7. ♜a8#] 7. Л8b7 ♜a8□ 8. Л7b5! [8. Л7b5 ♜h7□ 9. ♜xa5 ♜a7 10. ♜xa7 ♜xa7 11. ♜xg3+—] [1:0]

4.2. Карпов А. — Тимман Я. (Зволле, 1993)

1... b4! 2. ♜xb4 ♜e5! 3. ♜c3 ♜d3 4. fe ♜xe1 5. ♜xe1 e5 6. ♜f3 ed 7. ♜xd4 fe 8. ♜xe4 ♜f6+

5.1. Сапи Л. — Блатны П. (1987)

1... ♜d4!! 2. ♜g4 [2. g6 c5 3. g7 Лd8 4. f5 ♜e5 5. ♜g4 ♜f6+—] 2... c5 3. g6 c4 4. ♜h1 [4. g7 Лd8 5. f5 c3 6. f6 c2+—] 4... Лd8 5. f5 c3 6. g7 d2 7. ♜g5 Лg8 8. ♜f6 c2 9. ♜h8 Лxg7 10. Лd8 ♜e3 11. Лxd2 ♜xd2 12. ♜xg7 c1Л 13. f6 ♜c3 14. ♜g6 ♜g3 15. ♜h7 ♜h4 16. ♜g6 ♜g4 17. ♜h6 ♜f5 18. ♜g7 ♜g5 [0:1]

5.2. Радченко С. (1990)

1. ♜d5 ♜f6! [1... Лe8 2. ♜e4 ♜h4 3. Лxb5 ♜xh3 4. Лb6 ♜g8! 5. g5 ♜g4 6. ♜xe5 ♜xg5 7. Лb1 ♜e8 8. ♜d4; 1... ♜h4 2. ♜xe5 ♜xh3 3. ♜f6! Лb6 4. ♜g5 ♜g3 5. Лb3 ♜f2 6. ♜h6 ♜e2 7. g5 ♜d2 8. ♜h7 ♜c2 9. Лxb5 Лxb5 10. ♜xg6] 2. h4! Лh8 3. ♜e4!! [3. Лxb5? Лxh4 4. Лb6 ♜g5 5. ♜xe5 Лxg4 6. Лb1 ♜h5!] 3... Лxh4 4. ♜f3 ♜g5 [4... Лh3 5. ♜g2 Лe3 6. ♜f2!] 5. ♜g3! [5. Лxb5? Лh3 6. ♜g2 Лe3 7. ♜f2 Лe4 8. ♜f3 ♜f4] 5... Лh1 6. Лxb5 Лe1 7. ♜f3! [7. ♜f2? Лe4!] 7... ♜h4 8. Лb6 Лf1 9. ♜e2! [9. ♜g2? Лf4 10. Лxg6 Лxg4] [½:½]

ЗАНЯТИЕ 33

2.1. Шантарам К. — Муруган К. (Индия, 1994)

1... $\mathbb{W}xg3!$ 2. $hg \mathbb{B}h5!$ $\Delta \mathbb{B}h1\#$ [0:1]

2.2. Гарсия Перес — Ван дер Виль Д. (Нидерланды, 1980)

1. $\mathbb{B}xf5!!$ $\mathbb{B}xf5$ [1... gf 2. $\mathbb{W}e5 \mathbb{B}f6$ 3. $\mathbb{W}xf6\#$; 1... $\mathbb{B}xe2$ 2. $\mathbb{B}xf8 \mathbb{B}g7$ 3. $\mathbb{B}g8\#$; 1... ef 2. $\mathbb{W}e5 \mathbb{B}f6$ 3. $\mathbb{W}xf6\#$] 2. $\mathbb{W}e5 \mathbb{B}xe5$ [2... $\mathbb{B}f6$ 3. $\mathbb{W}xf6\#$] 3. $\mathbb{B}f6\#$ [1:0]

3. Заяц Б. — Чарушин В. (по переписке, 1986)

1. e4 e5 2. $\mathbb{Q}f3$ d6 3. d4 $\mathbb{Q}d7$ 4. $\mathbb{Q}c4$ c6 5. c3 b5 6. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}e7=$ 7. $\mathbb{W}e2$ $\mathbb{Q}gf6=$ 8. $\mathbb{Q}g5?!$ O-O 9. f4 h6 10. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{W}c7$ 11. g4 $\mathbb{W}xe4$ [11... ed 12. cd $\mathbb{W}a5$ 13. $\mathbb{Q}d2$ b4?] 12. $\mathbb{W}xe4$ $\mathbb{Q}f6$ 13. $\mathbb{W}e2$ [13. $\mathbb{W}e3$ $\mathbb{Q}xg4$ (13... $\mathbb{Q}xg4$ 14. $\mathbb{W}e2$ ed 15. cd $\mathbb{Q}f5$)] 13... $\mathbb{Q}xg4$ 14. $\mathbb{W}g2$ ed 15. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{B}fe8$ 16. h3 [16. O-O=] 16... $\mathbb{Q}f8$ 17. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h5$ 18. $\mathbb{Q}d2$ c5 19. $\mathbb{Q}4f3$ d5 20. $\mathbb{Q}e5$ c4 21. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}c5$ 22. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}d7$ 23. $\mathbb{Q}df3$ $\mathbb{Q}xe5$ 24. $\mathbb{Q}xe5\#$ $\mathbb{B}xe5$ 25. fe $\mathbb{W}xe5$ 26. $\mathbb{W}h2$ $\mathbb{W}f6$ 27. $\mathbb{W}f4$ $\mathbb{W}e6$ 28. $\mathbb{B}h2$ $\mathbb{B}e8$ 29. $\mathbb{W}g3$ $\mathbb{Q}e2$ 30. $\mathbb{Q}g2$ d4 31. cd $\mathbb{W}c6$ 32. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}xd4$ 33. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}d3$ 34. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}xc2$ 35. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{W}e4$ 36. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}e5-+$ 37. $\mathbb{W}f2$ $\mathbb{Q}xh2$ 38. $\mathbb{W}xh2$ $\mathbb{W}f3$ 39. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{W}d3\#$ [0:1]

4.1. Крупна Ю. — Иванчук В. (СССР, 1985)

1... $\mathbb{B}e6!$ 2. b4! [2. $\mathbb{Q}xe6$ fe 3. $\mathbb{B}xd3$ (3. b4) 3... cd 4. $\mathbb{B}xd3$ $\mathbb{B}xc6$ 5. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{Q}f8!$ 6. $\mathbb{W}f7$ $\mathbb{Q}h7$ 7. $\mathbb{W}xf8$ $\mathbb{B}c1$ 8. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{W}c6-+$] 2... $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}xe6$ [3. $\mathbb{B}c1!!$ $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{Q}xe6$ fe 5. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}xb4$ 6. $\mathbb{B}dd1\#$] 3... fe 4. $\mathbb{Q}a5?$ [4. $\mathbb{B}c1!$] 4... $\mathbb{Q}xb4-+$ 5. $\mathbb{B}xd3$ cd 6. $\mathbb{B}xd3??$ [6. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{B}f8$ 7. $\mathbb{W}g2$ d2-+] 6... $\mathbb{B}f8$ 7. $\mathbb{W}e3$ $\mathbb{Q}xa5$ [0:1]

4.2. Милов В. — Мейерс В. (Зволле, 2003)

1. e4!! [1. $\mathbb{Q}c5$] 1... de [1... $\mathbb{Q}d6$ 2. e5 $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{B}xe4$ de 4. ef ed 5. f7-+; 1... $\mathbb{B}xe4$ 2. $\mathbb{W}b8$ $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{B}g1$ $\mathbb{W}h2$ (3... $\mathbb{W}f3$ 4. $\mathbb{Q}d1$) 4. $\mathbb{B}h1$ $\mathbb{W}g2$ 5. $\mathbb{B}cg1$ $\mathbb{W}f3$ 6. $\mathbb{Q}d1-+$] 2. $\mathbb{Q}xf7!$ $\mathbb{B}xf7$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{B}g7$ [3... $\mathbb{B}fe7$ 4. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{B}xe5$ 5. de $\mathbb{W}f3$ 6. $\mathbb{W}xf3$ gf 7. $\mathbb{Q}f4-+$; 3... $\mathbb{B}xe5$ 4. de $\mathbb{B}d7$ 5. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{W}f3$ 6. $\mathbb{W}xf3$ ef 7. $\mathbb{Q}e3-+$] 4. $\mathbb{Q}e3!$ [4. $\mathbb{Q}g1?$ e3] 4... $\mathbb{B}xe5$ 5. de $\mathbb{W}f3$ 6. $\mathbb{W}xf3$ gf 7. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}g8$ 8. e6 $\mathbb{Q}f8$ 9. $\mathbb{B}ed1$ $\mathbb{Q}e8$ 10. $\mathbb{B}d6$ $\mathbb{B}c7$ 11. $\mathbb{B}c5$ $\mathbb{Q}e7$ 12. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{B}xd7$ 13. ed $\mathbb{Q}xd7$ 14. $\mathbb{B}xf5$ c5 15. $\mathbb{B}xc5$ $\mathbb{Q}d6$ 16. $\mathbb{B}h5$ $\mathbb{Q}d5$ 17. $\mathbb{B}h6$ [1:0]

5.1. Фокин — Калегин (по переписке, 1986)

1... $\mathbb{Q}d4!$ 2. $\mathbb{Q}g1$ [2. $\mathbb{B}xf5$ e3 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{B}xf2$ 4. $\mathbb{B}xf2$ ef 5. $\mathbb{Q}xf2$ g4-+] 2... f4 3. gf [3. $\mathbb{B}xg5$ $\mathbb{B}a4$ 4. $\mathbb{Q}h2$ e3-+] 3... gf 4. $\mathbb{B}b1$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}f1$ f3 6. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}c2$ 7. $\mathbb{B}d1$ $\mathbb{B}a8$ 8. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{Q}c3$ 9. $\mathbb{B}d1$ $\mathbb{B}h8$ 10. $\mathbb{B}c1$ $\mathbb{Q}d3$ [10... $\mathbb{Q}d3$ 11. $\mathbb{B}d1$ $\mathbb{Q}c2$ 12. $\mathbb{B}d2$ $\mathbb{Q}c3$] [0:1]

5.2. Мандлер

1. $\mathbb{Q}e4!$ [1. $\mathbb{Q}f4?$ f5 2. $\mathbb{Q}g5$ g3 3. $\mathbb{B}xh4$ $\mathbb{Q}g2$ 4. $\mathbb{B}c4$ $\mathbb{Q}h2-+$] 1... g3 [1... f5 2. $\mathbb{Q}f4$ g3 3. $\mathbb{Q}f3$ f4 4. $\mathbb{B}c2=$] 2. $\mathbb{Q}e3!$ [2. $\mathbb{Q}f3?$ f5 3. $\mathbb{B}c2$ f4-+] 2... $\mathbb{Q}g2$ [2... $\mathbb{Q}h2$ 3. $\mathbb{B}xh4$ $\mathbb{Q}g1$ 4. $\mathbb{B}c4$ g2 5. $\mathbb{Q}f3=$] 3. $\mathbb{B}c2$ $\mathbb{Q}g1$ 4. $\mathbb{Q}f3$ f5 5. $\mathbb{B}c1$ $\mathbb{Q}h2$ 6. $\mathbb{B}c2$ $\mathbb{Q}h3$ 7. $\mathbb{B}c4$ f4 8. $\mathbb{B}c2=$ [$\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$]

ЗАНЯТИЕ 34

2.1. Басман — Балшан (Израиль, 1981)

1. $\mathbb{B}g6$ fg [1... hg 2. $\mathbb{W}g7\#$] 2. $\mathbb{W}h8$ $\mathbb{Q}xh8$ 3. $\mathbb{B}xf8\#$ [1:0]

2.2. Рави Л. — Рави Т. (Индия, 1992)

1. $\mathbb{B}g8!$ [1. $\mathbb{Q}xb7$ $\mathbb{W}g1$ 2. $\mathbb{B}f1$ $\mathbb{W}g3$ 3. $\mathbb{B}f2$ $\mathbb{W}xd3\#$] 1... $\mathbb{Q}h7\Box$ [1... $\mathbb{Q}f7$ 2. $\mathbb{Q}d5-+$; 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f8-+$] 2. $\mathbb{Q}e4!$ $\mathbb{W}c7$ [2... $\mathbb{W}h3$ 3. $\mathbb{B}xf5-+$; 2... $\mathbb{W}h4$ 3. $\mathbb{B}g4!!-+$; 2... $\mathbb{W}h5$ 3. $\mathbb{B}fg2$ $\mathbb{W}f7$ 4. $\mathbb{B}xf5$ $\mathbb{W}xf5$ 5. $\mathbb{B}2g7\#$ (5. $\mathbb{B}2g7\#$)] 3. $\mathbb{B}c8!!+-$ $\mathbb{W}g3$ 4. $\mathbb{B}xf5$ $\mathbb{Q}g7$ 5. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}e3$ 6. $\mathbb{B}g2$ $\mathbb{Q}f6$ 7. $\mathbb{B}f8$ $\mathbb{Q}e7$ 8. $\mathbb{B}e2$ [1:0]

3. Бородай С. — Байрачный Р. (Донецк, 1993)

1. a3 ♜f6 2. c4 c5 3. ♜f3 b6 4. g3 ♜b7 5. ♜g2 e6 6. O-O ♜e7 7. ♜c3 O-O 8. ♜b1 d6 9. b4= ♜bd7 [9... d5=] 10. d3 ♜c8 11. e4 ♜e8 12. h3 ♜a8 13. ♜e1 ♜e5± 14. ♜h2! ♜c6 15. ♜f1 ♜d7 16. b5 ♜d4 17. f4 ♜f6 18. ♜d2 ♜h8 19. ♜e3 g5± 20. ♜g4! gf 21. ♜h6 ♜e7 22. gf [22. ♜xf4] 22... ♜h4 23. ♜f1 f5?! [23... ♜f6] 24. ♜h5!± ♜f6 [24... ♜g3] 25. ♜xh4 ♜g7 26. ♜be1 [26. ♜e3!] ♜f8 27. ♜xd4 cd 28. ♜d5±] 26... ♜f8 27. ♜e2 ♜g6 28. ♜xd4 cd 29. ♜e2 ♜xh6 30. ♜f2 ♜g7 31. ♜xd4 ♜g8 32. ♜c3= fe! 33. de ♜xh3 34. ♜b2 e5 35. ♜xd6 ♜xe4 36. ♜ff2 ♜d3?+— 37. ♜xf6 ♜xf6 38. ♜xe5 ♜xe5 39. fe ♜xg2 40. ♜xg2 ♜xg2 41. ♜xg2 ♜g7± 42. e6 ♜f8 43. ♜f2 ♜e8 44. ♜f7 ♜xa3 45. ♜xh7 ♜e3 46. ♜xa7 ♜xe6 47. ♜f3 ♜d8 48. ♜f7 ♜e1 49. ♜f4= ♜f1 50. ♜e4 ♜xf4 51. ♜xf4 ♜d7 52. ♜f3 ♜d6 53. ♜e3 ♜c7 [½:½]

4.1. Круппа Ю. — Феоктистов А. (Воронеж, 2002)

1. ♜xg6! fg 2. ♜xg6 ♜g7 3. ♜e3! ♜h8 4. ♜xh6 ♜g8 5. ♜g6 ♜h8 6. ♜g5 ♜c6 7. ♜f6 ♜xf6 8. ef ♜d7 9. ♜g5 ♜f5 10. f7 [1:0]

4.2. Ширев А. — Крамник В. (Монако, 2001)

1... ♜e7!± 2. ♜xe7 [2. ♜g2 ♜f5] 2... ♜xe7 3. ♜g2 ♜f5 4. ♜e3 ♜xc2 5. ♜e4 [5. ♜d4 ♜g6 6. f4 ♜c5] 5... a4 [0:1]

5.1. Спасский Б. — Антошин В. (Сочи, 1965)

1. ♜d4! [1. f3 ♜b3 2. ♜e4 ♜f6] 1... ♜xf2 2. ♜e7 ♜b2 [2... g5 3. hg ♜f5 4. ♜e5 ♜f3 5. ♜e3 ♜f5 6. ♜b3 ♜xg5 7. b6?—] 3. ♜c4 ♜f6 4. ♜e3 ♜f5 5. ♜b3 ! 5... ♜c2 [5... ♜xb3 6. ♜xb3 ♜e5 7. ♜b4 ♜d6 8. ♜a5 ♜c7 9. ♜a6 ♜b8 10. ♜b6 f6 11. ♜c6 g5 12. ♜d5 ♜c7 13. ♜e6 ♜b6 14. ♜xf6 gh 15. gh ♜xb5 16. ♜g5 ♜c6 17. ♜xh5 ♜d7 18. ♜g6 ♜e8 19. ♜g7?—] 6. ♜d5 ♜g4 7. b6 ♜c8 8. b7 ♜b8 9. ♜e5 [9. ♜c6 f6 10. ♜c7 ♜g8 11. b8!] ♜xb8 12. ♜xb8 g5 13. ♜c7 gh 14. gh ♜xh4 15. ♜d6 ♜g4 16. ♜d5 h4 17. ♜e4 h3 18. ♜e3 h2] 9... f5 [9... g5 10. hg ♜xg5 11. ♜b4 ! 11... f5 12. ♜d6 f4 13. gf ♜f5 14. ♜c7 ♜xb7 15. ♜xb7 h4 16. ♜c6 h3 17. ♜b3 ! 17... ♜g4 18. ♜xh3?—] 10. ♜f6 f4 11. gf ♜xh4 12. ♜xg6 ♜g4 13. f5 h4 14. f6 h3 15. f7 h2 16. ♜b1 ♜xb7 [16... ♜g3 17. ♜g7?—] 17. ♜xb7 h1! 18. ♜b4 ♜h3 19. f8! ♜g2 20. ♜h7 ♜c2 21. ♜h8 ♜c3 22. ♜g8 ♜g3 23. ♜g7 [1:0]

5.2. Надареишвили Г. (1990)

1. ♜h2! ♜a1! [1... ♜a3? 2. ♜h3 ♜a4 3. ♜f3 ♜c1 4. ♜d5 f1!] 5. ♜xf1 ♜xf1 6. ♜e6] 2. f7 ♜c1 3. ♜b3 ♜c3! [3... f1!] 4. ♜a2 ♜b1 5. ♜b2] 4. ♜xc3 f1! 5. ♜h1 ♜xh1 6. f8! [½:½]

ЗАНЯТИЕ 35

2.1. Найдорф М. — Куртч (Мар дель Плата, 1984)

1... ♜xf2 2. ♜g5 [2. ♜g3? g5 3. ♜xg5 ♜xg3?—] 2... f6 3. ♜xf6 ♜h4 4. ♜xh4 [4. ♜f4? ♜xf6?—] 4... g5 5. ♜xg5 [5. ♜xg5; 5. ♜h5; 5. ♜g3] [½:½]

2.2. Высочин С. — Иржанов (Донецк, 1993)

1. ♜fe1? [1. ♜xe6! fe 2. ♜xd5! ed 3. ♜e1?—] 1... ♜xb5 2. ♜xb5 ♜d7 3. ♜c3 f6 4. ♜xd5 ed 5. ♜f4 ♜b4 6. ♜e4 ♜c5 7. ♜xd5 [1:0]

3. Киндерманн С. — Кампора Д. (Дубан, 1986)

1. e4 c6 2. d4 d5 3. ♜d2 de 4. ♜xe4 ♜f5 5. ♜g3 ♜g6 6. h4 h6 7. ♜f3 ♜d7 8. h5 ♜h7 9. ♜d3 ♜xd3 10. ♜xd3 e6 11. ♜d2 ♜gf6 12. O-O-O ♜c7 13. ♜e4 O-O-O 14. g3 ♜c5 15. ♜xc5 ♜xc5 16. ♜h4 ♜he8 17. ♜e2± ♜b6? [17... ♜d6] 18. c4 c5 19. ♜f4 ♜e7± 20. ♜e5! ♜d7 [20... ♜c7 21. ♜xc7 ♜xc7 22. ♜xc7 ♜xc7 23. dc] 21. ♜xg7 cd 22. ♜e5 f6?— 23. ♜xe7 ♜xe7 24. ♜xd7 ♜xd7 25. ♜xh6 e5± 26. ♜g4 [26. ♜d2] 26... ♜h7 27. ♜g6 ♜e7 28. g4 ♜f7 29. f3 d3 30. ♜d2 ♜f2 31. ♜f1 ♜d4 32. b3 b5 33. ♜a5

$\text{h}e3$ 34. $\text{b}b2$ $\text{d}d7$ 35. $\text{c}c3$ b c 36. b c \bar{f} $\text{h}h8$ 37. $\text{d}d1$ d 2 38. $\text{c}c2$ $\text{c}c8$ 39. $\text{c}c3??$
 $\text{b}xc4$ 40. $\text{b}b3$ $\text{c}c8$ [0:1]

4.1. Симагин В. — Загорянский Е. (СССР, 1986)

1. $g5!$ $hg?$ [1... $\text{d}e6!?$ 2. $f4$ ef 3. fxf4 $\text{h}h8!]$ 2. $\text{h}h7$ $\text{b}bf8$ 3. $\text{f}f1$ $\text{e}e8$ 4. $\text{g}g7$ $\text{f}f7$ 5.
 $\text{h}h8$ $\text{d}d7$ 6. $\text{c}c6!!$ $\text{b}b6$ [6... $\text{b}xc6$ 7. xf7+ ; 6... $\text{b}xc6$ 7. xf7+ ; 6... $\text{b}xc6$ 7.
 $\text{b}xc8$ $\text{b}c8$ 8. xf7+] 7. $\text{h}h6$ $\text{d}d6$ 8. $\text{d}d7!$ $\text{b}bxd7$ 9. xf6+ $\text{e}e8$ 10. $\text{b}xg5$ $\text{g}g8$
11. $\text{g}g7$ $\text{b}b7$ 12. $\text{b}b3$ $\text{h}h8$ 13. ff7! $\text{e}e8$ 14. $\text{b}b4$ $\text{d}d8$ 15. $\text{b}b5$ a 6 16. a 4 a 5 17.
 $\text{b}b6$ $\text{b}g8$ 18. $\text{b}b6$ $\text{b}e7$ 19. $\text{b}b5$ $\text{b}g8$ 20. $\text{d}d7$ $\text{b}c8$ 21. $\text{c}c7$ $\text{b}b8$ 22. $\text{b}b7$ [1:0]

4.2. Шорт Н. — Тимман Я. (Линарес, 1992)

1... $\text{b}xa4!$ 2. $\text{w}xa4$ $\text{b}h4$ 3. $g3$ $\text{b}f3$ 4. $\text{b}g2$ $\text{b}h4$ 5. $\text{b}g1$ $\text{b}f3$ 6. $\text{b}g2$ $\text{b}e6!$ 7. $\text{b}h1$ [7.
 $\text{b}xf3$ $\text{b}d5$ 8. $\text{b}e2$ $\text{b}e8$ 9. $\text{b}d1$ $\text{b}f3#$; 7. $f5$ $\text{b}xf5$ 8. $\text{e}e4$ $\text{b}g5$] 7... $\text{b}d5$ 8. $\text{b}xf3$ $\text{b}f5!$
[8... $\text{b}d3?$ 9. $\text{b}d1$ $\text{b}e8$ 10. $\text{b}f2!+$] 9. $\text{b}f2$ [9. $\text{b}f2$ $\text{b}h5$] 9... $\text{b}h4$ 10. $\text{b}f1$ $\text{b}xf3$ 11.
 $d3$ $\text{b}xh2$ 12. $\text{b}e2$ $\text{b}c6$ [0:1]

5.1. Бисгайер — Удович (Дубай, 1986)

1. $\text{b}h2$ $\text{d}a1$ 2. $g4$ hg 3. fg $\text{d}a4$ 4. $a7!$ $\text{d}a2$ 5. $\text{b}g3$ $\text{d}a3$ 6. $\text{b}f2$ $\text{d}a2$ 7. $\text{b}e3$ $\text{d}a3$ 8.
 $\text{b}d2$ $\text{b}g6$ 9. $h5$ $\text{b}g5$ 10. $h6!$ $\text{b}g6$ 11. hg $\text{b}xg7$ 12. $\text{b}c2$ $\text{d}a2$ 13. $\text{b}b3$ $\text{d}a1$ 14. $\text{b}b4$
 $\text{d}a2$ 15. $\text{b}b5$ $\text{d}b2$ 16. $\text{b}c6$ $\text{d}a2$ 17. $\text{b}d6$ $\text{d}a6$ 18. $\text{b}e7$ $\text{d}a5$ 19. $\text{b}e6$ $\text{d}a3$ 20. $g5$ fg
21. $\text{b}f5$ $\text{d}f3$ 22. $\text{b}xg5$ $\text{d}f7$ [22... $\text{d}a3$ 23. $\text{b}f5$ $\text{d}a5$ 24. $\text{b}e6$ $\text{b}h7$ 25. $\text{b}f6$] 23. $\text{b}g8$
[1:0]

5.2. Яноши, Бенко (1987)

1. $f7$ $\text{b}a3!$ [1... $\text{b}xa2?$ 2. $\text{b}g3$ $\text{d}f5$ 3. $\text{b}h2$ $\text{b}b3$ 4. $\text{b}f2]$ 2. $d4!$ [2. $\text{b}g3?$ $\text{d}f6$ 3. $d4$
 $\text{d}f5$ 4. $\text{b}g4$ $\text{b}b4$ 5. $a3$ $\text{b}a4!]$ 2... $\text{b}b4$ 3. $\text{b}g3!$ $g5$ [3... $\text{d}f5$ 4. $\text{b}g4!$ (4. $a3?$ $\text{b}a4!;$ 4.
 $d5?$ $\text{b}c5!$ 5. dc $\text{b}xc6$ 6. $a4$ $\text{b}c5!$ 7. $\text{b}g4$ $\text{b}b6$ 8. $a5$ $\text{b}a6!)$ 4... $\text{b}a4$ 5. $a3!$ $\text{b}b5$ (5...
 $\text{b}xa3$ 6. $\text{b}h3$ $\text{b}b4$ 7. $\text{b}f3)$ 6. $\text{b}h5!!]$ 4. $d5!$ $\text{b}c5$ [4... cd 5. $\text{b}h4!!]$ 5. dc $\text{b}xc6$ 6. $a4$
 $\text{b}c5$ [6... $\text{b}b6$ 7. $\text{b}g7$ $\text{b}a6$ 8. $a5$; 6... $\text{b}d6$ 7. $a5$ $\text{b}e7$ 8. $a6$ $\text{d}a4$ 9. $a7$] 7. $\text{b}g7$ $\text{b}b6$
8. $\text{b}g2!!$ [8. $\text{b}h2?$ $\text{d}f3$; 8. $\text{b}h3?$ $\text{d}h4$ 9. $\text{b}g3$ $\text{d}f4$] 8... $\text{b}a6$ [8... $\text{b}a5$ 9. $\text{b}xg5$ $\text{b}xa4$
10. $\text{b}g4$ $\text{b}xg4$ 11. $\text{b}f3$ $\text{d}g1$ 12. $\text{b}f2$; 8... $\text{b}g4$ 9. $\text{b}f3$ $\text{d}f4$ 10. $\text{b}g3]$ 9. $\text{b}h3!$ $\text{b}b6$
10. $\text{b}g3$ $\text{b}a6$ 11. $a5$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 36

2.1. Цешковский В. — Розенталис (СССР)

1... $g4$ [1... $\text{b}e2?$ 2. $f4!$ $\text{b}xf4$ (2... $\text{b}g4$ 3. $\text{b}h2$ $\text{b}xf4$ 4. $g3$ $\text{b}xd1$ 5. $gf=$) 3. $g3$ $g4$ 4.
 $\text{b}g2$ $\text{b}xd1$ 5. $gf=$] 2. fg $\text{b}e2!$ [2... fg 3. $\text{b}xg4$ $\text{b}e2$ 4. $\text{b}f5$ $\text{b}xd1$ 5. $\text{b}xe5$ $\text{b}f7$] 3. gf
[3. $\text{d}4$ $\text{b}xd4$ 4. $gf\bar{f}$] 3... $h5$ 4. $\text{d}4$ $\text{b}xd4$ 5. $\text{b}g3$ $\text{b}e5$ 6. $\text{b}f2$ $\text{b}b5\bar{f}$ []

2.2. Корчной В. — Солак Д. (Базель, 2002)

1. $\text{b}xd6!!$ $\text{b}g4$ [1... $\text{b}xd6$ 2. $\text{w}d2$ $\text{b}e6$ 3. $\text{b}g5$ $\text{b}e7$ 4. $\text{b}d5+/-$] 2. $\text{w}g5$ $\text{b}xd6$ [2...
 $\text{b}e8$ 3. $\text{b}hd1$ $\text{b}h6$ 4. $\text{b}d8$ $\text{b}f7$ 5. $\text{b}xh8$ $\text{b}xg5$ 6. $\text{b}xg5$ $\text{b}f6$ 7. $h4$ $h6$ 8. $\text{b}h7!$ hg 9.
 $\text{b}d6$ $\text{b}e6$ 10. $\text{b}d5#$] 3. $\text{w}d2$ $\text{b}e6$ [3... $\text{b}c6$ 4. $\text{d}5$ $\text{b}c7$ 5. $\text{b}b5+/-$] 4. $\text{b}g5$ $\text{b}f6$ [4...
 $\text{b}e7$ 5. $\text{b}d5$] 5. $\text{b}d5#$ [1:0]

3. Гулиев С. — Круппа Ю. (Николаев, 1995)

1. $d4$ $\text{b}f6$ 2. $c4$ $g6$ 3. $\text{b}f3$ $\text{b}g7$ 4. $g3$ $O-O$ 5. $\text{b}g2$ $d6$ 6. $O-O$ $\text{b}bd7$ 7. $\text{b}c3$ $e5$ 8. $e4$ $c6$
9. $h3$ $\text{b}b6$ 10. $d5$ $\text{b}c5$ 11. $\text{w}c2$ $\text{b}b4$ 12. $\text{b}d2$ $a5$ 13. $b3$ $\text{b}b6$ [13... $\text{b}d7?$ 14. $\text{b}b5\pm$]
14. $\text{b}b1$ $\text{b}d7$ [14... $\text{b}h5?!$ 15. $\text{b}f3!$ $\text{b}xg3$ (15... $f5$ 16. $\text{b}e3$ $\text{b}b4$ (16... $f4$ 17. $\text{b}a4$
 $\text{c}7$ 18. $\text{b}xc5$ dc 19. $g4$ $\text{b}f6$ 20. $dc\pm$) 17. $\text{b}a4$ $\text{b}xe4$ 18. $\text{b}e1\pm$) 16. $\text{b}a4!$ $\text{w}a7$ 17.
 $\text{b}xc5$ $\text{b}xf1$ 18. $\text{b}a4$ cd 19. cd $b5$ 20. $\text{b}b2$ $f5$ 21. $\text{b}xf1$ fe 22. $\text{b}e3\pm$; 14... cd 15. cd
 $\text{b}d7=$] 15. dc bc [15... $\text{b}xc6?!$ 16. $\text{b}d1$ Δ $\text{b}f1$ $\text{e}3\pm$] 16. $\text{b}a3$ $\text{b}e6?!$ [16... $\text{b}ad8$ 17.
 $\text{b}f3$ (17. $\text{b}a4?!$ $\text{b}xa4$ 18. ba $\text{w}a7$ 19. $c5$ $d5\bar{f}$) 17... $\text{b}c8$ 18. $\text{b}fd1$ $\text{b}fe8$ 19. $\text{w}e2$

2. e6 20. $\bar{E}xd6$ $\bar{E}xd6$ 21. $\bar{E}xd6$ $\bar{Q}d4\bar{F}$ 17. $\bar{E}fd1$ $\bar{E}ad8$ 18. $\bar{Q}f3$ $\bar{Q}h6?$! [18... $\bar{E}fe8$ 19. $\bar{E}d2$ $\bar{Q}h6$] 19. g4 $\bar{Q}f4?$ [19... $\bar{Q}g7$ 20. $\bar{E}d2$ $\bar{E}d7$ 21. $\bar{E}bd1$ $\bar{E}fd8=$] 20. $\bar{Q}e2$ g5 21. $\bar{Q}xf4$ [21. $\bar{Q}e1!$?] 21... gf 22. $\bar{Q}h4?$! [22. g5!? $\bar{Q}e8$ 23. $\bar{E}d2\pm$] 22... $\bar{Q}h8$ 23. $\bar{Q}f5$ $\bar{Q}xf5$ 24. ef $\bar{E}g8$ 25. $\bar{E}e2$ h5 26. $\bar{E}xd6?$ $\bar{E}xd6$ 27. $\bar{W}xe5$ $\bar{Q}d3$ 28. $\bar{W}xd6$ $\bar{W}xf2$ 29. $\bar{Q}h1$ [29. $\bar{Q}h2=$] 29... $\bar{Q}xg4$ 30. $\bar{E}f1?$ [30. $\bar{W}xd3?$! $\bar{W}xg2$ 31. $\bar{Q}xg2$ $\bar{Q}e5\bar{F}$; 30. hg= $\bar{W}h4$ 31. $\bar{Q}g1$ $\bar{W}f2$] 30... $\bar{W}e2\bar{F}$ 31. hg [31. $\bar{Q}c5!$ $\bar{Q}xc5$ 32. hg $\bar{E}xg4\bar{F}$] 31... $\bar{E}g3$ 32. $\bar{Q}h3$ $\bar{E}g3$ 33. $\bar{W}d8$ [33. $\bar{W}f8$ $\bar{Q}h7$ 34. $\bar{W}x7$ $\bar{E}g7\bar{F}$] 33... $\bar{Q}h7$ 34. $\bar{W}h4$ $\bar{Q}f2$ 35. $\bar{E}xf2$ $\bar{W}xf2$ 36. $\bar{W}xh5$ $\bar{Q}g8$ [0:1]

4.1. Хмади С. — Вадас Л. (Будапешт, 1995)

1. d5! $\bar{Q}xd5$ 2. $\bar{Q}e5!$ f5 [2... fe 3. $\bar{Q}xh7$ $\bar{Q}xh7$ 4. $\bar{W}h5$ $\bar{Q}g7$ 5. $\bar{W}g5$ $\bar{Q}h7$ 6. $\bar{E}d3+-$] 3. $\bar{W}h5$ f6 4. $\bar{E}ac1$ b5 5. $\bar{E}c8!$ fe [5... $\bar{E}xc8$ 6. $\bar{W}f7$ $\bar{Q}h8$ 7. $\bar{W}xf6$ $\bar{Q}g8$ 8. $\bar{Q}f7$ h5 9. $\bar{Q}h6$ $\bar{Q}h7$ 10. $\bar{Q}xf5$ ef 11. $\bar{Q}xf5$ $\bar{Q}g8$ 12. $\bar{Q}xc8$ $\bar{Q}c6$ 13. $\bar{Q}e6+-$] 6. $\bar{W}g5$ $\bar{Q}f7$ 7. $\bar{Q}e2!$! [7. $\bar{Q}e2$ $\bar{E}xc8$ 8. $\bar{Q}h5$ $\bar{Q}f8$ 9. $\bar{W}f6$ $\bar{Q}g8$ 10. $\bar{Q}f7$ $\bar{Q}f8$ 11. $\bar{Q}g6$ $\bar{Q}g8$ 12. $\bar{W}f7$ $\bar{Q}h8$ 13. $\bar{W}xh7$ #] [1:0]

4.2. Микенас В. — Полугаевский Л. (Таллин, 1965)

1... $\bar{E}xd3$! 2. $\bar{Q}xd3$ c4 3. $\bar{W}d6$ $\bar{Q}e8!$ 4. $\bar{W}b4$ $\bar{W}xb4$ 5. cb cd 6. $\bar{E}c3$ $\bar{E}c7$ 7. b5 ab 8. a5 d2 9. $\bar{E}d3$ $\bar{Q}xe4$ 10. $\bar{E}d8$ $\bar{E}c1$ 11. $\bar{Q}f2$ $\bar{Q}c6$ [0:1]

5.1. Пекарек А. — Петросян А. (Дортмунд, 1990)

1. g5! [1. $\bar{E}xg7??$ $\bar{Q}f8$ 2. $\bar{E}h7$ $\bar{Q}g8+-$] 1... $\bar{E}c1$! 2. $\bar{E}xg7??$ [2. $\bar{Q}f2=$; 2. g6=] 2... $\bar{E}g1$ 3. $\bar{Q}f4$ $\bar{E}xg5!+-$ 4. $\bar{E}xg5$ hg 5. $\bar{Q}xg5$ d4 6. $\bar{Q}f4$ [6. h6 $\bar{Q}f8$] 6... f5!! [6... f5 7. $\bar{Q}g3$ $\bar{Q}f6$ 8. $\bar{Q}f2$ $\bar{Q}g5$ 9. $\bar{Q}e2$ $\bar{Q}xh5$ 10. $\bar{Q}d3$ $\bar{Q}g5$ 11. $\bar{Q}xd4$ $\bar{Q}f4$] [0:1]

5.2. Фараго П. (1935)

1. a7 $\bar{Q}b7$ 2. a8 \bar{W} ! $\bar{Q}xa8$ 3. $\bar{Q}c6$ $\bar{Q}b8$ 4. $\bar{E}b5$ $\bar{Q}c8$ 5. $\bar{E}f5!$ [½:½]

ЗАНЯТИЕ 37

2.1. Пономарев Р. — Корчной В. (Донецк, 2001)

1. $\bar{E}e1!!+-$ $\bar{E}xh6$ [1... $\bar{E}e4$ 2. $\bar{E}xe4$ de 3. $\bar{E}e6+-$] 2. $\bar{E}xe7+-$ Вариант

2.2. Халифман А. — Епишин В. (Дос Херманас, 4.1993)

1. $\bar{E}d6!!$ $\bar{Q}xd6$ [1... $\bar{E}xd6$ 2. $\bar{E}e7$ $\bar{W}xe7$ 3. $\bar{W}xe7$ $\bar{Q}g6$ 4. $\bar{W}f7$ #] 2. $\bar{E}e6$ $\bar{Q}e4$ 3. $\bar{W}xh6$ $\bar{Q}g8$ 4. $\bar{E}g6$ #

3. Каспаров Г. — Спасский Б. (Никшич, 1983)

1. d4 $\bar{Q}f6$ 2. c4 g6 3. $\bar{Q}c3$ $\bar{Q}g7$ 4. e4 d6 5. f3 $\bar{Q}c6$ 6. $\bar{Q}e3$ a6 7. $\bar{Q}ge2$ $\bar{E}b8$ 8. $\bar{W}d2$ O-O 9. h4 b5?! 10. h5= bc? 11. g4! [11. hg fg 12. $\bar{Q}f4$ e6 13. $\bar{Q}xc4$ $\bar{W}e8$?]
 (a) 13... d5 14. $\bar{Q}b3$ $\bar{E}xb3$ 15. ab de 16. O-O-O ef 17. gf $\bar{Q}e7!\infty$ (17... $\bar{Q}a5$)]
 11... $\bar{Q}xg4!$?± [11... $\bar{Q}b4$ 12. $\bar{Q}g3$ $\bar{Q}d3$ 13. $\bar{Q}xd3$ cd 14. g5 $\bar{Q}d7$ 15. $\bar{W}h2\pm$; 11... $\bar{E}e8$ 12. O-O-O±] 12. fg $\bar{Q}xg4$ 13. O-O-O! [13. hg? $\bar{Q}xe3$! 14. gf $\bar{E}x7$ 15. $\bar{W}xe3$ $\bar{E}xb2$ 16. O-O-O $\bar{W}b8$!; 13. $\bar{Q}g5$] 13... $\bar{Q}xe3$ [13... e5 14. hg (14. d5? $\bar{Q}d4$ 15. $\bar{Q}g1!\infty$ (15. hg? $\bar{Q}f3!+-$; 15. $\bar{Q}xd4$? ed 16. $\bar{Q}xd4$ $\bar{Q}h6+-$)) 14... fg (14... hg 15. $\bar{Q}g5!\pm$) 15. $\bar{Q}h3$ $\bar{Q}xe3$ 16. $\bar{Q}e6!$ $\bar{Q}h8$ 17. $\bar{W}xe3\pm$] 14. $\bar{W}xe3$ e6?! [14... e5 15. d5 $\bar{Q}d4$ 16. $\bar{Q}xd4$ ed 17. $\bar{E}xd4$ $\bar{Q}xd4$ 18. $\bar{W}xd4\pm$] 15. hg hg [15... fg 16. $\bar{W}h3$ $\bar{W}g5$ 17. $\bar{Q}b1$ $\bar{E}xb2$ 18. $\bar{Q}xb2$ $\bar{E}b8$ 19. $\bar{Q}a1$ $\bar{Q}b4$ 20. a3!+-] 16. $\bar{E}d2$? [16. $\bar{Q}g1!\pm$] 16... $\bar{E}e8$? [16... $\bar{W}f6\infty$] 17. $\bar{Q}g1!$ d5 [17... e5 18. d5 $\bar{Q}d4$ 19. $\bar{Q}h3$?] 18. $\bar{Q}f3$ a5 19. e5?! [19. $\bar{E}dh2$! e5 20. $\bar{E}h7$! ed 21. $\bar{E}xg7$ $\bar{Q}xg7$ 22. $\bar{W}h6$ $\bar{Q}f6$ 23. $\bar{Q}xd5+-$] 19... $\bar{Q}e7$!
 20. $\bar{Q}h3$? [20. $\bar{Q}a4\pm$] 20... c5 21. dc? [21. $\bar{E}dh2$ cd 22. $\bar{Q}xd4$ $\bar{W}b6\infty$] 21... $\bar{W}c7$ 22. $\bar{W}f4$ $\bar{Q}c6$! [22... $\bar{W}xc5$? 23. $\bar{Q}g5!+-$] 23. $\bar{E}e1$ d4! 24. $\bar{E}xd4$! [24. $\bar{Q}xd4$? $\bar{Q}xe5$?] 24... $\bar{Q}xd4$ 25. $\bar{Q}xd4$! [25. $\bar{W}xd4$? $\bar{W}b7$ 26. $\bar{W}f2$ (26. $\bar{Q}e4$ $\bar{E}ed8$ 27. $\bar{W}c3$ $\bar{E}d3+-$) 26... $\bar{Q}h6$ 27. $\bar{Q}b1$ $\bar{E}ed8$ 28. $\bar{E}e2$ $\bar{W}b4$! 29. $\bar{W}e1$ $\bar{W}xc3$?!+-] 25... $\bar{W}xc5$ 26. $\bar{Q}f3$!

$\bar{d}ed8\oplus$ [26... $\bar{w}b6$ 27. $\bar{d}e2 \bar{d}ed8!$] 27. $\bar{d}g5!$ $\bar{w}e7$ [27... $\bar{d}d7$ 28. $\bar{d}xe6!$ fe 29. $\bar{w}h2 \bar{d}h8$ 30. $\bar{w}h6!+-]$ 28. $\bar{w}h4 \bar{d}d3$ 29. $\bar{w}h7\oplus$ [29. $\bar{d}ce4!$ c3 30. $\bar{d}f1!$ $\bar{w}b4$ (30... $\bar{d}b6$ 31. $\bar{w}h7 \bar{d}f8$ 32. $\bar{d}xf7!+-]$ 31. $\bar{d}f6 \bar{d}f8$ 32. $\bar{d}gh7 \bar{d}e7$ 33. $\bar{d}d5!+-]$ 29... $\bar{d}f8$ 30. $\bar{d}xe6$ [30. $\bar{d}ce4!=]$ 30... fe 31. $\bar{d}f1 \bar{d}e8$ 32. $\bar{w}g8 \bar{d}f8$ 33. $\bar{w}xg6$ [33. $\bar{d}d5!!$ ed (33... $\bar{d}d7$ 34. $\bar{d}xe7 \bar{d}h6$ 35. $\bar{d}c2 \bar{d}xg8$ 36. $\bar{d}xg8 \bar{d}xh3$ 37. $\bar{d}d1 \bar{d}c7$ 38. $\bar{d}xh6$ $\bar{d}xh6=)$ 34. $\bar{d}xf8 \bar{w}xf8$ 35. $\bar{w}e6 \bar{w}e7$ 36. $\bar{w}g8=]$ 33... $\bar{d}d8\oplus$ [33... $\bar{d}d8$ 34. $\bar{d}xe6$ $\bar{w}b4!$ (34... $\bar{d}b6?$ 35. $\bar{w}g8!$ $\bar{d}xc3$ 36. $\bar{d}b1!$ $\bar{d}xb2!$ 37. $\bar{d}xb2 \bar{w}a3$ 38. $\bar{d}b1 \bar{d}f3=)$ 35. $\bar{d}a4\Box \bar{d}e7!$ 36. $\bar{w}g8 \bar{d}c7$ 37. $\bar{w}h7 \bar{d}bd8!+-]$ [0:1]

4.1. Холмов Р. — Голяк (Ашхабад, 1961)

1. $\bar{d}xc5!!$ $\bar{d}xc5$ 2. d4 ed 3. $\bar{d}xd4 \bar{w}e6$ 4. $\bar{w}d2 \bar{w}xe1$ 5. $\bar{w}xe1 \bar{d}e6$ 6. $\bar{w}e4 \bar{d}c8$ 7. $\bar{d}d6$ c5 8. $\bar{d}d3 \bar{d}xd6$ 9. $\bar{d}xd6$ O-O 10. $\bar{d}xa6$ [1:0]

4.2. Дзядык П. — Таборов Б. (Киев, 2003)

1... $\bar{d}xf1!$ 2. ed $\bar{d}xd4$ 3. $\bar{d}e3 \bar{d}xe3$ 4. $\bar{d}xe3 \bar{d}xe3$ 5. $\bar{w}b1 \bar{d}xg2$ 6. $\bar{d}b5 \bar{d}xf3$ 7. $\bar{d}xd4$ cd 8. a5 $\bar{d}c8$ 9. b4 $\bar{d}e5$ 10. ab ab [0:1]

5.1. Ионов — Карапес (1983)

1... $\bar{d}e3?$ [Черные добивались ничьей путем 1... $\bar{d}a6!$ 2. $\bar{d}e7 \bar{d}b6$ 3. $\bar{d}g5$ (3. e6 $\bar{d}f6!$ 4. $\bar{d}xf7 \bar{d}xe6$) 3... $\bar{d}b5!$ 4. f5 gf! 5. e6 (5. $\bar{d}xh5 \bar{d}f8$ 6. $\bar{d}a7 \bar{d}xe5$) 5... f4 6. $\bar{d}xf4 \bar{d}f6$ 7. $\bar{d}xf7 \bar{d}xe6=$] 2. $\bar{d}g5 \bar{d}e2$ 3. $\bar{d}e7!$ $\bar{d}e4$ 4. e6! $\bar{d}xe6$ 5. $\bar{d}xe6$ fe 6. h3! $\bar{d}f7$ 7. $\bar{d}h6 \bar{d}f6$ 8. g4 h4 9. g5! $\bar{d}f5$ 10. $\bar{d}g7 \bar{d}xf4$ 11. $\bar{d}xg6 \bar{e}5$ 12. $\bar{d}f6 \bar{e}4$ 13. g6 e3 14. g7 e2 15. g8 $\bar{w}e1$ 16. $\bar{w}g4$ [1:0]

5.2. Романовский П. (1938)

1. $\bar{d}g6!$ $\bar{d}a6$ 2. $\bar{d}f5 \bar{d}a7$ 3. $\bar{d}e5 \bar{d}a3$ 4. $\bar{d}d5 \bar{d}a4$ 5. $\bar{d}c5!$ $\bar{d}a5$ 6. $\bar{d}c8!$ $\bar{d}xh7$ 7. $\bar{d}a8$ [1:0]

ЗАНЯТИЕ 38

2.1. Гранберг — Губницкий (по переписке, 1996)

1. $\bar{d}d7!!$ '+-' $\bar{d}xd7$ [1... $\bar{d}axd7$ 2. $\bar{d}xh3\#$] 2. $\bar{d}f3 \bar{d}e6$ 3. $\bar{d}fxh3 \bar{d}xh3$ 4. $\bar{d}xh3\#$ [1:0]

2.2. Гормалли Д. — Сутовский Э. (Галета, 2005)

1... ef! 2. $\bar{w}xf5$ fg 3. $\bar{d}g1 \bar{d}d4$ 4. $\bar{w}f2 \bar{d}f4!!$ [0:1]

3. Круппа Ю. — Фиш Г. (Алушта, 1994)

1. e4 e6 2. d4 d5 3. $\bar{d}c3 \bar{d}f4$ 4. e5 $\bar{d}fd7$ 5. f4 c5 6. $\bar{d}f3 \bar{d}c6$ 7. $\bar{d}e3$ cd 8. $\bar{d}xd4 \bar{d}c5$ 9. $\bar{w}d2$ a6 10. O-O-O-O-O 11. $\bar{d}b1 \bar{d}xd4$ 12. $\bar{d}xd4$ b5 13. $\bar{w}e3!?$ $\bar{w}c7$ 14. $\bar{d}d3!$ b4?! [14... $\bar{d}xd4$ 15. $\bar{w}xd4 \bar{w}c5$ (15... $\bar{d}b7$) 16. $\bar{d}e2\pm$] 15. $\bar{w}h3!$ g6 16. $\bar{d}e2$ a5 17. $\bar{w}e3!\pm$ Δ h4-h5 17... $\bar{d}a6$ 18. h4 $\bar{d}fc8$ 19. h5 $\bar{d}f8$ [19... a4 20. hg fg 21. $\bar{w}h3$ $\bar{d}f8$ 22. $\bar{d}xa6$ $\bar{d}xa6$ 23. $\bar{d}xc5$ $\bar{w}xc5$ 24. $\bar{d}d4 \bar{w}a7$ 25. $\bar{d}d3 \bar{d}c4$ 26. $\bar{d}hd1$ Δ 26... b3?! 27. cb ab 28. a3 $\bar{d}aa4$ 29. $\bar{w}e3\pm$ 20. hg fg 21. g4 a4 22. $\bar{d}c1$ [22. f5 b3oo 23. $\bar{d}xc5$ ba 24. $\bar{d}xa2 \bar{w}xc5$ 25. $\bar{w}xc5$ $\bar{d}xc5$ 26. $\bar{d}d4\pm$] 22... $\bar{d}c4$ [22... $\bar{d}xd4!$? 23. $\bar{w}xd4$ (23. $\bar{d}xd4?$ a3 \bar{d}) 23... $\bar{d}d7$ 24. $\bar{w}xb4 \bar{d}c5$] 23. f5 b3 24. fg hg [24... ba 25. $\bar{d}a1$ hg 26. $\bar{d}xc5$ $\bar{w}xc5$ 27. $\bar{w}h6$ a3 28. b3!+-; 24... a3?! 25. gh $\bar{d}h8$ 26. $\bar{w}g5$ $\bar{d}d7$ 27. $\bar{d}f4$ bc 28. $\bar{d}xc2$ $\bar{d}xa2$ 29. $\bar{d}c1$ ab 30. $\bar{d}d2+-$] 25. a3!± [25. $\bar{w}h6$ $\bar{w}g7\infty$; 25. $\bar{d}xc5!$ $\bar{w}xc5$ 26. $\bar{w}h6$ a3 (26... $\bar{w}e7$ 27. $\bar{w}h8 \bar{d}f7$ 28. $\bar{d}h7 \bar{d}xh7$ 29. $\bar{d}f1+-$) 27. $\bar{w}h8 \bar{d}f7$ 28. $\bar{d}xg6 \bar{d}e7$ 29. cb ab 30. $\bar{d}xc4$ dc 31. $\bar{w}g7 \bar{d}d8$ 32. $\bar{d}d1+-$] 25... bc 26. $\bar{d}xc2$ [26. $\bar{d}xc2!$? $\bar{d}xe2$ 27. $\bar{d}xc5$ $\bar{w}xc5$ 28. $\bar{w}xe2\pm$] 26... $\bar{d}xd4$ 27. $\bar{d}xd4$ $\bar{d}xd3$ 28. $\bar{w}xd3$ $\bar{w}xe5$ 29. $\bar{d}e2 \bar{w}f6$ [29... $\bar{w}d6$ 30. $\bar{d}xe6+-$] 30. g5! $\bar{w}xg5!$ 31. $\bar{d}xe6$ $\bar{w}f5\Box$ [31... $\bar{d}xe6$ 32. $\bar{d}xe6 \bar{d}f7$ 33. $\bar{d}b6$ (33. $\bar{d}e3-$) 33... $\bar{d}h8$ 34. $\bar{d}b7 \bar{d}e6$ 35. $\bar{d}e1 \bar{d}d6$ 36. $\bar{w}c3+-$] 32. $\bar{w}xf5$ gf 33. $\bar{d}f4\pm \bar{d}a7$ [33... d4 34. $\bar{d}d5!$ d3 35. $\bar{d}e3$ $\bar{d}c2$ 36. $\bar{d}g1 \bar{d}h8$ 37. $\bar{d}f6 \bar{d}h7$ 38. $\bar{d}xh7 \bar{d}b8$ 39. b4+-; 33...

Ее8!?] 34. ♜xd5 ± Еc5 [34... ♜f7 35. Еf1+-; 34... Еd8 35. ♜e7 ♜f7 36. ♜c6+-] 35. Еe5!+- ♜f7 36. Еxf5 ♜e6 37. Еhh5 Еaa5 38. ♜c7 ♜d6 39. ♜e8 ♜c6 40. Еf6 [1:0]

4.1. Глек И. — Наумкин И. (Лидо, 2002)

1. ♜xg7! ♜xg7 2. ♜h5 ♜h8 3. Еxe7! ♜xe7 4. ♜xf6 [4. Еe1 ♜g5!] 4... ♜xf6 5. Еe1 ♜d6 [5... ♜d8 6. Еe8! ♜xe8 7. ♜xd8 Еxd8 8. f6! ♜xf6 (8... Еab8 9. ♜xe8 Еxe8 10. ♜h5; 8... Еd6 9. ♜xe8 Еxe8 10. ♜f4) 9. ♜xf6 ♜g8 10. ♜d3! ♜f8 (10... c4 11. ♜f5 ♜f8 12. ♜e6) 11. ♜g6 Еd7 12. ♜f5 Еad8 13. ♜h8 ♜e7 14. ♜e5 ♜f8 15. ♜xd7 Еxd7 16. ♜b8] 6. Еe6! fe [6... ♜f8 7. ♜xf6 ♜h7 8. Еe7 Еab8 9. ♜h5+-] 7. ♜xf6 ♜h7 8. ♜h5! [1:0]

4.2. Псахис Л. — Гофштейн Л. (Израиль, 1996)

1... d5!! 2. ♜xd5 [2. cd ♜b4] 2... Еe8! 3. ♜f3 [3. ♜e2 ♜g4+-] 3... ♜c5!+- 4. ♜f1 ♜b6 5. ♜g5 ♜f5 6. b3 ♜b4! 7. ♜f3 [7. ♜xb4 ♜xb4 8. ♜xb4 ♜d1] 7... ♜6xd5 8. ♜xd5 [8. cd ♜c2] 8... ♜xd5 9. ♜xd5 [9. cd ♜f6 10. ♜b2 ♜a6] 9... ♜xd5 10. cd ♜d4 [0:1]

5.1. Истратеску А. — Хар Цви Р. (Мамайя, 1991)

1. g6! [1. Еa8? ♜e7 2. Еh8 Еc1 3. ♜b6 Еg1=; 1. f6? Еc1 2. Еc6 Еd1 3. Еd6 Еc1 4. ♜d7 Еc2 5. Еa6 Еd2 6. ♜c6 Еc2 7. ♜d5 Еd2 8. ♜c4 ♜e8=] 1... fg 2. fg ♜e7 [2... hg 3. Еa8 ♜f7 4. h7+-; 2... Еc1 3. ♜d7 Еd1 4. ♜e6 Еe1 5. ♜f6 Еf1 6. ♜e5 Еe1 7. ♜f4 Еe8 8. Еa7 ♜g8 9. Еg7 ♜h8 10. Еxh7+-] 3. gh [3. g7? Еd7 4. ♜b6 Еd8=] 3... Еd7 4. ♜b6 Еd8 5. ♜c5 Еh8 [5... ♜f7 6. Еa7 ♜g6 7. Еg7 ♜xh6 8. Еg8+-] 6. Еa7 ♜f6 7. Еg7! ♜e5 8. ♜b4! [8. ♜c6 ♜e6 9. ♜c7 Еa8! 10. Еg8? Еa7 Δ Еh7=] 8... ♜e4 [8... ♜d4 9. Еb7! (9. Еd7 ♜e4! 10. ♜c3 ♜e3) 9... Еc8 10. Еd7! ♜e4 11. Еg7! Δ Еg8 11... Еh8□ 12. ♜c4!+-] 9. ♜c4! Еc8 [9... ♜e5 10. ♜d3+-; 9... ♜e3 10. ♜d5 ♜f4 11. ♜e6+-] 10. ♜b3 Еh8□ 11. ♜c2! ♜f3 12. ♜d1 ♜f2 13. ♜d2! ♜f3 [13... Еd8 14. ♜c3 Еh8 15. ♜d4 ♜f3 16. ♜e5+-] 14. ♜e1 ♜e3 15. ♜f1 ♜f3 16. ♜g1 [16. ♜g1 ♜f4 17. ♜g2 ♜f5 18. ♜g3 ♜f6 19. ♜g4+-] [1:0]

5.2. Крихели И. (1985)

1. b3 [1. Еd2? ♜g1 2. ♜e5 ♜f1 3. ♜d4 ♜e1 4. Еh2 ♜d1 5. ♜c3 Еc8 6. ♜b3 Еb8 7. ♜a2 ♜c1] 1... ♜g2 2. ♜e5 ♜f2 3. ♜d4 ♜e2 4. Еh3 ♜d2 [4... Еd8 5. ♜c3 Еc8 6. ♜b2 Еb8 7. Еh4] 5. Еh2 ♜c1 [5... ♜d1 6. ♜c3 Еc8 7. ♜b2] 6. b4 ♜xb4 7. ♜c3 [1:0]

ЗАНЯТИЕ 39

2.1. Ананд В. — Пономарев Р. (Майнц, 2002)

1... Еb2!! 2. ♜g2 [2. ♜xb2 Еb8+-; 2. Еxb2 ab 3. ♜b1 ♜c4+-] 2... Еb8 3. ♜e1 ♜c4+ Вариант

2.2. Иванов А. — Григоров (СССР, 1987)

1. Еh4!! ♜xh4 [1... gh 2. ♜g6#] 2. ♜h7 ♜h5 3. fg ♜g4 4. ♜d7 Еf5 5. ♜d1 Еf3 6. ♜xf3# [1:0]

3. Твердохлебов В. — Бойдман Ю. (Донецк, 1993)

1. ♜f3 d5 2. c4 c6 3. b3 ♜f6 4. ♜b2 ♜f5 5. g3 e6 6. ♜g2 Еe7 7. O-O O-O 8. d3 h6 9. ♜bd2 ♜bd7 10. Еc1 Еh7 11. Еc2 a5 12. a3 ♜b6 13. ♜a1 Еfd8= 14. cd ed 15. ♜h3 c5 16. ♜e5 d4 17. ♜xd7 ♜xd7 18. a4 ♜f6 19. ♜c1 ♜d5 20. ♜e4 ♜xe4 21. de ♜b4= 22. Еd2 ♜c6 23. ♜g2 Еe6 24. ♜c4 Еa6 25. ♜a3 Еb6 26. Еc1 ♜a6 27. Еd3 ♜b4= 28. ♜xb4 Еxb4 29. ♜xe6 fe 30. e5 b5 31. ab Еxb5 32. ♜h3 Еb6 33. Еa1 Еa6 34.

И44 $\mathbb{Q}f7$ 35. $\mathbb{Q}g2$ $g5$ 36. $\mathbb{Q}f3$ $h5$ 37. $\mathbb{Q}e4$ $g4$ 38. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}b6$ 39. $f4$ [39. $\mathbb{Q}xa5?$ $c4$ 40. bc $\mathbb{Q}b1$ 41. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}g1\bar{f}$] 39... $\mathbb{Q}db8$ 40. $e3$ de 41. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}xb3$ 42. $\mathbb{Q}xb3$ $\mathbb{Q}xb3$ 43. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b4$ 44. $\mathbb{Q}xb4$ cb 45. $f5$ $a4$ 46. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}g7$ 47. $\mathbb{Q}d5?!$ [47. $\mathbb{Q}d7!$ $a3$ 48. $\mathbb{Q}e6$; 47. $f6$ $\mathbb{Q}xf6$ 48. ef $\mathbb{Q}xf6=$] 47... $b3$ 48. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}b4$ 49. $f6$ $\mathbb{Q}g6$ 50. $\mathbb{Q}d7?+$ [50. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}f5$ 51. $\mathbb{Q}b5=$] 50... $b2$ 51. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}f5$ 52. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}xe5$ 53. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}d6$ 54. $\mathbb{Q}xa4$ $\mathbb{Q}xf6$ 55. $\mathbb{Q}b3-+$ $\mathbb{Q}e5$ [55... $\mathbb{Q}xg3!$ 56. hg $h4$ 57. $\mathbb{Q}xb2$ hg 58. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}e5$ 59. $\mathbb{Q}b7$ $\mathbb{Q}d4$] 56. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}d4$ 57. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}g1$ 58. $h3$ gh 59. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{Q}g5$ 60. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}g4$ 61. $\mathbb{Q}d3$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

4.1. Ботвинник М. — Кан И. (Донецк, 1993)

1. $\mathbb{Q}c5!!$ $\mathbb{Q}e8$ [1... $\mathbb{Q}xe2$ 2. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}h5$ 3. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}f5$ 4. $\mathbb{Q}xf5$ $\mathbb{Q}xf5$ 5. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}f7$ 6. $\mathbb{Q}xf7$ $\mathbb{Q}xf7$ 7. gf ef 8. $\mathbb{Q}d1$] 2. $b4$ $a6$ [2... $h6$ 3. $b5$ $\mathbb{Q}d8$ 4. bc $\mathbb{Q}xd5$ 5. cb $\mathbb{Q}xc5$] 3. $b5$ ab 4. cb $\mathbb{Q}a5$ 5. $\mathbb{Q}e6!$ $\mathbb{Q}a8$ 6. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}g6$ 7. $\mathbb{Q}d5$ $h6$ 8. $\mathbb{Q}xc7-$ — [1:0]

4.2. Вальехо Понс Ф. — Изета Ф. (Элгобар, 1998)

1. $g4!!$ [1. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}h8!$ 2. $\mathbb{Q}xf7$ $\mathbb{Q}e7!$] 1... $a4$ 2. $\mathbb{Q}f6!+$ — $\mathbb{Q}h8$ [2... gf 3. $\mathbb{Q}g6!$ 3. $\mathbb{Q}xf7$ $\mathbb{Q}xf2$ [3... $\mathbb{Q}e7$ 4. $g5!+$ — $\mathbb{Q}xf7$ 5. $\mathbb{Q}xf7!$] 4. $\mathbb{Q}hf1$ $\mathbb{Q}e3$ 5. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{Q}xg5$ hg 7. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}xd7$ 8. $\mathbb{Q}xd7$ $\mathbb{Q}ad8$ [8... $g6$ 9. $\mathbb{Q}f3$] 9. $\mathbb{Q}f3!$ $g6$ 10. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}d2$ 11. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}g7$ 12. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}f6$ 13. $\mathbb{Q}hh7$ [1:0]

5.1. Борковский — Дикс (1993)

1. $\mathbb{Q}h5!$ $\mathbb{Q}g6$ [1... $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}c3$ 4. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}c3$ 6. $\mathbb{Q}c5-+$] 2. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}d3$ [2... $b3$ 3. $\mathbb{Q}xa3$ $\mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{Q}c8$ $b2$ 5. $\mathbb{Q}a6!$ $\mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{Q}b6-+$] 3. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}c3$ 4. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}c3$ 6. $\mathbb{Q}b7$ $b3$ 7. $\mathbb{Q}xa3$ $b2$ 8. $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q}f7$ 9. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}c2$ 10. $c8\mathbb{Q}$ [1:0]

5.2. Айзенштат (1934)

1. $\mathbb{Q}b7!$ [1. $g7?$ $\mathbb{Q}g1$ 2. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}g5$ 3. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}c1!=$] 1... $\mathbb{Q}a3$ [1... $\mathbb{Q}a1$ 2. $\mathbb{Q}b3-+$!] 2. $g7$ $\mathbb{Q}g1$ 3. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}b4$ [3... $\mathbb{Q}b2$ 4. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}c1$ 5. $\mathbb{Q}e1-+$!] 4. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}g5$ [4... $f5$ 5. $\mathbb{Q}h5$ $f4$ 6. $\mathbb{Q}h6$ $f3$ 7. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}g3$ 8. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}h3$ 9. $\mathbb{Q}g8-+$] 5. $\mathbb{Q}e7!$ $\mathbb{Q}c5$ 6. $\mathbb{Q}e5!!+$ — [1:0]

ЗАНЯТИЕ 40

2.1. Гауглитц — Цветкович (Балатонберени, 1987)

1... $O-O-O!!$ 2. $\mathbb{Q}fb1$ $\mathbb{Q}xh2!$ [0:1]

2.2. Глигорич С. — Пономарев Р. (Канны, 1998)

1... $\mathbb{Q}xc2!$ 2. $\mathbb{Q}xh6$ $\mathbb{Q}xd4$ 3. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}xf3!$ 4. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}xg3!$ Вариант

3. Сорокин М. — Крамник В. (СССР, 1989)

1. $d4$ $f5$ 2. $g3$ $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $g6$ 4. $c3?$ $c6$ 5. $\mathbb{Q}d2$ $d5$ 6. $\mathbb{Q}h3\pm$ $\mathbb{Q}e6?!$ [6... $\mathbb{Q}g7$ 7. $\mathbb{Q}f3$ O-O 8. O-O $\mathbb{Q}e4=$] 7. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}g7$ [7... $\mathbb{Q}bd7$] 8. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}g8$ 9. $h4!$ $\mathbb{Q}e4\pm$ [9... $\mathbb{Q}bd7$] 10. $h5\pm$ 10. $h5$ $g5$ [10... $\mathbb{Q}f7$ 11. $\mathbb{Q}e5\pm$] 11. $h6!$ [11. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}f6=$] 11... $\mathbb{Q}f6$ [11... $\mathbb{Q}f8$] 12. $\mathbb{Q}d3$ $e6$ 13. $\mathbb{Q}b3\pm$ 12. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}f8!$ [12... $\mathbb{Q}e6$ 13. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}f7$ 14. $\mathbb{Q}e5\pm$] 13. $\mathbb{Q}e3$ [13. $\mathbb{Q}xf6$ $ef=$] 13... $\mathbb{Q}f7$ 14. $\mathbb{Q}b3$ [14. $\mathbb{Q}c1?$ $\mathbb{Q}g8$ 15. $\mathbb{Q}g7$ $e6\infty$] 14... $\mathbb{Q}c7$ [14... $\mathbb{Q}b6$ 15. $\mathbb{Q}a3\pm$] 15. $\mathbb{Q}g7$ $e6$ 16. $\mathbb{Q}e5\pm$ $\mathbb{Q}d7$ 17. $\mathbb{Q}xe4$ fe 18. $\mathbb{Q}g4!$ $\mathbb{Q}e7$ [18... $\mathbb{Q}xg7$ 19. hg $\mathbb{Q}xg7$ 20. $\mathbb{Q}xg5\pm$] 19. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}f6\pm$ 20. $\mathbb{Q}xf6?$ [20. $\mathbb{Q}e5!$ $\mathbb{Q}d7$ 21. $\mathbb{Q}xf7$ $\mathbb{Q}xf7$ 22. O-O-O- Δ $f3$] 20... $\mathbb{Q}xf6$ 21. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}e7=$ 22. $f3$ ef 23. O-O? [23. ef $\mathbb{Q}g8$ 24. $\mathbb{Q}h5=$] 23... $fe\bar{f}$ 24. $\mathbb{Q}xe2$ [24. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}g8!$] 24... $\mathbb{Q}xg7$ 25. hg $\mathbb{Q}xg7$ 26. $\mathbb{Q}g4$ $h6$ 27. $\mathbb{Q}f4!$ $\mathbb{Q}hf8$ 28. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}h7$ 29. $\mathbb{Q}f6!$ $\mathbb{Q}g6$ [29... $\mathbb{Q}g8$ 30. $\mathbb{Q}af1$ $\mathbb{Q}xf6$ 31. $\mathbb{Q}xf6!$ \bar{co}] 30. $\mathbb{Q}xe6$ [30. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}xe6$ 31. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}f7\bar{f}$] 30... $\mathbb{Q}f7$ [30... $\mathbb{Q}d7??$ 31. $\mathbb{Q}xg6!$] 31. $\mathbb{Q}f6=$ $\mathbb{Q}xf6$ 32. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 33. $\mathbb{Q}f1\Box$ $\mathbb{Q}xf1$ 34. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}f8$ 35. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}f5$ 36. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}e4$ 37. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f5$ 38. $\mathbb{Q}h5!=$ $\mathbb{Q}f3$ 39. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f5$ 40. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}g7$ 41. $\mathbb{Q}e8$ $a6$ 42. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}f7$ 43. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}h7$ [43... $\mathbb{Q}g6$ 44. $\mathbb{Q}e8$] 44. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}g6$ 45. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}f5$ 46. $\mathbb{Q}e8$ $\mathbb{Q}g7$ 47. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}g6$ 48. $\mathbb{Q}e8$ $\mathbb{Q}h5$ 49. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{Q}g7$ 50. $\mathbb{Q}e8$ $\mathbb{Q}h6$ 51. $\mathbb{Q}h8$ $\mathbb{Q}h7$ 52. $\mathbb{Q}f8$ [$\frac{1}{2}:\frac{1}{2}$]

4.1. Найдорф М. — Полугаевский Л. (Мар дель Плата, 1971)

1... ♕a5! 2. ♔f4 b3 3. ♖xb3 ♖e4 4. ♕d1 [4. ♕xe4 ♕xb3 5. ♕xb3 ♕xe4 6. ♕xe6 ♕d6!] 4... ♕xb3 5. ♕xb3 ♖c2 6. ♕a2 ♔g4 7. ♕xe6 ♕b6 8. ♕g7 ♖b3 9. ♕b1 ♕cd8 [9... ♕xh6 10. ♕xe8 ♕xe8] 10. ♕f5 gf 11. ♕xe7 ♕xh6 12. ♕d3 ♕f6 13. ♕a7 ♖c4 14. ♕d2 ♖d5 15. ♕e5 ♔g4 16. ♕f4 ♕xe5 17. de ♕g6 18. g3 ♖e4 19. ♕e1 ♕d3 20. e6 ♕xe6 [0:1]

4.2. Белявский А. — Цебало М. (Словения, 1998)

1. b4! ♕xc4 [1... ♕c6 2. c5 ♕b8 3. ♕a2 ♕f8 4. ♕e6+-] 2. ♕a2 ♕c7 [2... ♕xb4 3. ♖e2! d5 4. ♕b3 ♕a4 5. ♕a3+-] 3. ♖e6!! ♕xe6 4. ♕d4 ♕e7 5. ♕xc4 ♕b7 6. ♕fc1 ♕d7 7. ♕c8 [1:0]

5.1. Рибли З. — Корчной В. (Дубай, 1986)

1. ♕a5! a3 2. g4 h4 3. ♕g2 ♕g6 4. ♕a6 ♕g7 5. ♕a7 ♕f8 6. ♕a8 [6. f4? ♕a2] 6... ♕e7 7. ♕a7 ♕e8 8. ♕a8 ♕d7 9. ♕a7 ♕c6 10. ♕xf7 ♕b1 [10... ♕b6 11. ♕f8=] 11. ♕a7 ♕b3 12. f4! gf 13. ef ♕b6 14. ♕a8 ♕g3 15. ♕h2 ♕c5 16. f5 ef 17. gf ♕b4 18. f6 ♕f3 19. ♕f8 ♕c3 20. ♕a8 [½:½]

5.2. Добреску Э. (1965)

1. ♕f7 [1. g7? ♕g5] 1... ♕g5 2. g7 ♕h5 3. ♕f5! [3. f4? ♕g2 4. ♕a1 ♕h6] 3... ♕xf5 4. g8♕ ♕xf2 5. ♕a1 ♕h4 6. ♕g1 ♕e2 7. ♕f1! [7. ♕d1? ♕g2! 8. ♕f3 ♕h2] 7... ♕h2 8. ♕f3 [1:0]

4.4. РЕЗУЛЬТАТЫ

ЗАНЯТИЕ 1

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 2

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 3

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 4

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 5

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 6

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 7

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 8

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 9

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 10

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 11

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 12

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 13

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 14

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 15

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 16

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 17

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 18

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 19

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 20

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 21

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 22

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 23

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 24

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 25

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 26

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 27

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 28

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 29

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 30

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 31

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 32

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 33

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 34

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 35

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 36

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 37

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 38

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 39

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

ЗАНЯТИЕ 40

1. _____
- 2.1. _____
- 2.2. _____
- 3.с. _____
- 3.д. _____
- 4.1. _____
- 4.2. _____
- 5.1. _____
- 5.2. _____

Всего _____ очков

СИСТЕМА ЗНАКОВ

=	игра равна
∞	неясная позиция
±	у белых несколько лучше
⊤	у черных несколько лучше
±	у белых лучше
⊤	у черных лучше
□	у белых решающее преимущество
→+	у черных решающее преимущество
⊖	с компенсацией
→	с атакой
↑	с инициативой
⇄	с контригроем
#	мат
!	очень хороший ход
!!	отличный ход
?	плохой ход
??	очень плохой ход
!?	ход, заслуживающий внимания
?!	сомнительный ход
Δ	с идеей
□	лучше
□	единственный ход
⊕	цейтнот

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авербах Ю.Л. Школа середины игры. — М.: Терра-Спорт, 2000.
2. Алехин А.А. На пути к высшим шахматным достижениям. — М.: Физкультура и спорт, 1974.
3. Альперт А.Л. Практикум по эндшпилю, 2000. Компьютерная программа.
4. Блох М. СТ ART 3.0, 2000. Шахматные комбинации. Компьютерная программа.
5. Барташников А.А. О содержательной валидации тестов специализированных по виду интеллектуальной деятельности // Вопр. психологии. — 1987. — № 2.
6. Ботвинник М.М. Методы подготовки к соревнованиям. — М.: Фонд "Михаил Ботвинник", 1996.
7. Блюменфельд Б.М. К характеристике наглядно-действенного мышления // Известия ЛПИ РСФСР. — 1948. — № 13.
8. Беляевский А., Михальчишин А. Интуиция, 2006. — М.: Рипол-классик, 2006.
9. Гильбух Ю.З., Удодова Л.П. Аппаратурный тест для диагностики оперативной памяти // Задачи и методы профессиональной психодиагностики / Под ред. В.И. Войтко, Ю.З. Гильбуха. — К., 1981.
10. Гильбух Ю.З. Проблема теоретического обоснования предмета испытаний при разработке психологических тестов // Вопр. психологии. — 1982. — № 1.
11. Головко Н.Г. Путь к мастерству. — М.: МО СССР, 1970.
12. Гончаров В.И. Очерки по шахматной педагогике. — Набережные Челны, 2002.
13. Дворецкий М. Сложные партии. — Харьков: "Фолио", 1998.
14. Дворецкий М., Юсупов А. Методы шахматного обучения. — Харьков: "Фолио", 1997.
15. Дворецкий М., Юсупов А. Развитие творческого мышления шахматиста. — Харьков: "Фолио", 1997.
16. Дорфман И.Д. Метод в шахматах. — Харьков: "Фолио", 2006.
17. Дыдышко В. Логика современных шахмат. — Минск: Полымя, 1976.

18. Дьяков М.Н., Петровский Н.В., Рудик А.А. Психология шахматной игры на основе психологических испытаний участников международного шахматного турнира в Москве в 1925 г. — М.: ГЦИФК, 1926.
19. Злотник Б.А. Комплекс диагностических методик как средство совершенствования профессиональной подготовки тренеров по шахматам: Дис. ... канд. пед. наук. — М., 1984.
20. Злотник Б.З., Симкин В.Ю. Шахматы: Программа для институтов физкультуры. — М.: Спорткомитет СССР, 1983.
21. Инженерная психология / Под ред. Г.К. Середы. — К.: Вища шк., 1976.
22. Карт В.Э., Симкин Ю.Е. Шахматы // Олимпийцами не рождаются. — Львов: Вища шк. Изд-во при Львов. ун-те, 1980.
23. Котов А.А. Мышление шахматиста. — М.: Всерос. шахм. клуб., 1970.
24. Косиков О.І. Комбінації в шахах. — К.: Здоров'я, 1983.
25. Кроғиус Н.В. Психологическая подготовка шахматиста. — М.: Физкультура и спорт, 1975.
26. Кроғиус Н.В. Психология шахматного творчества. — М.: Физкультура и спорт, 1981.
27. Круппа Ю.Н., Симкин Ю.Е. Компьютерная программа объективной диагностики оперативной памяти шахматистов-спортсменов. — Харьков, 2006.
28. Ласкер Э. Учебник шахматной игры. — М.: Физкультура и спорт, 1981.
29. Левит Л.З. Самооценка как фактор регуляции соревновательной деятельности шахматиста: Дис. ... канд. психол. наук. — М., 1989.
30. Лысенко А.В. Оценка позиции. — М.: Физкультура и спорт, 1990.
31. Малкин В.Б. Проблемы психологической подготовки шахматиста: Лекция для студентов института физкультуры. — М.: ГЦОЛИФК, 1981.
32. Малкин В.Б. Заметки о мышлении шахматиста // Шахматы. — Рига. — 1981. — № 22.
33. Массальгин Н.А. Математико-статистические методы в спорте. — М.: Физкультура и спорт, 1974.
34. Матвеев Л.П. Основы общей теории спорта и системы подготовки спортсменов. — К.: Олимпийская литература, 1996.
35. Основы инженерной психологии / Под ред. Б.Ф. Ломова. — М.: Вышш. шк., 1977.
36. Платонов В.Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения. — К.: Олимпийская литература, 2004.

37. *Психологический словарь* / Под ред. В.И. Войтко. — К.: Вища шк., 1982.
38. Пушкин В.Н. Эвристика — наука о творческом мышлении. — М., 1967.
39. Родионов А.В. Психодиагностика спортивных способностей. — М.: Физкультура и спорт, 1973.
40. Седина Е.А., Симкин Ю.Е. Структура технической подготовленности шахматистов // Подготовка спортсменов высокой квалификации. — К.: КГИФК, 1992.
41. Сімкін Ю.Ю., Таборов Б.В., Штатнов В.В., Крупла Ю.М. А.с. 14410 (Україна). Комп'ютерна програма "Оперативна пам'ять шахіста" ("ОПШ"). 18.10.2005.
42. Симкин Ю.Е., Резников Ю.А. Перспективы научных исследований в области шахматного спорта // Теория и практика физ. культуры. — 1980. — № 6.
43. Симкин Ю.Е., Гутман А.З. Исследование методов объективизации оценочной функции как элемента математического моделирования техники в шахматном спорте // Тез. докл. Всесоюз. науч. конфер. "Механико-математическое моделирование спортивной техники". — М.: ГЦОЛИФК, 1982.
44. Симкин Ю.Е., Гостомельский В.Н., Суханов В.Ю. Диагностика профессионально значимых интеллектуальных функций как элемента программированного обучения шахматам в физкультурных вузах // Тез. док. II Всесоюз. науч.-практ. конфер. Москва, 11—19 мая 1983. — М., 1983.
45. Симкин В.Ю., Суханов В.Ю., Барташников А.А. Объективная диагностика оперативной памяти у шахматистов-спортсменов // Теория и практика физ. культуры. — 1984. — № 2. — С. 55—56.
46. Симкин Ю.Е., Суханов В.Ю., Барташников А.А. Методика диагностики способности к расчету вариантов у спортсменов-шахматистов // Тез. докл. республ. науч.-практ. конф. — Николаев, 1984.
47. Симкин Ю.Е., Суханов В.Ю., Braslavskiy V.P. Методика объективной диагностики оперативного мышления шахматистов на основе тестовых шахматных задач // Теория и практика физ. культуры. — 1986. — № 5.
48. Смыслов В.В. В поисках гармонии. — М.: Физкультура и спорт, 1979.
49. Суэтин А.С. Лаборатория шахматиста. — М.: Физкультура и спорт, 1978.
50. Chess Assistant 6.1. Информативно-поисковая система.
51. Chess Academy 2000 SE, Braslavskiy V.P. База данных.
52. Таборов Б.В. Основы эндшпилля. — К.: Рад. шк., 1988.
53. Тихомиров О.К. Психология мышления. — М.: МГУ, 1984.

54. Челушкина И.С., Симкин Ю.Е. Система тестов-упражнений // Шахматный бюллетень. — 1990. — № 7.
55. Штатнов В.В., Симкин Ю.Е. Перспективы психофизической интенсификации и реабилитации в шахматном спорте. — Харьков, 1999.
56. Калиник А.В. Шахматная стратегия. Компьютерная программа. 2000.
57. Шерешевский М.И. Стратегия эндшпилля. — Минск: Полымя, 1981.

СІМКІН Юрій Юхимович

**Сучасний шаховий тренінг
(російською мовою)**

Редактор — Валентина Авраменко

Комп'ютерна верстка — Алла Богдан

Коректор — Надія Отрох

Підписано до друку 22.08.2007 р. Формат 60 × 90/16. Папір офсетний.

Гарнітура Arial. Друк офсетний. Ум. друк. арк. 10,5.

Ум. фарбо-відб.11,00. Обл.-вид. арк. 10,86. Наклад 1000 прим. Зам.

Видавництво Національного університету фізичного виховання і спорту
України “Олімпійська література”
03680, Київ-150, вул. Фізкультури, 1

Серія про внесення до Державного реєстру видавців

Серія ДК № 2078 від 27.01.2005 р.



СИМКИН Юрий Ефимович

Кандидат технических наук. Ученое звание — доцент кафедры педагогики, психологии и шахмат. Мастер спорта СССР. Тренер многих известных шахматистов, в том числе чемпионки СССР 1989 г. м/т И. Чолушиной, чемпиона Украины 1994 г. м/т Ю. Крупны. Возглавлял научно-методическую комиссию Федерации шахмат Украины и комплексную научную группу при сборной Украины по шахматам. Руководил шахматной специализацией во Львовском и Киевском институтах физической культуры.

