

СЕКРЕТЫ ШАХМАТ

**Сыграйте
как
гроссмейстер**

Ежи Кониковский

СЕКРЕТЫ ШАХМАТ

**Сыграйте
как
гроссмейстер**

Ежи Кониковский



WWW.CHESSM.RU

МОСКВА 2012 год

УДК 794
ББК 75.581
К64

Кониковский Е.

К64 Сыграйте как гроссмейстер. — М.: «Russian CHESS House/Русский шахматный дом», 2012. — 144 с. (Секреты шахмат).

ISBN 978-5-94693-228-8

Данный «решебник» — сборник увлекательных позиций из практических партий, в которых необходимо найти сильнейшее продолжение. Как следует из названия, эти позиции взяты из партий с участием гроссмейстеров. Вам предстоит поломать голову над 256 примерами. Вслед за диаграммами (они сгруппированы по четыре) приводятся решения, но не спешите заглядывать в ответы! Проверьте свой уровень. За каждый решенный пример вам будет начислено некоторое количество очков, и после проработки всей книги вы получите итоговый результат, соответствующий вашей квалификации. Возможно, при решении примеров вы сумеете не только восхититься красотой замыслов гроссмейстеров, но и нащупать собственные слабые места...

Решайте на здоровье!

Увеличенный формат (170x235 мм).

УДК 794

ББК 75.581

Учебное издание

Ежи Кониковский

СЫГРАЙТЕ КАК ГРОССМЕЙСТЕР

Перевод с польского и компьютерная верстка
Андрей Ельков

Редактор *Андрей Панеях*
Художник *Петр Голощапов*

Подписано в печать 20.08.2011. Формат 70x100/16.

Гарнитура «Ньютон». Усл. п. л. 11,67.

Тираж 2500 экз. Заказ 8610

Издательство «Russian CHESS House»
(директор Мурад Аманназаров)

Tel./факс: (495) 963-80-17

e-mail: murad@chess-m.com или andy-el@mail.ru
<http://www.chessm.ru> — Интернет-магазин

Отпечатано с готовых файлов заказчика
в ОАО «Первая Образцовая типография»,
филиал «УЛЬЯНОВСКИЙ ДОМ ПЕЧАТИ»
432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14

© Кониковский Е., 2012

© Издательство «Russian CHESS House», 2012

ISBN 978-5-94693-228-8

I. ВСТУПЛЕНИЕ

Шахматные тест-учебники пользуются большой популярностью. Объясняется это несомненно тем обстоятельством, что они очень помогают в деле самосовершенствования шахматистов самых разных категорий.

Книга, которую читатель держит в руках, по сути своей обнимает весь спектр проблем в области шахмат и предназначена для уже достаточно опытных игроков, но может сослужить добрую службу и менее «продвинутым» любителям. Задания дифференцированы по трудности решения, помимо трудных позиций предлагаются и такие, которые вполне по силам читателям, имеющим невысокие разряды. Книгу можно рекомендовать также инструкторам и тренерам, она несомненно им пригодится для работы с учениками.

Коллекция из 256 заданий подобрана из партий гроссмейстеров, играемых ими с 1989 по 2006 год. В задачу читателя входит оценка позиции и нахождение выигрывающей цепочки ходов. Иными словами, нужно стараться понять, как думают известные гроссмейстеры. «Ход белых» означает, что начинает в предлагаемой позиции игрок, имеющий белые фигуры, и в его задачу входит нахождение пути к победе. Читатель в процессе решения заданий (тренинга) не только протестирует свои комбинационные способности, но и – с помощью системы набора и подсчета очков – сможет объективно оценить свою силу игры с точки зрения тактики.

Автор выражает надежду, что книга «Сыграйте как гроссмейстер» не только развлечет читателя, но и позволит ему повысить уровень своей игры.

II. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАНИЙ

Известна мысль, что читателю полезно решать задания в условиях, близким к турнирным, а это значит, что варианты лучше рассчитывать в голове, не передвигая фигуры на шахматной доске.

Задания в книге представлены в форме тестов. Читателю предлагаются 256 заданий, которые делятся на 64 блока по четыре задания. Решая задания, старайтесь – и это в ваших интересах – быть объективным при подсчете очков. На решение одного блока дается 20 минут. За правильное решение одного задания можно начислить себе 2 очка, при неполном анализе – 1 очко, а за правильное указание только первого хода – 0.5 очка. Если вы уложитесь в отведенное время, то можете добавить себе бонус – 2 очка. Таким образом, за правильное решение одного блока можно набрать 10 очков. Рекомендуется записывать решение в тетрадь, чтобы затем сравнить его с авторским. В конце каждого блока для удобства читателя находится раздел «Очковый баланс», чтобы можно было заносить

свои результаты немедленно, – это позволит в конце чтения объективно оценить свою силу игры.

Очковая классификация выглядит следующим образом:

Набор **640-608 очков** (100-95%) говорит об отличных тактических способностях, соответствующих уровню **гроссмейстера**. Мои поздравления!

Результат **607-544** (95-85%) соответствует уровню международного мастера.

Мастер ФИДЕ: 543-416 (85-75%).

Национальный мастер: 479-416 (75-65%).

Кандидат в мастера: 363-280 (65-55%).

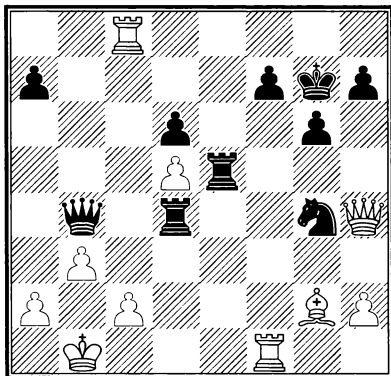
Результат в 320 очков говорит о любительском уровне. А это должно подвигнуть читателя к дальнейшему изучению шахмат с целью повысить свое тактическое мастерство.

III. СИСТЕМА ЗНАКОВ

- ! сильный ход
- !! очень сильный ход
- ? слабый ход
- ?? проигрывающий ход
- !/? ход, заслуживающий внимания
- ?! сомнительный ход
- + белые имеют решающее преимущество
- + черные имеют решающее преимущество
- + шах
- ++ двойной шах
- # мат

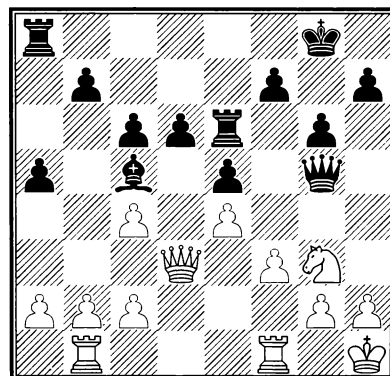
IV. ЗАДАНИЯ И РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ

ЗАДАНИЕ 1



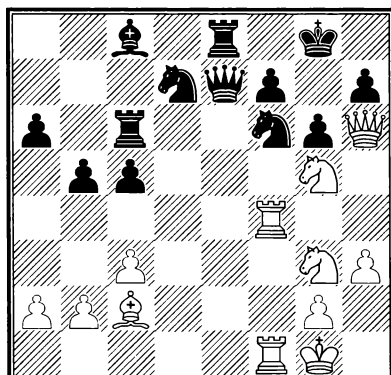
Ход белых

ЗАДАНИЕ 3



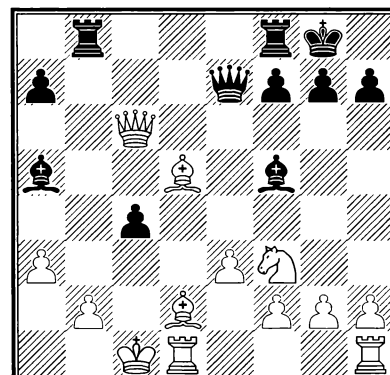
Ход черных

ЗАДАНИЕ 2



Ход белых

ЗАДАНИЕ 4



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 1 – 4

Задание 1

Ю. Полгар – Фернандес, Дос-Эрманас 1993.

Белые выигрывают форсированно и двумя способами. В партии было: 1. $\mathbb{W}xh7+$! $\mathbb{Q}xh7$ 2. $\mathbb{B}xf7+$ $\mathbb{Q}h6$ 3. $\mathbb{B}h8+$ и ввиду 3... $\mathbb{Q}g5$ 4. $h4\#$ черные сдались. Другое решение столь же эффективно: 1. $\mathbb{B}xf7+$! $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{W}xh7+$ $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{B}f8+$ $\mathbb{Q}g5$ 4. $h4\#$. За нахождение обоих решений читатель может записать на свой счет дополнительные два очка (призовых балла).

Задание 2

Горт – Ребер, Берн 1992.

Концентрация фигур на королевском фланге позволяет белым провести быструю атаку: 1. $\mathbb{Q}h5!$ Не менее сильно и 1. $\mathbb{Q}Ze4!?$, но ход в партии эффективнее. 1... $\mathbb{W}e3+$. Черные продолжают агонию на один ход. На 1... $gxh5$ сразу вы-

игрывало 2. $\mathbb{Q}xh7+$. 2. $\mathbb{Q}h1$ $gxh5$. Выбора нет, коня надо брать. 3. $\mathbb{Q}xh7+$, и ввиду 3... $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{Q}xf7\#$ или 3... $\mathbb{Q}xh7$ 4. $\mathbb{W}xh7+$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{W}h8\#$ черные подписали капитуляцию.

Задание 3

Делекта – Сакс, Будапешт 1993.

Черные провели маленькую комбинацию, используя сильную позицию слона сб, захватившего диагональ a7-g1: 1... $\mathbb{W}xg3!$ После 2. $hxg3$ g5 от маты с поля h6 нет защиты. Белые сдались.

Задание 4

Шуба – Сакс, Будапешт 1993.

После 1... $\mathbb{W}xa3!$ белые сразу капитулировали (2. $bxa3$ $\mathbb{B}b1\#$).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

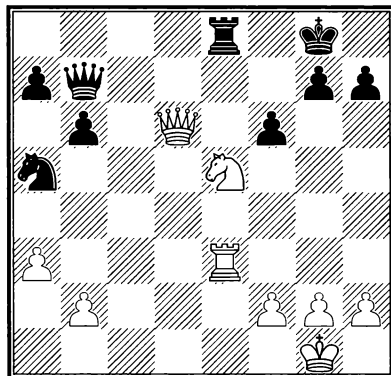
Очки:

Бонусные очки:

Сумма очков (1 – 4):

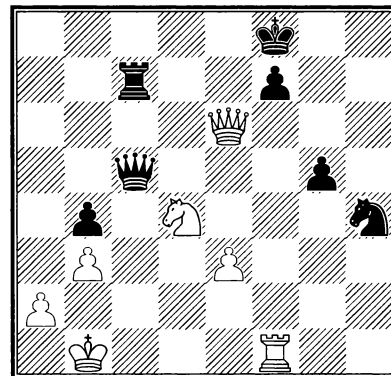
Уровень гроссмейстера:	9.5 – 10.0 очков
Уровень международного мастера:	8.5 – 9.0 очков
Уровень мастера ФИДЕ:	7.5 – 8.0 очков
Уровень национального мастера:	6.5 – 7.0 очков
Уровень кандидата в мастера:	5.0 – 6.0 очков
Уровень любителя:	менее 5.0 очков

ЗАДАНИЕ 5



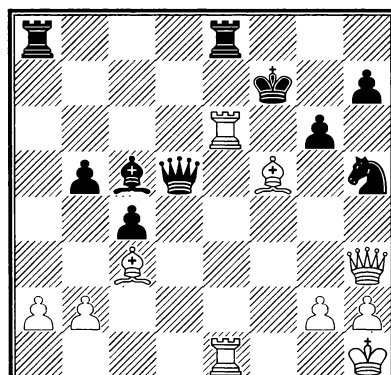
Ход белых

ЗАДАНИЕ 7



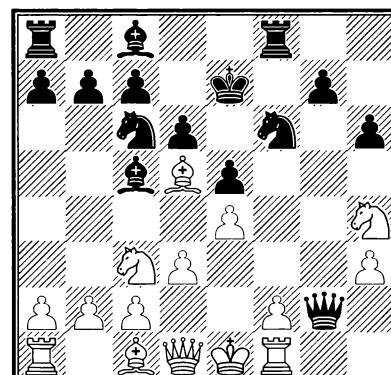
Ход черных

ЗАДАНИЕ 6



Ход белых

ЗАДАНИЕ 8



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 5 – 8

Задание 5

Спилмен – Левитт, Лондон 1992.

Неожиданное 1.♕g6! поставило черных в критическое положение, например: 1...♛f7 2.♖xe8+ ♛xe8 3.♕d5+ ♛f7 4.♕a8+; 1...♚f7 2.♕h8+! ♜xh8 3.♕e6+ ♔g6 (3...♔f8 4.♕e8#) 4.♕g3+ ♔h6 5.♕h3#, или 1...♛a8 2.♖xe8+ ♛xe8 3.♕d5+ с матом во всех вариантах. В случае взятия на e3 белые сразу ставили мат с поля f8. У черных нет выбора: 1...♜a8 2.♕e7+ ♔h8. Разумеется, другое отступление королем совсем неудачно. 3.♕e6! Очень сильный ход, после которого черные сразу сдались. Против угрозы 4.♕g6+ hxg6 5.♕h3# нет достаточной защиты. На 3...h6 следует простое 4.b4 с выигрышем коня.

Задание 6

Местел – Дали, Плимут 1992.

Белые продолжили атаку следующим образом: 1.♕xg6+! hxg6 2.♖f1+ ♕g8 3.♕xg6+ ♔h7 4.♕g7+ ♔h6. Может показаться, что атака

выдохлась, но белые все рассчитали точно....

5.♕f6+! ♜xg7 6.♕g4+ и черные сдались ввиду неизбежного матта.

Задание 7

Лоброн – М. Гуревич, Мюнхен 1992.

Позиция белых выглядит многообещающей, но конь быстро развеивает все иллюзии: 1...♞f3! 2.♕h6+ (или 2.♖xf3 ♜c1#) 2...♝e7 и ввиду варианта 3.♕xf3 ♜c2+ 4.♔a1 ♜c3+ 5.♔b1 ♜d3+ белые сдались.

Задание 8

Ефимов – Ширков, Гаусдалль 1991.

Белые грозят не только взятием ферзя, но и выигрышем качества (после ♜g6+). Но черные учли эти опасности и в позиции на диаграмме подготовили сюрприз: 1...♞xf2+! 2.♖xf2. Очевидно, взятие вынуждено. 2...♝g1+ 3.♕f1. На 3.♔e2 выигрывало 3...♞d4+. 3...♝g3+ 4.♔d2 ♜g5+. Белые сдались, так как после 5.♔e2 ♜d4+ или 5.♔e1 ♜xh4+ их положение безнадежно.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (5 – 8):

Сумма очков (1 – 8):

Уровень гроссмейстера:

19.0 – 20.0 очков

Уровень международного мастера:

17.0 – 18.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

15.0 – 16.5 очков

Уровень национального мастера:

13.0 – 14.5 очков

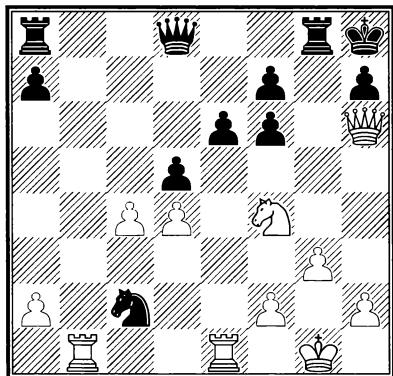
Уровень кандидата в мастера:

10.0 – 12.5 очков

Уровень любителя:

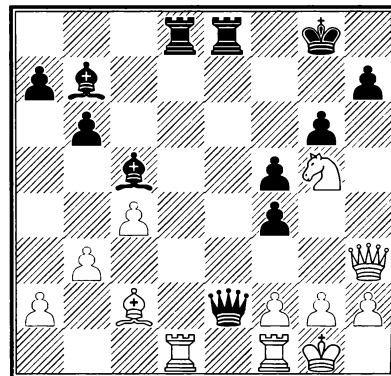
менее 10.0 очков

ЗАДАНИЕ 9



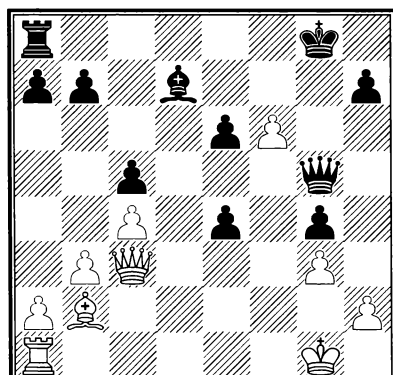
Ход белых

ЗАДАНИЕ 11



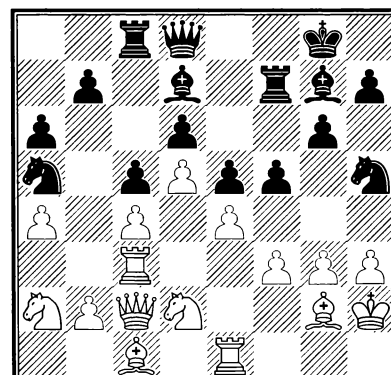
Ход черных

ЗАДАНИЕ 10



Ход белых

ЗАДАНИЕ 12



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 9 – 12

Задание 9

Скембрис – Тимман, Корфу 1993.

Белым хватило одного хода – 1.♘xe6!, чтобы свалить соперника с ног. Теперь на 1...fxe6 выигрывает простое 2.♗b7. Равно недостаточно и 1...♝e7 ввиду 2.♗b7! ♜xb7 3.♝xf6+ с матом.

Задание 10

Тукмаков – Кенел, Ленк 1993.

Ферзь и слон на одной диагонали (a1-h8), как правило, составляют очень сильный тандем. Вот поучительный пример: 1.f7+! ♔xf7 2.♗f1+ ♜e7 3.♔c1! Очень сильный ход, вынуждающий черного ферзя встать на невыгодное поле. 3...♝h5. На 3...♝g6 выигрывало 4.♝e5! с идеей 5.♔g5+. 4.♝g7+ ♔d8 5.♗f8+ ♔c7. Или 5...♔e8 6.♔g5! 6.♔f4+ ♔c6 7.♗xa8 e3 8.♗c8+ и черные сдались (8...♔xc8 9.♝c7#).

Задание 11

Ривас – Морович, Лас-Пальмас 1993.

Силу своих слонов черные использовали сле-

дующим образом: 1...♝xf2+! 2.♔h1. К сожалению, ферзя брать нельзя из-за слабости 1-й горизонтали: 2.♗xf2 ♜xd1+ 3.♔xd1 ♜e1#. 2...h6! После этого простого хода белые сдались. Брать на h6 нельзя ввиду мата с поля g2, а в случае 3.♗f3 ♜xd1 4.♗xd1 ♜xc2 черные легко выигрывают.

Задание 12

Сю – Нанн, Манила 1992.

Белые сконцентрировали свои силы на ферзевом фланге (намереваясь там атаковать), но контригра противника на другом фланге оказалась опаснее: 1...♝xg3! 2.♔xg3. Бить нужно, иначе у белых пешкой меньше при проигранной позиции. Но здесь белых ожидает неприятный сюрприз: 2...♝h4+!! с идеей 3.♔xh4 f4 4.♔g5 h6+! 5.♔xg6 ♜f5! 6.h4 (6.exf5 ♜e8#) 6...♝cf8 7.exf5 ♜e8 мат. 3.♔h2 ♜xe1. Здесь можно было уже сдаваться. Еще последовало 4.♗f1 fxe4 5.♗g3 exf3 6.♗xf3 ♜xc4 и белые сложили оружие.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (9 – 12):

Сумма очков (1 – 12):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Уровень международного мастера:

Бонусные очки:

Уровень мастера ФИДЕ:

28.5 – 30.0 очков

Уровень национального мастера:

25.5 – 28.0 очков

Уровень кандидата в мастера:

22.5 – 25.0 очков

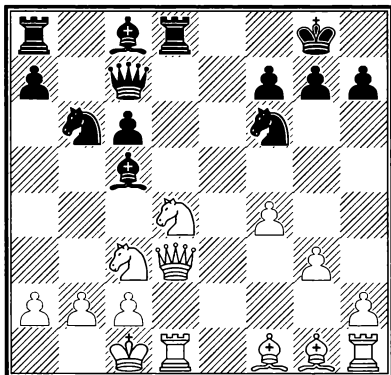
Уровень любителя:

19.5 – 22.0 очков

15.5 – 19.0 очков

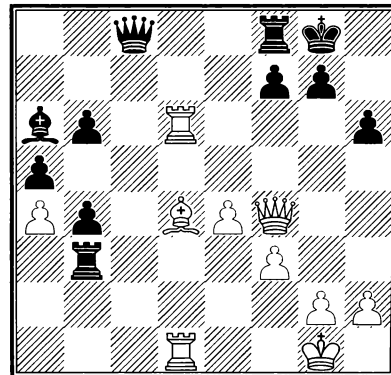
менее 15.5 очков

ЗАДАНИЕ 13



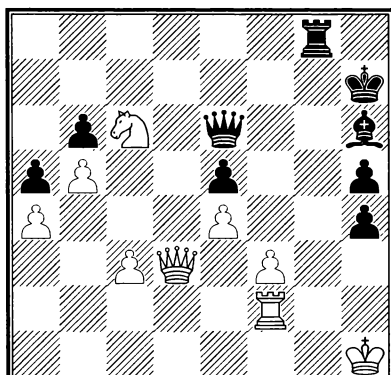
Ход белых

ЗАДАНИЕ 15



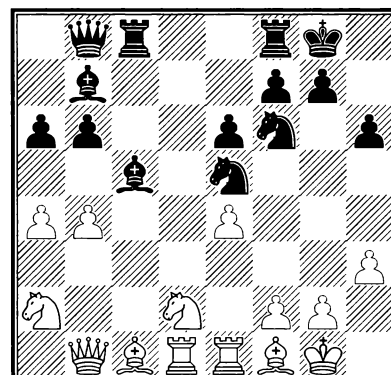
Ход белых

ЗАДАНИЕ 14



Ход черных

ЗАДАНИЕ 16



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 13 – 16

Задание 13

Ю. Полгар – Ривас, Дос-Эрманас 1993.

После 1. $\mathbb{Q}db5!$ черные сдали партию, так как они несут материальные потери: 1... $\mathbb{Q}xd3$ 2. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}xd1+$ 3. $\mathbb{Q}xd1$ $\mathbb{Q}xg1$ 4. $\mathbb{Q}xh8$ с легким выигрышем у белых.

Задание 14

Мартенс – Й. Пикет, Эйнховен 1993.

Ничего не дает 1... $\mathbb{Q}h3+?$ 2. $\mathbb{Q}h2$, так как белый ферзь контролирует поле f1. Последовало 1... $\mathbb{Q}e3!$, и белые сразу сдались, поскольку на 2. $\mathbb{Q}xe3$ уже можно играть 2... $\mathbb{Q}h3+$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}f1+$ и т.д.

Задание 15

Скембрис – Тимман, Корфу 1993.

Несмотря на разноцветных слонов, белые вы-

играли сравнительно легко, умело проведя атаку: 1. $\mathbb{Q}xg7!$ $\mathbb{Q}c5+$. Или 1... $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{Q}h6\#$. 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}g5$ 3. $\mathbb{Q}xh6!$ с идеей 3... $\mathbb{Q}xf4$ 4. $\mathbb{Q}h8\#$. 3... $f6$ 4. $\mathbb{Q}h8+$! Заключительный удар. Ввиду 4... $\mathbb{Q}xh8$ 5. $\mathbb{Q}xg5$ черные сдались

Задание 16

Коста – Крамник, Манила 1992.

Молодой российский гроссмейстер поучительным образом провел решающую атаку: 1... $\mathbb{Q}eg4!$ 2. $hxg4$ $\mathbb{Q}xg4$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}xf2+$ 4. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}xe1$ 5. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}g3$ 6. $\mathbb{Q}e3$ $f5!$ С целью открыть диагональ для слона b7. 7. $\mathbb{Q}g1$ $fxe4$ 8. $\mathbb{Q}xe4$. В случае 8. $\mathbb{Q}h2$ $e3!$ белые беззащитны против угрозы 9... $\mathbb{Q}xf1$ с матом на g2. 8... $\mathbb{Q}f5$ 9. $\mathbb{Q}xg4$. Отчаяние! 9... $\mathbb{Q}xg4$. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (13 – 16):

Сумма очков (1 – 16):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

38.0 – 40.0 очков

34.0 – 37.5 очков

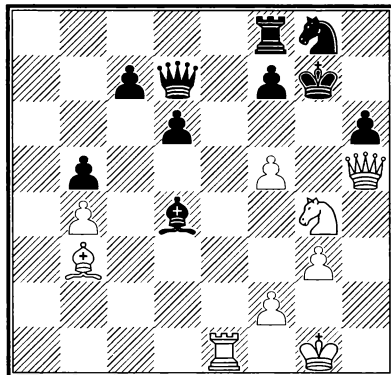
30.0 – 33.5 очков

26.0 – 29.5 очков

20.0 – 25.5 очков

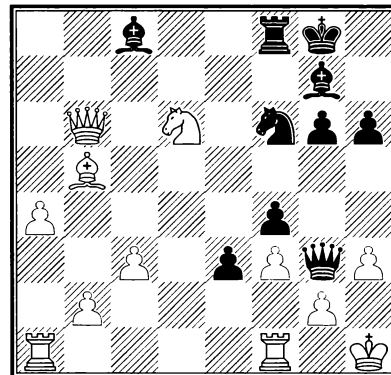
менее 20.0 очков

ЗАДАНИЕ 17



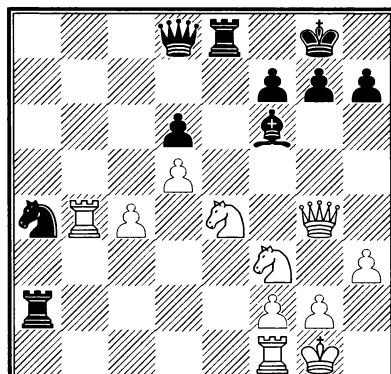
Ход белых

ЗАДАНИЕ 19



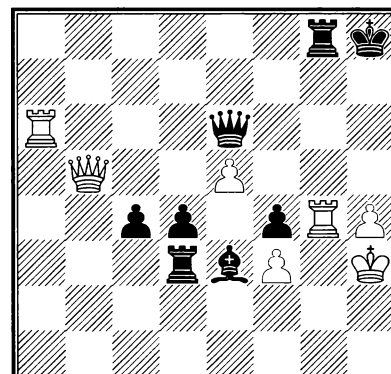
Ход черных

ЗАДАНИЕ 18



Ход белых

ЗАДАНИЕ 20



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 17 – 20

Задание 17

Каспаров – Шорт, Лондон 1993 (7-я партия матча).

После 1.♘xh6! позиция черного короля развалилась как карточный домик. 1...♞f6. Взятие пожертвованного коня чуть удлиняло игру: 1...♝xh6 2.♛g5+ ♜h7 3.♝c2! ♜f6 (3...f6 4.♛g6+ ♜h8 5.♝xh6+ ♜g8 6.♝e4 с выигрышем) 4.♛xf6 ♜e8 5.♝e6! fx6 6.fxe6+ и белые выигрывают. Жаль, что этот эффектный вариант остался за кадром. После хода в партии конец наступил сразу. 2.♝xf7! На 2...♝xh6 следует 3.♛g6+. Черные сдались.

Задание 18

Хебден – Пишон, Каппель-ля-Гран 1990.

Ради матовой атаки белые не пожалели ладью: 1.♝b8!! ♛xb8. Выбора нет. На 1...♛e7 следует 2.♝xe8+ ♛xe8 3.♝xf6+. 2.♝xf6+ ♜h8. Единственное отступление, так как в случае 2...♜f8 3.♝d7+ теряется ферзь. 3.♝g5! Кавалерия – в атаку! 3...♜f8. Или 3...♜e7 4.♝e4! Коня брать, очевидно, нельзя ввиду 4.♝xf7#. 4.♛h5 h6 5.♝xf7! Полное взаимодействие белых фигур; ферзя брать нельзя ввиду 6.♝xf7#. 5...♝c5 6.♛g8+! Пикантный финал; на 6...♜xg8 следует мат конем на f7. Черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (17 – 20):

Сумма очков (1 – 20):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Задание 19

Тиммерман – Бронштейн, Брюссель 1992.

У белых значительный материальный перевес (качество и две пешки), но гроссмейстер Бронштейн обернул ситуацию в свою пользу с помощью жертвы двух фигур: 1...♝xh3! 2.gxh3. Если 2.♜g1, то 2...♝g4! 3.fxg4 f3 и атака черных неотразима. 2...♝xh3+ 3.♛g1 ♛g3+ 4.♚h1 ♜g4! 5.♛c4+ ♜h7 6.fxg4 f3 7.♜f2. Отчаяние, но у белых уже нет ничего лучшего. 7...exf2 и белые капитулировали.

Задание 20

Лоброн – Гельфанд, Мюнхен 1992.

У черных лишняя фигура, но белые грозят побить на e6. В случае отступления ферзя белые выигрывают с помощью прозаического шаха с h6. Ввиду сказанного положение черных кажется трагичным. Но гроссмейстер Гельфанд все рассчитал и в положении на диаграмме подготовил неожиданное 1...♜xg4!. Оказывается, взятие на e6 проигрывает форсированно: 2...♜g3+ 3.♛h2 ♜d2+ 4.♛h1 ♜h3#, или 2.fxg4 ♜g1+ 3.♛g2 ♜xg4+ со скорым матом. Белые сдались.

Очки:

Бонусные очки:

47.5 – 50 очков

42.5 – 47.0 очков

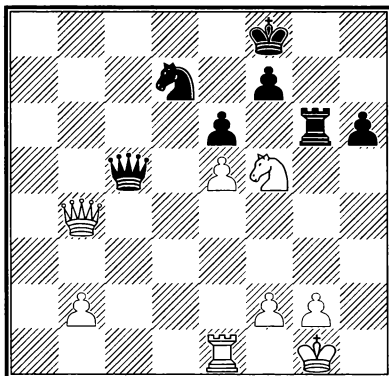
37.5 – 42.0 очков

32.5 – 37.0 очков

25.0 – 32.0 очков

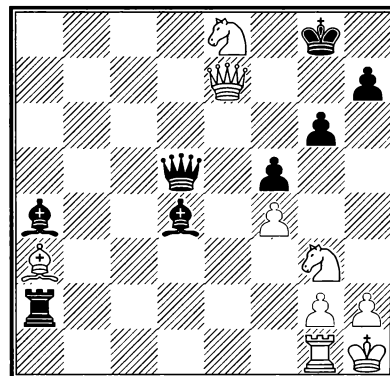
менее 25.0 очков

ЗАДАНИЕ 21



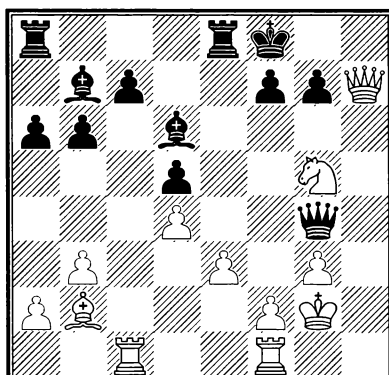
Ход белых

ЗАДАНИЕ 23



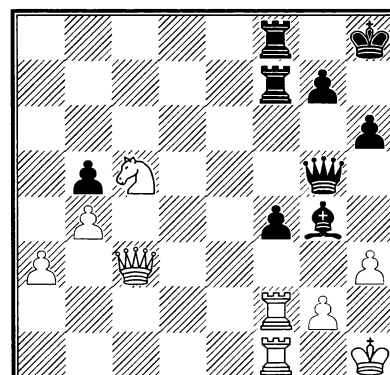
Ход черных

ЗАДАНИЕ 22



Ход белых

ЗАДАНИЕ 24



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 21 – 24

Задание 21

Эдуар – С. Новиков, Аэрофлот-опен 2011.

При взгляде на позицию бросается в глаза, что черный король «арестован» на 8-й горизонтали. Как это можно использовать? Белые находят стандартный, но от этого не менее красивый удар: 1. $\mathbb{Q}c1!$ Черные сдались, поскольку на взятие вражеского ферзя получают мат в один ход.

Задание 22

Маланюк – Даниэльсен, Снеккерстен 1992.

Белые хотели бы дать мат ферзем с поля h8. Но как им отнять у черного короля поле e7, через которое он готов убежать? Белые нашли оригинальное решение: 1. $\mathbb{Q}xc7!$ Дело в том, что в случае 1... $\mathbb{Q}xc7$ выигрывает 2. $\mathbb{Q}a3+$ $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}h8\#$. Черные сдались.

Задание 23

Флир – Немет, Тичино 1992.

Белые, вероятно, лелеяли надежду на выигрыш... Но после 1... $\mathbb{Q}xg2+!!$ они оказались в нокауте! 2. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}a1+$. Белые сдались.

Задание 24

Лотье – Дорфман, Барселона 1992.

Чтобы обнажить позицию белого короля, черные пожертвовали слона: 1... $f3!$ 2. $\mathbb{Q}hxg4$. И другие ответы не помогали: 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}xg2$ 3. $\mathbb{Q}xf7$ $\mathbb{Q}xf1\#$ или 2. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}h4!$ 3. $\mathbb{Q}e4$ (3. $\mathbb{Q}fxg4$ $\mathbb{Q}xf2$) 3... $\mathbb{Q}xh3+$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}xf3$ с выигрышем черных. 2... $\mathbb{Q}h4+$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}fxg2$. На 4. $\mathbb{Q}xf7$ следует очевидное 4... $\mathbb{Q}h1+$. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (21 – 24):

Сумма очков (1 – 24):

Уровень гроссмейстера:

57.0 – 60.0 очков

Уровень международного мастера:

51.0 – 57.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

45.0 – 51.0 очков

Уровень национального мастера:

39.0 – 45.0 очков

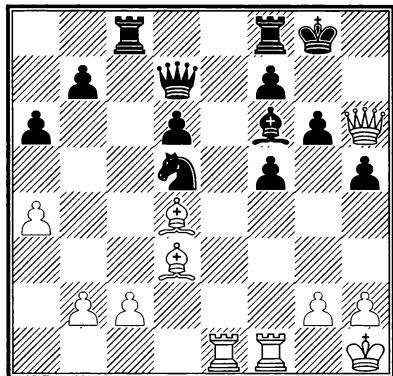
Уровень кандидата в мастера:

30.0 – 39.0 очков

Уровень любителя:

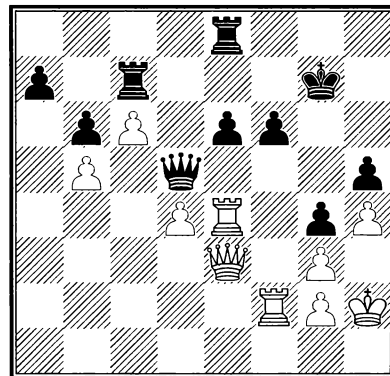
менее 30.0 очков

ЗАДАНИЕ 25



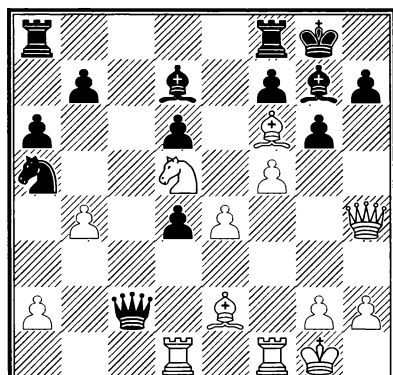
Ход белых

ЗАДАНИЕ 27



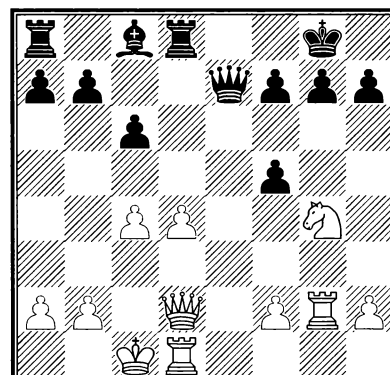
Ход белых

ЗАДАНИЕ 26



Ход белых

ЗАДАНИЕ 28



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 25 – 28

Задание 25

Майнка – Лау, Порц 1992.

Белые пожертвовали две пешки за инициативу и в позиции на диаграмме приступили к решающим действиям: 1. $\mathbb{Q}xf5!$ $\mathbb{Q}xf5$. На 1... $\mathbb{Q}xa4$ выигрывает простое 2. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 3. $\mathbb{Q}xc8$. 2. $\mathbb{Q}e3$! С идеей 3. $\mathbb{Q}g3+$. 2... $h4$ 3. $\mathbb{Q}ff3$! Белые очень хотят провести $\mathbb{Q}g3+$. 3... $f4$. Беря под контроль пункт $g3$, но теперь решающим образом оказывается ослабление королевского фланга черных. 4. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$ 5. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h7$ 6. $\mathbb{Q}xf4$ и черные сложили оружие, так как защиты от матов у них нет.

Задание 26

Галлахер – Швейцер, Цюрих 1995.

После красивого удара 1. $\mathbb{Q}h6!!$ черные были вынуждены признать свое поражение, так как на 1... $\mathbb{Q}xh6$ следует 2. $\mathbb{Q}e7\#$.

Задание 27

Адамс – Свешников, Тилбург 1992.

Ключевую роль здесь сыграла пешка сб, которую пока еще блокирует черная ладья, но

это ненадолго... 1. $\mathbb{Q}e5$! Пользуясь слабостью королевского фланга противника. 1... $\mathbb{Q}xe5$ 2. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h7$. Или 2... $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}g8$ (3... $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{Q}f8+$ с матом) 4. $\mathbb{Q}g6+$ с легким выигрышем. 3. $\mathbb{Q}xh5+$. Выигрывает также 3. $\mathbb{Q}f6$! 3... $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}xe8$ $exd4$. Ничего другого за черных не предложить. 5. $\mathbb{Q}f8+$ $\mathbb{Q}h7$ 6. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}xf7$ 7. $\mathbb{Q}xh7+$. После 7... $\mathbb{Q}h6$ 8. $c7$ белые выигрывают без проблем. Черные сдались.

Задание 28

Красенков – Свешников, Москва 1992.

Атака белых фигур, нацеленных на позицию рокировки черных, принесла быструю победу: 1. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}h8$. На 1... $\mathbb{Q}f8$ последует по аналогии с партией жертва ладьи на $g7$. 2. $\mathbb{Q}xg7$! Белые добираются до черного короля. 2... $\mathbb{Q}xg7$ 3. $\mathbb{Q}g1+$ $\mathbb{Q}h8$. Другие отступления короля также проигрывают: 3... $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}g8\#$, 3... $\mathbb{Q}f6$ 4. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}eb$ 5. $\mathbb{Q}e1+$. 4. $\mathbb{Q}e2!!$ Пуанта комбинации белых: ферзь неприкоснувшись ввиду 5. $\mathbb{Q}xf7\#$; если 4... $\mathbb{Q}eb$ (или 4... $\mathbb{Q}e6$), то выигрывает 5. $\mathbb{Q}xf7+!$ и 6. $\mathbb{Q}e5+$ с матом. Черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (25 – 28):

Сумма очков (1 – 28):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

66.5 – 70.0 очков

59.5 – 66.0 очков

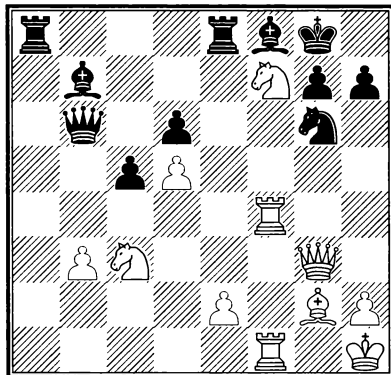
52.5 – 59.0 очков

45.5 – 52.0 очков

35.0 – 45.0 очков

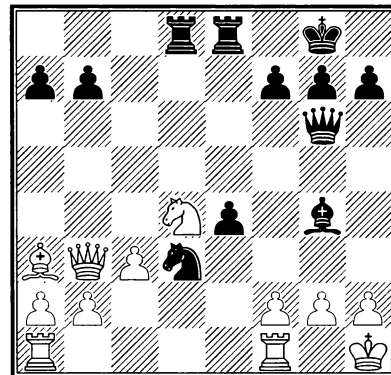
менее 35 очков

ЗАДАНИЕ 29



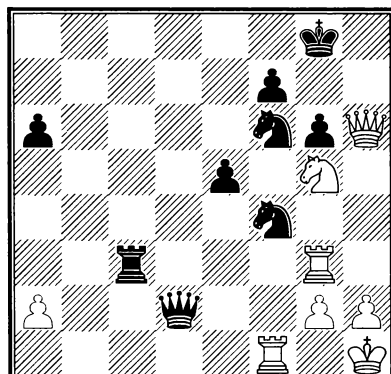
Ход белых

ЗАДАНИЕ 31



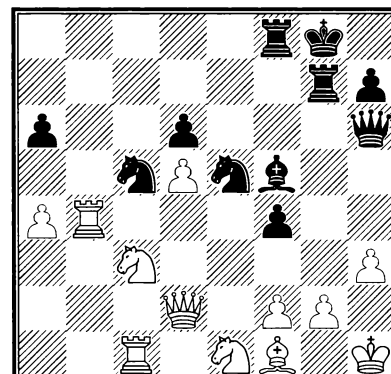
Ход черных

ЗАДАНИЕ 30



Ход белых

ЗАДАНИЕ 32



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 29 – 32

Задание 29

Карпов – Салов, Линарес 1993.

Расправа с королем черных была короткой и эффектной: 1.♘xg6! и черные сдались ввиду неизбежного матта после 1...hxg6 2.♗h4.

Задание 30

Бареев – Купрейчик, СССР 1990.

Может показаться, что дела черных неплохи; они грозят 1...♞xg3 и 2...♞xg2#. Но очередь хода за белыми, и это определяет результат партии: 1.♕e6!! После этого удара черные вдруг оказались перед грустным выбором: проигрывают 1...♝xh6 ввиду 2.♗xd2, а в случае 1...fxe6 2.♗xg6+! им также долго не продержаться. Они выбрали 1...♝h5, но после 2.♗f8+ ♔h7 3.♝g5 получили мат.

Задание 31

К. Хуарес – Лпутян, Манила 1990.

Черные хотели бы продолжить атаку на белого короля путем 1...♚f3, но этому мешает конь на d4. А значит, его надо сначала уничтожить: 1...♝xd4!. После этого эффектного хода белые сдались ввиду варианта 2.cxd4 ♚f3! 3.gxf3 exf3 4.♗g1 ♞xf2 мат.

Задание 32

И. Фараго – Барца, Венгрия 1992.

Активное расположение фигур черных на королевском фланге позволило им провести комбинацию с жертвой слона: 1...♞xh3! 2.gxh3. Не помогает и 2.♗g1 ♞xg2! 3.♗xg2 (3.♗xg2 ♛f3+ с выигрышем ферзя) 3...♝cd3! и белые несут серьезные материальные потери. 2...♞g6 3.♗g2. На 3.♗g2 следует также 3...f3. 3...f3! 4.♝d1 ♜xg2+! Красивое завершение борьбы: 5.♝xg2 fxg2+ 6.♔g1 ♛f3#. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (29 – 32):

Сумма очков (1 – 32):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

76.0 – 80.0 очков

68.0 – 75.5 очков

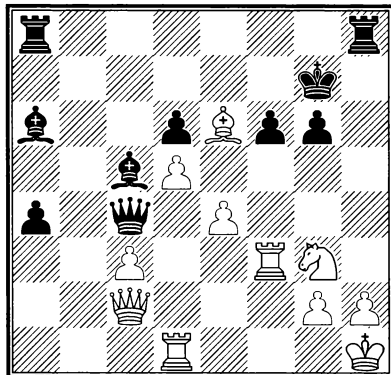
60.0 – 67.5 очков

52.0 – 59.5 очков

40.0 – 51.5 очков

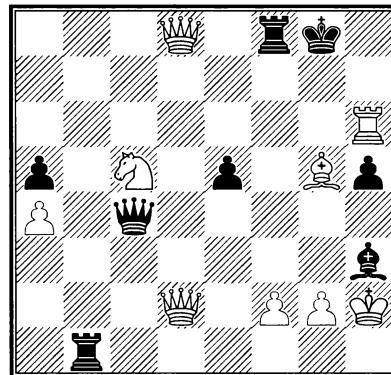
менее 40.0 очков

ЗАДАНИЕ 33



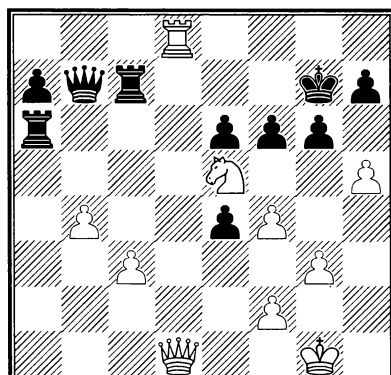
Ход белых

ЗАДАНИЕ 35



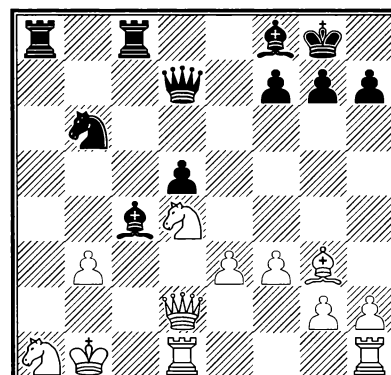
Ход черных

ЗАДАНИЕ 34



Ход белых

ЗАДАНИЕ 36



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 33 – 36

Задание 33

Широ – Кинг, Гаусдаль 1990.

В позиции на диаграмме ничто не предвещает близкого окончания партии. Но белые находят красивый путь к победе: 1.e5!! Открывая дорогу своему ферзю. 1...dxe5. И другие ответы не спасают, например: 1...fxe5 2.Qf7+ Qh6 3.Qc1+ g5 4.Qf6+ с матом, или 1...f5 2.Qxf5+, также с матовой атакой. 2.Qf5+!! Удар за ударом! 2...gxf5. Или 2...Qf8 3.Qe3 Qxe3 4.Qxg6 с быстрым концом. 3.Qg3+ Qf8 4.Qxf5 Qf4. На 4...Qh4 выигрывало 5.Qh3. 5.Qg6 Qa7 6.Qh3! Qxh3 7.Qg8+ Qe7 8.d6+! Решающий ход: 8...Qxd6 9.Qf7+ Qd8 10.Qxd6+ с матом. Черные сдались.

Задание 34

Ларсен – Й. Кристиансен, Дания 1991.
Как ввести в игру ферзя? Надо просто пожертвовать ладью! В партии последовало: 1.Qg8+!! Qxg8. Или 1...Qh6 2.Qg4+ Qxh5 3.Qe3+ Qh6 4.Qg2 и 5.Qh1#. 2.Qd8+ Qg7 3.h6+ Qxh6 4.Qg4+ Qxh5. Красивый мат получался в случае 4...Qg7 5.Qxf6+ Qg8 6.Qh6#.

5.Qxf6+ Qh6 6.Qg4+, и ввиду неизбежного матя черные сдались.

Задание 35

Сан Сегундо – Войташек, Турин 2006.

Белые только что поставили нового ферзя на d8, что не помешало черным эффективно закончить партию: 40...Qh1+! Белые сдались, так как от матя нет защиты: 41.Qxh1 (41.Qg3 Qg4#) 41...Qf1+ 42.Qh2 Qxg2#.

Задание 36

Агдестейн – Широ, Гаусдаль 1992.

Черные сыграли просто, эффективно и эффективно: 1...Qd3+! 2.Qxd3. Вынужденно, так как на 2.Qb2 выигрывало 2...Qa3+. 2...Qa7. Решающее подключение к атаке ферзя. 3.Qdc2 (или 3.Qac2 Qa2+ 4.Qc1 Qb4 и 5...Qa1#) 3...Qa2+ 4.Qc1 Qxa1+. Самое простое, после 4...Qb4 белые еще могли сопротивляться, продолжая 5.Qd4. 5.Qd2 Qb2! Полностью парализуя фигуры белых. 6.Qc1 Qb4+ 7.Qd1 Qc3 8.Qd4 Qxc2! и белые сдались (9.Qxc2 Qa1+ 10.Qe2 Qxc2+).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (33 – 36):

Сумма очков (1 – 36):

Уровень гроссмейстера:

85.0 – 90.0 очков

Уровень международного мастера:

75.5 – 85.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

67.5 – 76.0 очков

Уровень национального мастера:

58.5 – 67.0 очков

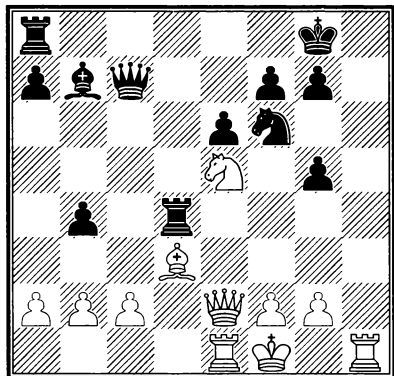
Уровень кандидата в мастера:

45.0 – 58.0 очков

Уровень любителя:

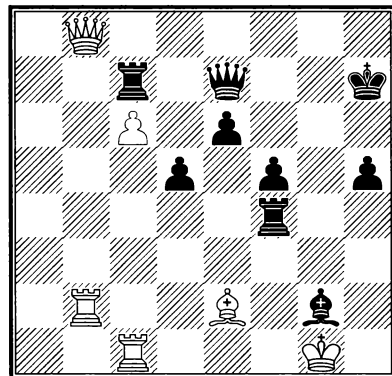
менее 45.0 очков

ЗАДАНИЕ 37



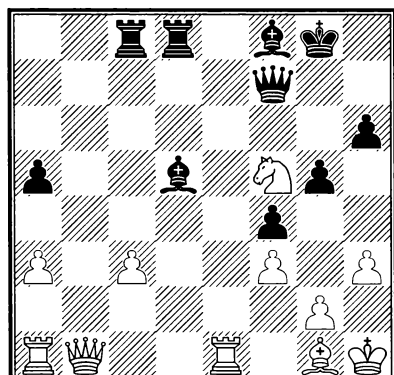
Ход белых

ЗАДАНИЕ 39



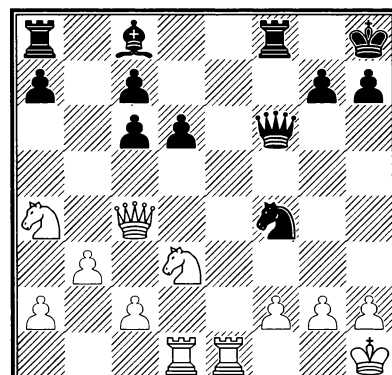
Ход черных

ЗАДАНИЕ 38



Ход белых

ЗАДАНИЕ 40



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 37 – 40

Задание 37

П. Попович – Д. Кошич, Нови Сад 1992.
 Нацеленные на короля противника фигуры белых осуществляют предельно энергичное нападение: 1.♘g6!! (с идеей 2.♗h8#) 1...♞h7. Взятие коня проигрывает ввиду 2.♗xh6+ ♜f7 3.♗h8+! и ферзь черных гибнет. 2.♗xh7!, и черные решили не продолжать борьбу, так как после 2...♔xh7 3.♗h5+ ♔g8 их король получает мат ферзем на h8.

Задание 38

Костен – Пытель, Экс-ле-Бен 1991.
 После 1.♗e7! выяснилось, что перед черными стоят неразрешимые проблемы, например, 1...♝xe7 2.♗xh6+; 1...♜h5 2.♗g3!; 1...♝g6 2.♗g7+! – во всех случаях с быстрым выигрышем у белых. Остается 1...♝f6, но после 2.♗d4 ♜a6 3.♗d6! черным пришлось сложить оружие (3...♝xe7 4.♗g6+ ♔f8 5.♗g7 мат).

Задание 39

Бродский – Серпер, Херсон 1991.
 Грозит 1.♗b7 с выигрышем белых. Медлить черные не могут, они должны контратаковать: 1...♝g5!! Жертва ладьи с целью получить матовую атаку. 2.♗xc7+ ♔h6 3.♗c3. Ничего не дает белым 3.♗xf4 ♜xf4 4.♗bc2 ♜g3 5.♗xh5 ♜e4+ и черные выигрывают. 3...♜e4+ 4.♗g4. Чтобы перебросить ладью на защиту королевского фланга. 4...♜xg4+ 5.♔h2 ♜f2+! и белые сдались (6.♗xf2 ♜h4+ 7.♔g1 ♜h1#).

Задание 40

Лау – Смагин, Берлин 1990.
 Последовало эффектное 1...♝xg2! 2.♗xg2. В случае 2.♗xh6 ♜xe1 3.♗xa8 ♜xd3 4.cxd3 ♜xf2 позиция белых также безнадежна. 2...♝h3+! Приглашение к танцу! Ошибкой было бы 2...♜f3+? 3.♔g1 ♜h3 4.♗e4 и белые защищаются от матов. 3.♗xh3 ♜f3+ 4.♔h4 g5+! 5.♗xg5 ♜f5+ 6.♔h4 ♜h5 мат!

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (37 – 40):

Сумма очков (1 – 40):

Уровень гроссмейстера:

95.0 – 100.0 очков

Уровень международного мастера:

85.0 – 94.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

75.0 – 84.5 очков

Уровень национального мастера:

65.0 – 74.5 очков

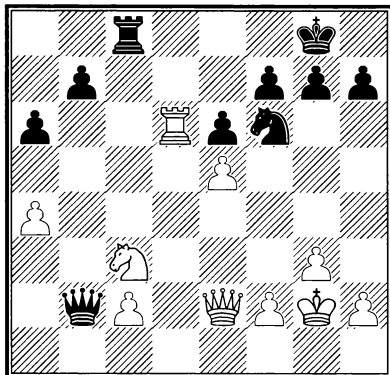
Уровень кандидата в мастера:

50.0 – 64.5 очков

Уровень любителя:

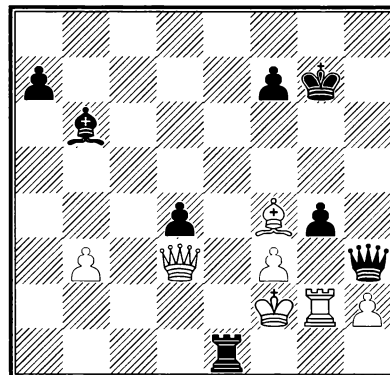
менее 50.0 очков

ЗАДАНИЕ 41



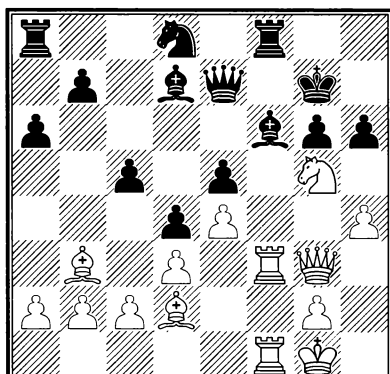
Ход белых

ЗАДАНИЕ 43



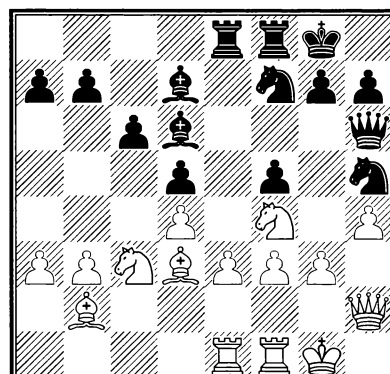
Ход черных

ЗАДАНИЕ 42



Ход белых

ЗАДАНИЕ 44



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 41 – 44

Задание 41

Мокры – Урбанеха, Нови Сад 1990.

Может показаться, что у черных сильное давление по вертикали «с». Но после неожиданного 1. $\mathbb{Q}c4!$ им пришлось сдаться, так как на 1... $\mathbb{Q}xc4$ выигрывает 2. $\mathbb{Q}d8+$, а в случае отступления ладьи с линии «с» теряется конь f6.

Задание 42

Минасян – Дугешной, Валь Торенс 1992.

Ослабление позиции рокировки черных достаточно серьезно. Этот недостаток позволил белым перейти в комбинационную атаку: 1. h5! $\mathbb{h}xg5$. На 1... $\mathbb{g}xh5$ следует очевидное 2. $\mathbb{Q}e6+$. 2. $\mathbb{Q}xf6!$ $\mathbb{Q}xf6$ 3. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}xf6$. Взятие практически вынужденно, иначе белые ведут атаку бесплатно. 4. $\mathbb{Q}xg5$ $\mathbb{Q}d6$. Черному ферзю уже тесно на шахматной доске. Например, 4... $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{Q}h6+$ или 4... $\mathbb{Q}c6$ 5. $\mathbb{Q}xe5+$ и т.д.. 5. $\mathbb{Q}e7!!$ Красивая жертва слона, после которой черным ничего не остается, кроме как сдать партию (5... $\mathbb{Q}c6$ 6. $\mathbb{Q}xe5+$ $\mathbb{Q}h7$ 7. $\mathbb{Q}f8!$ $\mathbb{Q}e6$ 8. $\mathbb{h}xg6+$ или 5...

$\mathbb{Q}xe7$ 6. $\mathbb{Q}xg6+$, в обоих случаях с неизбежным матом).

Задание 43

ван дер Стеррен – Ваганян, Тер Апель 1992.

Черным понадобилось сделать всего только один ход 1... $\mathbb{Q}e2+!$, чтобы заставить противника сложить оружие (2. $\mathbb{Q}xe2$ d3+ или 2. $\mathbb{Q}xe2$ $\mathbb{Q}xg2+$ и 3... $\mathbb{g}xf3$ – в обоих случаях с выигрышем черных).

Задание 44

ван дер Стеррен – Пикет, Эйндховен 1992.

Последовала далеко рассчитанная жертва: 1... $\mathbb{Q}xg3!$ 2. $\mathbb{Q}xg3$ $\mathbb{Q}xe3!$ Пуанта комбинации; на 3. $\mathbb{Q}xe3$ выигрывает простое 3... $\mathbb{Q}xf4$. 3. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}xf4$ 4. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}xe3+$ 5. $\mathbb{Q}h1$ f4 6. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}xd4$. За качество черные получили солидную компенсацию и их преимущество носит решающий характер. 7. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}e5$ 8. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}h5$ 9. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}xf3!$ Заключительный удар, после 10. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}g4+$ черные выигрывают. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (41 – 44):

Сумма очков (1 – 44):

Уровень гроссмейстера:

104.5 – 110.0 очков

Уровень международного мастера:

93.5 – 104.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

82.5 – 93.0 очков

Уровень национального мастера:

71.5 – 82.0 очков

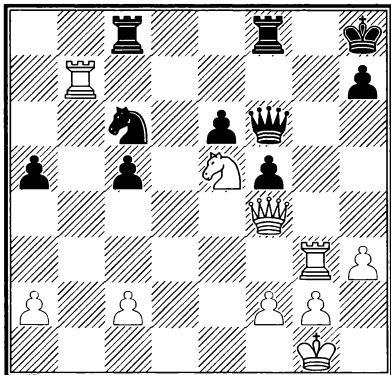
Уровень кандидата в мастера:

55.0 – 71.0 очков

Уровень любителя:

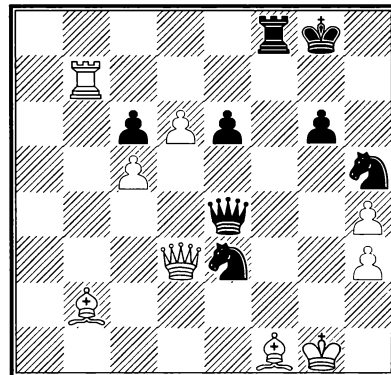
менее 55.0 очков

ЗАДАНИЕ 45



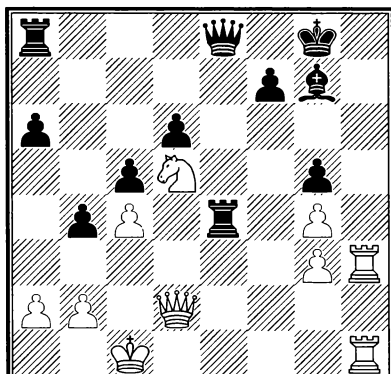
Ход белых

ЗАДАНИЕ 47



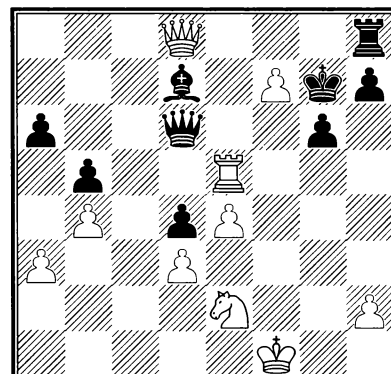
Ход белых

ЗАДАНИЕ 46



Ход белых

ЗАДАНИЕ 48



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 45 – 48

Задание 45

Чибурданидзе – Даннер, Грац 1991.

После эффектного 1.♘g6+! черные были вынуждены немедленно капитулировать (1...hxg6 2.♗h6+ ♔g8 3.♗h7#).

Задание 46

Конкуэст – Бобзин, Берн 1993.

Используя выгодное расположение своих фигур, белые осуществили элегантную комбинацию: 1.♖h8+! ♕xh8 2.♗xg5+ ♔g7 3.♘f6+ ♔f8 4.♖h8+. Зачем брать ферзя, когда можно поставить мат (4...♔xh8 5.♘h7#)? Черные сдались.

Задание 47

Хюбнер – К. Хансен, Мюнхен 1992.

Белые могли взять ферзя, но тогда черные давали вечный шах: 1.♕xe4? ♖xf1+ 2.♔h2 ♖f2+ и т.д. Немецкий гроссмейстер осуществил красивый удар: 1.♖b8! ♕xd3 Единственное, иначе терялся ферзь. 2.♖xf8+ ♔xf8 3.♖xd3 ♘f4. Защищая пешку g6. 4.♔b5! Решающий ход. В случае взятия слона веское слово скажут белые пешки: 4...cxh5 5.c6 ♘fd5 (5...♔e8 6.♔f6!) 6.c7 ♘b6 7.d7! Черные сдались.

Задание 48

Бологан – Станек, Москва 1994.

Белые выбрали вариант, который выиграл форсированно: 1.♕xh8+! ♔xh8 2.♖e8+ ♔g7 3.♖f8+ ♕xf8+ 4.♖xf8 ♔xf8 5.♘xd4, и черные сдались, поскольку эндшпиль для них очевидно безнадежен.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (45 – 48):

Сумма очков (1 – 48):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

114.0 – 120.0 очков

102.0 – 113.5 очков

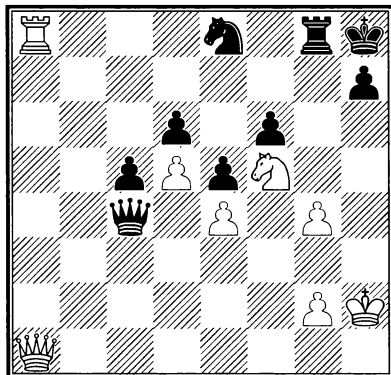
90.0 – 101.5 очков

78.0 – 89.5 очков

60.0 – 77.5 очков

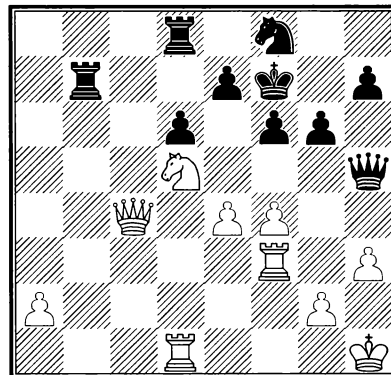
менее 60.0 очков

ЗАДАНИЕ 49



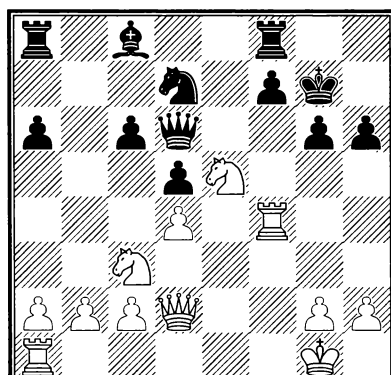
Ход белых

ЗАДАНИЕ 51



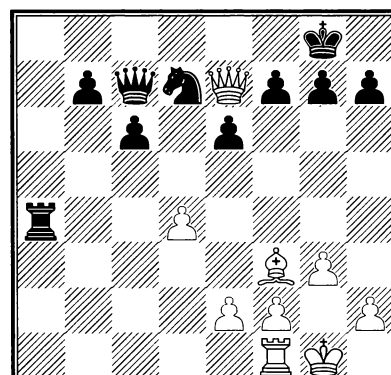
Ход белых

ЗАДАНИЕ 50



Ход белых

ЗАДАНИЕ 52



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 49 – 52

Задание 49

Халифман – Вальс, Гамбург 1992.

Чтобы белый ферзь мог с решающим эффектом ворваться в тыл противника, нужно прежде всего ликвидировать коня e8 – защитника важного пункта f6. Поэтому 1. $\mathbb{Q}xe8!$ $\mathbb{Q}xe8$ 2. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}f7$ с простой угрозой 4. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}g7$ 5. $\mathbb{Q}xg7\#$. Черные сдались.

Задание 50

Галлахер – Курран, Лион 1993.

Белые использовали мотив двойного удара с целью выигрыша материала: 1. $\mathbb{Q}xf7+!$ $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{Q}xh6+!$ Таким способом белые выигрывают две пешки (2... $\mathbb{Q}xh6$ 3. $\mathbb{Q}xf7+$ и 4. $\mathbb{Q}xd6$). 2... $\mathbb{Q}g8$. Продлевая игру на один ход. 3. $\mathbb{Q}h8+!$ Теперь черные вынуждены побить настырного ферзя, попадая под ту же вилку. Черные сдались.

Задание 51

Немет – Цебало, Берн 1992.

1. $\mathbb{Q}xf6+!$ Жертвой фигуры белые вынуждают

короля противника отправиться на прогулку в «чистое поле». 1... $\mathbb{Q}xf6$ 2. $\mathbb{Q}g8!$ Отнимая у короля важное поле g7 и одновременно угрожая смертельным 3. $e5+!$, после чего защиты уже не будет. 2... $\mathbb{Q}e6$ 3. $e5+$ $dxe5$. 3... $\mathbb{Q}f5$ 4. $g4+$ с выигрышем ферзя. 4. $fxe5+$ $\mathbb{Q}g5$ 5. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}b6$ 6. $\mathbb{Q}df8!$ Белые могут себе позволить такую роскошь, так как после 6... $\mathbb{Q}xf8$ 7. $\mathbb{Q}xf8$ они легко выигрывают. Черные сдались.

Задание 52

Войткевич – Кучински, Биль 1990.

Белые выигрывают, используя неудачную позицию черной ладьи на a4. 1. $d5!$ Нельзя быть пешкой сб ввиду 2. $\mathbb{Q}e8+$ $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}xa4$, выигрывая ладью. А на 1... $exd5$ следует 2. $\mathbb{Q}xd5!$ с идеей 2... $cxd5$ 3. $\mathbb{Q}e8+$, опять-таки выигрывая ладью. Проигрывает и 1... $e5$ 2. $dxc6$ $bxc6$ 3. $\mathbb{Q}xc6!$ $\mathbb{Q}a7$ (3... $\mathbb{Q}xc6$ 4. $\mathbb{Q}e8+$ с выигрышем ферзя) 4. $\mathbb{Q}d5$ с угрозой матов. Черные выбрали 1... $\mathbb{Q}d4$, но после 2. $\mathbb{Q}a1!$ $\mathbb{Q}c8$ 3. $\mathbb{Q}xd7!$ белые используют слабость последней горизонтали (3... $\mathbb{Q}xd7$ 4. $\mathbb{Q}a8+$ с матом). Черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (49 – 52):

Сумма очков (1 – 52):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

123.5 – 130.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

110.5 – 123.5 очков

Уровень национального мастера:

97.5 – 110.5 очков

Уровень кандидата в мастера:

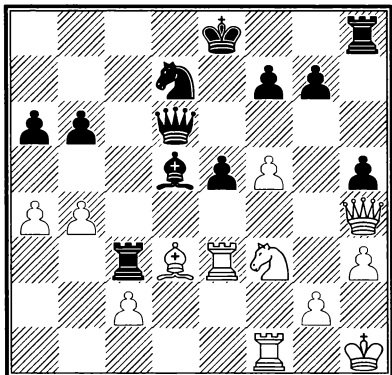
84.5 – 97.5 очков

Уровень любителя:

65.0 – 84.5 очков

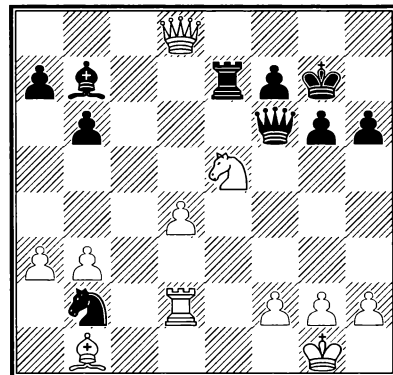
менее 65.0 очков

ЗАДАНИЕ 53



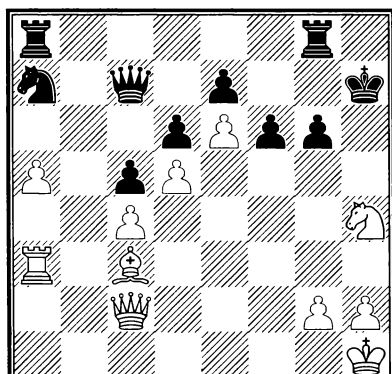
Ход белых

ЗАДАНИЕ 55



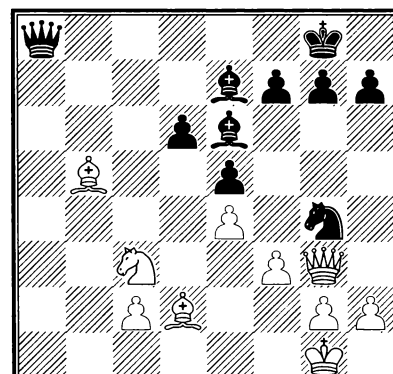
Ход черных

ЗАДАНИЕ 54



Ход белых

ЗАДАНИЕ 56



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 53 – 56

Задание 53

Лау – Шлоссер, Грац 1993.

Король в центре, даже в дебютной фазе, может подвергнуться нападению со стороны фигур противника. Вот поучительный пример:
1.♕xe5! ♕xe5 2.♕xe5+! ♜xe5 3.♕e1. Теперь после 3...f6 (или 3...♜xe1+ 4.♛xe1+ и 5.♛xc3) 4.♕xe5+ fxe5 5.♕e1 ♜xd3 6.♕xe5+ ♔f8 7.cxd3 ♜f7 8.♕b8+ ♔e8 9.♕xb6 белые выигрывают без труда. Черные отказались от дальнейшей игры и предпочли сдать партию.

Задание 54

Гарриков – Галлахер, Швейцария 1990.

Может показаться, что король черных нашел себе безопасное место на поле h7. Ходом 1.♔xf6! белые поставили эту мысль под сомнение. В партии далее было: 1...exf6. Практически вынужденно, так как грозило 2.♕h3 и 3.♔f5 мат. 2.♕h3 ♔g7. Не помогало и 2...♜g7 ввиду 3.♕xg6+ ♔g8 4.♕h8#. Также и после 2...♔h6 партия быстро кончалась: 3.♔f5+ ♔g5 4.♕g3+ ♔f4 5.♕f2+ ♔e4 6.♕e3 мат. 3.♕xg6+ ♔f8 4.♕xf6+ ♔e8 5.♔f5 ♜b8. 5...♜f8 6.♕xf8+!

6.♕xf8 7.♖h8#. 6.♔xd6+! Пуанта комбинации белых. 6...♜xd6 7.♕f7+ ♔d8 8.♕xg8+, и черные сдались ввиду неизбежного матов после 8...♔c7 9.♕f7+ ♔c8 10.♖h8+ и т.д.

Задание 55

Эгин – Серпер, Бухара 1993.

Мотив комбинации черных – слабость 1-й горизонтали: 1...♜c6! Против угроз 2...♜c1+ и 2...♜xg2# защиты нет, так как на 2.♕xh6 следует 2...♜e1#. Белые сдались.

Задание 56

Г. Кузьмин – Акопян, Украина 1993.

Трудно поверить, что черным понадобится всего три хода, чтобы принудить противника к сдаче: 1...♝g5!! И теперь как в случае 2.♗xg5 ♜a1+ 3.♝f1 ♜c4, так и после 2.♗e1 ♜xd2 3.♗xd2 ♜a1+ 4.♝f1 ♜c4 черные легко выигрывают. Еще последовало 2.fxg4 ♜xd2 3.♔f1. И в случае 3.♔f2 ♜a1 4.♔e2 ♜xg4+! черные выигрывают. Ход в тексте также не спасает. 3...♝xg4!. Пикантный финал: на 4.♗xg4 следует 4...♜a1+ 5.♔e2 ♜e1+ 6.♔f3 ♜e3#. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (53 – 56):

Сумма очков (1 – 56):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

133.0 – 140.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

119.0 – 132.5 очков

Уровень национального мастера:

105.0 – 118.5 очков

Уровень кандидата в мастера:

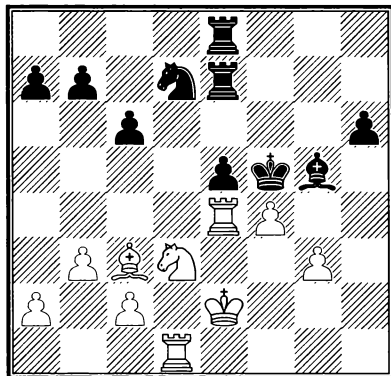
91.0 – 104.5 очков

Уровень любителя:

70.0 – 90.5 очков

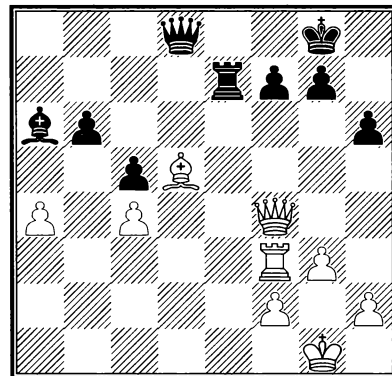
менее 70.0 очков

ЗАДАНИЕ 57



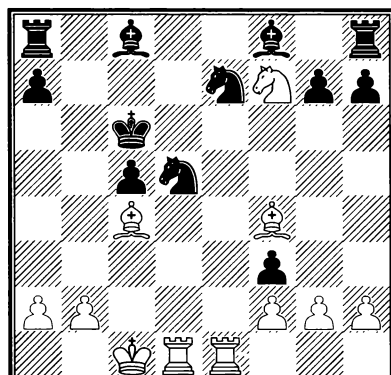
Ход белых

ЗАДАНИЕ 59



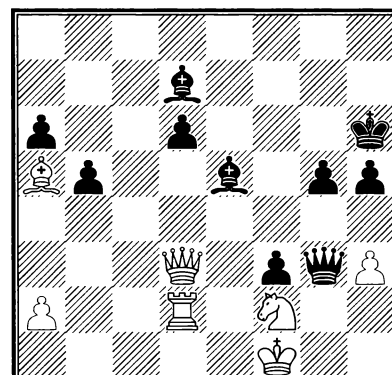
Ход черных

ЗАДАНИЕ 58



Ход белых

ЗАДАНИЕ 60



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 57 – 60

Задание 57

Смыслов – Олль, Украина 1993.

Экс-чемпион мира элегантно закончил партию:
1.g4+! ♜xe4 2.♘f2+ ♜xf4 3.♗g1! От угрозы
4.♗d2# защиты нет (**3...e4 4.♗h3#**). Черные
 сдались.

Задание 58

Хенкин – Афек, Нетанья 1993.

Белые фигуры занимают активные позиции и ходом **1.♗xe7!** начали сплетать матовую сеть вокруг неприятельского короля. **1...♝xe7.** Нельзя **1...♝xf4** из-за **2.♗d6#.** Если же **1...♞xe7,** то **2.♗xd5+ ♖b6 3.♗xh8 ♗b7 4.♗xb7 ♗xb7**
5.♗d7+ ♖b6 6.♗xe7 fxg2 7.♗e1 и белые получают материальный перевес. **2.♗d8+!** Атака на мат, конечно, сильнее, чем простой отбор материала путем **2.♗xh8. 2...♛b6 3.♗d6+ ♛c7.** Другой мат получался после **3...♛a5 4.♗d2+ ♛a4 5.♗b3+ ♛b5 6.a4#.** **4.♗d3+,** и черные сдались. Могло еще последовать: **4...♛b6 5.♗b3+ ♛a5 6.♗d2+ с матом.**

Задание 59

Джанджава – Чандлер, Лондон 1990.

Белые стоят активнее и уже грозят выиграть пешку f7. Однако у черных есть прекрасное возражение: **1...♛xd5!** и ввиду варианта **2.cxd5 ♗e1+ 3.♛g2 ♗f1+ 4.♛g1 ♗h3#** белые сдались.

Задание 60

Шнитцер – Нанн, Золинген 1990.

Последовал эффектный финал: **1...♝f5!** с идеей **2.♛xf5 ♗g2+ 3.♝e1 ♗g1#.** Поскольку ферзь вынужден снять защиту с поля f1, нужно избавиться от коня, чтобы взять под контроль пункт g2. **2.♝g4+ hxg4 3.♛xf5.** У белых больше на целую ладью, но черные продолжают атаку... **3...♛xh3+ 4.♛e1.** Не меняло оценки позиции и отступление на g1 ввиду **4...♝d4+! 4...♛h1+ 5.♛f2 ♗d4+!** Жертва еще одной фигуры. На **6.♗xd4** последует **6...♛g2+ с матом.** Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (57 – 60):

Сумма очков (1 – 60):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

142.5 – 150.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

127.5 – 142.0 очков

Уровень национального мастера:

112.5 – 127.0 очков

Уровень кандидата в мастера:

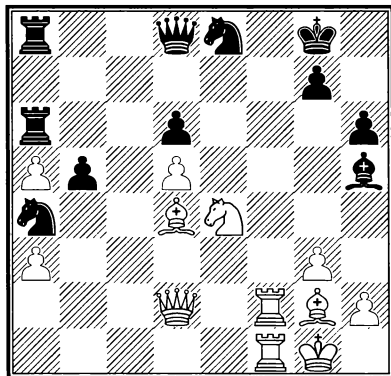
97.5 – 112.0 очков

Уровень любителя:

75.0 – 97.0 очков

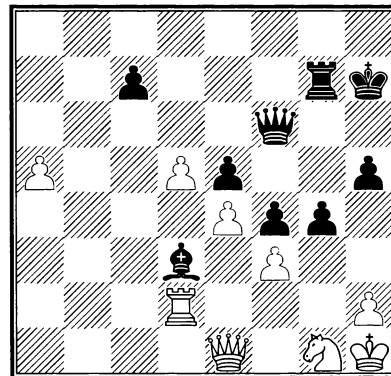
менее 75.0 очков

ЗАДАНИЕ 61



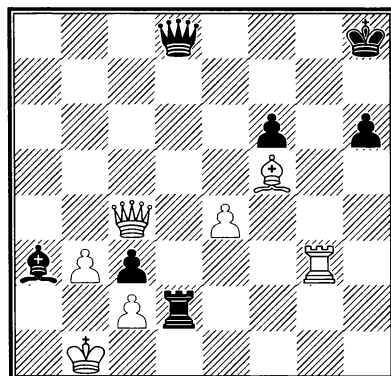
Ход белых

ЗАДАНИЕ 63



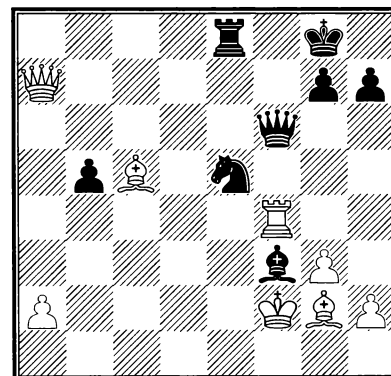
Ход черных

ЗАДАНИЕ 62



Ход белых

ЗАДАНИЕ 64



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 61 – 64

Задание 61

Лернер – Мартенс, Гронинген 1993.

Белые проводят атаку на неприятельского короля с исключительной энергией: 1. $\mathbb{Q}xh6!$ $gxh6$ 2. $\mathbb{Q}f8+$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{Q}g5!$ $hxg5$. Или 3... $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{Q}g8+$ $\mathbb{Q}g7$ 5. $\mathbb{Q}xg7\#$. 4. $\mathbb{Q}e4+$ $\mathbb{Q}g6$ 5. $\mathbb{Q}h8\#$.

Задание 62

Гипслис – Энгквист, Гаусдаль 1993.

Оба короля не чувствуют себя в безопасности. Белым все же лучше, так как очередь хода за ними. Ничего не дает 1. $\mathbb{Q}f7??$, так как у черных находится контригра: 1... $\mathbb{Q}d1+$ 2. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}a1+$ 3. $\mathbb{Q}xa1$ $\mathbb{Q}b2+$ 4. $\mathbb{Q}a2$ (4. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}d1+$) 4... $\mathbb{Q}a5+$ с матом, но после 1. $\mathbb{Q}h7!$ черные оказываются в критической ситуации. Далее было: 1... $\mathbb{Q}d1+$. 1... $\mathbb{Q}xh7$ 2. $\mathbb{Q}f7+$ и черные получают мат. 2. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}a1+$. Теперь эта контркомбинация ничего не дает. 3. $\mathbb{Q}xa1$ $\mathbb{Q}b2+$ 4. $\mathbb{Q}a2!$ Но не 4. $\mathbb{Q}b1??$ $\mathbb{Q}d1+$ 5. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}a1\#$! 4... $\mathbb{Q}a5+$ 5. $\mathbb{Q}a4$. Таким путем белые защитились от мата, а остальное комментариев не требует. 5... $\mathbb{Q}xa4+$ 6. $bxa4$ $\mathbb{Q}xh7$ 7. $\mathbb{Q}g1$ $h5$ 8. $a5$ $h4$ 9. $a6$ и черные сдались.

Задание 63

Лютер – Гипслис, Острава 1992.

Не обращая внимания на угрозу белых забрать слона на d3, черные продолжили: 1... $\mathbb{Q}xf3!$ Теперь на 2. $\mathbb{Q}xd3$ последует 2... $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}g2+!!$ и белым мат. 2. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{Q}e2$. Или 3. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xe4+$ с победой черных. 3... $\mathbb{Q}xe4!$ и белые сдались, так как положение их безнадежно.

Задание 64

Соффер – Романишин, Бад Лаутерберг 1991.

Эффектным ходом 1... $\mathbb{Q}d3+!$ черные заставили короля белых встать на опасное поле: 2. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}e1+$ 3. $\mathbb{Q}g4$. Вынужденно, так как в случае 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}b2+$ король белых получал мат. 3... $\mathbb{Q}e6+$ 4. $\mathbb{Q}f5$. На 4. $\mathbb{Q}g5(h5)$ решает 4... $\mathbb{Q}g6+$ и 5... $\mathbb{Q}xg2+$. 4... $\mathbb{Q}xg2$ 5. $\mathbb{Q}d4$. Грозит мат, но атака черных «старше». 5... $h5+$ 6. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}xf5+$ 7. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}e2+$ 8. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d5+$ 9. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}xa2$ 10. $\mathbb{Q}b8+$ $\mathbb{Q}h7$ и белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (61 – 64):

Сумма очков (1 – 64):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

152.0 – 160.0 очков

136.0 – 151.5 очков

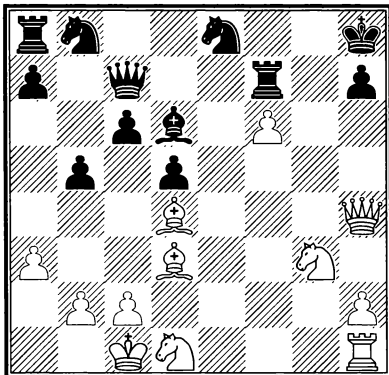
120.0 – 135.5 очков

104.0 – 119.5 очков

80.0 – 103.5 очков

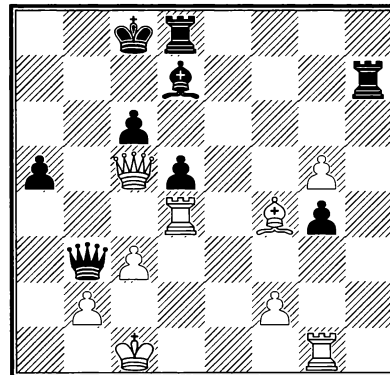
менее 80 очков

ЗАДАНИЕ 65



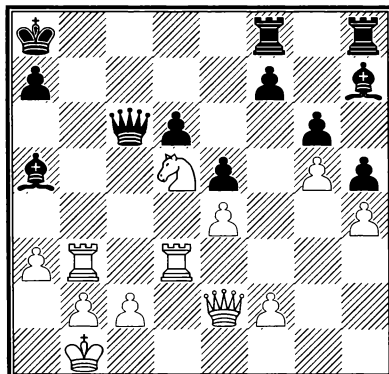
Ход белых

ЗАДАНИЕ 67



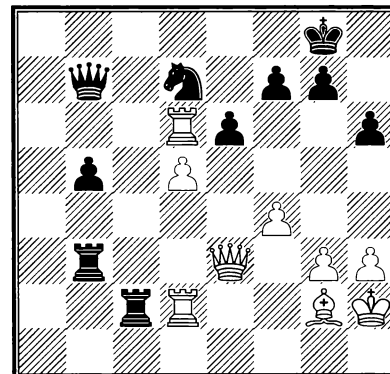
Ход белых

ЗАДАНИЕ 66



Ход белых

ЗАДАНИЕ 68



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 65 – 68

Задание 65

Ананд – Исета, Мадрид 1993.

Как могут белые привести в действие батарею, состоящую из слона d4 и пешки f6? А вот как! 1.♘xh7! ♘xh7. Выбора нет, слона нужно бить. 2.f7+ ♗g7 3.♗xg7+. После 3...♔xg7 4.♗f5+ мат не за горами. Черные сдались.

Задание 66

И. Роджерс – Милош, Манила 1992.

Чтобы подключить ферзя к сражению, белые вначале отдают качество: 1.♗dc3! ♔xc3. На 1...♗d7 игру заканчивает тот же ход, что и в партии. А теперь следует неожиданное 2.♗a6!! На взятие ферзя следует мат с c7, а в случае 2...♗c8 решает 3.♗b6+. Черные решили прекратить сопротивление.

Задание 67

Киндерманн – Фогт, Баден-Баден 1993.

Ферзь – единственная активная фигура черных. Нужно выключить его из игры. 1.♗b4! axb4 2.♗b6 ♔e8 3.♗b8+ ♔d7 4.♗c7+ ♔e6 5.♗e1+ и черные сдались, поскольку их король получает мат: 5...♔f5 6.♗e5+ ♗g6 7.♗f6+ ♗h5 8.♗h1#.

Задание 68

Ваганян – Хъяртарсон, Мюнхен 1991.

Черные рассчитывали, наверное, на 1.♗xb3 ♗xd2 с хорошей игрой. Но белые решили использовать силу своего пехотинца: 1.dxe6! ♗xe3 2.exd7 ♗e2 3.d8♗+ ♔h7. Грозит мат на g2, может быть, белые просчитались? Нет! 4.♗xh6+! Черные в безвыходной ситуации: 4...gxh6 5.♗d3+ с выигрышем материала или 4...♔xh6 5.♗g5+ ♔h7 6.♗h5+ ♔g8 7.♗d8+ с матом. Черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (65 – 68):

Сумма очков (1 – 68):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

161.5 – 170.0 очков

144.5 – 161.0 очков

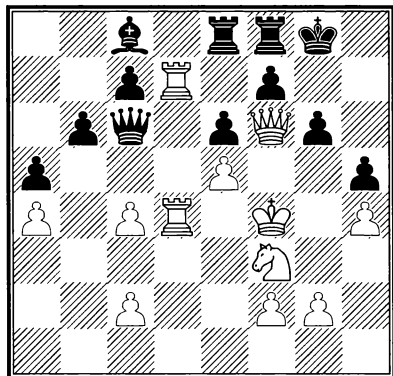
127.5 – 144.0 очков

110.5 – 127.0 очков

85.0 – 110.0 очков

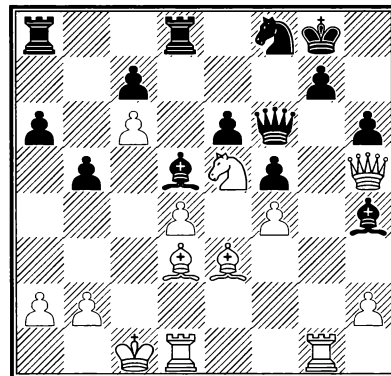
менее 85.0 очков

ЗАДАНИЕ 69



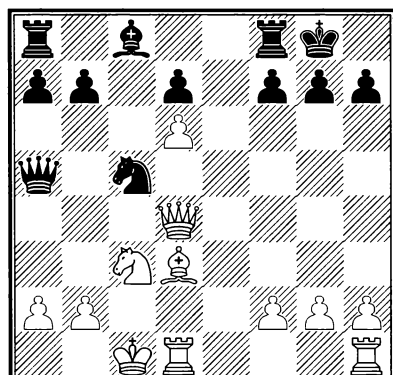
Ход белых

ЗАДАНИЕ 71



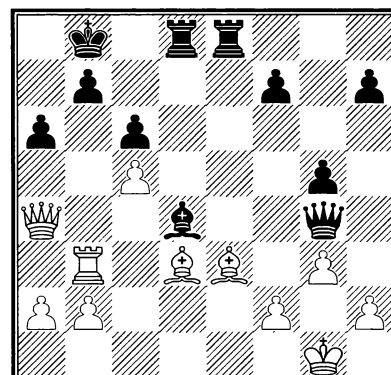
Ход белых

ЗАДАНИЕ 70



Ход белых

ЗАДАНИЕ 72



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 69 – 72

Задание 69

Шорт – Тимман, Тилбург 1991.

Редкий случай в гроссмейстерской практике, когда король при почти полной доске фигуру решает судьбу партии: 1.♔g5! Теперь на 1...♗xd7 героический монарх завершает свой поход 2.♔h6!, а в случае 1...♔h7 следует 2.♕xf7+. Черные сдались.

Задание 70

Корчной – И. Соколов, Вейк-ан-Зее 1993.

Следует классическая жертва слона: 1.♗xh7+! ♔xh7 2.♕h4+ ♔g8. Не спасает и 2...♔g6 ввиду 3.♗d5 f5 (3...e8 4.♗e7+) 4.♗e7+ ♔f7 5.♕h5+ ♔e6 6.♗he1+ ♗e4 7.♗xe4+! и т.д.. 3.♗d5 g6. 3...f6 4.♕h5! 4.♕h6! ♗b3+ 5.♔b1 и черные сложили оружие.

Задание 71

Ю. Полгар – Бареев, Гастингс 1993.

Молодая «гроссмейстерша» уверенно справилась с опытным противником: 1.♗xg7+! ♕xg7. Проигрывало и 1...♗xg7 2.♗g1 ♕g2 3.♗f1 ♔h7 4.♗xg2 ♕f6 5.♗d3 с неотразимой угрозой 6.♗g4. 2.♗g1+ ♔h8. На 2...♔h7 решает 3.♗g4 ♕g6 4.♗xh4 и т.д. 3.♗f7+ ♔h7 4.♗xh6!. После этого эффектного хода черным от мате не защищаться: 4...♗xh6 5.♗f7+ ♔h8 6.♗g8#. По этой причине Бареев сдал партию.

Задание 72

Ананд – Иванчук, Линарес 1993.

С помощью жертвы ладьи белые разбивают защитные укрепления черного короля: 1.♗xb7+! ♔xb7 2.♗xh6+ ♔b8 (2...♔c7 3.♗a7+ ♔c8 4.♗a6#) 3.♗b6+ ♔a8. Отступление на c8, очевидно, также не помогало. 4.♗xc6+ ♔b8 5.♗b6+ ♔a8 6.♗b5. Черные сдались, так как на 6...♗c8 выигрывало простое 7.♗xe8.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (69 – 72):

Сумма очков (1 – 72):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

171.0 – 180.0 очков

153.0 – 170.5 очков

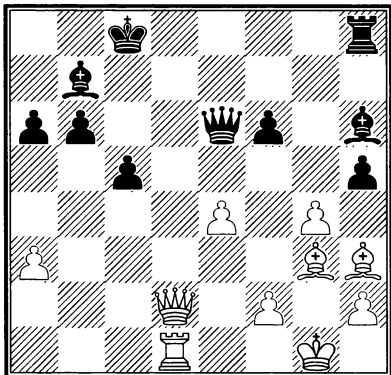
135.0 – 152.5 очков

117.0 – 134.5 очков

90.0 – 116.5 очков

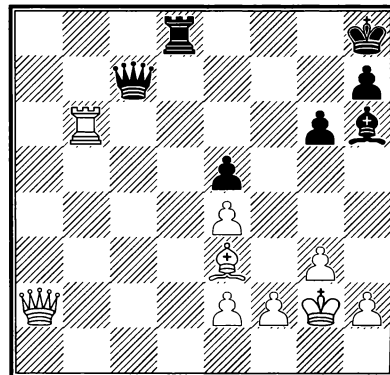
менее 90.0 очков

ЗАДАНИЕ 73



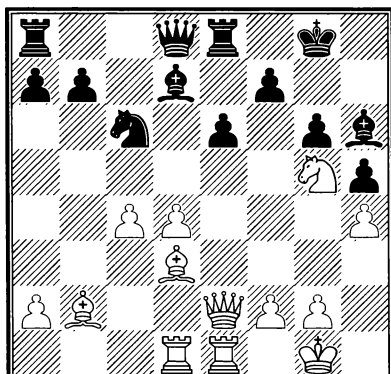
Ход белых

ЗАДАНИЕ 75



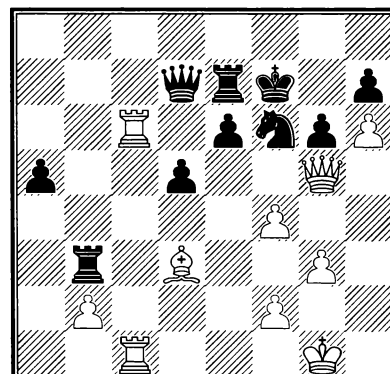
Ход белых

ЗАДАНИЕ 74



Ход белых

ЗАДАНИЕ 76



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 73 – 76

Задание 73

Карпов – Полугаевский, Рокабрюн 1992.
Экс-чемпион мира красиво закончил партию:
1.g5! ♕xh3 2.♕d6! и от маты нет защиты. Черные сдались.

Задание 74

Свешников – Радловак, Пула 1990.
С помощью жертвы двух фигур белые разрушили оборону противника: **1.♘xf7! ♔xf7 2.♗xg6+! ♔xg6**. Бить или не бить, вот вопрос: на 2...♗f6 или 2...♔g7 решает удар батареи после 3.d5+, не помогало и 2...♗f8 ввиду 3.♗f3+. На 2...♗g8 выигрывает 3.♗xh5 ♗g7 4.♗h7+ ♗f8 5.♗a3+ ♗e7 6.♗d3 с угрозой 7.♗f3 и неотразимой атакой. **3.♗e4+**. Ввиду варианта 3...♔f7 4.♗h7+ ♗g7 5.d5 ♗g8 6.dxc6 bxc6 7.♗e3 черные сдались.

Задание 75

С.Б. Хансен – Б. Йоргенсен, Сундбю 1991.
Иногда слон может быть сильнее ладьи:
1.♗xh6! ♕xb6 2.♗f7 ♗g8 3.♗e7! Цугцванг: поля e5 и f6 одновременно не защитить. Черные сдались.

Задание 76

Цебало – Форинтош, Сан Бенедетто дель Тронто 1991.
Кажется, что пешка g6 достаточно защищена. Но тем не менее... **1.♗xg6+! hxg6 2.f5! ♔e8**. Взятие на f5 проигрывает: 2...exf5 3.♗xf6+ или 2...gxsf5 3.♗g7+ ♔e8 4.♗xf6 и т.д. **3.h7!** Черные сдались (3...♗xh7 4.♗xg6+ ♔d8 5.♗c8+ ♗xc8 6.♗g8+ или 4...♗f8 5.fxg6 с выигрышем белых).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (73 – 76):

Сумма очков (1 – 76):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

180.5 – 190.0 очков

161.5 – 180.0 очков

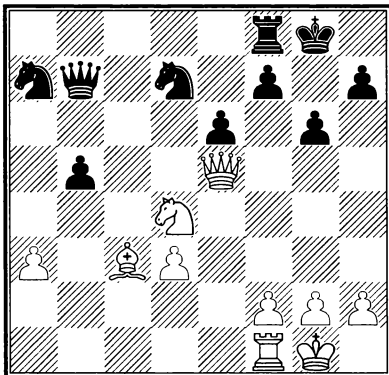
142.5 – 161.0 очков

123.5 – 142.0 очков

95.0 – 123.0 очков

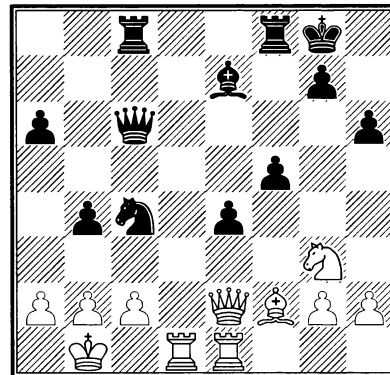
менее 95.0 очков

ЗАДАНИЕ 77



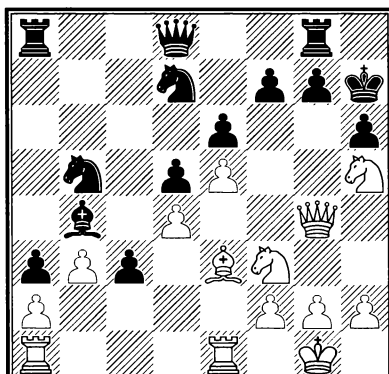
Ход белых

ЗАДАНИЕ 79



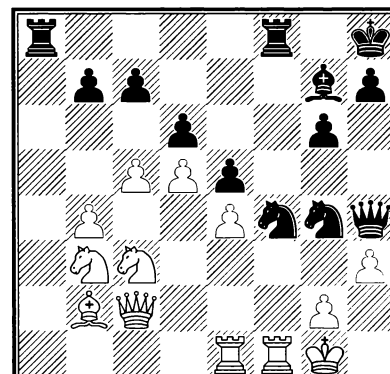
Ход черных

ЗАДАНИЕ 78



Ход белых

ЗАДАНИЕ 80



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 77 – 80

Задание 77

Свешников – Щербаков, Москва 1991.

Выпад 1. $\mathbb{Q}g7+!!$ позволил создать мощную батарею $\mathbb{Q}c3-\mathbb{Q}d4$, которая немедленно вступила в игру с решающей силой: 1... $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}e7$ или 3. $\mathbb{Q}h6$ с матом. Поэтому черные признали свое поражение.

Задание 78

Хикль – Бренке, Липпштадт 1992.

Активность фигур на королевском фланге привнесла белым быструю победу: 1. $\mathbb{Q}g5+!$ $\mathbb{Q}xg5$ 2. $\mathbb{Q}xg5$ $f6$. На 2... $\mathbb{Q}e7$ последовало бы 3. $\mathbb{Q}f6+!$ с немедленным матом. 3. $\mathbb{Q}h3!$ Грозит 4. $\mathbb{Q}f4#$. 3... $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{Q}f4+$ $\mathbb{Q}g8$ 5. $\mathbb{Q}xe6+$ $\mathbb{Q}h7$, и теперь слово берет ладья – после 6. $\mathbb{Q}e3$ победа белых очевидна. Черные сдались.

Задание 79

Салаба – Спраггетт, Бадалона 1991.

Черные уже готовы к решающим действиям на ферзевом фланге, на котором укрылся белый король. 1... $\mathbb{Q}xb2!$ 2. $\mathbb{Q}xb2$. Бить нужно, иначе дело решит материальный перевес черных. 2... $\mathbb{Q}c3+$ 3. $\mathbb{Q}c1$. На 3. $\mathbb{Q}b1$ решает 3... $\mathbb{Q}f6!$ 3... $\mathbb{Q}a1+$ 4. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}xc2+!$ Разрушая прикрытие короля. 5. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{Q}xa2+$. В случае 6. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}c8+$ решающее слово говорит ладья. Белые сдались.

Задание 80

Олтеан – Дорфман, Овьедо 1991.

Черные проводят красивую матовую атаку: 1... $\mathbb{Q}g3!$ 2. $\mathbb{Q}xg4$ $\mathbb{Q}h3+$ 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}f2+$ 4. $\mathbb{Q}g1$. Очевидно, что исход партии не меняло 4. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{Q}xf2$ и т.д. 4... $\mathbb{Q}xg4$. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (77 – 80):

Сумма очков (1 – 80):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

190.0 – 200.0 очков

170.0 – 190.0 очков

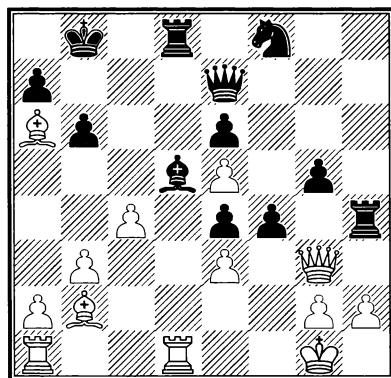
150.0 – 170.0 очков

130.0 – 150.0 очков

100.0 – 130.0 очков

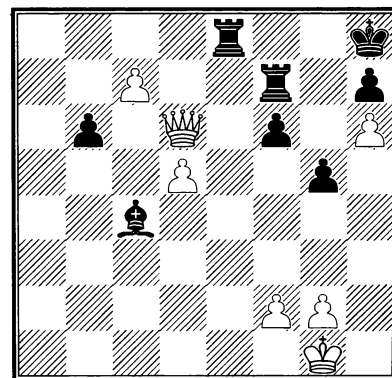
менее 100.0 очков

ЗАДАНИЕ 81



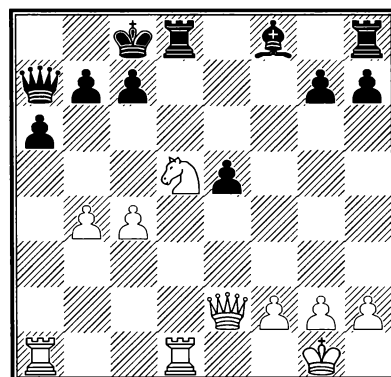
Ход белых

ЗАДАНИЕ 83



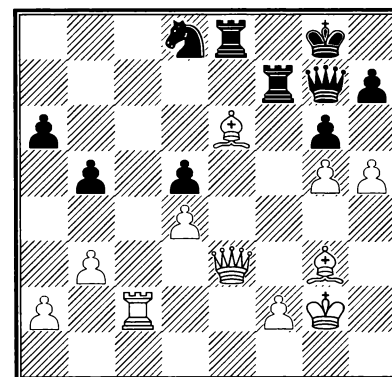
Ход белых

ЗАДАНИЕ 82



Ход белых

ЗАДАНИЕ 84



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 81 – 84

Задание 81

Багиров – Эскола, Берлин 1991.

В этой острой позиции белые сыграли 1.♕a3! и черные сразу сдались. Возможные варианты: 1...♛xa3 2.♛xg5 с двойным ударом на ладью, 1...♜h7 2.♛xg5 ♜e8 3.cxd5 ♜xh2 4.♛xf4 или 1...fxg3 2.♝xe7 gxh2+ 3.♝h1 с выигрышем белых.

Задание 82

Псахис – Ефимов, Ленк 1991.

Белые выиграли быстро и красиво: 1.♝b6+! ♜xb6. Вариант 1...cxbb6 2.♛g4+ ♔c7 3.♜xd8 ♔xd8 4.♜d1+ также плох для черных. 2.♛g4+ ♔b8 3.♜xd8+ ♔a7 4.c5! с решающей угрозой 5.♛c8! Черные сдались.

Задание 83

Ананд – Морович, Нови Сад 1990.

Одиночный ферзь справляется с тремя фигура-

ми черных. Понятно, что ключевую роль здесь сыграла пешка c7. 1.♛e6! ♜ff8. На 1...♜ef8 следует 2.♛xf7 ♜xf7 3.c8♛+ с матом. 2.c8♛! Чтобы отвлечь ладью от поля e7. 2...♜xc8 3.♛e7 и черные сдались, так как на 3...♜g8 выигрывает 4.♛xf6+.

Задание 84

Тимощенко – Уэбстер, Лондон 1991.

Белые вместо хода 1.♞xf7+ с отыгрышем материала решают продолжать атаку: 1.♞c8! ♜f8. В случае 1...♝xe6 2.♝xe8+ ♜f8 3.♞e5 или 1...gxh5 2.♞xd5! ♜f8 3.♞d6 ♜xe3 4.♞xf8 ♜xf8 (4...♜e8 5.♞h6 с идеей f2-f4-f5) 5.fxe3 ♜d7 6.e4 белые также выигрывают. 2.♞xd8! Уничтожение коня позволяет реализовать победный план. 2...♜xd8 3.hxg6 hxg6 4.♞e5. Грозит 5.♞h3 с матом на h8, а на 4...♛e7 последует 5.♞f6 и 6.♞h3, от чего у черных защиты нет. Поэтому они сдали партию.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (81 – 84):

Сумма очков (1 – 84):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

199.5 – 210.0 очков

178.5 – 199.0 очков

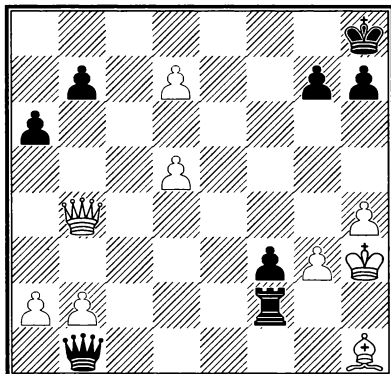
157.5 – 178.0 очков

136.5 – 157.5 очков

105.0 – 136.5 очков

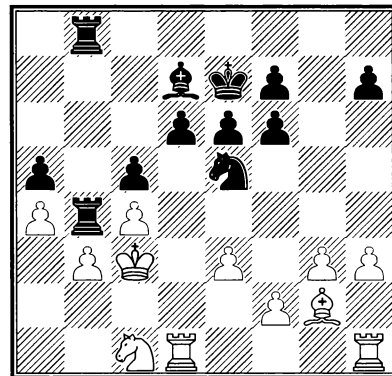
менее 105.0 очков

ЗАДАНИЕ 85



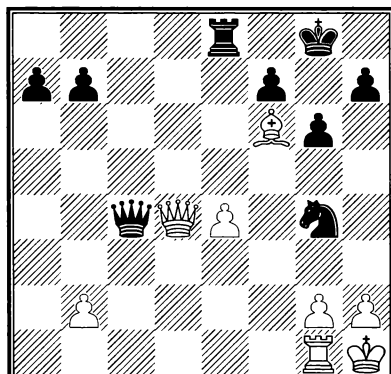
Ход черных

ЗАДАНИЕ 87



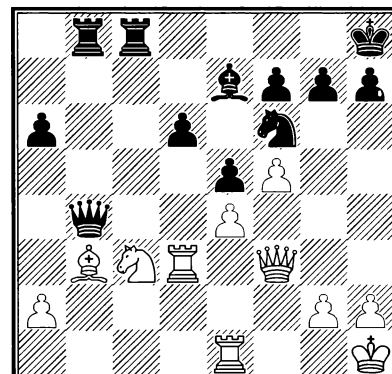
Ход черных

ЗАДАНИЕ 86



Ход черных

ЗАДАНИЕ 88



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 85 – 88

Задание 85

Камский – Ю. Полгар, Буэнос-Айрес 1994.

Грозит d7-d8 $\mathbb{Q}+$ с выигрышем белых. Кажется, что положение черных безнадежно, например 1... $\mathbb{Q}xh1?$ 2. $\mathbb{Q}g4$, и нет защиты от 3.d8 $\mathbb{Q}+$. Но черные заготовили сюрприз: 1...h5! После этого сильного хода ситуация кардинально изменилась. Последовало 2.d8 $\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}h7$ и белым пришлось сдаться. Могло еще последовать: 3.g4 $\mathbb{Q}xh1+$ 4. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}g2+$ 5. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}xg4+$ 6. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e2+$ 7. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}xb4$ с легким выигрышем черных.

Задание 86

Плахетка – А. Минасян, Каньи 1992.

Стесненное положение белого короля, запертого в углу доски, сделало возможным проведение эффектной комбинации: 1... $\mathbb{Q}c7!$ 2.e5. На g3 последовало бы простое 2... $\mathbb{Q}cb$ и белые бессильны против взятия на e4. 2... $\mathbb{Q}c4!!$ 3. $\mathbb{Q}d1$. Трудно предложить что-то лучшее, например, 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}b4!$ 4. $\mathbb{Q}c2$ (4. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}xf6-+)$ 4... $\mathbb{Q}f4$ 5.g3 $\mathbb{Q}f3+$ 6. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}f1+$ 7. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}f2+$ с

выигрышем ферзя. 3... $\mathbb{Q}xd4$ 4. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xf6$ и белые сдались.

Задание 87

Вегнер – Савон, Белгород 1991.

Чтобы захватить пункт c4, черные пожертвовали слона: 1... $\mathbb{Q}xa4!$ 2.bxa4. Бить нужно, иначе противник останется с лишней пешкой и выигранной позицией. 2... $\mathbb{Q}xc4+$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}b2+$ 4. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}xc1!$ После 5. $\mathbb{Q}xc1$ $\mathbb{Q}d3+$ 6. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}xf2+$ белые несут серьезные материальные потери, поэтому они сдались.

Задание 88

Шорт – Каспаров, Лондон 1993 (блиц).

Фигуры белых стоят неудачно, особенно ладья e1. Этим обстоятельством пользуются черные: 1...d5! 2. $\mathbb{Q}xd5$. Ничего не меняло 2.exd5 ввиду 2...e4! 2... $\mathbb{Q}xd5$ 3.exd5 e4! 4. $\mathbb{Q}xe4$. Или 4. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}xc3-+$. 4... $\mathbb{Q}xc3$ 5. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}d6$ 6.f6. Очевидно, что слон неприкован ввиду слабости первой горизонтали. 6... $\mathbb{Q}xf6$ и белые сдались, так как на 7. $\mathbb{Q}e8+$ следует просто 7... $\mathbb{Q}f8$.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (85 – 88):

Сумма очков (1 – 88):

Уровень гроссмейстера:

209.0 – 220.0 очков

Уровень международного мастера:

187.0 – 208.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

165.0 – 186.5 очков

Уровень национального мастера:

143.0 – 164.5 очков

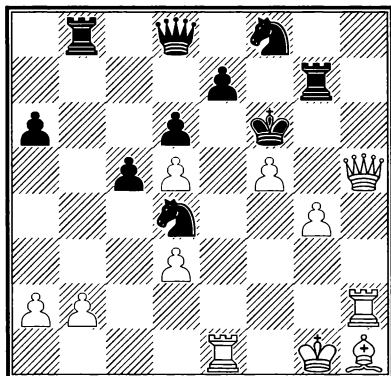
Уровень кандидата в мастера:

110.0 – 142.5 очков

Уровень любителя:

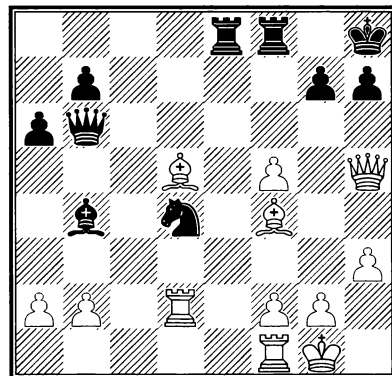
менее 110.0 очков

ЗАДАНИЕ 89



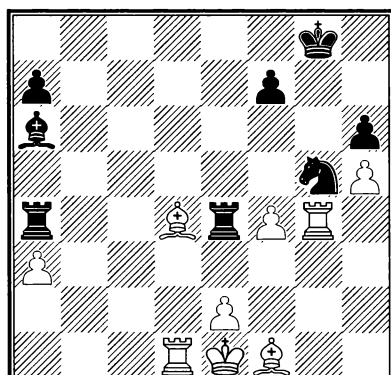
Ход белых

ЗАДАНИЕ 91



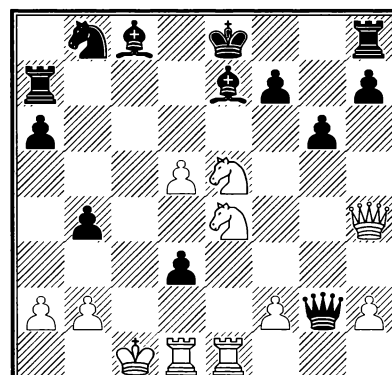
Ход белых

ЗАДАНИЕ 90



Ход белых

ЗАДАНИЕ 92



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 89 – 92

Задание 89

Корчной – Адамс, Рокабрюн 1992.

«Вечно молодой» Виктор эффектно закончил партию: 1. $\mathbb{Q}e6+$! $\mathbb{Q}dx6$. На 1... $\mathbb{Q}fx6$ также легко выигрывает 2. $fxe6$. 2. $fxe6$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $g5+$ $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $g6!$ с идеей 5... $\mathbb{Q}xh2$ 6. $g7+$. Черные сдались.

Задание 90

Агдестайн – Ходжсон, Гастингс 1992.

Белые провели неожиданную матовую атаку: 1. $f\#xg5!$ $\mathbb{Q}xg4$ 2. $\mathbb{Q}f6!$ От угрозы 3. $\mathbb{Q}d8+$ и 4. $\mathbb{Q}h8\#$ защиты нет. Черные сдались.

Задание 91

Гельфанд – Белявский, Реджо Эмилия 1992.

В этой острой позиции белые продолжили игру следующим образом: 1. $\mathbb{Q}f7!$ $\mathbb{Q}xd2$. На 1... $\mathbb{Q}e7$ последовало бы 2. $\mathbb{Q}g6$ $h6$ 3. $\mathbb{Q}xh6!$ и т.д..

2. $\mathbb{Q}g6!$ $\mathbb{Q}e2+$ 3. $\mathbb{Q}h1$ $h6$ 4. $\mathbb{Q}xd2$ $\mathbb{Q}e7$. Вынуждено, так как грозило взятие на $e8$. 5. $\mathbb{Q}xh6!$ После 5... $gxh6$ 6. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{Q}g8$ 7. $\mathbb{Q}h7+!$ $\mathbb{Q}xh7$ 8. $\mathbb{Q}xb6$ черные теряют ферзя, поэтому они сдались.

Задание 92

Глек – Радовский, Москва 1992.

Белые получили за пожертвованную фигуру сильную инициативу. Но как продолжать атаку? Ничего не дает 1. $\mathbb{Q}f6+?$ $\mathbb{Q}xf6$ 2. $\mathbb{Q}xg6+$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}xf6$ $d2+!$ 4. $\mathbb{Q}xd2$ $\mathbb{Q}c7+$ и черные защищаются. К цели ведет единственное 1. $\mathbb{Q}d6+!$ $\mathbb{Q}xd6$. Или 1... $\mathbb{Q}f8$ 2. $\mathbb{Q}d4!$ $\mathbb{Q}c7+$ 3. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}f6$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}xh2$ 5. $\mathbb{Q}xg6+$ $hxg6$ 6. $\mathbb{Q}xf6$ с неотразимой угрозой 7. $\mathbb{Q}d8+$. 2. $\mathbb{Q}c6+$ и черные сдались (2... $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}d8\#$, 2... $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}e8+$ с матом или 2... $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}e7+!$ $\mathbb{Q}xe7$ 4. $\mathbb{Q}xe7\#$).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (89 – 92):

Сумма очков (1 – 92):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

218.5 – 230.0 очков

195.5 – 218.0 очков

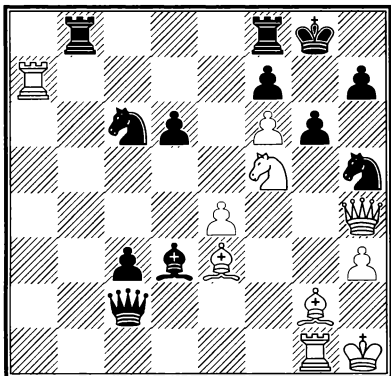
172.5 – 195.0 очков

149.5 – 172.0 очков

115.0 – 149.0 очков

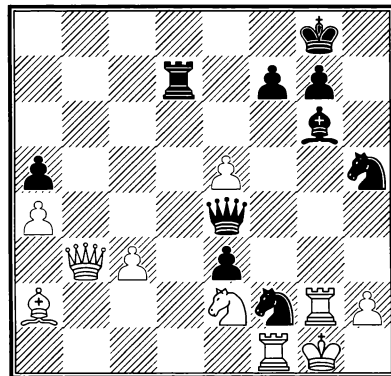
менее 115.0 очков

ЗАДАНИЕ 93



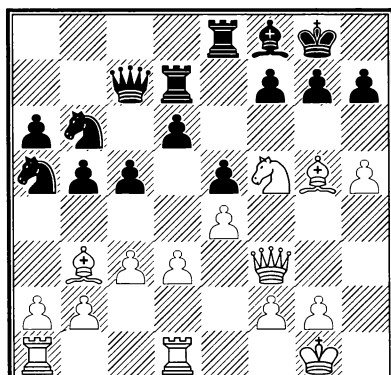
Ход белых

ЗАДАНИЕ 95



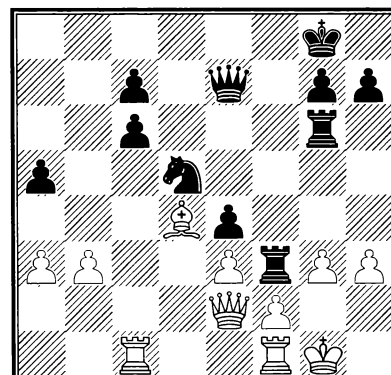
Ход черных

ЗАДАНИЕ 94



Ход белых

ЗАДАНИЕ 96



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 93 – 96

Задание 93

Хикль – Немет, Читисо 1991.

Белые спокойно «скушали» коня 1. $\mathbb{Q}xh5!$, на 1...gxh5 приготовив такой вариант: 2. $\mathbb{Q}f3+ \mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}h6 \mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}g7+ \mathbb{Q}xg7$ 5. fxg7+ $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{Q}h6#$. Черные ответили 1... $\mathbb{Q}xe4$, но после простого 2. $\mathbb{Q}h6$ сдали партию.

Задание 94

Сакс – Калка, по переписке 1993.

Черные, наверное, полагали, что надежно защитили пункт f7. Но их иллюзии развеял удар 1. $\mathbb{Q}h6+!$! Теперь на 1... $\mathbb{Q}h8$ выигрывает простое 2. $\mathbb{Q}xf7+$, а после 1...gxh6 следует 2. $\mathbb{Q}f6$ с матом. Черные сдались.

Задание 95

Хъяртарсон – Гиоргадзе, Тилбург 1993.

Черные простым, но эффектным ходом 1... $\mathbb{Q}xg2+!$ закончили партию. На 2. $\mathbb{Q}:g2$ последует 2... $\mathbb{Q}e4+$ с матом на h3. Белые сдались.

Задание 96

Чернин – Ж. Полгар, Будапешт 1993.

Преимущество черных на королевском фланге очевидно. Это позволяет им провести энергичную атаку: 1... $\mathbb{Q}h4!$ 2. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}gxg3!$ 3. fxg3. Теперь ошибкой было бы 3... $\mathbb{Q}xg3?$ ввиду 4. $\mathbb{Q}f8+!$ $\mathbb{Q}xf8$ 4. $\mathbb{Q}f2+$ и белые выигрывают. Но после 3... $\mathbb{Q}xg3+$ противник признал свое поражение (4. $\mathbb{Q}h1 \mathbb{Q}xh3+$ 5. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}xf1+$ и т.д.).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (93 – 96):

Сумма очков (1 – 96):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

228.0 – 240.0 очков

204.0 – 227.5 очков

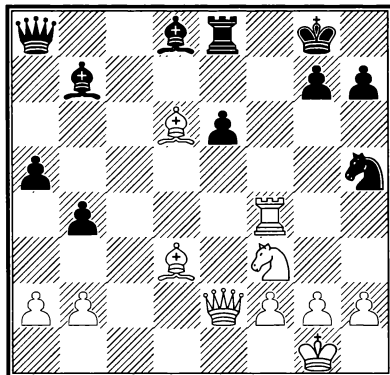
180.0 – 204.0 очков

156.0 – 180.0 очков

120.0 – 156.0 очков

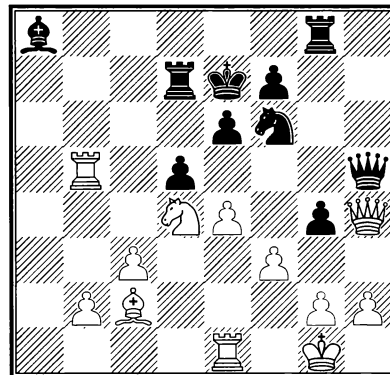
менее 120.0 очков

ЗАДАНИЕ 97



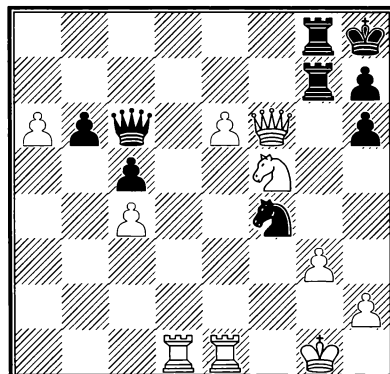
Ход белых

ЗАДАНИЕ 99



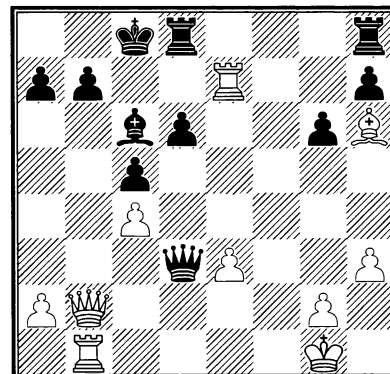
Ход белых

ЗАДАНИЕ 98



Ход белых

ЗАДАНИЕ 100



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 97 – 100

Задание 97

Серпер – Ширков, Москва 1991.

Комбинация проста, но жертва ферзя всегда производит впечатление: 1. $\mathbb{Q}x\mathbb{e}6+$! и черные сдались (1... $\mathbb{Q}x\mathbb{e}6$ 2. $\mathbb{Q}f8\#$).

Задание 98

Иоселиани – Галлямова, Суботица 1992.

Черные грозят матом, но очередь хода за белыми: 1. $\mathbb{Q}xg7+$! $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}d8+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xg8+$. На 3... $\mathbb{Q}xg8$ следует «вилка» 4. $\mathbb{Q}e7+$. Черные сдались.

Задание 99

Каспаров – Шорт, Лондон 1993

(17-я партия матча).

После эффектного 1. $\mathbb{Q}f5+$! черные были вынуждены немедленно капитулировать. Могло последовать: 1... $\mathbb{Q}xf5$ 2. $\mathbb{Q}xf5+$ $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}b7$ 4. $\mathbb{Q}xb7!$ $\mathbb{Q}xb7$ 5. $\mathbb{Q}d8+$ $\mathbb{Q}g7$ 6. $f6+$ $\mathbb{Q}h8$ 7. $\mathbb{Q}xg8+$! $\mathbb{Q}xg8$ 8. $\mathbb{Q}e8\#$. Жаль, что этот красивый вариант остался «за кулисами».

Задание 100

Альбрут – Вигорито, Нью-Йорк 1993. Как «разобраться» с пунктом b7? Ошибочно 1. $\mathbb{Q}xb7?$ ввиду 1... $\mathbb{Q}xb1+$! Правильно 1. $\mathbb{Q}xb7+$! $\mathbb{Q}xb7$ 2. $\mathbb{Q}xb7$. Грозит мат, у черных нет достаточной защиты. 2... $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}exd7$ $\mathbb{Q}f5$. Или 3... $\mathbb{Q}d1+$ 4. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}h5$ 5. $\mathbb{Q}g7$ с выигрышем у белых. 4. $\mathbb{Q}dc7+$ $\mathbb{Q}d8$ 5. $\mathbb{Q}f7$ и черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (97 – 100):

Сумма очков (1 – 100):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

237.5 – 250.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

212.5 – 237.0 очков

Уровень национального мастера:

187.5 – 212.0 очков

Уровень кандидата в мастера:

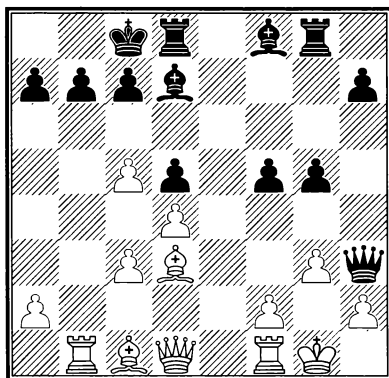
162.5 – 187.0 очков

Уровень любителя:

125.0 – 162.0 очков

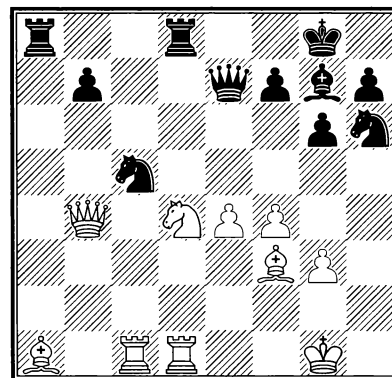
менее 125.0 очков

ЗАДАНИЕ 101



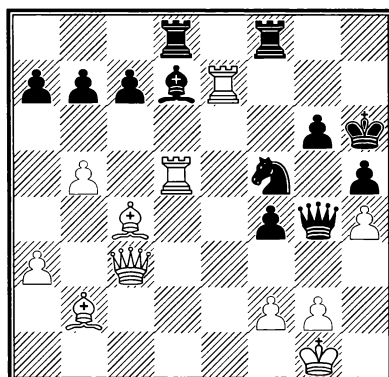
Ход белых

ЗАДАНИЕ 103



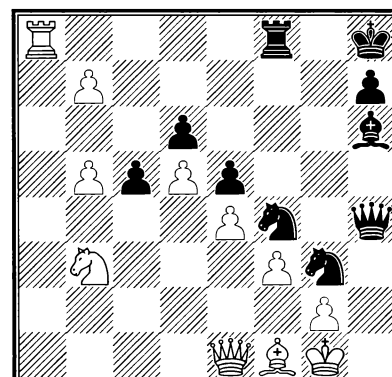
Ход черных

ЗАДАНИЕ 102



Ход белых

ЗАДАНИЕ 104



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 101 – 104

Задание 101

Хеллерс – Энгедал, Скей 1993.

Черный ферзь неосторожно покинул своего короля и этим обстоятельством безжалостно пользуются белые: 1. $\mathbb{Q}xb7!$ $\mathbb{Q}xb7$. Вынуждено, поскольку в варианте 1... $\mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{Q}xa7$ $\mathbb{Q}b8$ 3. $\mathbb{Q}a3$ положение черных безнадежно. 2. $\mathbb{Q}b3+$ $\mathbb{Q}a8$. При других отступлениях короля получался натуральный мат. 3. $\mathbb{Q}xd5+$ $c6$ 4. $\mathbb{Q}xg8$ $h6$. Черные остались без двух пешек, исход борьбы ясен. Последовало 5. $\mathbb{Q}e1$ и черные сдались.

Задание 102

К. Хансен – Багатуров, Биль 1993.

1. $\mathbb{Q}g7+!$ Первый ход форсированной комбинации. 1... $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}xg7+$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{Q}xf8+$ $\mathbb{Q}g8$. Или 3... $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}h7$ 5. $\mathbb{Q}f6+$ $\mathbb{Q}h6$ 6. $\mathbb{Q}g5+$ с выигрышем белых. 4. $\mathbb{Q}xd7+$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{Q}f7+$. Ввиду неизбежного матта 5... $\mathbb{Q}e8$ 6. $\mathbb{Q}de7#$ или 5... $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{Q}xd8#$ черные сдались.

Задание 103

Михальчишин – Кожул, Любляна 1993.

Темой комбинации, проведенной черными, является двойной удар: 1... $\mathbb{Q}a4!$ 2. $\mathbb{Q}xc5$. Трудно удержаться от искушения выиграть фигуру, если противник это позволяет. Может быть,

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (101 – 104):

Сумма очков (1 – 104):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

247.0 – 260.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

221.0 – 246.5 очков

Уровень национального мастера:

195.0 – 220.5 очков

Уровень кандидата в мастера:

169.0 – 194.5 очков

Уровень любителя:

130.0 – 168.5 очков

менее 130.0 очков

черные просчитались? Прежде чем увидеть опровержение, рассмотрим альтернативы:

1) 2. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}xa1$ 3. $\mathbb{Q}xa1$ $\mathbb{Q}xd4+$ 4. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xd4$ 5. $\mathbb{Q}a8+$ $\mathbb{Q}g7$ 6. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}d7$ и у черных на фигуру больше;

2) 2. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}xd4+$ 3. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xd4$ 4. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xd4$ 5. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}e6$ также с материальным перевесом черных;

3) 3. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}xf5$ 4. $\mathbb{Q}xc5$ (4. $\mathbb{Q}xd8+$ $\mathbb{Q}xd8$ 5. $\mathbb{Q}xc5$ $\mathbb{Q}xa1$ и $\mathbb{Q}d4+$) 4... $\mathbb{Q}xc5$ 5. $\mathbb{Q}xc5$ $\mathbb{Q}xd1+$ с выигрышем.

2... $\mathbb{Q}xc5$ 3. $\mathbb{Q}xc5$ $\mathbb{Q}xa1!$ Заключительный удар. На 4. $\mathbb{Q}xa1$ следует 4... $\mathbb{Q}xd4+$ с выигрышем материала. Белые сдались.

Задание 104

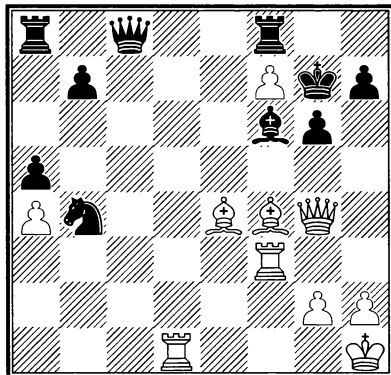
Иоселиани – Се Цзюнь, Монако

(5-я партия матча) 1993.

Чемпионка мира в этой партии не дала претендентке ни единого шанса. Последовала форсированная комбинация: 1... $\mathbb{Q}h1+$ 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h3+!$

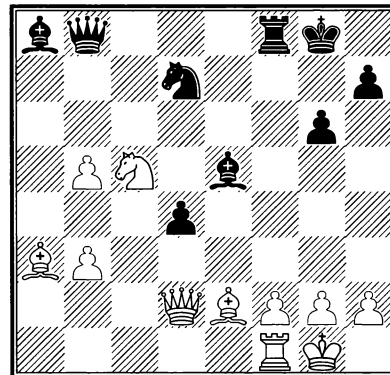
Кавалерия жертвует собой, чтобы стала возможной решающая атака. 3. $\mathbb{Q}xg3$. Другой мат получился после 3. $gxh3$ $\mathbb{Q}xf3+$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}h1#$. 3... $\mathbb{Q}f4+$ 4. $\mathbb{Q}g4$ $h5+$. Еще быстрее решало 4... $\mathbb{Q}f2+!$ Но и после сделанного хода белые получают мат: 5. $\mathbb{Q}xh5$ $\mathbb{Q}f2+$ 6. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}h7#$. Иоселиани сдала партию.

ЗАДАНИЕ 105



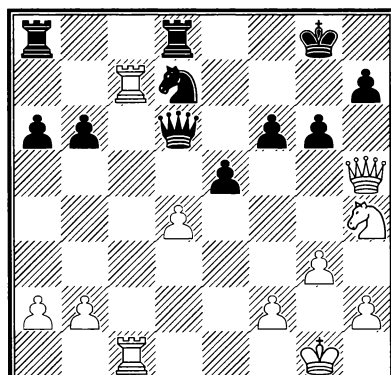
Ход белых

ЗАДАНИЕ 107



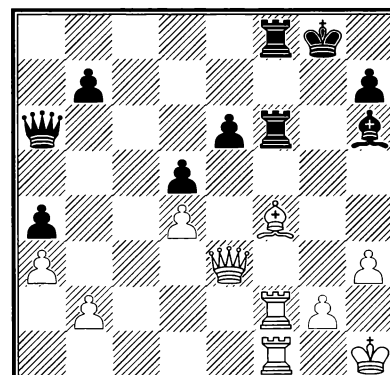
Ход черных

ЗАДАНИЕ 106



Ход белых

ЗАДАНИЕ 108



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 105 – 108

Задание 105

Лендъель – Добош, Будапешт 1990.

Концентрация белых фигур на королевском фланге сделала возможной проведение решающей атаки: 1. $\mathbb{Q}h6+$! $\mathbb{Q}xf7$. В случае взятия слона король черных получал мат: 2. $\mathbb{Q}h3+$ $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}xh7+$! $\mathbb{Q}xh7$ 4. $\mathbb{Q}xg6+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{Q}h7$ мат. 2. $\mathbb{Q}xg6+$! и черные были вынуждены признать поражение. Могло последовать: 2... $\mathbb{Q}hxg6$ 3. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}xd7$ 4. $\mathbb{Q}xd7+$ $\mathbb{Q}g8$ 5. $\mathbb{Q}xf6!$ $\mathbb{Q}xf6$ 6. $\mathbb{Q}g7\#$.

Задание 106

Романишин – Рибли, Поляница Здруй 1993.

Черные своим последним ходом g7-g6? спровоцировали противника на жертву коня: 1. $\mathbb{Q}xg6!$ $\mathbb{Q}hxg6$ 2. $\mathbb{Q}xg6+$ $\mathbb{Q}h8$. Если король отступает в другую сторону, то: 3. $\mathbb{Q}1c6$ $\mathbb{Q}e7$ (3... $\mathbb{Q}xc6$ 4. $\mathbb{Q}xc6$ $\mathbb{Q}exd4$ 5. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}a7$ 6. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}xf6$ 7. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}e8$ 8. $\mathbb{Q}h8+$ $\mathbb{Q}d7$ 9. $\mathbb{Q}g7+$ с выигрышем ладьи) 4. $\mathbb{Q}xd7!$ $\mathbb{Q}xd7$ 5. $\mathbb{Q}xf6+$ и белые получают материальный перевес, достаточный для выигрыша партии. 3. $\mathbb{Q}xe5$. После этого простого хода черные сдались, их положение безнадежно, например: 3... $\mathbb{Q}xe5$ 4. $\mathbb{Q}1c4$ $\mathbb{Q}g5$ 5. $\mathbb{Q}f7$

$\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{Q}xd7$ $\mathbb{Q}h6$ 7. $\mathbb{Q}1c6$ и белые выигрывают материал, или 3... $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}exf6$ $\mathbb{Q}xf6$ (4... $\mathbb{Q}h7$ 5. $\mathbb{Q}xh7+$ $\mathbb{Q}xh7$ 6. $\mathbb{Q}d1+-$) 5. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{Q}1c6$ с неотразимой угрозой 7. $\mathbb{Q}g6+$.

Задание 107

Кир. Георгиев – Роджерс, Биль 1993.

Красивый пример на тему: «сила двух слонов»: 1... $\mathbb{Q}xh2+$ 2. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}xg2+$! Жертва слона вынудила противника к немедленной сдаче. После форсированного 3. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}xf2+$ 4. $\mathbb{Q}h1$ (4. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{Q}g3+$ 5. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}g1\#$) 4... $\mathbb{Q}a8+$ черные выигрывают.

Задание 108

Л.Б. Хансен – Хикль, Поляница Здруй 1993.

Темой следующей комбинации является связка: 1... $\mathbb{Q}xf4$! 2. $\mathbb{Q}g3+$. Понятно, плохо 2. $\mathbb{Q}xf4$ из-за 2... $\mathbb{Q}xf1+$! Таюже и после 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}xf2$ 3. $\mathbb{Q}g3+$ $\mathbb{Q}g7$ белые проигрывают. 2... $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{Q}xf1+$! Пуанта комбинации черных; белые теряют материал. 4. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}xf1+$ и белые сдались, так как после 5. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}f4$ преимущество черных носит решающий характер.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (105 – 108):

Сумма очков (1 – 108):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

256.5 – 270.0 очков

229.5 – 256.0 очков

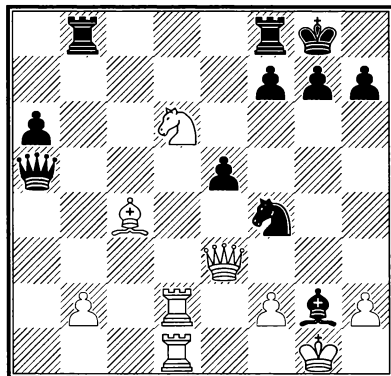
202.5 – 229.0 очков

175.5 – 202.0 очков

135.0 – 175. очков

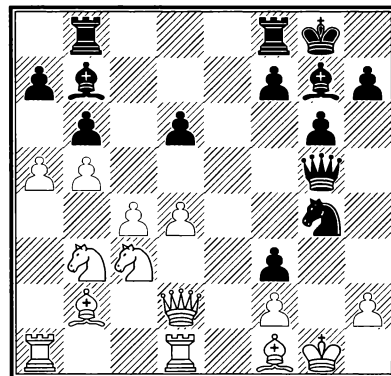
менее 135 очков

ЗАДАНИЕ 109



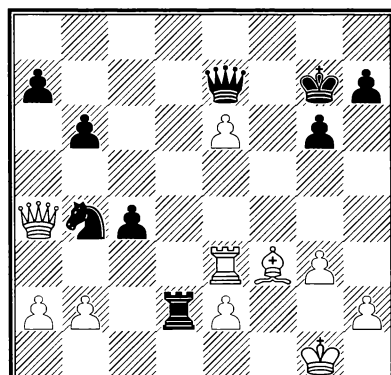
Ход белых

ЗАДАНИЕ 111



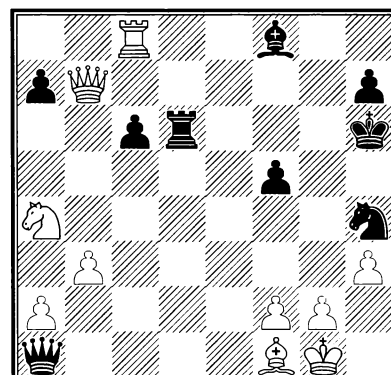
Ход черных

ЗАДАНИЕ 110



Ход белых

ЗАДАНИЕ 112



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 109 – 112

Задание 109

Цвитан – Рожич, Загреб 1993.

Белые быстро завершили партию: 1.♕xf7! ♜xf7 2.♔a7 и черные сдались. На 2...♜f8 последует мат: 3.♕xf7+! ♜xf7 4.♖d8+ и т.д.

Задание 110

Лоброн – Корчной, Вейк-ан-Зее 1993.

Чтобы привести в движение проходную пешку, белые жертвуют ферзя: 1.♕xb4! ♜xb4 2.e7 ♜d1+ 3.♔g2 ♜e1. Черные пытаются организовать контратаку на королевском фланге, но Лоброн ее легко отражает. 4.♔h3! ♜f1+ 5.♔g2 ♜f5+ 6.g4 ♜f2 7.e8♛ ♜g1 8.♔e7+ и черные сдались.

Задание 111

Л. Сантос – Шлоссер, Клиши 1993.

Черные решили партию в свою пользу нескользкими энергичными ходами: 1...♝h4! 2.h3 ♜h6 3.♗c2. На 3.♗e1 выигрывает жертва слона 3...♞e3!. 3...♝xf2! и белые сдались, так как на 4.♝xf2 следует 4...♞e3! 5.♕xe3 ♜g3+ 6.♔h1 f2+ с матом.

Задание 112

ван дер Стеррен – Камский, Вейк-ан-Зее 1994. Положение короля белых кажется достаточно надежным, но после 1...♝f3+! 2.gxf3 ♜g6+ им пришлось сдаться ввиду неизбежного матта (3.♔h2 ♜xf1 и 4...♜g2#).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (109 – 112):

Сумма очков (1 – 112):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

226.0 – 280.0 очков

238.0 – 266.0 очков

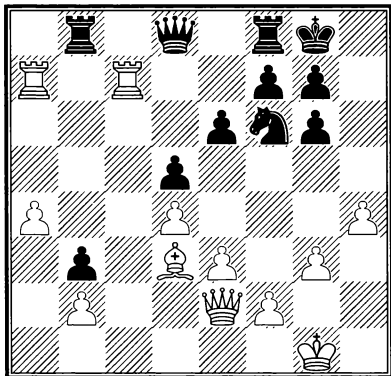
210.0 – 238.0 очков

182.0 – 210.0 очков

140.0 – 182.0 очков

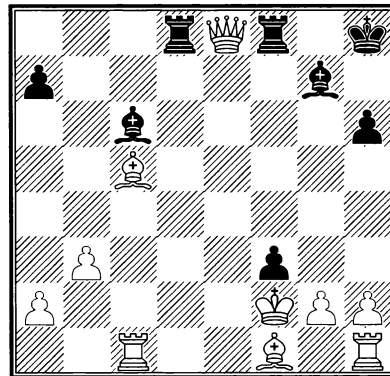
менее 140 очков

ЗАДАНИЕ 113



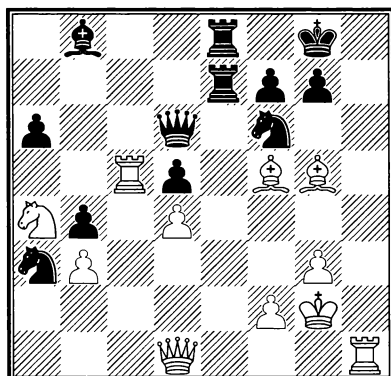
Ход белых

ЗАДАНИЕ 115



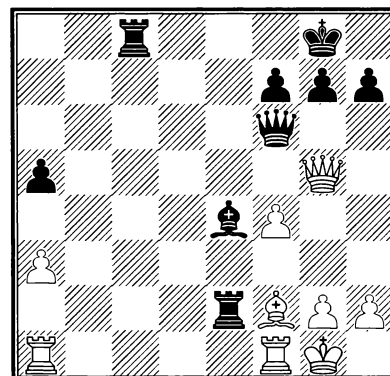
Ход черных

ЗАДАНИЕ 114



Ход белых

ЗАДАНИЕ 116



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 113 – 116

Задание 113

ван дер Стеррен – Горт, Берн 1993.

Захват 7-й горизонтали белыми ладьями имеет в этой позиции решающее значение. В партии далее было: 1. $\mathbb{L}xg6!$ $f x g 6$. Если черные не примут жертву слона, то останутся просто без двух пешек. 2. $\mathbb{L}xg7+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{L}g4!$ Пикантный конец. После 3... $\mathbb{Q}xg4$ 4. $\mathbb{L}h7+$ черные получают мат, поэтому они сдались.

Задание 114

Карпов – Морович, Лас-Пальмас 1994.

Как ввести ферзя в игру? Нужно избавиться от ладьи, которая блокирует поле h1: 1. $\mathbb{L}h8+$! $\mathbb{Q}xh8$ 2. $\mathbb{L}h1+$. В этом все дело! 2... $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xf6$. Борьба практически закончена, на 3... $\mathbb{L}xf6$ решает 4. $\mathbb{L}h7+$ с матом. Черные по инерции сделали еще пару ходов... 3... $\mathbb{L}xg3+$ 4. $f x g 3$ $\mathbb{L}e2+$ 5. $\mathbb{Q}h3$ $g x f 6$ 6. $\mathbb{Q}g4$ и здесь сдались.

Задание 115.

Атапик – Майлс, Ираклион 1993.

В партии последовало: 1... $f x g 2+$! 2. $\mathbb{Q}x f 8$. Или 2. $\mathbb{L}xf8+$ $\mathbb{L}xf8+$ и $g x h 1 \mathbb{L}$ с выигрышем черных. 2... $g x h 1 \mathbb{Q}+$! Слабое превращение обеспечило черным материальный перевес. Белые сдались.

Задание 116

Окражек – Магеррамов, Бад Ворисхофен 1993.

В этой на первый взгляд равной позиции черные осуществили эффектную комбинацию: 1... $\mathbb{L}xf2!$ 2. $\mathbb{Q}xf2$. Разумеется, нельзя играть 2. $\mathbb{L}xf2$ ввиду взятия ферзем на a1. 2... $\mathbb{L}c2+$ 3. $\mathbb{Q}e3$. Другие отступления по сути ничего не меняли: 3. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{L}c3+$ или 3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{L}xg5!$ 4. $f x g 5$ $\mathbb{L}xg2+$ 5. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{L}xg5+$ с матом. 3... $\mathbb{L}c3+$! Черные могут себе позволить такую роскошь. 4. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{L}e2+$ 5. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{L}d2+$ 6. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{L}d3+$ и белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (113 – 116):

Сумма очков (1 – 116):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

275.5 – 290.0 очков

246.5 – 275.0 очков

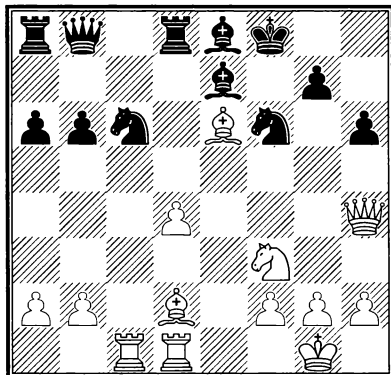
217.5 – 246.0 очков

188.5 – 217.0 очков

145.0 – 188.0 очков

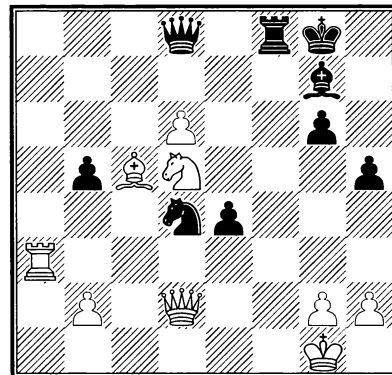
менее 145.0 очков

ЗАДАНИЕ 117



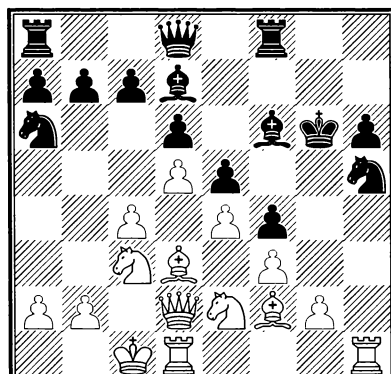
Ход белых

ЗАДАНИЕ 119



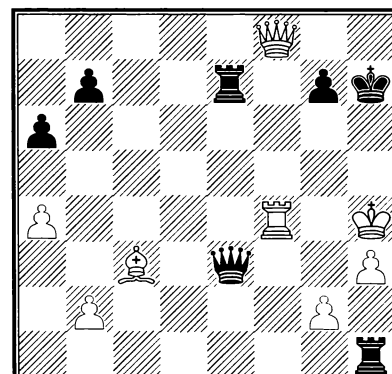
Ход черных

ЗАДАНИЕ 118



Ход белых

ЗАДАНИЕ 120



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 117 – 120

Задание 117

Якович – Бронштейн, Гастингс 1994.

Белые уже отдали фигуру за атаку, а теперь еще жертвуют и ферзя: 1.♕xh6! Черным пришлось немедленно сдаться (1...gxh6 2.♔xh6#).

Задание 118

Гуриели – Грабич, Кумотини 1993.

После 1.♕xh5! черный король попал в трудное положение. 1...♚xh5 2.♗xf4+! Белые для поддержания атаки жертвуют еще и фигуру. 2...exf4 3.e5! Открывая диагональ для слона. 3...♝h4 4.♞h1 ♐f5 5.♝xh4 ♕e8. На 5...♛c8 решает 6.g4+! 6.♝f6+. Черные сдались. Могло последовать: 6...♚g6 7.♝xf5+ ♔f7 (7...♚xf5 8.♛d3#) 8.♝e6+ ♚g6 9.♛d3#.

Задание 119

Садлер – Арахамия, Гастингс 1994.

Юная гроссмейстер из Грузии решила исход партии эффектным ходом 1...♛g5! Белые еще дали шах 2.♝f6+, но после 2...♜xf6 сложили оружие.

Задание 120

Баруа – Розенталис, Антверпен 1993.

Мотив полусвязки по вертикали «f» является ключом комбинации: 1...♜f1! 2.g3. Брать ладью нельзя ввиду варианта 2...♜e4+ 3.g4 g5+ 4.♚h5 ♛xh3+ 5.♚xg5 ♛xg4+ 6.♚f6 ♛g6#. 2...♜xf4+ 3.gxf4. Или 3.♛xf4 ♜e4 с выигрышем ферзя. 3...♛e6. После этого простого хода у белых нет достаточной компенсации за качество и выигрыш черных – лишь вопрос времени. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (117 – 120):

Сумма очков (1 – 120):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

285.0 – 300.0 очков

255.0 – 284.5 очков

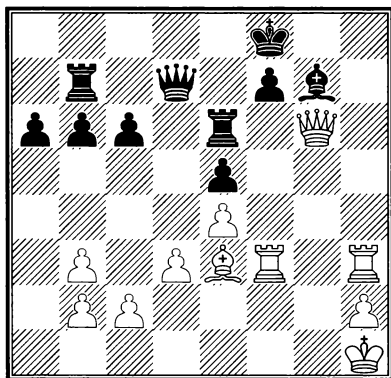
225.0 – 254.5 очков

195.0 – 224.5 очков

150.0 – 194.5 очков

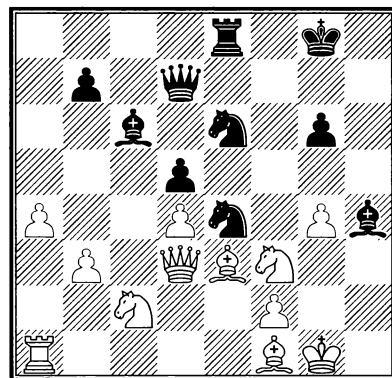
менее 150.0 очков

ЗАДАНИЕ 121



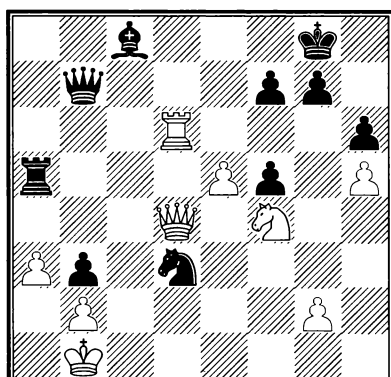
Ход белых

ЗАДАНИЕ 123



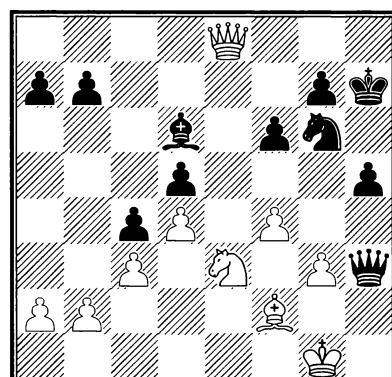
Ход черных

ЗАДАНИЕ 122



Ход белых

ЗАДАНИЕ 124



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 121 – 124.

Задание 121

Нанн – Баруа, Гастингс 1994.

Белые эффектным ударом заставили противника сложить оружие: 1.♕h8+! ♜xh8 2.♗h6+ ♔e7. Понятно, что не меняло дела 2...♔e8, на что решало 3.♗g8+. 3.♗xf7+ и ввиду серьезных материальных потерь черные сдались.

Задание 122

Смирин – Лпутян, Ростов 1993.

Бить на d3 просто, но скучно. Белые сыграли решительно 1.♘g6!! со страшной угрозой 2.♗d8+ ♔h7 3.♗h8 мат. Далее было: 1...♔h7. Не помогало 1...fxg6 2.hxg6 с неотразимой угрозой 3.♗d8+. 2.♗f8+ ♔g8 3.♗d8 g5. Другие ответы также проигрывали: 3...♗d5 4.♗g6+ или 3...f6 4.♗g6+ ♔f7 5.♗f8+ ♔e6 6.♗d6#. 4.♗d6. Выигрывало и 4.♗d7+ ♔g7 5.♗d6, но ход в партии был достаточно убедительным, чтобы черные признали свое поражение.

Задание 123

Рабиега – Гиоргадзе, Куксхафен 1993.

Черные энергично использовали ослабление позиции рокировки короля противника: 1...♘f4! 2.♗xf4 ♕xg4+ 3.♗g3 ♕xg3 4.♗g2. Или 4.fxg3 ♕xg3+ 5.♗g2 ♘f2+ 6.♗h1 ♔g7! и ладья с решающим эффектом включается в борьбу. 4...♘xf2+ 5.♗f1 ♗f8 6.♗a2 ♕g3! Угроза ♗c6-d7-h3 понятна, но против нее нет защиты. Белые сдались.

Задание 124

Баруа – Гулько, Биль 1993.

Фигуры не жалко, если удается разрушить защиту короля противника: 1...♘xf4! 2.gxf4 ♘xf4. Тучи сгустились над белым монархом: уже грохит 3...♘e2#. 3.♗e1 ♘e2+ 4.♗f2 ♘h2+ 5.♗f1. Или 5.♗g2 ♘f4 6.♗f3 ♘h3+! 7.♗g3 (7.♗xf4 g5 мат) 7...♕g4+ 8.♗f2 (8.♗e3 ♕xg3+) 8...♘h3+ 9.♗f1 ♘f3+ 10.♗e1 ♘xg3+ и у черных фигурой больше. 5...♘f4 6.♗f2 ♘h1+ 7.♗g1 ♘f3+. Белые сдались ввиду форсированного варианта 8.♗f2 ♘e2+ 9.♗g1 ♘h3+ 10.♗h2 ♘xf2 11.♗g1 ♘d1 и т.д.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (121 – 124):

Сумма очков (1 – 124):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

294.5 – 310.0 очков

263.5 – 294.0 очков

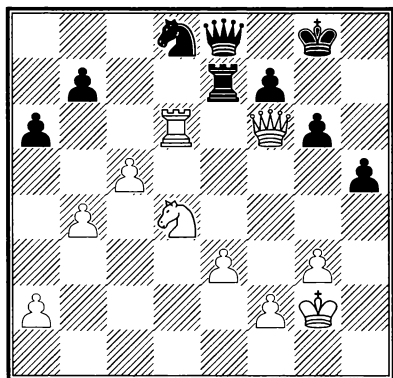
232.5 – 263.0 очков

201.5 – 232.0 очков

155.0 – 201.0 очков

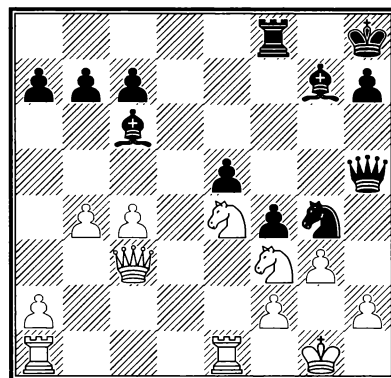
менее 155.0 очков

ЗАДАНИЕ 125



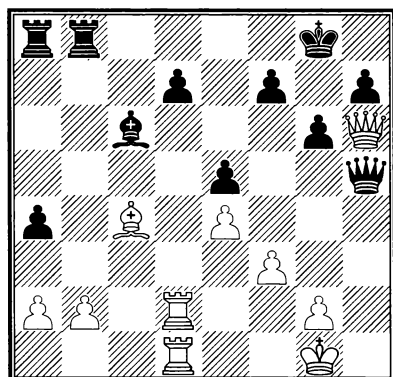
Ход белых

ЗАДАНИЕ 127



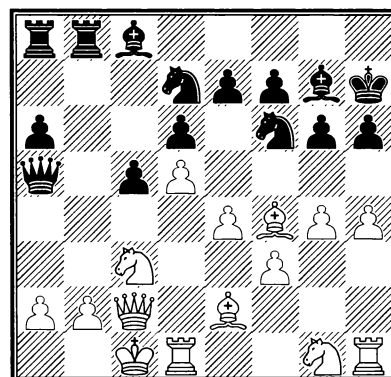
Ход черных

ЗАДАНИЕ 126



Ход белых

ЗАДАНИЕ 128



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 125 – 128

Задание 125

Лотье – И. Соколов, Линарес 1995.

Слабость черных полей в лагере противника позволила белым провести стремительную атаку: 1.♘f5! gx f5. Поскольку грозило как 2.♗g7#, так и 2.♘xe7+, выбора у черных не было – коня нужно было уничтожить. 2.♗g5+ ♜f8 3.♘h6, и черные сдались, так как от мата защиты нет.

Задание 126

Шорт – Роджерс, Манила 1992.

Поле f7 очень часто становится объектом атаки. Перед нами яркий пример на эту тему: 1.♘xf7+! ♜h8. На 1...♗xf7 последовало бы очевидное 2.♗xd7+! ♜xd7 3.♗xd7+ ♜f6 (на 3...♛e6 или 3...♛e8 также решает 4.♗g7) 4.♗g7+ ♜g5 5.♗xe5+ ♜h6 6.♗g7+ ♜g5 7.♗d5+ с выигрышем белых. После хода в партии белые получают выигранный эндшпиль. 2.♗xh5 gxh5 3.♗xh5 ♜a7 4.♗f7 ♜g7 5.♗c4. У белых лишняя пешка и остальное комментариев не требует. 5...♝b4 6.b3 axb3 7.axb3 ♜b8 8.♗h2 ♜ba8 9.♗h3 ♜a2 10.♗d5 ♜xd2 11.♗xd2 ♜b8 12.♗g4 ♜b5. Понятно, что после 12...♜xd5 13.♗xd5 эндшпиль выигран для белых. 13.♗c4 ♜xc4 14.bxc4 и черные сдались, так как на 14...♝b7 решает 15.♗f5.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (125 – 128)

Сумма очков (1 – 128)

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Задание 127

Николаев – Глек, Москва 1992.

Поле f2 кажется достаточно защищенным. Но последовало 1...♝xf2! Если теперь 2.♗xf2, то 2...♝xf3. Выбора нет. 2.♗xf2 fxg3+ 3.hxg3. На 3.♔g2 последует 3...gxh2 с неотразимой угрозой 4.♗g4+, плохо и 3...xg3 ♜g6+. 3...♝h2+ 4.♗f1 ♜xe4 5.♗xe4 ♜xg3. Белый король лишился всякого прикрытия и становится легкой добычей для фигур черных. По этой причине белые решили отказаться от дальнейшего сопротивления.

Задание 128

Петурссон – Войткевич, Вена 1990.

1...♝xb2! Прекрасный ход, после которого черные захватывают инициативу. 2.♗xb2. Или 2.♗xb2 ♜xe4! 3.fxe4 ♜xc3 и белые могут сдаться. 2...♝b8+ 3.♗c1 ♜a3+ 4.♗d2 ♜b2 5.♗b1. На доске материальное равенство, но хозяева на ней черные. 5...♝xe4! 6.♗xe4 ♜xc2+ 7.♗xc2 f5 8.gxf5 gx f5 9.♗d3. При отступлении коня на d2 выигрывает 9...♝a4+ и 10.♗xf4. 9...c4! 10.♗g5+. Если 10.♗xc4, то 10...fxe4 с выигрышной позицией у черных. 10...hxg5 11.♗f5+ ♜g8 12.♗d2. 12.hxg5 ♜c3+ 13.♗d1 ♜d4+ 14.♗d2 c3-. 12...♜xa2+ 13.♗c1 ♜c5. Белые сдались.

Очки:

Бонусные очки:

304.0 – 320.0 очков

272.0 – 303.5 очков

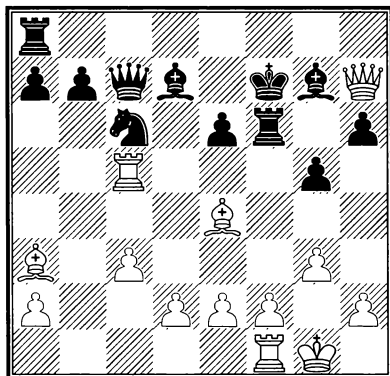
240.0 – 271.5 очков

208.0 – 239.5 очков

160.0 – 207.5 очков

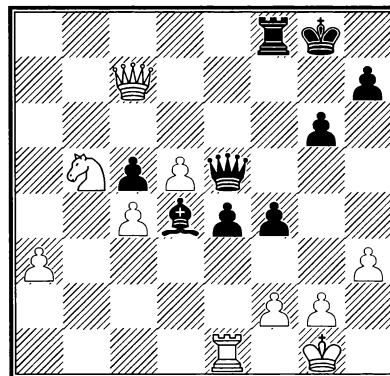
менее 160.0 очков

ЗАДАНИЕ 129



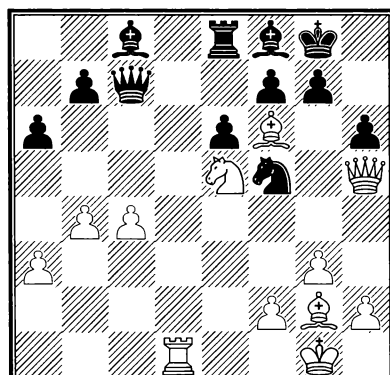
Ход белых

ЗАДАНИЕ 131



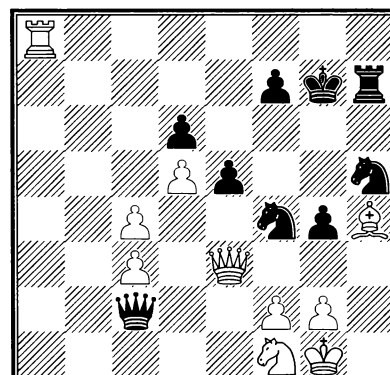
Ход черных

ЗАДАНИЕ 130



Ход белых

ЗАДАНИЕ 132



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 129 – 132

Задание 129

Акопян – Стамбулян, СССР 1991.

Белым понадобился всего один ход 1.♕xg5!, чтобы закончить партию. Еще могло последовать: 1...hxg5 2.♗h5+ ♔g8 3.♗h7+ ♔h8 4.♗g6+ с матом. Черные сдались.

Задание 130

Войтекевич – Скембрис, Нови Сад 1990.

Последовало 1.♗d7! с целью отвлечения ферзя черных от защиты пункта f7. 1...♗xd7 2.♗xf7+ ♔h8. На 2...♔h7 последовало бы банальное 3.♗xd7+-, 3.♗e4! ♗d6. По-другому проигрывали черные в случае 3...♗e7 4.♗g6+ ♗xg6 5.♗xg6 ♔g8 6.♗h4 ♗d6 (6...e5 7.♗h7+ ♔f7 8.♗g6+ ♔e6 9.♗g8+ ♔d6 10.♗d5#) 7.♗h7+ ♔f8 8.♗g6 со скорым матом. 4.♗xd7 ♗d1+ 5.♔g2 ♗e2. Ничего не меняло 5...♗e3+ 6.fxe3 ♗e2+ 7.♗h3 ♗f1+ 8.♗h4+. 6.♗xg7+! ♗xg7. Или 6...♗xg7 7.♗xe8+ ♔h7 8.♗xf5+ с выигрышем ферзя. 7.♗g6 ♗f5 8.♗xf5 exf5 9.♗f6 и от маты нет защиты. Черные сдались.

Задание 131

Андерссон – Камский, Тилбург 1990.

Молодой американский гроссмейстер в острых позициях чувствовал себя как рыба в воде. Вот образец его творчества: 1...♗xf2+! 2.♔xf2 ♗b2+ 3.♗e2. На 3.♔g1 сразу решало 3...f3!, а в случае 3.♔f1 выигрывало 3...e3! 4.♗e2 ♗b1+ 5.♗e1 ♗d3+ 6.♗e2 (6.♔g1 ♗d2 7.♗f1 e2) 6...f3 и т.д. 3...e3+ 4.♔f3 ♗c1. Белые просрочили время, их позиция безнадежна.

Задание 132

Файнгольд – Д. Гуревич, США 1993.

У белых на пешку больше, но это не имеет практического значения, так как у черных сильная атака. Последовало 1...♗g3!! 2.♗xg3. Единственное, другие ответы проигрывали сразу: 2.fxg3 ♗xg2#, на 2.♗xg3 и 2.♗xg3 решает 2...♗e2+, 2...♗d1+ 3.♗f1 ♗xh4. Грозит смертельное 4...♗h1+. Единственная защита состоит в 4.f3, но после 4...g3 5.♗a2 ♗h1+! 6.♔xh1 ♗xf1+ 7.♗g1 ♗d3! (грозит 8...♗h7+) 8.♗b6 (нужно защищать поле b1) 8...♗e2+ 9.♗xe2 ♗xe2 10.♗g1 (10.♗b1 e4!) 10...♗d2 11.f4 e4 черная пешка «е» неизбежно достигает поля превращения, например: 12.♗d4+ ♗xd4 13.cxd4 e3 и т.д. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (129 – 132):

Сумма очков (1 – 132):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

313.5 – 330.0 очков

280.5 – 313.0 очков

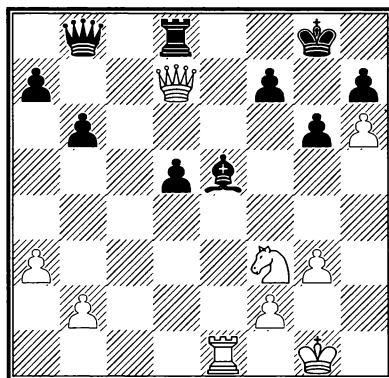
247.5 – 280.0 очков

214.5 – 247.0 очков

165.0 – 214.0 очков

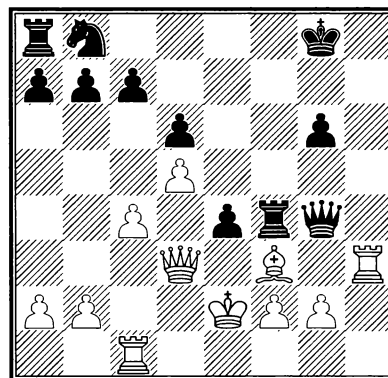
менее 165 очков

ЗАДАНИЕ 133



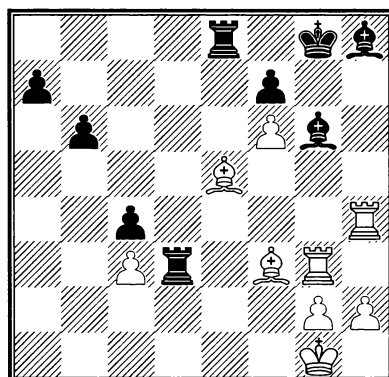
Ход белых

ЗАДАНИЕ 135



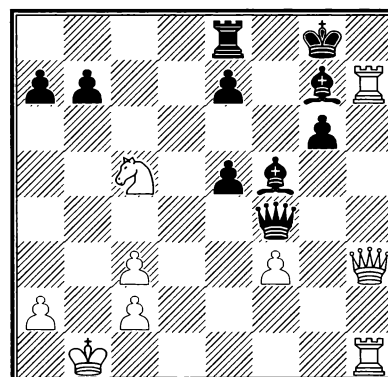
Ход белых

ЗАДАНИЕ 134



Ход белых

ЗАДАНИЕ 136



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 133 – 136

Задание 133

Цебало – Хулак, Загреб 1990.

Черные рассчитывали только на отступление белого ферзя и ошиблись. После неожиданного 1.♘xe5! они немедленно сдались, так как положение их печально: 1...♞xd7 2.♘xd7 ♕d8 3.♘f6+ ♔f8 (3...♕xf6 4.♕e8#) 4.♘xh7+ ♔g8 5.♘e8+ ♕xe8 6.♘f6+ ♔f8 7.♘xe8 ♕xe8 8.h7 и пешка прорывается в ферзи.

Задание 134

Халифман – И. Соколов, Вейк-ан-Зее 1991.

Даже без ферзя можно провести красивую комбинацию: 1.♕xg6+! fxg6 2.♗xh8+ ♔f7. Бить ладью нельзя ввиду 3.f7+. 3.♗h7+ ♔e6 4.♔d4. Положение белых выиграно. Еще последовало 4...♔f5 5.♗xa7 ♜c8 6.f7 и черные сдались.

Задание 135

И. Соколов – Мор, Порторож 1993.

На первый взгляд кажется, что белые теряют слона. Но после неожиданного 1.♗h8+! ситуация

кардинально меняется. 1...♔f7. На взятие ладьи последовало бы 2.♗d4+ и 3.♔xg4. 2.♗e3!! Пуанта комбинации белых. 2...♗f5. Слон неприкосновенен: 2...exf3+ 3.gxf3 ♗f5 4.♗e8+ с выигрышем белых. 3.♗ch1! Белые хладнокровно подводят ладью к месту сражения. 3...exf3+. Ничего лучшего за черных не видно. 4.gxf3 ♗e5. В случае 4...♗c2+ 5.♔f1 ♗xc4+ 6.♔g1 ♗g4+ 7.fxg3 ♗xg4+ 8.♔h2 шахи кончаются и белые выигрывают. 5.♗h7+ ♔f6 6.♗f8+ ♔g5 7.♗xf4 ♗xf4 8.♗e7+ и черные сдались.

Задание 136

Шорт – Халифман, Бундеслига 1991.

Последовало 1.♘e6! ♔f6. Или 1...♔xh3 2.♗xg7+ ♔h8 3.♗xh3+ с матом. 2.♗g7+ Завлекая слона на невыгодное поле. 2...♔xg7 3.♗h7+ ♔f7 4.♗xg7 ♔f8. Проигрывает и 4...♗xf3 5.♗xf5+ ♔f6 6.♗g7+ ♔xf5 7.♗f7+ ♔e4 8.♗e1+ и т.д. 5.♗h8+ ♔f7 6.♗xe8+ ♔xg7 7.♗xe7+ ♔g8 8.♗d1. Чёрные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (133 – 136):

Сумма очков (1 – 136):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

323.0 – 340.0 очков

289.0 – 323.0 очков

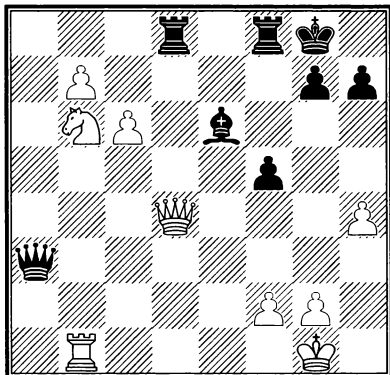
255.0 – 289.0 очков

221.0 – 255.0 очков .

170.0 – 221.0 очков

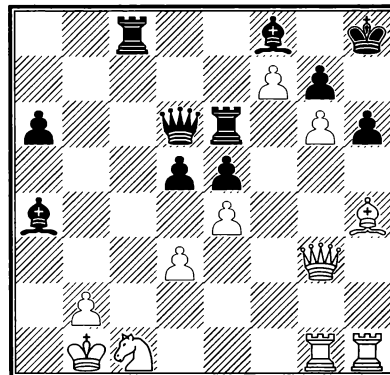
менее 170 очков

ЗАДАНИЕ 137



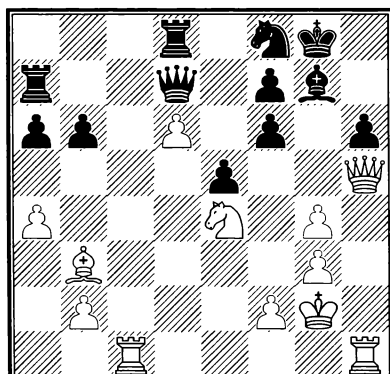
Ход белых

ЗАДАНИЕ 139



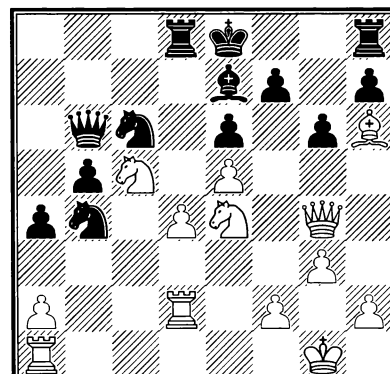
Ход белых

ЗАДАНИЕ 138



Ход белых

ЗАДАНИЕ 140



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 137 – 140

Задание 137

Широн – Юдасин, Москва 1994.

Сильные пешки на ферзевом фланге гарантируют белым победу: 1. $\mathbb{W}xd8!$ $\mathbb{B}xd8$ 2. c7 $\mathbb{B}f8$ 3. b8 \mathbb{W} f4 4. $\mathbb{B}e1$ $\mathbb{W}d6$. На 4... $\mathbb{B}f5$ выигрывает 5. $\mathbb{B}e8+$ -. 5. $\mathbb{B}xe6!$ и черные сдались. После 5...

$\mathbb{W}xe6$ 6. $\mathbb{W}xf8+$ $\mathbb{B}xf8$ 7. c8 \mathbb{W} + у белых лишняя фигура.

Задание 138

Выжманавин – Новиков, СССР 1990.

Ходом 1. $\mathbb{B}c7!$ белые вынудили противника капитулировать. Могло последовать: 1... $\mathbb{B}xc7$ 2. $\mathbb{W}xf7+!$ $\mathbb{W}xf7$ 3. dx7 $\mathbb{W}xb3$ (если 3... $\mathbb{B}c8$, то 4. $\mathbb{B}xf7+$ $\mathbb{B}xf7$ 5. $\mathbb{B}d6+$ с выигрышем белых) 4. cxd8 \mathbb{W} и черные проигрывают.

Задание 139

Ю. Полгар – Полугаевский, Аруба 1991
(1-я партия матча).

Неужели черный король может себя чувство-

вать в безопасности на поле h8? После 1. $\mathbb{B}f6!$ выяснилось, что нет! 1... $\mathbb{B}xc1+$. Единственный шанс продлить сопротивление, так как на 1... $\mathbb{B}xf6$ выигрывало 2. $\mathbb{B}xh6+!$ 2. $\mathbb{B}xc1$. Бить королем было бы ошибкой ввиду 2... $\mathbb{B}c7+$ и черные получали контршансы. 2... $\mathbb{B}xf6$. Не 2... $\mathbb{B}gxf6$ ввиду 3. g7+! $\mathbb{B}xg7$ 4. $\mathbb{B}xh6+!$ с матом на следующем ходу. 3. $\mathbb{B}cg1!$ Только так белые могут продолжать атаку. В случае 3. $\mathbb{B}c8$ $\mathbb{B}xg6$ 4. $\mathbb{B}xf8+$ $\mathbb{B}h7$ черные еще могли сопротивляться. 3... $\mathbb{B}f1+$. Продолжая безнадежное сопротивление. 4. $\mathbb{B}xf1$ dxe4 5. $\mathbb{B}fg1$ $\mathbb{W}xd3+$ 6. $\mathbb{W}xd3$ exd3 7. $\mathbb{B}e1$ $\mathbb{B}c2+$ 8. $\mathbb{B}c1$ и черные сдались.

Задание 140

Красенков – Колвейер, Остенд 1990.

Черные не сделали рокировку и этим обстоятельством пользуется гроссмейстер: 1. $\mathbb{B}xe6!$ $\mathbb{fxe6}$ 2. $\mathbb{B}xe6$. Грозит 3. $\mathbb{B}f6#$. 2... $\mathbb{B}d5$ 3. $\mathbb{B}d6+$ $\mathbb{B}xd6$ 4. exd6 и черные сдались, так как положение их безнадежно.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (137 – 140):

Сумма очков (1 – 140):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

332.5 – 350.0 очков

297.5 – 332.0 очков

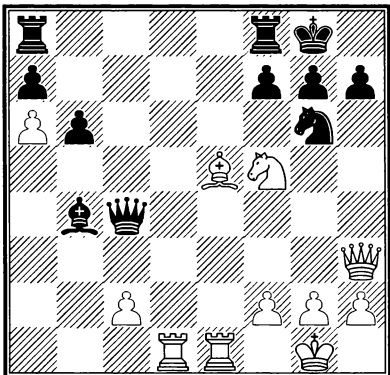
262.5 – 297.0 очков

227.5 – 262.0 очков

175.0 – 227.0 очков

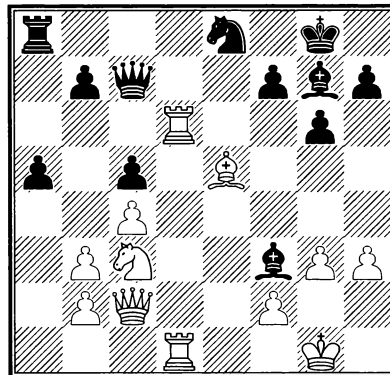
менее 175 очков

ЗАДАНИЕ 141



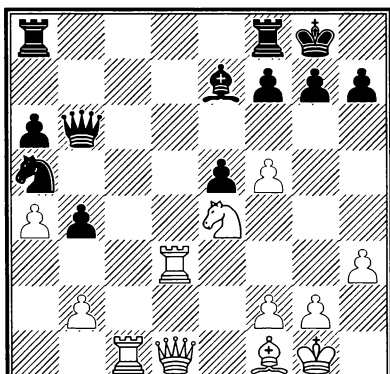
Ход белых

ЗАДАНИЕ 143



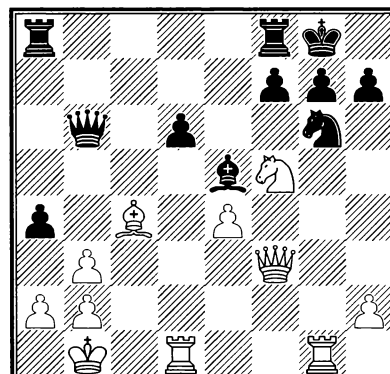
Ход белых

ЗАДАНИЕ 142



Ход белых

ЗАДАНИЕ 144



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 141 – 144

Задание 141

Котрониас – Кинг, Нью-Йорк 1990.

Последовало эффектное 1.♕h6! и ввиду неизбежного мата черные сдались.

Задание 142

Халифман – Маскаринас, Манила 1992.

Пешка f5 оказывается тараном, разрушающим королевский фланг черных: 1.f6! gxf6. В случае 1....♔xf6 2.♕d6 ♕b8 3.♕xf6! gxf6 4.♕g4+ ♔h8 5.♕xf6 ♕g8 (грозило 6.♕f5) 6.♕xg8 ♕xg8 7.♕xb4 белые легко выигрывают. 2.♕h5 ♕e6. Черные, видимо, решили, что остановили наступление белых. Но и другие отступления мало что меняли, например: 2...♕ad8 3.♕d6! ♔xd6 (3...♕xd6 4.♕g3+ ♔h8 5.♕g4+-) 4.♕g3+ ♔h8 5.♕h6+-, или 2...f5 3.♕xf5 с безнадежным положением у черных. 3.♕c5! и черные сдались ввиду форсированного варианта 3...♔xc5 4.♕xc5 ♕c6 5.♕g3+ ♔h8 6.♕d3 e4 7.♕xh7+! с матом.

Задание 143

Владимиров – Х. Гонсалес, Севилья 1990.

Три белые фигуры «висят», и кажется, что у черных отличные перспективы. Но гроссмейстер точно оценил позицию. С помощью серии неожиданных ходов белые выигрывают: 1.♕a6! ♕c8 2.♕xa8 ♕xh3. Черные ищут контршансы в матовой атаке. После 2...♕xa8 3.♕d3 у белых материальный перевес. 3.♕xe8+ ♔f8 4.♕xf8+! Это нужно было предвидеть! 4...♔xf8 5.♕d8+ ♔e7 6.♕f6+! ♔e6. В случае 6...♔xf6 7.♕d5+ ♔g5 8.♕d2+ белые выигрывают. 7.♕d6+! Элегантное завершение. После 7...♔xd6 8.♕d3+ и 9.♕xf3 белые защищаются от матов и остаются с материальным перевесом. Черные сдались.

Задание 144

Барамидзе – Лупулеску, Хенгело 2005.

Расправа была короткой: 1.♕xg6! и черные сдались ввиду 1...hxg6 2.♕e7+ ♔h7 3.♕h3#.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (141 – 144):

Сумма очков (1 – 144):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

342.0 – 360.0 очков

306.0 – 341.5 очков

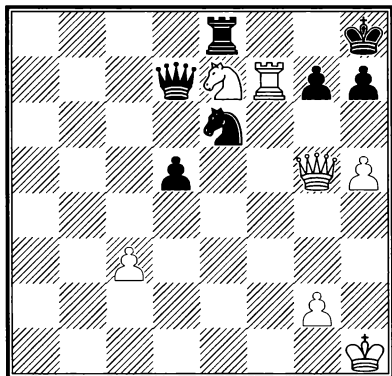
270.0 – 305.5 очков

234.0 – 269.5 очков

180.0 – 233.5 очков

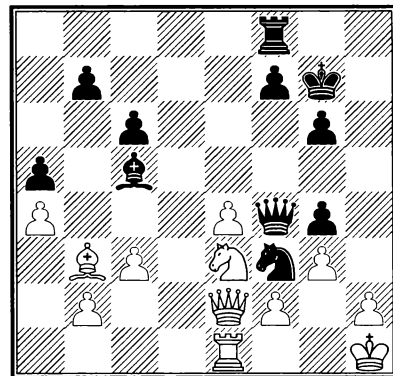
менее 180 очков

ЗАДАНИЕ 145



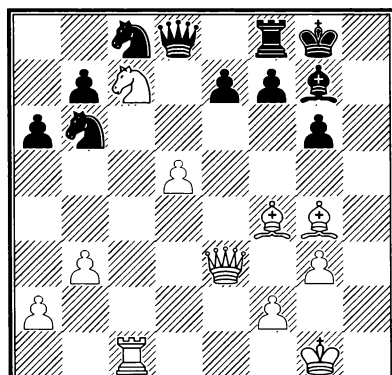
Ход белых

ЗАДАНИЕ 147



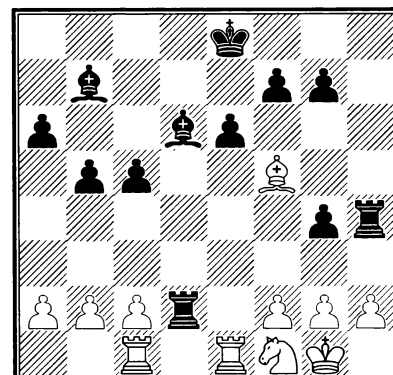
Ход черных

ЗАДАНИЕ 146



Ход белых

ЗАДАНИЕ 148



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 145 – 148

Задание 145

Бронштейн – М. Гуревич, Брюссель 1993.

Черные ушли в глухую оборону и ход белых 1.h6! явился последним гвоздем в гроб их позиции – партия завершается быстро. 1... $\blacksquare g8$.

Понятно, что нельзя брать ферзя ввиду маты пешкой. 2.hxg7+ $\blacksquare xg7$. Тот же конец ждал черных и в случае взятия ладьей. 3. $\blacksquare xg7+$! На 3... $\blacksquare xg7$ последует 4. $\blacksquare f8+$ $\blacksquare g8$ 5. $\blacksquare xg8\#$. Черные сдались.

Задание 146

И. Роджерс – ван Миль, Тилбург 1993.

Пассивность черных фигур позволила белым провести стремительную и сильную атаку: 1. $\blacksquare e6!$ $fxe6$. В случае 1... $\blacksquare xd5$ 2. $\blacksquare xd8$ $\blacksquare xe3$ 3. $\blacksquare xe3$ $\blacksquare xd8$ 4. $\blacksquare xc8$ белые выигрывают фигуру. 2. $\blacksquare xe6+$ $\blacksquare h7$. Ничего не давало 2... $\blacksquare f7$ ввиду 3. $\blacksquare c7$. 3. $\blacksquare g2$. С решающей угрозой

4. $\blacksquare h1+$. 3... $\blacksquare xf4$. Отчаяние, но лучшего нет.

4. $\blacksquare h1+$ $\blacksquare h6$ 5. $\blacksquare xf4$ и черные сдались.

Задание 147

Камский – Юсупов, Тилбург 1993.

Открытая вертикаль «h» позволила черным организовать атаку на неприятельского короля: 1... $\blacksquare h8!$ 2. $\blacksquare f1$ $\blacksquare h6$ 3. $\blacksquare h4$ $\blacksquare xh4!$ и белые сдались, так как позиция их безнадежна.

Задание 148

Юкич – Лау, Осиек 1993.

Пара слонов и открытые линии – козыри черных в этой позиции. Последовала эффектная комбинация: 1... $\blacksquare xh2+$! 2. $\blacksquare xh2$ $g3!$ 3. $\blacksquare g4$. Взятие на g3 открывало горизонталь для черной ладьи: 3... $\blacksquare xg2+$ 4. $\blacksquare f1$ $\blacksquare hxh2$ и черные выигрывают. 3... $\blacksquare xg4!$ После 4. $\blacksquare xg4$ $gxf2+$ все ясно. Поэтому белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (145 – 148):

Сумма очков (1 – 148):

Уровень гроссмейстера:

351.5 – 370.0 очков

Уровень международного мастера:

314.5 – 351.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

277.5 – 314.0 очков

Уровень национального мастера:

240.5 – 277.0 очков

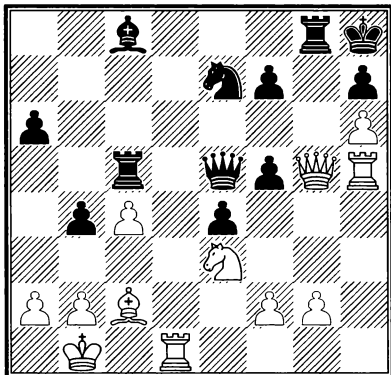
Уровень кандидата в мастера:

185.0 – 240.0 очков

Уровень любителя:

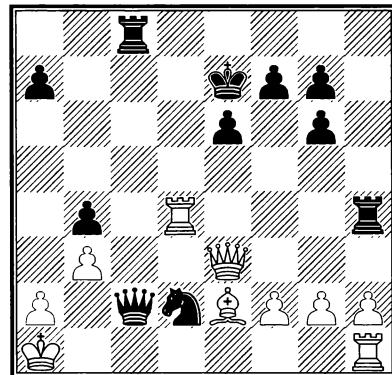
менее 185.0 очков

ЗАДАНИЕ 149



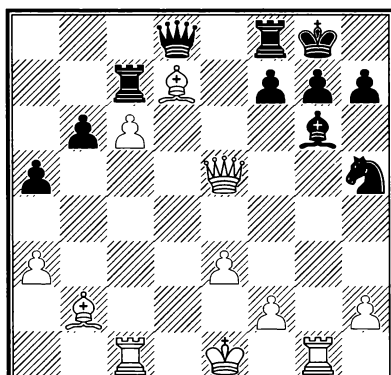
Ход белых

ЗАДАНИЕ 151



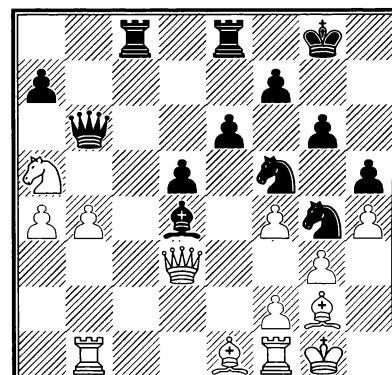
Ход черных

ЗАДАНИЕ 150



Ход белых

ЗАДАНИЕ 152



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 149 – 152

Задание 149

Каспаров – Лотье, Москва 1994.

Белые сыграли 1. $\mathbb{Q}g4!!$ и противник сразу же сдался. Следующие варианты показывают, что он был прав: 1...fxg4 2. $\mathbb{W}xe5+$ $\mathbb{Q}xe5$ 3. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}e6$ 4. $\mathbb{Q}xe4+;$ 1... $\mathbb{Q}xg5$ 2. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xh5$ 3. $\mathbb{Q}d8+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}xf7\#$ или 1... $\mathbb{W}e6$ 2. $\mathbb{Q}d8!$ $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{Q}xg8+$ $\mathbb{Q}xg8$ 4. $\mathbb{Q}d8+$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{W}g6$ 6. $\mathbb{Q}f6+$ с матом.

Задание 150

Гулько – Ромеро Холмс, Леон 1992.

Чтобы вскрыть вертикаль «g», белые готовы отдать ферзя. 1. $\mathbb{W}xh5!$ Если 1...gxh5, то 2. $\mathbb{Q}xg7+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}xf7+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{Q}g6+$ $\mathbb{Q}f6$ 6. $\mathbb{Q}xf6+$ с выигрышем белых. Черные ответили 1... $\mathbb{Q}xd7$ в надежде на 2.cxd7? $\mathbb{Q}xc1+$ 3. $\mathbb{Q}xc1$ $\mathbb{Q}xh5$, но у белых нашлось в запасе кое-что по-

лучше. 2. $\mathbb{Q}xg6!$ На 2...hxg6 последует просто 3.cxd7. Черные сдались.

Задание 151

Эшли – Корчной, Сан-Франциско 1995.

Расправа была короткой: 1... $\mathbb{Q}xb3+$ 2. $\mathbb{Q}axb3$. Понятно, что на 2. $\mathbb{Q}xb3$ выигрывает простое 2... $\mathbb{Q}xd4+.$ 2... $\mathbb{Q}c5.$ От матта защиты нет. Белые сдались.

Задание 152

Бишоф – Хикль, Баден-Баден 1992.

Ходом 1... $\mathbb{Q}c3!$ черные использовали перегрузку белых фигур, защищающих своего короля. В вариантах 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}xg3$ 3. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}c7$ 4. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}xf1$, 2. $\mathbb{Q}xc3$ $\mathbb{Q}xf2+$ 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}xg3+$ или 2. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}xb5$ 3. $\mathbb{Q}axb5$ $\mathbb{Q}xg3$ 4. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}d3$ положение белых безнадежно. Поэтому они сдали партию.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (149 – 152):

Сумма очков (1 – 152):

Уровень гроссмейстера:

361.0 – 380.0 очков

Уровень международного мастера:

323.0 – 360.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

285.0 – 322.5 очков

Уровень национального мастера:

247.0 – 284.5 очков

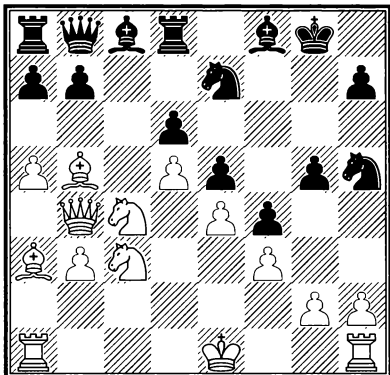
Уровень кандидата в мастера:

190.0 – 246.5 очков

Уровень любителя:

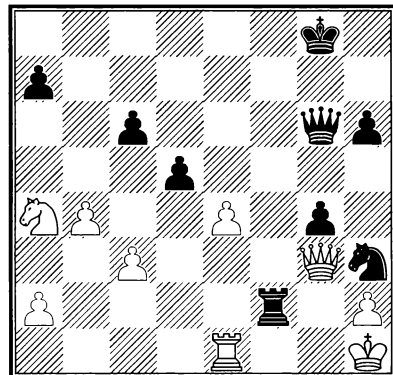
менее 190 очков

ЗАДАНИЕ 153



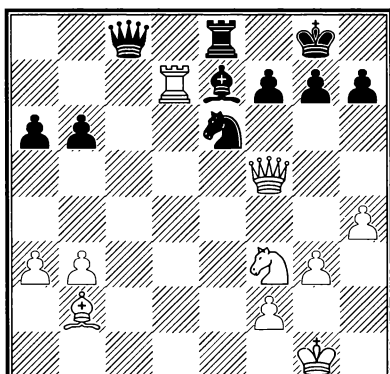
Ход белых

ЗАДАНИЕ 155



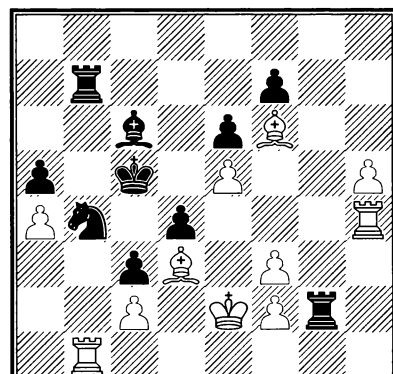
Ход черных

ЗАДАНИЕ 154



Ход белых

ЗАДАНИЕ 156



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 153 – 156

Задание 153

Псахис – Вольф, Нью-Йорк 1992.

Нехорошо 1.¤xd6? из-за 1...¤g6!, но после правильного 1.¤xd6! положение черных стало очень трудным. Далее было 1...¤xd6. 1...¤d7 2.¤xb8 ¤xb8 3.¤xd7 ¤xd7 4.¤xe5+. 2.¤xd6 ¤xd5. Не лучше 2...¤xd6 3.¤xd6 ¤xd5 4.¤xd5 с выигрышем белых. 3.¤xb8 ¤xc3 4.¤e8 ¤xb8 5.¤xh5 и белые легко выиграли.

Задание 154

Спилмен – Гринфельд, Тилбург 1992.

Ходом 1.¤g5! белые показали свою решимость покончить с противником. Прежде всего грозит 2.¤xh7+, что не оставляет черным выбора – коня брать надо. 1...¤xg5. Понятно, что слоном бить нельзя ввиду 2.¤xf7+ ¤h8 3.¤xg7+. 2.¤xe7! Новая неожиданность: ферзь

неприкосновенна из-за 3.¤xe8#. 2...¤f3+ 3.¤h1! Только так! Ошибочно 3.¤f1? ¤d2+ 4.¤g1 ¤f8, и черные защищаются, а в случае 3.¤g2?? ¤xh4+! 4.gxh4 ¤c6+ даже выигрывают. После хода в тексте черные сдались.

Задание 155

Архипов – Зайцев, Москва 1992.

Жертвой ферзя 1...¤xe4+ черные сразу выиграли (2.¤xe4 ¤f1+ 3.¤g2 ¤g1#).

Задание 156

Ю. Полгар – Ваганян, Гронинген 1993.

Белые, вероятно, все поставили на свою пешку «h», которая грозит быстрым маршем пройти в ферзи. Но ход за черными, и это имеет решающее значение: 1...¤xd3! 2.¤xb7. Выбора нет: бить нужно. 2...¤xf2+ 3.¤xd3 ¤d2#.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (153 – 156):

Сумма очков (1 – 156):

Уровень гроссмейстера:

370.5 – 390.0 очков

Уровень международного мастера:

331.5 – 370.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

292.5 – 331.0 очков

Уровень национального мастера:

253.5 – 292.0 очков

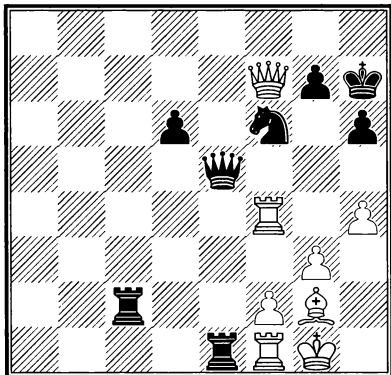
Уровень кандидата в мастера:

195.0 – 253.0 очков

Уровень любителя:

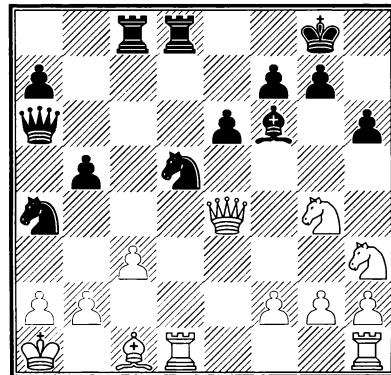
менее 195.0 очков

ЗАДАНИЕ 157



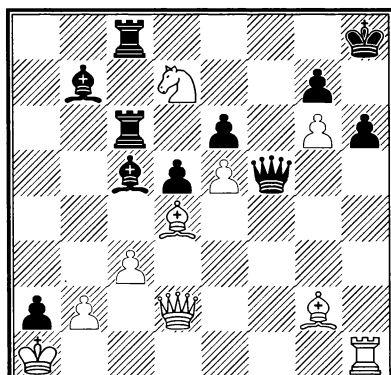
Ход белых

ЗАДАНИЕ 159



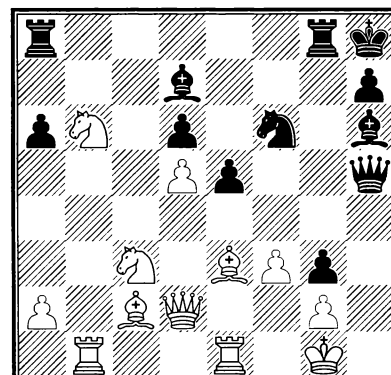
Ход черных

ЗАДАНИЕ 158



Ход белых

ЗАДАНИЕ 160



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 157 – 160

Задание 157

Лотье – Хертнек, Тилбург 1992.

Белые следующим образом использовали положение черной ладьи на с2: 1. $\mathbb{L}xf6!$ $\mathbb{L}xf1+$. Или 1... $\mathbb{W}xf6$ 2. $\mathbb{W}xf6$ $\mathbb{L}xf1+$ (2. $gxf6$ 3. $\mathbb{L}xe1+$) 3. $\mathbb{L}xf1$ $gxf6$ 4. $\mathbb{L}d3+$ с выигрышем ладьи. 2. $\mathbb{L}xf1$ $\mathbb{L}c1$. В случае 2. $\mathbb{W}xf6$ 3. $\mathbb{W}xf6$ $gxf6$ 4. $\mathbb{L}d3+$ слон опять нападает на ладью. 3. $\mathbb{W}g6+$ $\mathbb{L}g8$ 4. $\mathbb{L}e6$ и черные сдались.

Задание 158

Лау – Барсов, Остенд 1993.

Ничего не дает 1. $\mathbb{L}xh6+$ из-за 1... $\mathbb{L}g8!$, но после 1. $\mathbb{L}e4!$ планы белых обретают реальность, так как ферзю становится доступным поле h2. Могло последовать: 1... $dxe4$ 2. $\mathbb{L}xh6+!$ $\mathbb{L}g8$ (2... $gxh6$ 3. $\mathbb{W}xh6+$ $\mathbb{L}g8$ 4. $\mathbb{W}h7\#$) 3. $\mathbb{L}h8+!$ $\mathbb{L}xh8$ 4. $\mathbb{W}h2+$ (теперь понятен смысл хода 1. $\mathbb{L}e4!$) 4... $\mathbb{L}g8$ 5. $\mathbb{W}h7\#$. Поэтому черные сдались.

Задание 159

Кир. Георгиев – Адамс, Гронинген 1993.

Положение белого короля кажется достаточно безопасным, но после 1... $\mathbb{Q}axc3!$ его защита

рушится как карточный домик. Теперь в случае 2. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}xf6$ висит ферзь и грозит мат на a2. Белым не остается ничего иного, как захватить коня. 2. $bxc3$ $\mathbb{Q}xc3$ 3. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{L}c4$ 4. $\mathbb{W}f3$. На 4. $\mathbb{W}e2$ последовало бы 4... $\mathbb{L}xb2+$ 5. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{L}dc8$ с неотразимой угрозой 6... $\mathbb{Q}c3$. Ход в партии допускает эффектную концовку. 4... $\mathbb{L}xb2+$ 5. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{L}c2+!$ 6. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{W}xa2+$ 7. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}c4+$ с неизбежным матом: 8. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}b4+$ 9. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}c2\#$. Белые сдались.

Задание 160

Белotti – Цвитан, Форли 1993.

Ход 1... $\mathbb{L}g4!!$ застал белых врасплох. Идея выпада состоит в страшной угрозе 2... $\mathbb{W}h2+$ 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{L}xf3!$ 2. $\mathbb{L}xh6$. Другие отступления не лучше: 2. $\mathbb{L}d1$ $\mathbb{W}h2+$ 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}h1+$ 4. $\mathbb{L}e2$ $\mathbb{W}xg2+$ 5. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{L}f5+$ с выигрышем, или 2. $\mathbb{W}d1$ $\mathbb{W}h2+$ 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{L}h3!$ 4. $\mathbb{L}e2$ $\mathbb{W}xg2+$ 5. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{L}f5+$ и т.д. 2... $\mathbb{W}h2+$ 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{L}xf3!$ Чтобы после 4. $gxf3$ $g2+$ поставить нового ферзя. 4. $\mathbb{L}e3$ $\mathbb{W}h1+$ 5. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{L}g4!$ «Удар милосердия», после которого белые сразу сдались: 6. $gxf3$ $\mathbb{W}xf3+$ 7. $\mathbb{L}f2$ $\mathbb{Q}h2+$ 8. $\mathbb{Q}g1$ $gxf2+$ с матом.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (157 – 160):

Сумма очков (1 – 160):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

380.0 – 400.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

340.0 – 379.5 очков

Уровень национального мастера:

300.0 – 339.5 очков

Уровень кандидата в мастера:

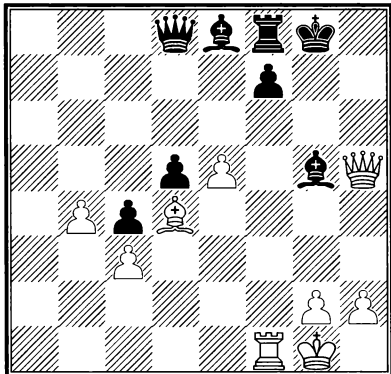
260.0 – 299.5 очков

Уровень любителя:

200.0 – 255.5 очков,

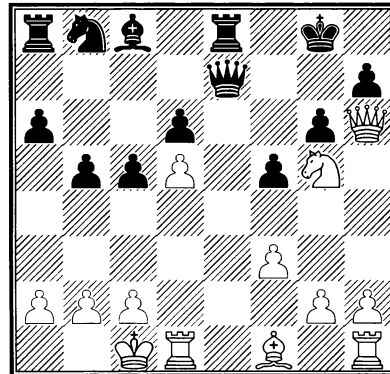
менее 200.0 очков

ЗАДАНИЕ 161



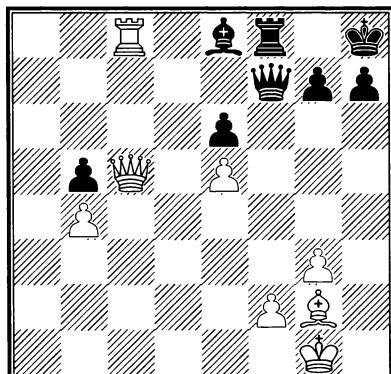
Ход белых

ЗАДАНИЕ 163



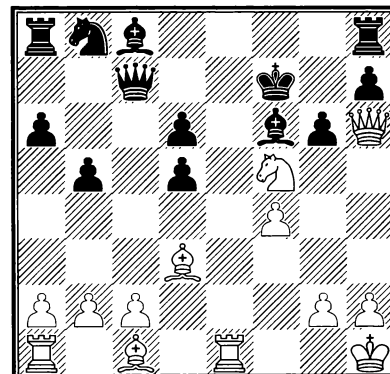
Ход белых

ЗАДАНИЕ 162



Ход белых

ЗАДАНИЕ 164



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 161 – 164

Задание 161

Ананд – Бареев, Линарес 1993.

Белые пожертвовали ладью 1. $\mathbb{Q}f6!$ Черные сдались, так как на 1... $\mathbb{Q}d2$ последует 2. $e6!$ (грозит 3. $\mathbb{Q}g6+$ с матом).

Задание 162

Серпер – Бродский, Москва 1992.

Последовало эффектное 1. $\mathbb{Q}xf8+!$, и черные сразу капитулировали (1... $\mathbb{Q}xf8$ 2. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xe8+-$).

Задание 163

Адамс – Кир. Георгиев, Элените 1993.

Перегрузка при защите пунктов e8 и h7 является мотивом комбинации. В партии последовало: 1. $\mathbb{Q}xb5!$ $\mathbb{Q}e3+.$ Также проигрывает:

- 1) 1... $axb5$ 2. $\mathbb{Q}he1$ $\mathbb{Q}d7.$ Одновременно не получается защитить ладью e8 и пешку h7. 3. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{Q}xe7$ 4. a3+;
- 2) 1... $\mathbb{Q}d7$ 2. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}a7$ 3. $\mathbb{Q}he1$ $\mathbb{Q}e5$ 4. $\mathbb{Q}xe8$ $\mathbb{Q}xe8$ 5. f4+;

3) 1... $\mathbb{Q}d7$ 2. $\mathbb{Q}he1$ $axb5$ 3. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{Q}xe7$ 4. a3 также с выигрышем белых.

2. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}e8!$ Грозит смертельное 4. $\mathbb{Q}he1$, от чего нет достаточной защиты. Черные сделали еще ход 3... $\mathbb{Q}e5$, но после 4. $\mathbb{Q}he1$ сдались. Могло последовать: 4... $\mathbb{Q}g7$ 5. $\mathbb{Q}xg7+$ $\mathbb{Q}xg7$ 6. $\mathbb{Q}c6+-$; 4... $\mathbb{Q}f6$ 5. $\mathbb{Q}f7+!$ $\mathbb{Q}xf7$ (5... $\mathbb{Q}xf7$ 6. $\mathbb{Q}xf7+)$ 6. $\mathbb{Q}e8+$ $\mathbb{Q}f8$ 7. $\mathbb{Q}xh7#$ или 4... $\mathbb{Q}xe1$ 5. $\mathbb{Q}f7+!$ $\mathbb{Q}xf7$ 6. $\mathbb{Q}xe1$ с легким выигрышем белых.

Задание 164

Лау – Лутц, Грац 1993.

Белые провели элегантную атаку на застрявшего в центре короля черных: 1. $\mathbb{Q}e7+!$ $\mathbb{Q}xe7$

2. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}e6.$ В случае 2... $\mathbb{Q}e8$ 3. $\mathbb{Q}xh8+$ белые выигрывали материал. 3. $\mathbb{Q}d2!$ Готовясь ввести в игру ладью. 3... $\mathbb{Q}e8.$ На 3... $\mathbb{Q}c6$ следовало бы простое 4. $\mathbb{Q}xh8$, например. 4... $gx5$ 5. $\mathbb{Q}g8+!$ $\mathbb{Q}f6$ (5... $\mathbb{Q}d7$ 6. $\mathbb{Q}xf5#$) 6. $\mathbb{Q}e1!$ и мат слоном с h4 неизбежен. 4. $\mathbb{Q}e1+$ $\mathbb{Q}d7$ 5. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{Q}d8$ 6. f5! Пешка торопится на помочь слону. Борьба практически закончена. 6... $\mathbb{Q}xe7$ 7. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{Q}xe7$ 8. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}aa7$ 9. $\mathbb{Q}f8+.$ Черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (161 – 164):

Сумма очков (1 – 164):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

389.5 – 410.0 очков

348.5 – 389.0 очков

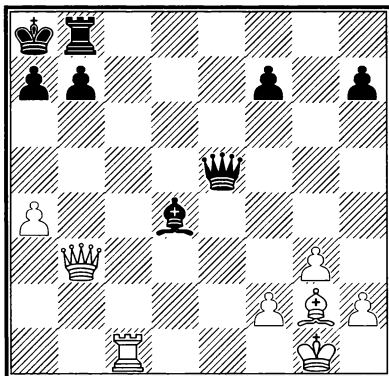
307.5 – 348.0 очков

266.5 – 307.0 очков

205.0 – 266.0 очков

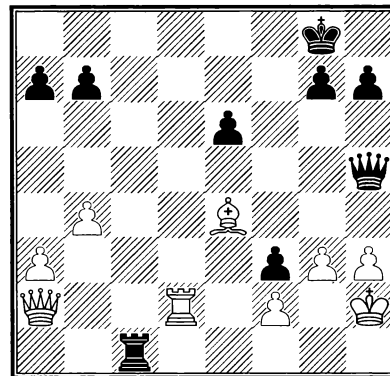
менее 205.0 очков

ЗАДАНИЕ 165



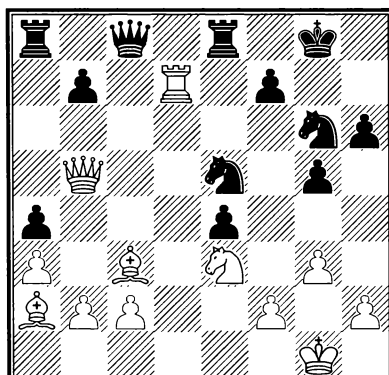
Ход белых

ЗАДАНИЕ 167



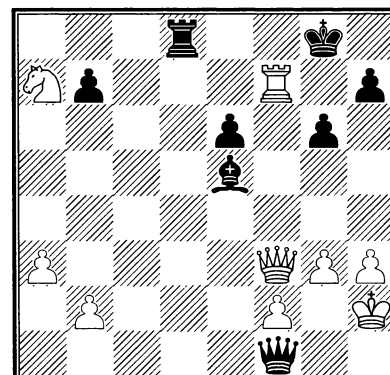
Ход черных

ЗАДАНИЕ 166



Ход белых

ЗАДАНИЕ 168



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 165 – 168

Задание 165

Геллер – Хаузлл, Рейкьявик 1990.

Пункт b7 кажется достаточно защищенным, но после 1.♗xb7+! бастоны черных рухнули: 1...♝xb7 2.♝c8+ ♜b8 3.♝f3+ и они сдались.

Задание 166

Суэтин – Дж. Уилсон, Берлин 1991.

Белые фигуры нацелились на королевский фланг черных; следует жертва слона 1.♗xf7+, и в лагере черных возникает неразбериха. Далее было: 1...♞xf7 2.♛f5 ♞ge5 3.♝xe5 ♛xd7. Черные, вероятно, рассчитывали на 4.♛xd7, но после 4.♛g6+! ♔f8 5.♝g7+ им пришлось сдать партию ввиду матов.

Задание 167

Шер – Смагин, Гастингс 1990.

Черные выигрывают форсированно в три хода: 1...♝h1+! 2.♔xh1 ♛xh3+ 3.♔g1 ♛g2#.

Задание 168

А. Иванов – Петурссон, Сан Мартин 1991.

Черным понадобился всего один ход 1...♝xg3+, чтобы практически снять все вопросы о победителе. Далее было: 2.♛xg3. Другие ответы проигрывали еще быстрее: 2.fxg3 ♜d2+ или 2.♔xg3 ♜d3 3.♝f8+ ♔g7 4.♝f7+ ♔h6+- 2...♝xf7 3.♛h4 ♜d3 4.♛xh7+ ♔f6 5.♛xb7. Белые выиграли две пешки, но решающее значение имеет ослабление позиции их короля. 5...♛e2! 6.♔g2 ♜d5 и белые сложили оружие.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (165 – 168):

Сумма очков (1 – 168):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

399.0 – 420.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

357.0 – 398.5 очков

Уровень национального мастера:

315.0 – 356.5 очков

Уровень кандидата в мастера:

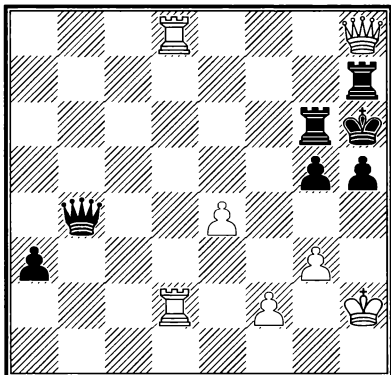
273.0 – 314.5 очков

Уровень любителя:

210.0 – 273.0 очков

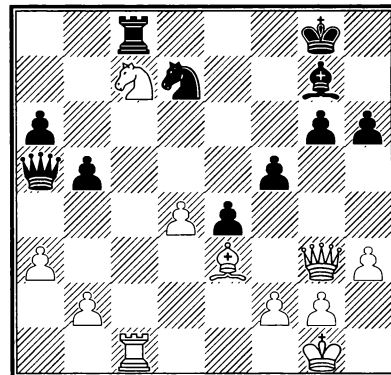
менее 210 очков

ЗАДАНИЕ 169



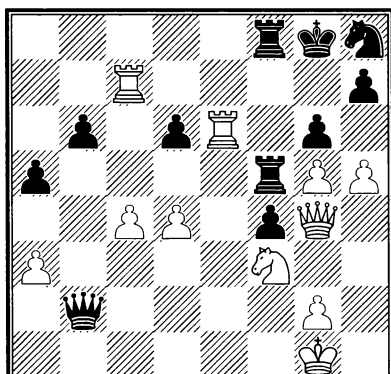
Ход белых

ЗАДАНИЕ 171



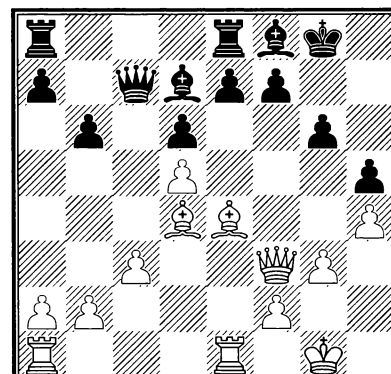
Ход белых

ЗАДАНИЕ 170



Ход белых

ЗАДАНИЕ 172



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 169 – 172

Задание 169

Крамник – Хюбнер, Биль 1993.

После эффектного 1.♕d7! черные сразу сдались, так как на 1...♝xh8 следует 2.♝xh8#, а после 1...♝g7 2.♝d6+ ♜g6 3.♛f8+ ♜g7 4.♝xg6+ теряется ферзь.

Задание 170

Кожул – Хулак, Загреб 1993.

Кажется, что черные еще могут обороныться, но после 1.♝xh7! ♔xh7 2.hxg6+ выяснилось, что уже нет! На 2...♞xg6 или 2...♔g7 решает 3.♘h5. Черные сдались.

Задание 171

ван дер Стеррен – Блатны, Альтенштайг 1991. Брать пешку 1.♛xg6? нельзя ввиду 1...♝xc7, но возможно реализовать эту идею путем 1.♔xh6! ♔xh6 2.♛xg6+ ♔g7 3.♛e6+ ♔h8. Единственное осмысленное отступление короля. 4.♛xd7. Белые добились решающего материального перевеса. 4...♝g8 5.♛e6 ♛d2

6.♝c8 e3. Слабый ход, но защиты уже не было.

7.♛xg7#.

Задание 172

Инкёв – Пеек, Каорле 1991.

Белые использовали ослабление позиции короля противника поучительным способом:

1.♝xg6! ♛xg6 2.♝e6!! Жертва, которую черные не могут принять, так как после 2...♝xh6 3.dxh6 нет защиты от страшной угрозы 4.♛f7+. 2...♝g7 3.♝xg6 e5 4.dxe6 ♔c6. Теперь путем 5.♛f7+ ♛xf7 6.exf7+ ♔xf7 7.♝xg7+ белые могли получить две лишние пешки, но в окончании с разноцветными слонами это преимущество реализовать было бы нелегко. Гроссмейстер избрал более эффектный путь. 5.♝xg7+! ♛xg7 6.♛xc6 ♛g6 7.♝e1. Сильная проходная и активный слон на диагонали a1-h8 являются достаточными козырями для выигрыша партии. Еще последовало: 7...♝ad8 8.e7 ♛c8 9.♛d5+ и черные сдались, так как на 9...♔h7 последует 10.♝e6 и т.д.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (169 – 172):

Сумма очков (1 – 172):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

408.5 – 430.0 очков

365.5 – 408.0 очков

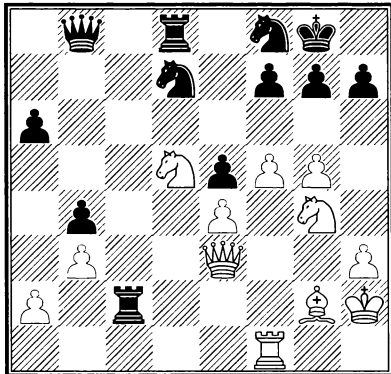
322.5 – 365.0 очков

279.5 – 322.0 очков

215.0 – 279.0 очков

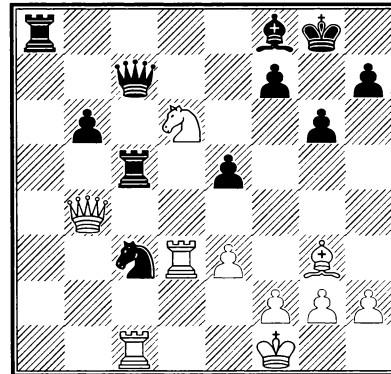
менее 215 очков

ЗАДАНИЕ 173



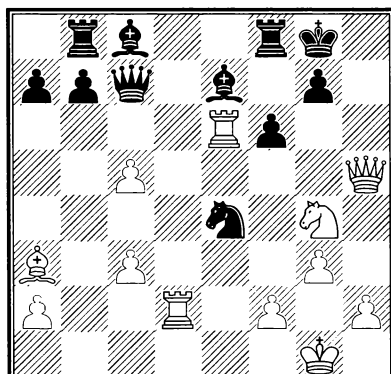
Ход белых

ЗАДАНИЕ 175



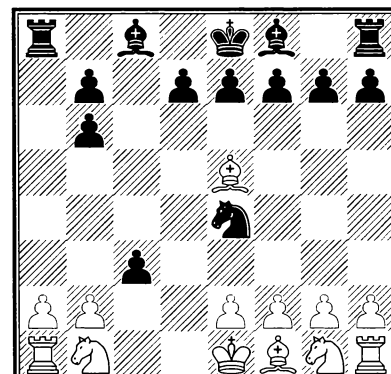
Ход черных

ЗАДАНИЕ 174



Ход белых

ЗАДАНИЕ 176



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 173 – 176

Задание 173

Кристиансен Л. – Гросс, Бундеслига 1990.
У белых всё готово к проведению атаки, и потому они начинают: 1. $\mathbb{Q}h6+$! $\mathbb{g}xh6$ 2. $\mathbb{g}xh6$ $\mathbb{Q}g6$. Ничего лучшего нет, на 2... $\mathbb{W}d6$ белые выигрывают путем 3. $\mathbb{W}g5+$ и 4. $\mathbb{W}xd8$. 3. $\mathbb{W}g5$ $\mathbb{Q}h8$. Не помогало и 3... $\mathbb{Q}e8$ 4. $\mathbb{Q}f6+$ $\mathbb{Q}xf6$ 5. $\mathbb{W}xf6$ $\mathbb{Q}f8$ 6. $f\#$ и белые выигрывают. 4. $fxg6$ $fxg6$. Или 4... $hxg6$ 5. $\mathbb{W}xf7+-$. 5. $\mathbb{W}e7$ и от маты нет защиты. Черные сдались.

Задание 174

Хертнер – Вальс, Бундеслига 1992.
Белые выиграли форсированно: 1. $\mathbb{Q}h6+$! $gxh6$. На 1... $\mathbb{Q}h8$ (h7) выигрывало 2. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xe7+-$. 2. $\mathbb{W}g6+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{W}xh6+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{W}g6+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{Q}d5!$ $\mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{Q}xg5$! Упрямая ладья! 6... $fxg5$ 7. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}g8$ 8. $\mathbb{Q}g6+$ $\mathbb{Q}f7$ 9. $\mathbb{Q}c6+$ и черные сдались.

Задание 175

Лотье – Иванчук, Терраса 1991.
После неожиданного выпада 1... $\mathbb{Q}e4$! выяснилось, что решающую роль играет слон f8. На 2. $\mathbb{Q}xe4$ или 2. $\mathbb{Q}xe4$ теряется ладья c1, а после 2. $\mathbb{Q}xc5$ дело тоже кончается прозаически: 2... $\mathbb{Q}xc5$ 3. $\mathbb{Q}b5$ (нет времени на отступление ладьи из-за 3... $\mathbb{Q}xd6$) 3... $\mathbb{Q}xd3$ с выигрышем материала. Черные сдались.

Задание 176

Терентьев – Галлахер, Лихтенштейн 1990.
Разве можно предположить, что ключевую роль сыграет черная пешка c3. После красивого 1... $\mathbb{Q}xa2!!$ белые поняли, что на взятие ладьи выигрывает ход с2. Выбора нет. 2. $\mathbb{Q}xc3$ $\mathbb{Q}xa1+$ 3. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}xf2!$ 4. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{Q}xd1$ с выигрышем черных.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (173 – 176):

Сумма очков (1 – 176):

Уровень гроссмейстера:

418.0 – 440.0 очков

Уровень международного мастера:

374.0 – 417.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

330.0 – 373.5 очков

Уровень национального мастера:

286.0 – 329.5 очков

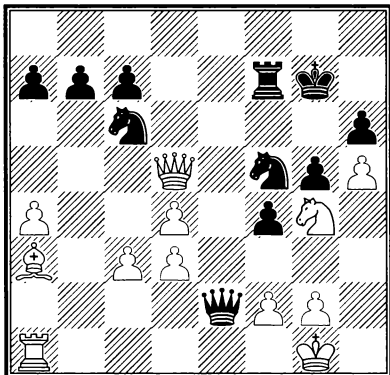
Уровень кандидата в мастера:

220.0 – 285.5 очков

Уровень любителя:

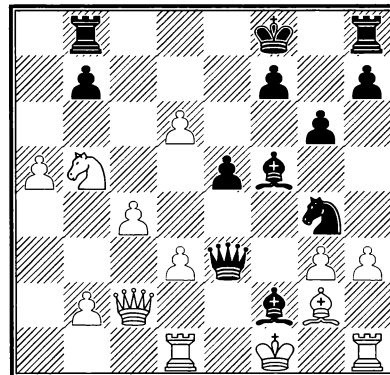
менее 220 очков

ЗАДАНИЕ 177



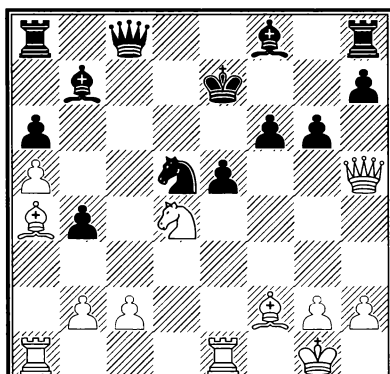
Ход белых

ЗАДАНИЕ 179



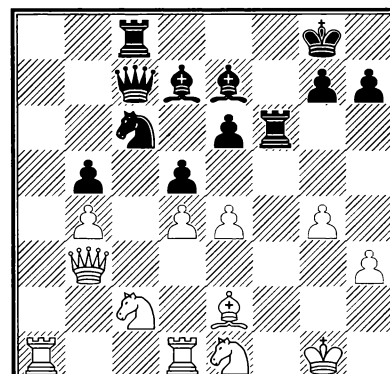
Ход черных

ЗАДАНИЕ 178



Ход белых

ЗАДАНИЕ 180



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 177 – 180

Задание 177

Хикль – Ульман, Бад Нойенар 1991.

Решение эффектно: 1.♘xh6! ♘xh6. 1...♔xh6 2.♗xf7+-, 2.♗xg5+ ♔h8 3.♗xh6+ ♔g8. Или 3...♗h7 4.♗f8#. 4.♗g6+. Черные сдались.

Задание 178

Адамс – Садлер, Дублин 1993.

Удар 1.♕xe5+ выявил всю опасность нахождения короля черных в центре. Теперь в случае 1...fxe5 2.♕xe5+ ♔f7 3.♗xh8 ♕g7 (3...h6 4.♗f1!) 4.♗xh7 или 1...♔d6 2.♗xd5+! ♕xd5 3.♗g3+ ♔e7 (3...♔c5 4.♗b3+ ♔c4 5.♗e2 мат) 4.♗xd5 белые легко выигрывают. Далее было 1...♔f7 2.♗f3 ♗c7. Грозило 3.♗xd5. 3.♗b3+ ♔g7 4.♗f5+. Конь жертвует собой ради атаки! 4...gxgf5 5.♗g3+ ♔f7. Конечно, быстро проигрывает 5...♔h6 ввиду 6.♗e3+ ♔h5 7.h3! с неотразимой угрозой 8.♗g4#. 6.♗b3+ ♗d5 7.♗xd5 и черные сдались, так как после 7...♗xd5 8.♗xd5+ ♔e8 9.♗e1+ ♔d8 (9...♔e7

10.♗g7+- или 9...♔d7 10.♗e6+) 10.♗b6+ белые выигрывают.

Задание 179

Шлиндвейн – Бологан, Франция 1994.

Черные выиграли быстро: 1...♗xg3! 2.hxg4. 2.♔e2 ♗f4+ с выигрышем. 2...♗xd3+! и белые сдались. На взятие слона следует мат в один ход.

Задание 180

Яновский – Киндерманн, Биль 1991.

Голый король часто становится объектом атаки. Вот хороший пример: 1...♗f2! 2.♗xf2. Выбора нет, грозило 2...♗h2#. 2...♗h2+ 3.♔e3. Или 3.♗g2 ♔h4+ 4.♔e3 ♗xg2 с решающей угрозой 5...♔g5+. Таюже и после 3.♔f1 ♔h4 4.♔e3 ♗h1+ 5.♗g1 ♗f8+ положение белых трагично. 3...♔g5+ 4.♔d3 ♗xb4+! и белые сдались (5.♗xb4 dxе4+ 6.♔xe4 ♗xe2+ с матом).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (177 – 180):

Сумма очков (1 – 180):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

427.5 – 450.0 очков

382.5 – 427.0 очков

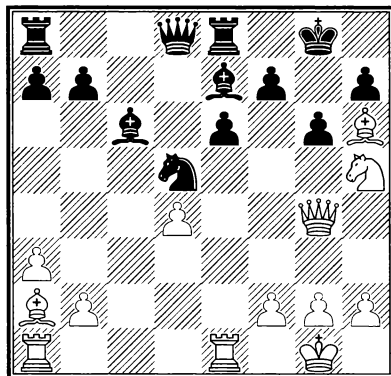
337.5 – 382.0 очков

292.5 – 337.0 очков

225.0 – 292.0 очков

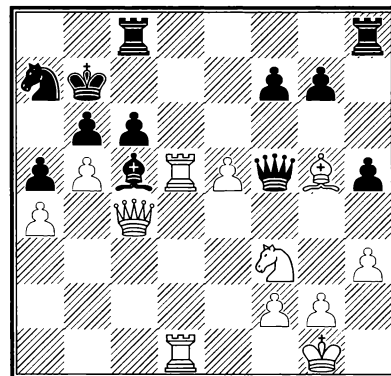
менее 225.0 очков

ЗАДАНИЕ 181



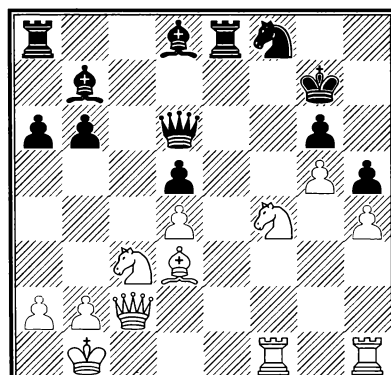
Ход белых

ЗАДАНИЕ 183



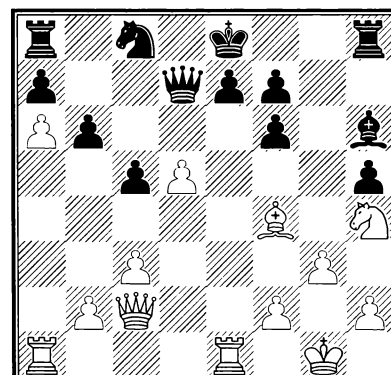
Ход белых

ЗАДАНИЕ 182



Ход белых

ЗАДАНИЕ 184



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 181 – 184

Задание 181

Плахетка – Робач, Австрия 1992.

В этом положении как гром среди ясного неба последовало 1.♘xe6! с идеей 1...fxe6 2.♗xe6+ ♔h8 3.♔g7# или 1...♗d7 2.♗xd5 ♗xd5 3.♗e5 и белые выигрывают. Черные решили пойти по другому пути: 1...♗c8 2.♗xd5 ♗xd5 3.♗xe7! ♘xe7. Или 3...♗xg4 4.♗xe8+ ♗xe8 5.♗f6+ и 6.♗xg4 с выигрышем материала. 4.♗f6+ ♔h8 5.♗h4! Понятно, что взятие на с8 и затем слона давало белым материальный перевес, но они решили продолжать атаку. 5...♗f5 6.♗f8 g5. На 6...h5 выигрывает простое 7.♗xe7. 7.♗h6. Черные сдались.

Задание 182

Ж. Полгар – Лай, Поляница Здруй 1991.

За атаку не жалко отдать фигуру: 1.♗xg6! ♗xg6 2.♗xh5+ ♔h8. На 2...♔h7 последовало бы 3.♗f7+ ♔h8 4.♗f6! 3.♗f6. Двойной удар на ладью e8 и коня g6 практически снимает все вопросы. Еще последовало 3...♗e4 4.♗cxe4

dxе4 5.♗d1 и ввиду варианта 5...♗f4 6.♗xf4! ♗xf4 7.♗h5+ ♔g7 8.♗h7+ ♔f8 9.♗g8+ ♔e7 10.♗e8+ ♔d6 11.♗d7# черные сдались.

Задание 183

Спасский – Бейкер, Франция 1994.

Ходом 1.♗xc5! белые уничтожили важного защитника позиции черного короля, что позволило им одержать быструю победу: 1...bxс5 2.b6! Заставляя короля черных оголиться, поскольку иначе белые останутся с материальным преимуществом. 2...♗xb6 3.♔e3 ♗a8 4.♗xc5+. Если 4...♔b7, то 5.♗b6+ ♔c8 6.♗b1 ♔d7 7.♗b7+ ♔e6 8.♗d4+ с выигрышем ферзя. Черные сдались.

Задание 184

Кампора – Морозевич, Москва 1994.

Последовало: 1.♗g6! ♗g8. Не лучше 1...fxg6 2.♗xg6+ ♔d8 3.♗xh6+- 2.♗xe7! ♗xe7 3.d6 и в этом безнадежном положении черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (181 – 184):

Сумма очков (1 – 184):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

437.0 – 460.0 очков

391.0 – 436.5 очков

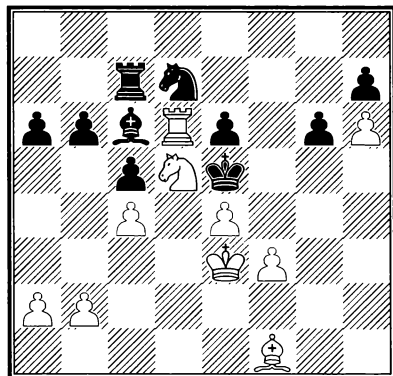
345.0 – 390.5 очков

299.0 – 344.5 очков

230.0 – 299.5 очков

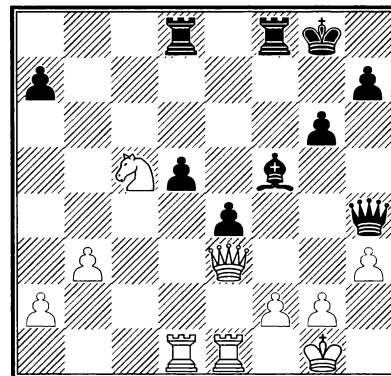
менее 230.0 очков

ЗАДАНИЕ 185



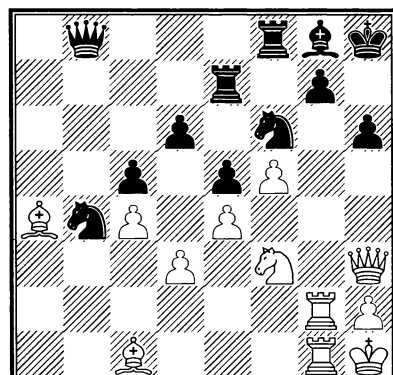
Ход белых

ЗАДАНИЕ 187



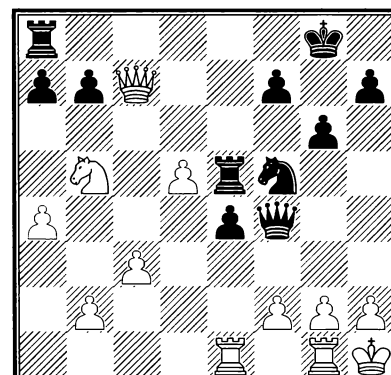
Ход черных

ЗАДАНИЕ 186



Ход белых

ЗАДАНИЕ 188



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 185 – 188

Задание 185

ван дер Виль – Бишофф, Баден-Баден 1992
Белые завершили партию эффектным 1. $\mathbb{Q}xd7!$
и ввиду 1... $\mathbb{Q}xd7$ 2. f4+ $\mathbb{Q}d6$ 3. e5# черные сдались.

Задание 186

Плахетка – Псахис, Париж 1989.

Чтобы разбить оборонительные построения черных, белые пожертвовали ладью: 1. $\mathbb{Q}xg7!$ $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}xg7$ $\mathbb{Q}xg7$ 3. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{Q}f7$ 4. $\mathbb{Q}g5!$ Ничего не давало 4. $\mathbb{Q}g5+?$ $\mathbb{Q}e7$ 5. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}f7$ и черные держатся. 4... $\mathbb{Q}h7$. Или 4... $\mathbb{Q}e7$ 5. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}f7$ 6. $\mathbb{Q}xf6+$ и т.д. 5. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}xg5$ 7. $\mathbb{Q}xg5$. Черные сдались.

Задание 187

Шонтье – Конкуэст, Нимси 1993.

Последовало 1... $\mathbb{Q}xh3!$ 2. $\mathbb{Q}gxh3$. При 2. $\mathbb{Q}xh3$ $\mathbb{Q}xf2+$ черные выигрывают коня с5. Упорнее могли защищаться белые путем 2. $\mathbb{Q}b7$ $\mathbb{Q}xg2!$

3. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}f3$ (хорошо, пожалуй, и 3... $\mathbb{Q}d7$ 4. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}df7$ с неотразимой атакой) 4. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}xe3$ 5. $\mathbb{Q}xe3$ (5. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}g4+$) 5... $\mathbb{Q}xd8$, и проходная на королевском фланге обеспечивает черным решающее преимущество. 2... $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}xh3$ 4. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}g4!$ Отнимая у короля белых поле для отступления и угрожая матом. Защиты нет. Белые сдались.

Задание 188

Юдасин – Крамник, Вейк-ан-Зее 1994.

После 1... $e3!$ выяснилось, что белые не могут бить пешкой ввиду 2... $\mathbb{Q}g3+!$ 3. $\mathbb{Q}hxg3$ $\mathbb{Q}h5#$. Также и после 2. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}f3+$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}xf2$ 4. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xe1+$ 5. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}e3$ черные легко выигрывают. Остается 2. $\mathbb{Q}xe3$, но тогда – нокаутирующий удар 2... $\mathbb{Q}xe3!$ и белые вынуждены смириться с потерей ладьи, так как после 3. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}g3+!$ мат ставит ладья h5. Остальное понятно. 3. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}xf5$ $\mathbb{Q}xf5$ 5. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}e5$ 6. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}ae8$ 7. $\mathbb{Q}h4$ $f6$ 8. $h3$ $\mathbb{Q}xd5$ и белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (185 – 188):

Сумма очков (1 – 188):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

446.5 – 470.0 очков

399.5 – 446.0 очков

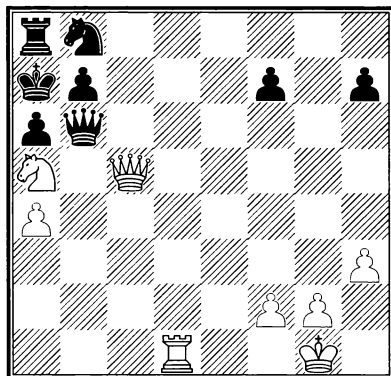
352.5 – 399.0 очков

305.5 – 352.0 очков

235.0 – 305.0 очков

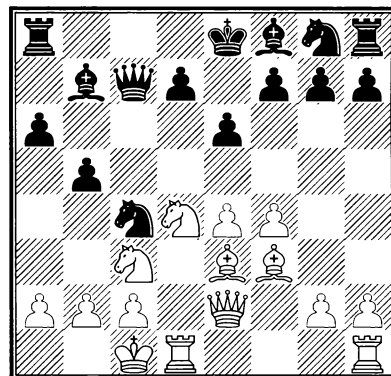
менее 235 очков

ЗАДАНИЕ 189



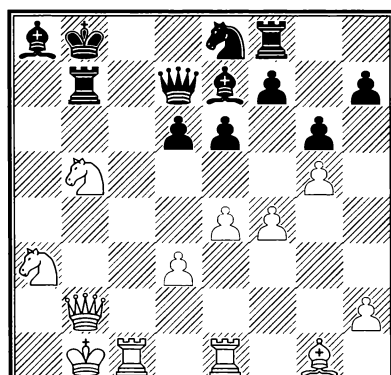
Ход белых

ЗАДАНИЕ 191



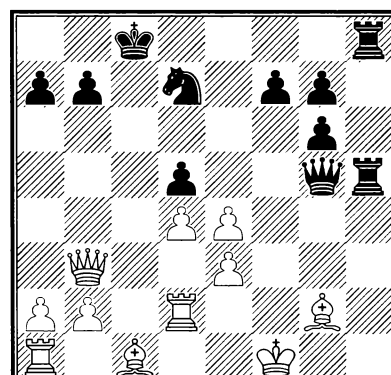
Ход черных

ЗАДАНИЕ 190



Ход белых

ЗАДАНИЕ 192



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 189 – 192

Задание 189

И. Фараго – Бъернинг, Гаусдаль 1989.
Черные фигуры сгрудились на ферзевом фланге, чем безжалостно воспользовался противник: 1. $\mathbb{Q}b1!$ $\mathbb{Q}d7$. Понятно, что ферзь неприкосновенен ввиду мата на b7. 2. $\mathbb{Q}d4!$ $\mathbb{Q}xd4$. Защиты всё равно не было. 3. $\mathbb{Q}xb7\#$.

Задание 190

Ю. Полгар – Фтачник, Будапешт 1993.
Оба короля лишены пешечного прикрытия, что делает игру очень острой. 1. $\mathbb{Q}a7+!$ $\mathbb{Q}xa7$ ввиду 3. $\mathbb{Q}c6+$, а в случае 2... $\mathbb{Q}b7$ 3. $\mathbb{Q}3b5$ атака белых была бы неотразимой, поскольку фигуры черных практически не играют. 3. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}b8$. Прогулка на свежем воздухе 3... $\mathbb{Q}a6$ 4. $\mathbb{Q}a2+!$ $\mathbb{Q}b6$ (4... $\mathbb{Q}xb5$ 5. $\mathbb{Q}e2!$) 5. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}c7$ 6. $\mathbb{Q}e2!$ закончилась бы скорым летальным исходом. 4. $\mathbb{Q}d4+!$ Это еще сильнее, чем 4. $\mathbb{Q}xd6+.$ 4... $\mathbb{Q}b7$ 5. $\mathbb{Q}c6+$ $\mathbb{Q}c8$ 6. $\mathbb{Q}e5+$. Таким способом белые добиваются материального перевеса. Дальнейшая часть партии не требует комментариев. 6... $\mathbb{Q}c7$ 7. $\mathbb{Q}xc7+$ $\mathbb{Q}xc7$ 8. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}a6$ 9. $\mathbb{Q}b6+$ $\mathbb{Q}d8$ 10. $\mathbb{Q}c1$ d5 11. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}d6$ 12. $\mathbb{Q}c6$

$\mathbb{Q}xd3+$ 13. $\mathbb{Q}a1$ и от мата нет защиты. Черные сдались.

Задание 191

Лопес – Пласкетт, Гастингс 1989.
Черные осуществили форсированную комбинацию: 1... $\mathbb{Q}xb2!$ 2. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{Q}a3+!$ 3. $\mathbb{Q}xa3$. Практически вынуждено. 3... $\mathbb{Q}xc3+$ 4. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}c6$. Грозит 5... $b4\#$. 5. $\mathbb{Q}c5$ a5. Защиты от мата нет. Белые сдались.

Задание 192

Т. Кароли мл. – Ходжсон, Лондон 1989.
Ходом 1... $\mathbb{Q}h1+!$ черные подчеркнули неудачное положение белого короля, который остался практически без фигурной охраны. Белые ответили: 2. $\mathbb{Q}xh1$. Не спасало 2. $\mathbb{Q}f2$ ввиду 2... $\mathbb{Q}8h2$ 3. $\mathbb{Q}c2+$ $\mathbb{Q}b8$ 4. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f6$ и т.д. 2... $\mathbb{Q}xh1+$ 3. $\mathbb{Q}e2$. Красиво завершалась партия в случае 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}g1+$ 4. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f1+$ 5. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h3+$ 6. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f6+$ 7. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{Q}g2+$ 8. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}g3\#$. 3... $\mathbb{Q}c5!$ Трудный ход, целью которого является отъем у короля белых поля для бегства d3. 4. $dxc5$ $dxe4$ 5. $\mathbb{Q}d8+$. Ход отчаяния, защиты уже не было. 5... $\mathbb{Q}xd8$ и белые сдались, мат неизбежен.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (189 – 192):

Сумма очков (1 – 192):

Уровень гроссмейстера:

456.0 – 480.0 очков

Уровень международного мастера:

408.0 – 455.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

360.0 – 407.5 очков

Уровень национального мастера:

312.0 – 359.5 очков

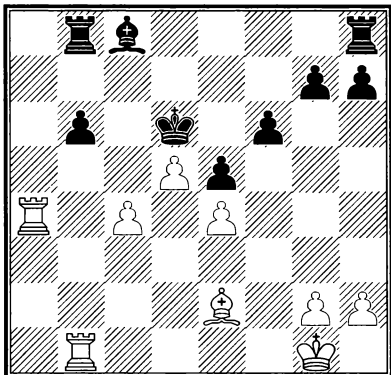
Уровень кандидата в мастера:

240.0 – 311.5 очков

Уровень любителя:

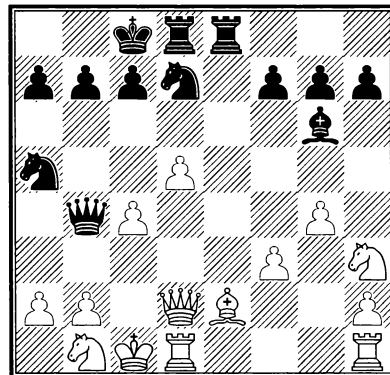
менее 240.0 очков

ЗАДАНИЕ 193



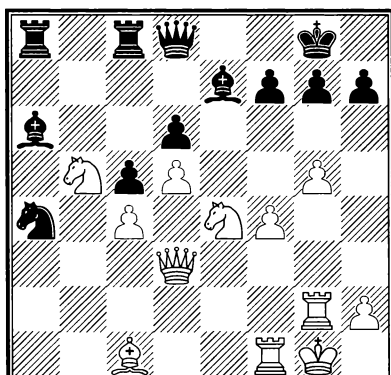
Ход белых

ЗАДАНИЕ 195



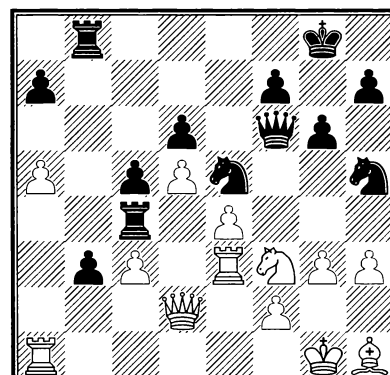
Ход черных

ЗАДАНИЕ 194



Ход белых

ЗАДАНИЕ 196



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 193 – 196

Задание 193

Кир. Георгиев – Георгиу, Дебрецен 1992.
Ходом 1.c5! белые пожертвовали пешку, чтобы добраться до короля черных: 1... $\mathbb{Q}xc5$. Понятно, что на 1... $\mathbb{Q}c7$ последует 2. $\mathbb{Q}a7+$ и черным придется расстаться с пешкой b6. 2. $\mathbb{Q}c1+$ $\mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}c6+$ $\mathbb{Q}e7$. На 3... $\mathbb{Q}d7$ последовало бы 4. $\mathbb{Q}a7+$ $\mathbb{Q}b7$ (4... $\mathbb{Q}b7$ 5. $\mathbb{Q}a6+-$) 5. $\mathbb{Q}g4+$ и белые выигрывают. 4. $\mathbb{Q}a7+$ $\mathbb{Q}f8$. Понятно, единственное. 5. $\mathbb{Q}d6$ и черные сдались.

Задание 194

Вайсер – Л. Маринкович, Биль 1989.

Пешка d6 выглядит достаточно защищенной, но белые, не обращая на это внимания, сыграли 1. $\mathbb{Q}bx6$! Черным не остается ничего лучшего, как взять коня. 1... $\mathbb{Q}xd6$ 2. $\mathbb{Q}f6+!$ $gxf6$. На 2... $\mathbb{Q}f8$ выигрывает 3. $\mathbb{Q}xh7!$ $gxf6$ 4. $\mathbb{Q}e1!$ $\mathbb{Q}e5$ 5. $gxf6+-$. 3. $gxf6+$ $\mathbb{Q}h8$. Не меняло результат партии и продолжение 3... $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}xh7$ $\mathbb{Q}xf6$ 5. $\mathbb{Q}e1!$ и т.д. 4. $\mathbb{Q}g7$. Остальное комментариев не требует. 4... $\mathbb{Q}g8$ 5. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}xg7+$ 6. $fxg7+$ $\mathbb{Q}xg7$ 7. $\mathbb{Q}b3!$ $\mathbb{Q}e8$ 8. $\mathbb{Q}xa4$ и черные сдались.

Задание 195

Куйф – Ходжсон, Вейк-ан-Зее 1989.
С помощью эффектного 1... $\mathbb{Q}b3!$ черные создали сильную угрозу 2... $\mathbb{Q}xa2$, используя тот факт, что нельзя 2. $a xb3$ из-за мата конем. 2. $\mathbb{Q}d3$. Или 2. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}xa2!$ 2... $\mathbb{Q}xa2$ 3. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}e2!$ Решающий ход. 4. $\mathbb{Q}xe2$. Лучшего нет. 4... $\mathbb{Q}b3+$ 5. $\mathbb{Q}xb3$ $\mathbb{Q}xb3$ 6. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}e3$, и белые сдались.

Задание 196

Чибурданидзе – Гольдин, Пальма-де-Майорка 1989.

Черные сделали неожиданный и красивый ход 1... $\mathbb{Q}a4!!$ Далее было: 2. $\mathbb{Q}xa4$. Бить нужно, иначе гибнет пешка a5. 2... $b2$ 3. $\mathbb{Q}e1$ $b1\mathbb{Q}$ 4. $\mathbb{Q}xb1$. Та же и в случае 4. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}b3$ 5. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}fc3$ черные легко выигрывали. 4... $\mathbb{Q}xb1+$ 5. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}d3!$ Снова отличный ход, после которого черные быстро выигрывают. 6. $\mathbb{Q}xd3$ $\mathbb{Q}xe1+$ 7. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}xh1!$ Сейчас плохо 8. $\mathbb{Q}xh1$ $\mathbb{Q}xf2$ с решающей угрозой 9... $\mathbb{Q}xg3+$. 8.e5 $\mathbb{Q}h2+!$ и этим ходом черные вынудили сопернику к сдаче.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (193 – 196):

Сумма очков (1 – 196):

Poziom, arcymistrza:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

465.5 – 490.0 очков

416.5 – 465.0 очков

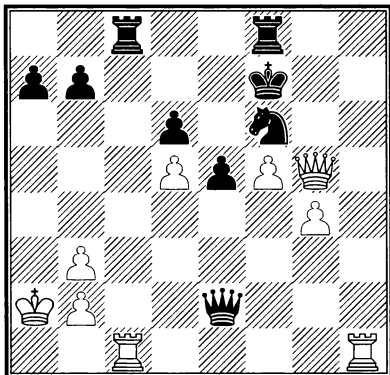
367.5 – 416.0 очков

318.5 – 367.0 очков

245.0 – 318.0 очков

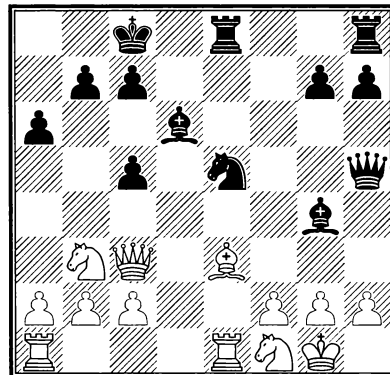
менее 245.0 очков

ЗАДАНИЕ 197



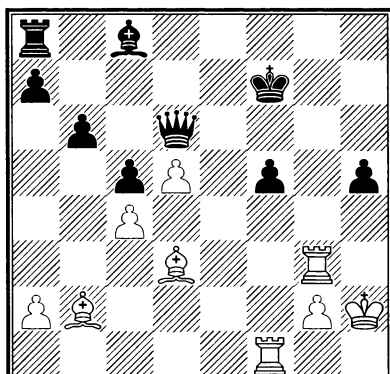
Ход белых

ЗАДАНИЕ 199



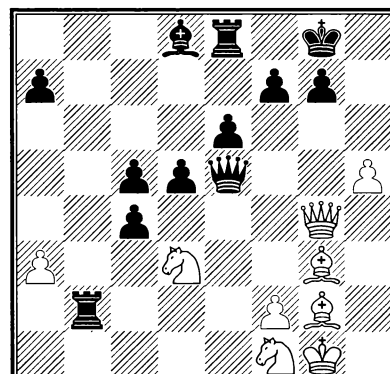
Ход черных

ЗАДАНИЕ 198



Ход белых

ЗАДАНИЕ 200



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 197 – 200

Задание 197

Гипслис – Бабула, Старе Место 1992.
Белые сыграли 1.♕h7+! и сопернику пришлось сдаться. Могло еще последовать 1...♝xh7 2.♛g6+ ♜e7 3.♛e6+ ♜d8 4.♜xc8# или 1...♜e8 2.♜xc8#.

Задание 198

Гельфанд – Фтачник, Дебрецен 1989.
Черные считали, что угроза 1...h4 дает им хорошие контршансы, но их надежды развеялись неожиданный ход белых: 1.♕xf5! h4. Черные должны играть последовательно, так как в случае 1...♝xf5 2.♜xf5+ ♜e7 3.♜e5 белые выигрывали сразу. 2.♜g6++ ♜g8. Или 2...♜e7 3.♜f7+ ♜d8 (3...♜e8 4.♜f6+) 4.♜f6+ ♜e8 5.♜h7+ ♜f8 6.♜h8#. 3.♜h7++! Подключение слона приводит к быстрому мату. 3...♜xh7 4.♜f7+ ♜h6 5.♜c1+ с матом (5...♜h5 6.♜h7+). Черные сдались.

Задание 199

Брюнелл – Алмаши, Мальмё 1994.
Кажется, что положение белого короля достаточно безопасно. Но после 1...♝f3+! выяснилось, что у черных сильная атака. 2.gx f3. Бить приходится. 2...♜xf3 3.♝bd2 ♜xh2+! и защита белых рушится. После 4.♝xh2 ♛g6+ их король под матовой атакой. Поэтому они сдались.

Задание 200

Вейндрль – Чернин, Лугано 1989.
Может показаться, что черные несут материальные потери, например, 1...♛c3 2.♜e5 и ввиду угрозы матя нужно отдавать ферзя. Но черные сыграли 1...♛g5!! После этого сильного хода ситуация кардинально меняется, так как после взятия ладьи выигрывает пешечная фаланга в центре. 2.♛xg5 ♜xg5 3.♝xb2 c3 4.♝d3 c2 5.♝e3 c4 6.♝c1 d4! Пехотинцы решают исход сражения, например: 7.♝xc2 d3 8.♝e3 ♜xe3 9.fxe3 d2 и на доске появляется новый ферзь. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (197 – 200):

Сумма очков (1 – 200):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

475.0 – 500.0 очков

425.0 – 474.5 очков

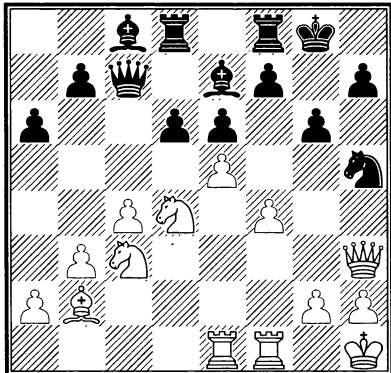
375.0 – 424.5 очков

325.0 – 374.5 очков

250.0 – 324.5 очков

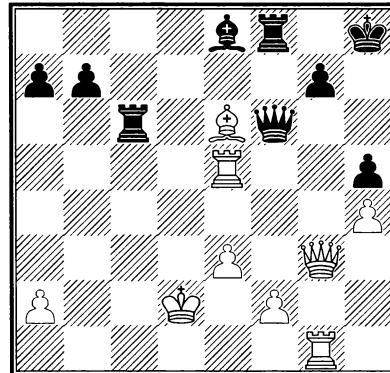
менее 250 очков

ЗАДАНИЕ 201



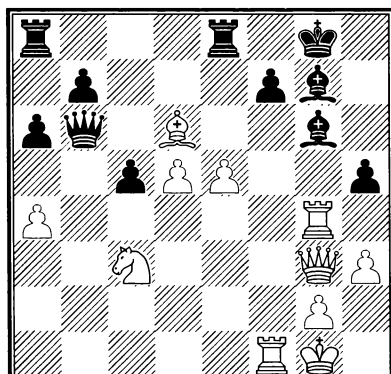
Ход белых

ЗАДАНИЕ 203



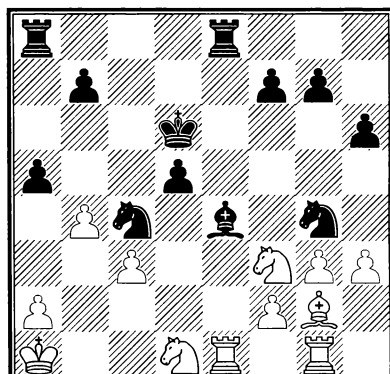
Ход черных

ЗАДАНИЕ 202



Ход белых

ЗАДАНИЕ 204



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 201 – 204

Задание 201

Кр. Георгиев – Серизье, Бельфор 1989.

Ходом 1.¤f5! белые начали атаку на черного короля. 1...exf5. После 1...gx5 2.¤xh5 положение черных безнадежно. Также и в случае 1...dxe5 2.¤xe7+ ¤xe7 3.fxe5 с идеей 4.¤e4 белые получали решающую атаку. 2.¤d5 ¤d7 3.exd6 ¤xd6 4.¤xh5! Пуанта комбинации белых. После 4...gxh5 5.¤f6+ ¤g7 6.¤xd7+ и 7.¤xf8 белые получают материальный перевес. Черные сдались.

Задание 202

Иванчук – де Фирмиан, Биль 1989.

Куда отойти атакованной ладьи? Может быть, пожертвовать ее на g6? Наверное, эти мысли крутились в голове гроссмейстера Иванчука, который решил расстаться с качеством: 1.¤xg6! fxg6 2.¤xg6. За пожертвованный материал белые получили шансы на атаку, например: грозит подключение коня через поле e4 или смертельное 3.¤f7. 2...c4+ 3.¤h2 ¤f8. Поскольку бить на e5 было нельзя из-за 4.¤f7, черные решили вернуть качество, чтобы таким способом нейтрализовать давление белой ладьи по вертикали «f». 4.¤xf8+ ¤xf8 5.¤e4. Решающее подключение коня. 5...¤f1. Чтобы в варианте 6.¤g5?? ¤g1+ 7.¤g3 ¤f2+ 8.¤h2 ¤f4+ дать

белым мат. Но белые всё предвидели. 6.¤e6+ ¤h8 7.¤e8+ ¤h7 8.¤g5+ ¤h6 9.¤e6+ ¤f6. На 9...¤xg5 выигрывает 10.¤e7+. 10.¤f8+ ¤xg5 11.¤xh6!. После 11...¤xh6 12.¤xb6 белые легко выигрывают. Черные сдались.

Задание 203

Мираль – Чом, Канны 1989.

Видимо, неплохие шансы на выигрыш давало черным и 1...¤xf2+. Но почему не выиграть быстрее и эффективнее? 1...¤xe6! 2.¤xe6 ¤b2+. Очевидно, что бить ладью нельзя из-за 3.¤xg7#. 3.¤d3. Или 3.¤d1 ¤a4+ 4.¤e1 ¤c1+ 5.¤e2 ¤b5#. 3...¤b5+ 4.¤e4 ¤c2+ с выигрышем черных: 5.¤e5 ¤f5+ 6.¤d6 ¤c5# или 5.¤d5 ¤d3+ 6.¤c5 ¤c8+ и т.д. Белые сдались.

Задание 204

Бёнш – Ульман, Дрезден 1989.

Ходом 1...axb4! черные начали энергичную атаку на белого короля. 2.hxg4. На 2.cxb4 следовал красивый вариант: 2...¤xa2+! 3.¤xa2 ¤a8+ 4.¤b3 ¤a3#. 2...b3 3.¤e2 ¤d3 4.¤b2. Ладья не может уйти на другую вертикаль ввиду матов на a2. 4...¤xb2 5.¤xb2 ¤xa2+ 6.¤xb3 ¤c4+. Белые сдались, так как после 7.¤b4 ¤ea8 получают мат.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (201 – 204):

Сумма очков (1 – 204):

Уровень гроссмейстера:

484.5 – 510.0 очков

Уровень международного мастера:

433.5 – 484.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

382.5 – 433.5 очков

Уровень национального мастера:

331.5 – 382.5 очков

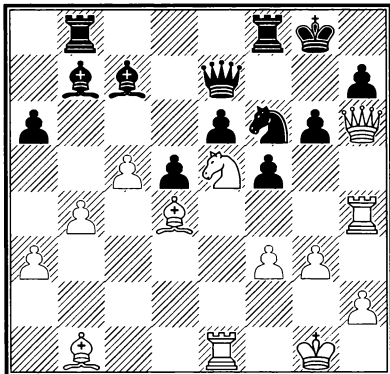
Уровень кандидата в мастера:

255.0 – 331.5 очков

Уровень любителя:

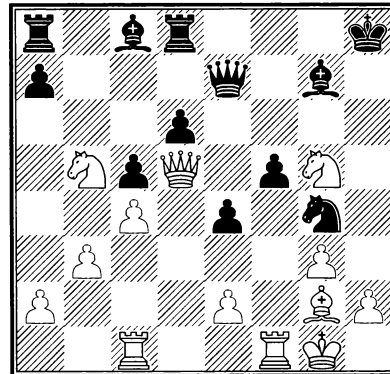
менее 255.0 очков

ЗАДАНИЕ 205



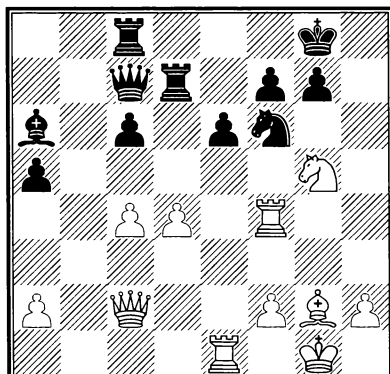
Ход белых

ЗАДАНИЕ 207



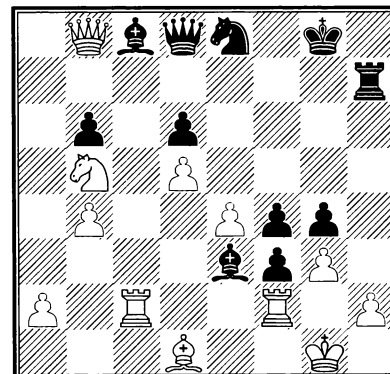
Ход черных

ЗАДАНИЕ 206



Ход белых

ЗАДАНИЕ 208



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 205 – 208

Задание 205

Глигорич – С. Николич, Москва 1989.

Преимущество белых очевидно. Ходом 1.♘xg6! они начали эффектную комбинацию, которая привела к скорой победе: 1...hxg6 2.♗xh6! Решает, так как ладью брать нельзя ввиду 3.♕xg6#. 2...♝g7. Единственный логичный ответ в этой позиции. 3.♗xg7+ ♔xg7 4.♗e7+ ♜f7 5.♗h7+! ♔xh7 6.♗xf7+ ♔h6 7.♗xf6 и черные сдались, так как на 7...♝c8 выигрывает 8.h4, а на 7...♝d8 – 8.♗xd8 (или 8.♗e5!?) 8...♝:d8 9.♗xb7 и т.д.

Задание 206

Ж. Полгар – Войска, Будапешт 1992.

Комбинация белых носит форсированный характер: 1.♗xf6! gxf6 2.♗h7+ ♔f8 3.♗h8+ ♔e7 4.♗xe6+. Очевидно, что эту жертву ладьи нужно было предвидеть заранее. 4...fxe6 5.♗g7+ ♔e8. Другие отступления также проигрывают: 5...♔d6 6.♗e4#, или 5...♔d8 6.♗f8#. 6.♗g8+ ♔e7 7.♗f7+ с матом. Черные сдались.

Задание 207

Мираль – Ходжсон, Канны 1992.

Для атаки на короля соперника черные пожертвовали качество: 1...♗xg5! 2.♗xa8 ♗h6!. Нужно, чтобы противник ослабил пункт g3. 3.h3 ♗e3+ 4.♔h1 ♗xg3! Материал не имеет значения, когда речь идет о мате! 5.hxg4 ♖e5 6.♔g1 ♗h2+ 7.♔f2 ♗g3+ и белые сдались (8.♔e3 ♗h6+ с неизбежным матом).

Задание 208

Фан – Брустман, Манила 1992.

Польская гроссмейстер продемонстрировала в этой партии свой незаурядный комбинационный талант: 1...♝xh2! 2.♔xh2. Взятие на c8 проигрывало еще быстрее: 2.♗xc8 fxg3! 3.♗xd8 ♗xf2+ с матом или 2.♗xc8 ♗xc8 3.♗xc8 fxg3 с тем же результатом. 2...fxg3+ 3.♔xg3 ♗g5. Грозит 4...♔f4#. 4.♔xf3. Единственная возможность оказать сопротивление. 4...gxf3+ 5.♔xf3 ♗g4+ 6.♔g2 ♗e2+ 7.♔h1 ♗h4+ 8.♔g2 8.♗h2 ♗e1+ с быстрым матом. 8...♗xf2+ 9.♔h3 ♗f3+ и белые сдались. Браво, Агнешка!

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (205 – 208):

Сумма очков (1 – 208):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

494.0 – 520.0 очков

442.0 – 493.5 очков

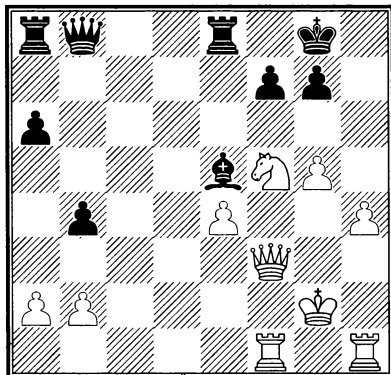
390.0 – 442.0 очков

338.0 – 390.0 очков

260.0 – 338.0 очков

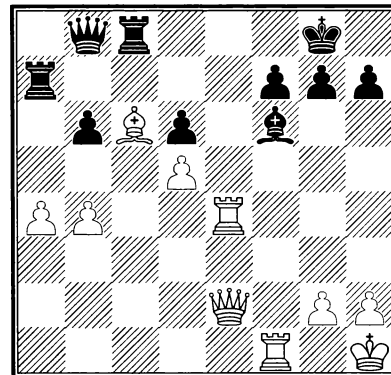
менее 260 очков

ЗАДАНИЕ 209



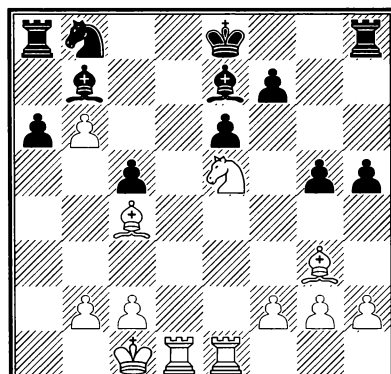
Ход белых

ЗАДАНИЕ 211



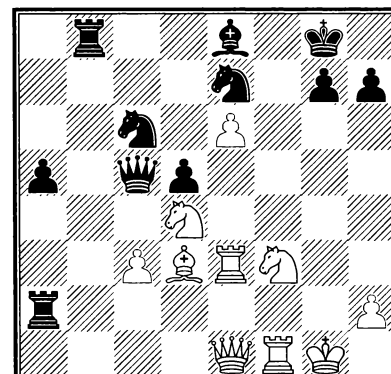
Ход белых

ЗАДАНИЕ 210



Ход белых

ЗАДАНИЕ 212



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 209 – 212

Задание 209

Шорт – Рибли, Барселона 1989.

Белые закончили партию ходом 1. $\mathbb{Q}xg7!$ На 1... $\mathbb{Q}xg7$ последует 2. $\mathbb{Q}xf7+$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}f6$, а если 1... $\mathbb{Q}xg7$, то 2. $\mathbb{Q}xf7+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}h5+$ с последующим 4. $\mathbb{Q}f7$. Черные сдались.

Задание 210

Штоль – Блодштейн, Пардубице 1992.

Ферзи уже исчезли с доски, но белых это не смущило: 1. $\mathbb{Q}xf7!$ $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{Q}xe6!$ $\mathbb{Q}d8$. Ускоряет поражение, но и отступление королем не влияло на исход партии: 2... $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}de1$ $\mathbb{Q}c6$ 4. $\mathbb{Q}d5$ или 2... $\mathbb{Q}e8$ 3. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{Q}de1$ $\mathbb{Q}c6$ 5. $\mathbb{Q}d5$, в обоих случаях с выигранной позицией у белых. 3. $\mathbb{Q}de1$. И здесь черные решили отказаться от дальнейшей игры.

Задание 211

Федорович – Дорфман, Нью-Йорк 1989.

Белые использовали преимущества своей позиции поучительным способом: 1. $\mathbb{Q}xf6!$ $\mathbb{Q}xf6$ 2. $\mathbb{Q}g4+$ $\mathbb{Q}f8$. В случае 2... $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}xf6+$ белые легко выигрывали 3. $\mathbb{Q}h4$ $f5$ 4. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}g8$ 5. $\mathbb{Q}e3$ $f4$ 6. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}f8$. Или 6... $\mathbb{Q}h8$ 7. $\mathbb{Q}f6+$ $\mathbb{Q}g8$ 8. $\mathbb{Q}e4$ с неотразимой угрозой 9. $\mathbb{Q}xf4$. 7. $\mathbb{Q}xf4$ $f6$. Против угрозы 8. $\mathbb{Q}h6+$ защиты уже не было. 8. $\mathbb{Q}xf6+$ и черные сдались.

Задание 212

А. Соколов – Фрауэнсон, Мец 1992.

В этом положении белые поучительным образом обратили себе на пользу слабость пункта $h7$: 1. $\mathbb{Q}xh7+!$ $\mathbb{Q}xh7$ 2. $\mathbb{Q}h4+$ $\mathbb{Q}g8$. Отступление на $g6$ не меняло ситуацию: 2... $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{Q}e5+$! $\mathbb{Q}xe5$ 4. $\mathbb{Q}g3+$ $\mathbb{Q}g4$ 5. $\mathbb{Q}xg4\#$. 3. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f5$. После 3... $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{Q}h3$ мат на $h8$ неотвратим. 4. $\mathbb{Q}h7+$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $e7+!$ и черные сдались (5... $\mathbb{Q}xe7$ 6. $\mathbb{Q}de6\#$).

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (209 – 212):

Сумма очков (1 – 212):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

503.5 – 530.0 очков

450.5 – 503.0 очков

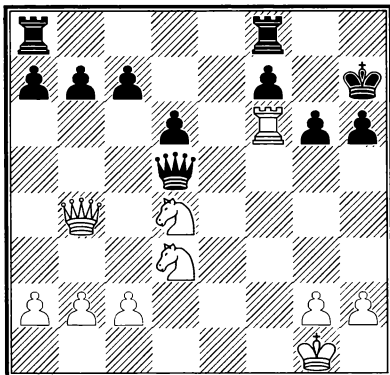
397.5 – 450.0 очков

344.5 – 397.0 очков

265.0 – 344.0 очков

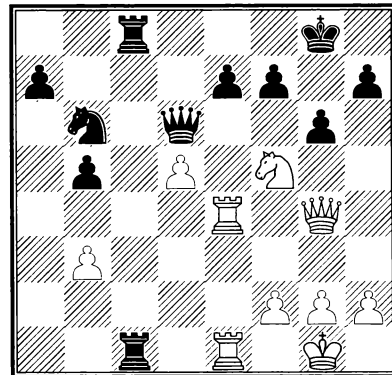
менее 265.0 очков

ЗАДАНИЕ 213



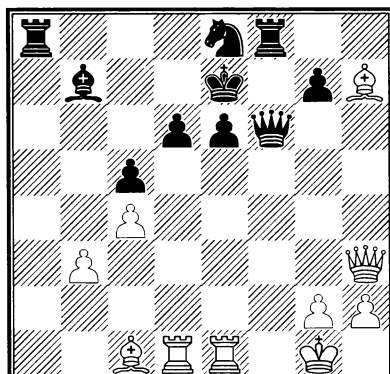
Ход белых

ЗАДАНИЕ 215



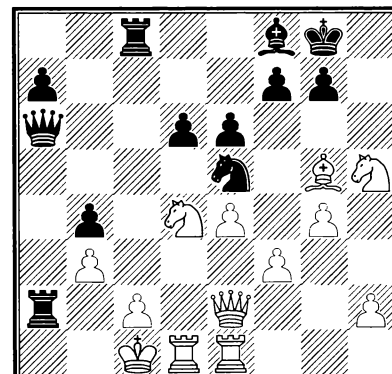
Ход черных

ЗАДАНИЕ 214



Ход белых

ЗАДАНИЕ 216



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 213 – 216

Задание 213

Хюбнер – Иванчук, Нови Сад 1990.

Последовало 1. $\mathbb{Q}f5!$ $\mathbb{Q}xf5$. Грозило 2. $\mathbb{Q}h4$, а потому взятие было практически вынужденным. 2. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xh6$ $f6$ 4. $\mathbb{Q}h5!$ Отнимая у короля поле для бегства f7. Черные сдались.

Задание 214

Кожул – Гавриков, Биль 1991.

1. $\mathbb{Q}g5!$ Вступительный ход к красивой комбинации. 1... $\mathbb{Q}xg5$ 2. $\mathbb{Q}xe6+$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{Q}xd6+!$ Тотальная атака на короля. 3... $\mathbb{Q}xd6$. На 3... $\mathbb{Q}c7$ белые также красиво матуют: 4. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}b8$ 5. $\mathbb{Q}xb7+!$ $\mathbb{Q}xb7$ 6. $\mathbb{Q}e4+$ $\mathbb{Q}c7$ (6... $\mathbb{Q}a7$ 7. $\mathbb{Q}a1+$) 7. $\mathbb{Q}c6+$ $\mathbb{Q}d8$ 8. $\mathbb{Q}d1+$ $\mathbb{Q}e7$ 9. $\mathbb{Q}d7\#$. 4. $\mathbb{Q}xd6+$ $\mathbb{Q}c8$ 5. $\mathbb{Q}xf8+$ $\mathbb{Q}c7$ 6. $\mathbb{Q}e7+$. Переходя в выигрышный эндшпиль. 6... $\mathbb{Q}xe7$ 7. $\mathbb{Q}xe7+$ $\mathbb{Q}c8$. Черные заготовили маленьющую ловушку: 8. $\mathbb{Q}xb7?$ $\mathbb{Q}a1+!$, но после 8. $\mathbb{Q}f5+$ сдали партию, так как на 8... $\mathbb{Q}b8$ следует убийственное 9. $\mathbb{Q}xb7+!$

Задание 215

Педжих – Широр, Верона 1990.

Кажется, что белые выигрывают материал, но после 1... $\mathbb{Q}b4!$ мираж рассеивается. 2. $\mathbb{Q}xe7+$. В случае 2. $\mathbb{Q}f1$ черные выигрывают коня: 2... $\mathbb{Q}xf1+$ 3. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}c1+$ 4. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}e1+$ 5. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}xe4+$ 6. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}xe4$ 7. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}xf5+$. 2... $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}e2$. Не помогало и 3. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}xe1+$ 5. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}xe4!$ 6. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}c1+$ с матом. 3... $\mathbb{Q}xe1+$ 4. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}xe4!$ и белые сдались.

Задание 216

Епишин – Двойрис, Ленинград 1990.

На первый взгляд может показаться, что белому королю ничто не может угрожать. Но после 1... $\mathbb{Q}axc2+!$ выяснилось, что над позицией белых сгостились черные тучи. 2. $\mathbb{Q}xc2$. Или 2. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{Q}a1+$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}xd4+$ 4. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}xc2+$ 5. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{Q}c3+$ с легким выигрышем черных. 2... $\mathbb{Q}a1+$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}c3+$ 4. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}xf3$. С угрозой 5... $\mathbb{Q}a1\#$. 5. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}xb3+$ 6. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}a2!$ и от мат на a1 нет защиты. Белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (213 – 216):

Сумма очков (1 – 216):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

513.0 – 540.0 очков

459.0 – 512.5 очков

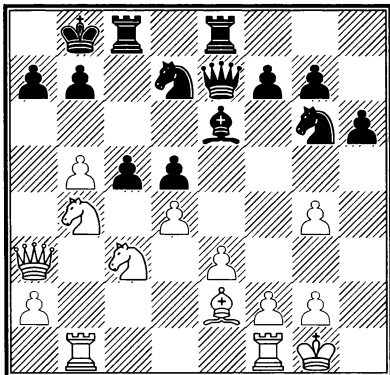
405.0 – 458.5 очков

351.0 – 404.5 очков

270.0 – 350.5 очков

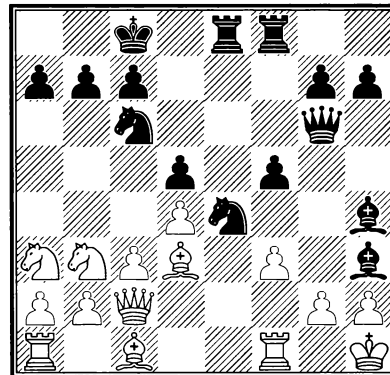
менее 270 очков

ЗАДАНИЕ 217



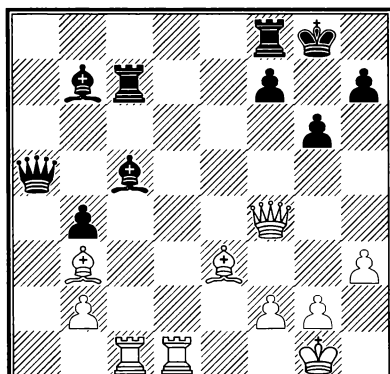
Ход белых

ЗАДАНИЕ 219



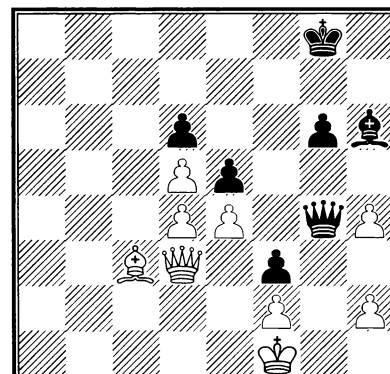
Ход черных

ЗАДАНИЕ 218



Ход белых

ЗАДАНИЕ 220



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 217 – 220

Задание 217

Бареев – Халифман, Ленинград 1990.

Белые атакуют неприятельского короля с большой энергией: 1.b6! ♜xb6. Взятие пешкой проигрывало ввиду 2.♘b5 и т.д. 2.♘b5 a6 3.dxc5

♛xc5. Если 3...axb5, то 4.cxb6 и белые выигрывают. 4.♘d6! Этим сильным ходом белые обеспечивают себе материальный перевес (4...♛xd6 5.♘xb6+ и 6.♛xd6) 4...a5 5.♘a6+. Борьба практически завершена. Еще последовало 5...bxab 6.♛xc5 ♜xc5 7.♘xe8 ♛a7 8.♘xg7 и черные сдались.

Задание 218

Красенков – Шведчиков, Москва 1992.

Белые использовали в этом положении мотив связывания фигур противника: 1.♛e5! ♜fc8. По-другому нельзя: 1...♔b6 2.♛xa5 ♔xa5 3.♜xc7 ♔xc7 4.♞d7+- или 1...♔xe3 2.♛xa5 ♜xc1 3.♜xc1 ♔xc1 4.♛c7+- . 2.♜xc5!

♜xc5 3.♕xf7+! с быстрым матом. Черные сдались.

Задание 219

Иванчук – Ананд, Реджо Эмилия 1989.

Последний ход белых 1.♔h1? (вместо 1.♔f4!) позволил черным одержать быструю победу: 1...♘f2+! 2.♕xf2 ♜xg2+! Теперь как на 3.♕xg2, так и на 3.♔g1 выигрывает 3...♜e1+. Белые сдались.

Задание 220

Пелен – Федорович, Вейк-ан-Зее 1990.

Как черные могут выиграть? А очень просто: 1...exd4! Ничего не давало 1...♛g2+? 2.♔e1 ♜g1+ 3.♔f1. 2.♔b4. Пешку брать нельзя: 2.♔xd4 ♜g2+ 3.♔e1 ♜g1+ 4.♔f1 ♔d2+! и теряется ферзь. 2...♔e3! 3.♔e1. Взятие слона проигрывает: 3...♛g2+ 4.♔e1 f2+. 3...♛g1+ 4.♔f1 ♔xf2+! и белые сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (217 – 220):

Сумма очков (1 – 220):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

522.5 – 550.0 очков

467.5 – 522.0 очков

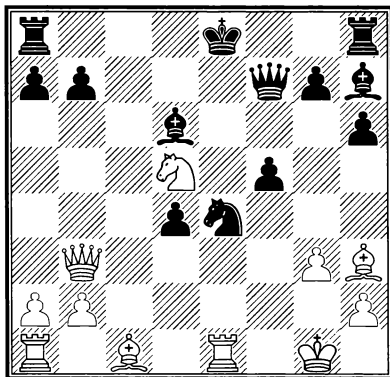
412.5 – 467.0 очков

357.5 – 412.0 очков

275.0 – 357.0 очков

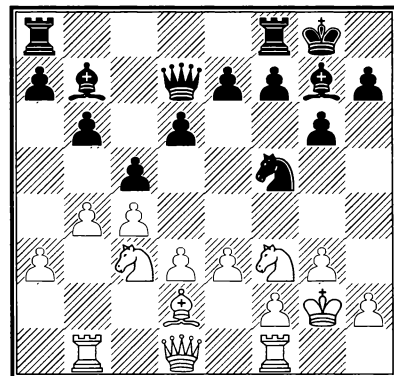
менее 275.0 очков

ЗАДАНИЕ 221



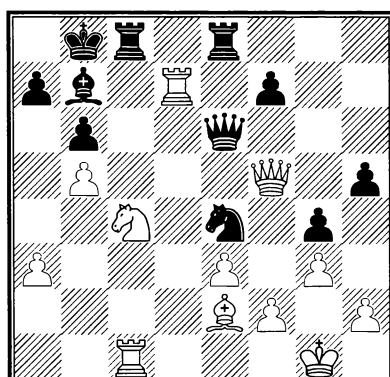
Ход черных

ЗАДАНИЕ 223



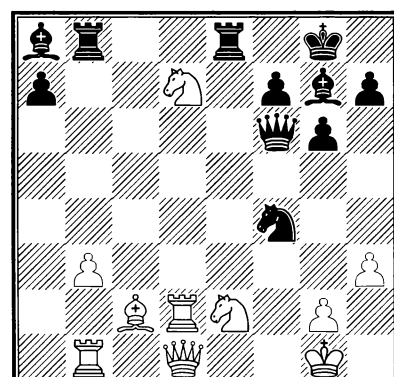
Ход черных

ЗАДАНИЕ 222



Ход белых

ЗАДАНИЕ 224



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 221 – 224

Задание 221

Гутман – М. Редер, Гармиш Партенкирхен 1990. Если черным удастся рокировать, то их перевес (две лишние пешки) приобретет решающее значение. Этого белые допустить не могут. 1. $\mathbb{Q}xe4+$! $f xe4$ 2. $\mathbb{Q}e6$! Чтобы в случае 2... $\mathbb{Q}xb6$ ходом 3. $\mathbb{Q}c7+$ выиграть ферзя. 2... $\mathbb{Q}f3$. Равно не спасало и 2... $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}c5$ 5. $\mathbb{Q}e3$! с решающей угрозой 6. $\mathbb{Q}f1+$. 3. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}f4$! Черные сдались. Могло последовать: 4... $\mathbb{Q}xf4$ 5. $\mathbb{Q}c5+$ с матом; 4... $\mathbb{Q}d8$ 5. $\mathbb{Q}xb7$ с угрозой 6. $\mathbb{Q}xd6+$ $\mathbb{Q}xd6$ 7. $\mathbb{Q}e7\#$.

Задание 222

Панно – Бертона, Аргентина 1990. Мотивом комбинации является двойной удар конем: 1. $\mathbb{Q}xb7+$! $\mathbb{Q}xb7$ 2. $\mathbb{Q}xe4+$! $\mathbb{Q}xe4$ 3. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}b8$ 4. $\mathbb{Q}xc8+$ $\mathbb{Q}xc8$ 5. $\mathbb{Q}xe4$. Таким путем белые добились материального перевеса, который они быстро доводят до победы. 5... $\mathbb{Q}c1+$ 6. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}a1$ 7. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}xa3$ 8. $\mathbb{Q}xh5$ $\mathbb{Q}a2$ 9. $\mathbb{Q}f1$. Пешка «g» никуда не денется. 9... $a5$ 10. $bxa6$ $b5$

11. $\mathbb{Q}xb5!$ Белые уже могут себе это позволить.

11... $\mathbb{Q}a5$ 12. $\mathbb{Q}e8$ $\mathbb{Q}xh5$ 13. $\mathbb{Q}xf7$ $\mathbb{Q}a5$ 14. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}c7$ 15. $h3$ $gxh3+$ 16. $\mathbb{Q}xh3$ и черные сдались, поскольку у них нет никаких шансов в борьбе против слона и трех пешек.

Задание 223

Бауэр – Георгиу, Цюрих 1990.

Черные поучительным образом использовали связку коня по диагонали a8-h1: 1... $\mathbb{Q}h4+$! 2. $gxh4$. Выбора нет, хотя и сделанный ход ничего не меняет. 2... $\mathbb{Q}g4+$ и белые сдались.

Задание 224

Саладин – Цвитан, Бад Рагаз 1993.

Допуская появление коня противника на d7, черные предвидели возможность решающего наступления: 1... $\mathbb{Q}xh3+$! 2. $\mathbb{Q}h2$. В случае 2. $gxh3$ $\mathbb{Q}g5+$ 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}g2+$ черные матуют. 2... $\mathbb{Q}h4$! Красивый и сильный ход. 3. $\mathbb{Q}e1$. Если 3. g3, то 3... $\mathbb{Q}h6!$ с выигрышем. После хода в партии следует форсированный мат: 3... $\mathbb{Q}f2+$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}h1+$ 5. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{Q}xg2\#$.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Очки:

Время: мин.

Бонусные очки:

Сумма очков (221 – 224):

Сумма очков (1 – 224):

Уровень гроссмейстера:

532.0 – 560.0 очков

Poziom mistrza międzynarodowego:

476.0 – 531.5 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

420.0 – 475.5 очков

Уровень национального мастера:

364.0 – 419.5 очков

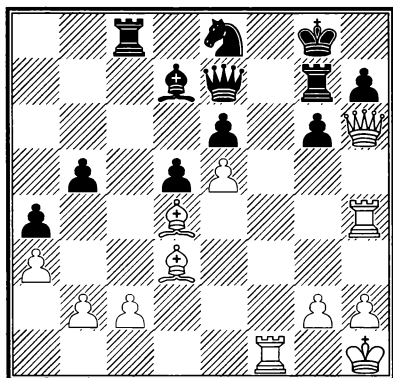
Уровень кандидата в мастера:

280.0 – 363.5 очков

Уровень любителя:

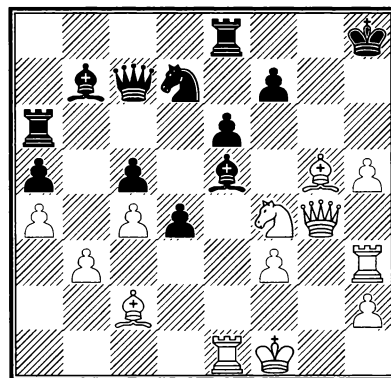
менее 280.0 очков

ЗАДАНИЕ 225



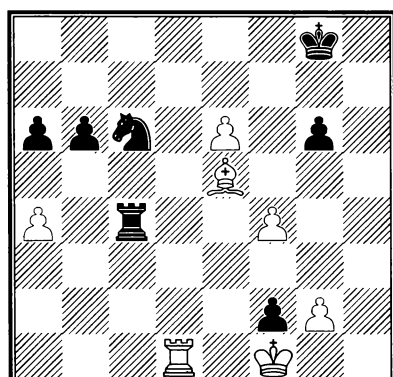
Ход белых

ЗАДАНИЕ 227



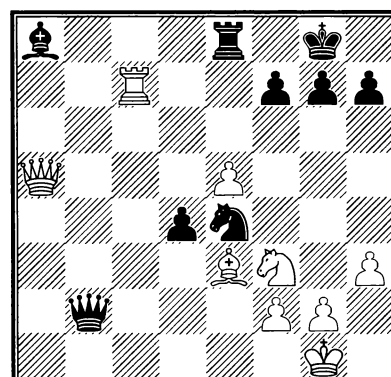
Ход белых

ЗАДАНИЕ 226



Ход белых

ЗАДАНИЕ 228



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 225 – 228

Задание 225

Э. Родригес – Вехи, Испания 2005.

Последовала эффектная жертва слона:

1. $\mathbb{Q}xg6!$ $\mathbb{K}xg6$ 2. $\mathbb{Q}f8+!$ и черные сдались ввиду 2... $\mathbb{Q}xf8$ 3. $\mathbb{Q}xh7#$.

Задание 226

Баникас – Кукуфикис, Греция 2004.

Белые применили классическую жертву ладьи:

1. $\mathbb{Q}d8+!$ $\mathbb{Q}xd8$. Выбора нет. В случае 1... $\mathbb{Q}h7$ получался мат – 2. $\mathbb{Q}h8\#$. 2. $e7$ и черные сдались, так как не могут остановить продвижение белой пешки.

Задание 227

Бабула – Зубарев, Пардубице 2004.

Белые следующим способом использовали концентрацию своих сил на королевском фланге: 1. $\mathbb{Q}g6+!$ $\mathbb{K}xg6$. Или 1... $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xe5$

3. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xe5$ 4. $\mathbb{Q}f6+$ с выигрышем ферзя. 2. $\mathbb{Q}hxg6+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}h7+$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}f6$ 6. $\mathbb{Q}h8+$ $\mathbb{Q}g8$ 7. $\mathbb{Q}xg7+$ и черные сдались ввиду следующего варианта: 7... $\mathbb{Q}xg7$ 8. $\mathbb{Q}xg7+$ $\mathbb{Q}xg7$ 9. $\mathbb{Q}h7+$ $\mathbb{Q}f6$ (9... $\mathbb{Q}f8$ 10. $\mathbb{Q}f7\#$) 10. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}g5$ 11. $\mathbb{Q}e5+$ $\mathbb{Q}h4$ 12. $\mathbb{Q}h7+$ с матом.

Задание 228

Камский – Пономарев, София 2006.

Неожиданно последовало 1. $e6!$ с целью открыть ферзю путь на королевский фланг. 1... $\mathbb{Q}b1+$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}xe6$. На 2... $\mathbb{Q}d6$ выигрывало 3. $\mathbb{Q}e5!$ 3. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}d6$ 4. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xf3$ 5. $\mathbb{Q}xg7+$ $\mathbb{Q}f8$ 6. $\mathbb{Q}h6$ и черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (225 – 228):

Сумма очков (1 – 228):

Уровень гроссмейстера:

Очки:

Бонусные очки:

Уровень международного мастера:

541.5 – 570.0 очков

Уровень мастера ФИДЕ:

484.5 – 541.0 очков

Уровень национального мастера:

427.5 – 484.0 очков

Уровень кандидата в мастера:

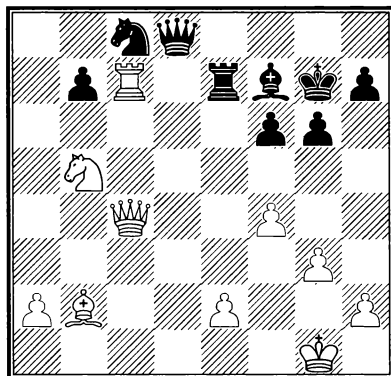
370.5 – 427.0 очков

Уровень любителя:

313.5 – 370.0 очков

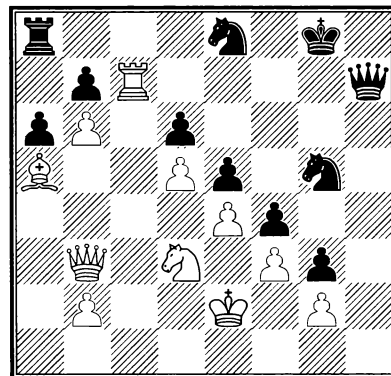
менее 285.0 очков

ЗАДАНИЕ 229



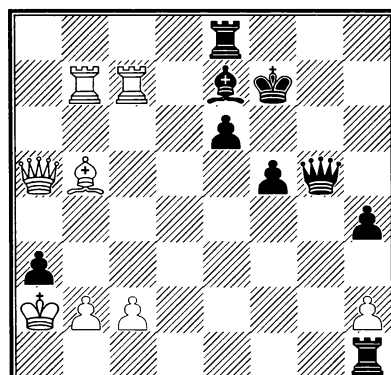
Ход белых

ЗАДАНИЕ 231



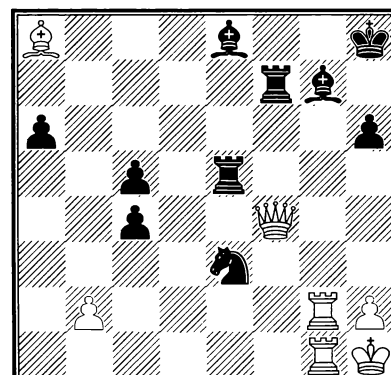
Ход черных

ЗАДАНИЕ 230



Ход черных

ЗАДАНИЕ 232



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 229 – 232

Задание 229

Мамедьяров – Кристиансен, Гётеборг 2005.

Жертвой слона 1.♘xf6+! белые выгнали короля черных в «чистое поле», где его ждала печальная участь: 1...♞xf6 2.♗c3+ ♜f5. Или 2...♛e6 3.♗e5#. 3.♘d4+ и черные сдали партию ввиду 3...♝e4 (3...♝g4 4.♗f3+ ♜h3 5.♗g4+ ♜h4 6.♗g3# или 3...♝f6 4.♘e6+ ♜f5 5.♗e5+ ♜g4 6.♗g5+ ♜h3 7.♗h4#) 4.♗f3+ ♜xd4 5.♗d3#.

Задание 230

Антонио – Кожул, Гётеборг 2005.

Последовала элегантная жертва ладьи 1...♜a1+! 2.♔b3. 2.♕xa1 ♜c1+ 3.♔a2 ♜xb2#. 2...axb2 3.♖xe8+ ♔f8! и белые сдались.

Задание 231

Редер – Хебден, Берн 1992.

У белых явный перевес на ферзевом фланге. В случае 1...♘xc7? 2.bxc7 b5 3.♕c3 положе-

ние черных становилось критичным. Но после неожиданного 1...♘xf3! ситуация поменялась кардинально. В партии далее было: 2.♖xh7. Королем на f3 бить нельзя ввиду ♜h5#. В случае же 2.gxf3 ♜h2+ решает марш пешки «g». 2...♘d4+ 3.♔e1 ♜xb3 4.♖xb7 ♜xa5. Черные выиграли фигуру и белые здесь могли смело сдаться. Но они сделали еще несколько необязательных ходов. 5.♖a7 ♜b8 6.♗b4 ♜c4 7.♗f7 8.♘c5 dxc5 9.bxc5 ♔e7. Белые пешки реальной силы не имеют, поскольку блокированы пешками черных. 10.c6 ♜c7 11.♔e2 ♔d6 и белые сдались.

Задание 232

Джобава – Чепаринов,
Вейк-ан-Зее «В» 2006.

Эффектным ходом 1.♖xg7! белые заставили противника немедленно сдаться. Могло последовать: 1...♘xf4 (1...♖xg7 2.♗f8+ с матом) 2.♖g8+ ♔h7 3.♖1g7#.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (229 – 232):

Сумма очков (1 – 232):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

551.0 – 580.0 очков

493.0 – 550.5 очков

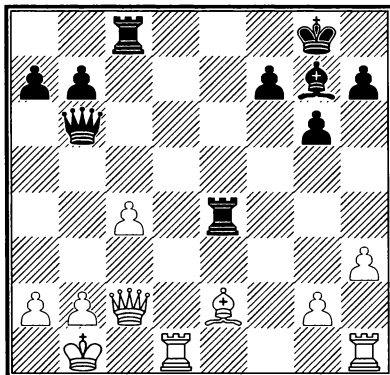
435.0 – 492.5 очков

377.0 – 434.5 очков

319.0 – 376.5 очков

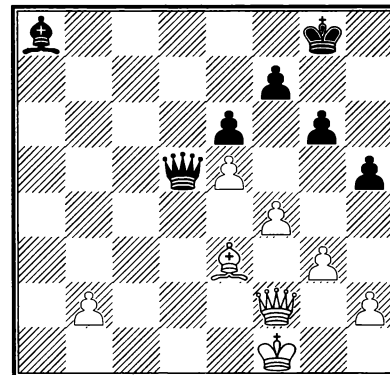
менее 290.0 очков

ЗАДАНИЕ 233



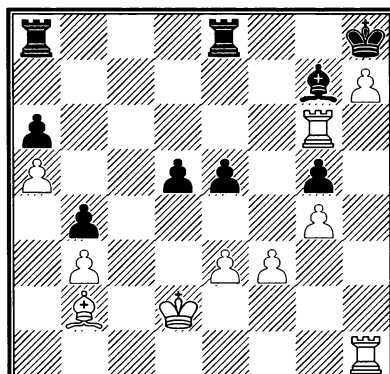
Ход черных

ЗАДАНИЕ 235



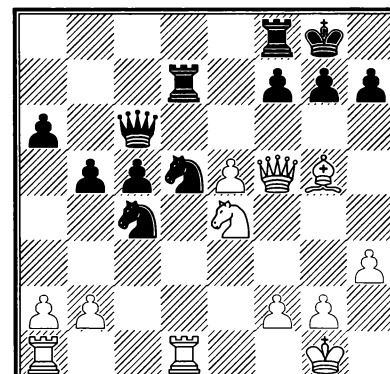
Ход черных

ЗАДАНИЕ 234



Ход белых

ЗАДАНИЕ 236



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 233 – 236

Задание 233

Шахт – Рукавина, Цюрих 2005.

Последовала красивая комбинация: 1... $\mathbb{Q}xb2!$ 2. $\mathbb{Q}xe4$. 2. $\mathbb{Q}xb2$ 3. $\mathbb{Q}xb2$ $\mathbb{Q}xe2+$. 2... $\mathbb{Q}f6+$ 3. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}b2+$ 4. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}c3\#$.

Задание 234

Радзиевич – Мурариу, Будапешт 2006.

Наша гроссмейстер завершила партию эффектной жертвой качества 1. $\mathbb{Q}xg7!$ и черные сдались ввиду варианта 1... $\mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}h8\mathbb{Q}+$ 3. $\mathbb{Q}xh8$ 3. $\mathbb{Q}xe5+$ с выигрышем.

Задание 235

Мовсесян – Кузубов, Москва 2006.

Черные поучительным образом использовали слабость белых полей в лагере противника: 1... $\mathbb{Q}d1+$ 2. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}g2+!$ 3. $\mathbb{Q}f2$. Понятно, что брать слона нельзя ввиду потери ферзя. 3... $\mathbb{Q}f3+$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}h3$ и белые сдались, так как от маты нет защиты.

Задание 236

П. Попович – Ми. Лазич, Югославия 1993.

Белые провели типовую атаку на позицию неприятельского короля: 1. $\mathbb{Q}f6!$ Грозит смертельное 2. $\mathbb{Q}g5$. 1... $\mathbb{Q}h8$. В случае взятия слона возникла такой красивый вариант: 1... $\mathbb{Q}xf6$ 2. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}xf6$ 3. $\mathbb{Q}exf6$ $\mathbb{Q}xd1+$ 4. $\mathbb{Q}xd1$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}g8$ 8. $\mathbb{Q}d8!$ и белые выигрывают. 2. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}xf6$ 3. $\mathbb{Q}exf6$ $\mathbb{Q}xd1+$ 4. $\mathbb{Q}xd1$ $\mathbb{Q}g6$ 5. $\mathbb{Q}f4!$ Позиция материально выровнялась, но у белых есть возможность продолжать атаку, грозит 6. $\mathbb{Q}f7+!$ Обратите внимание, что ошибкой было бы 5. $\mathbb{Q}xf7+?$ (вместо 5. $\mathbb{Q}f4!$) из-за 5... $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}h8$ и белый ферзь вынужден отступить, после чего гибнет сильная пешка f6. 5... $\mathbb{Q}h6$. Трудно посоветовать что-нибудь лучшее: на 5... $\mathbb{Q}g8$ выигрывает простое 6. $\mathbb{Q}e4$ с угрозой 7. $\mathbb{Q}h6$. А на 5... $\mathbb{Q}b7$ последовало бы 6. $\mathbb{Q}xh7!$ 6. $\mathbb{Q}xf7+!$ $\mathbb{Q}g8$. 6... $\mathbb{Q}xf7$ 7. $\mathbb{Q}xh6+$ с выигрышем. 7. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{Q}h7$ 8. $\mathbb{Q}g4$. Положение черных безнадежно и они решили игру прекратить.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (233 – 236):

Сумма очков (1 – 236):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

560.5 – 590.0 очков

501.5 – 560.0 очков

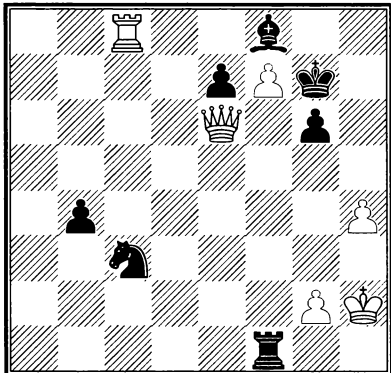
442.5 – 501.0 очков

383.5 – 442.0 очков

324.5 – 383.0 очков

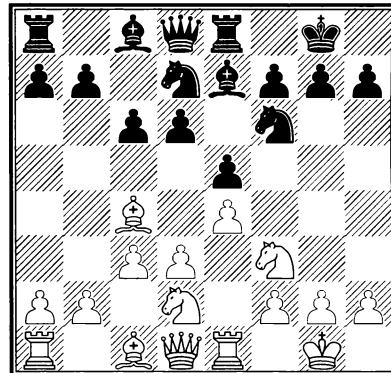
менее 295.0 очков

ЗАДАНИЕ 237



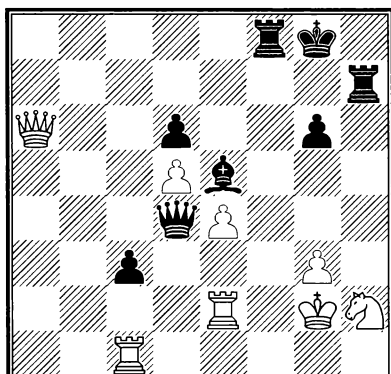
Ход белых

ЗАДАНИЕ 239



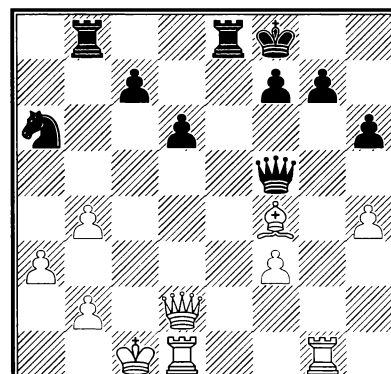
Ход белых

ЗАДАНИЕ 238



Ход черных

ЗАДАНИЕ 240



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 237 – 240

Задание 237

Петросян – Тимофеев, Москва 2006.

Кажется, что черные еще держатся, но после простого 1. $\mathbb{Q}xf8!$ $\mathbb{Q}xf8$ 2. $\mathbb{Q}c8+$ им пришлось сдаться, так как на 2... $\mathbb{Q}xf7$ следует 3. $\mathbb{Q}c4+$ и ладья теряется.

Задание 238

Стефанссон – Мамедьяров, Рейкьявик 2006.

Черные сделали всего один ход 1... $\mathbb{Q}f2+!$ и белые сдались. Могло еще последовать 2. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{Q}xh2+$ 3. $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{Q}xf2+$ 4. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}xg3$ 5. $\mathbb{Q}e2$ (или 5. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}h3+$ 6. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}d4+$ с выигрышем черных) 5... $\mathbb{Q}h3+$ 6. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}d4+-$.

Задание 239

Э. Пётц – Сепс, Биль 2004.

Последовала классическая жертва слона на поле f7: 1. $\mathbb{Q}xf7+!$ $\mathbb{Q}xf7$. В случае 1... $\mathbb{Q}h8$ 2. $\mathbb{Q}xe8$ белые выигрывали материал. 2. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}e6$ и черные сдались ввиду 3... $\mathbb{Q}a5$ (3... $\mathbb{Q}b6$ 4. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}a6$ 5. $\mathbb{Q}c7+-$) 4. $b4$ $\mathbb{Q}b6$ 5. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b5$ 6. $\mathbb{Q}c7$ с выигрышем ферзя.

Задание 240

Рублевский – Ширков, Россия 2006.

Ценой коня черные открыли для своей атаки линию «g»: 1... $\mathbb{Q}xb4!$ 2. $axb4$ $\mathbb{Q}a8$ 3. $b3$ (3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}e2!$ 4. $\mathbb{Q}xg7+$ $\mathbb{Q}e7-+$) 3... $\mathbb{Q}a1+$ 4. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}f6+$ и белые сдались ввиду варианта 5. $\mathbb{Q}d4$ (5. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}a2+$ с выигрышем ферзя) 5... $\mathbb{Q}xd4+$ 6. $\mathbb{Q}xd4$ $\mathbb{Q}xg1$ с материальным перевесом у черных.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (237 – 240):

Сумма очков (1 – 240):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

570.0 – 600.0 очков

510.0 – 569.5 очков

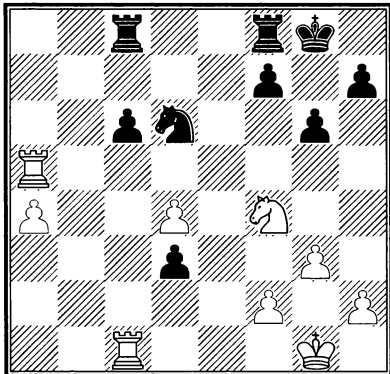
450.0 – 509.5 очков

390.0 – 449.5 очков

330.0 – 389.5 очков

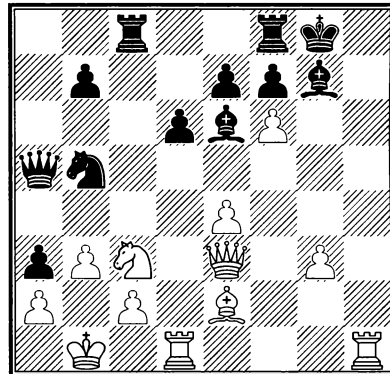
менее 300.0 очков

ЗАДАНИЕ 241



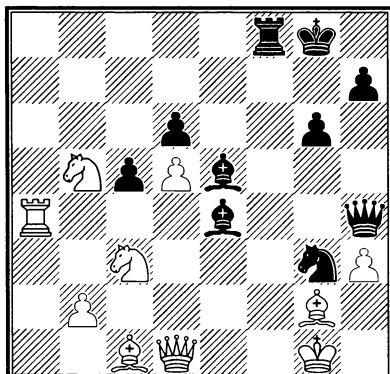
Ход черных

ЗАДАНИЕ 243



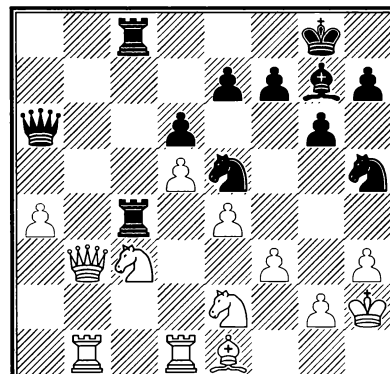
Ход белых

ЗАДАНИЕ 242



Ход черных

ЗАДАНИЕ 244



Ход черных

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 241 – 244

Задание 241

Вера – Ногейрас, Куба 2006.

Проходная пешка проявила себя по-богатырски. Последовало: 1... $\mathbb{Q}c4$! Сюрприз для белых, которые рассчитывали на вариант 1...d2 2. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}c4$ 3. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}b2$ 4. $\mathbb{Q}xd2$ $\mathbb{Q}xa4$ 5. $\mathbb{Q}cc2$ с примерно равным окончанием. 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}b2$ и белые сдались, так как против угрозы d3-d2-d1 \mathbb{Q} нет защиты.

Задание 242

ван Вели – Тимман, Вейк-ан-Зее 2002.

Черные решили исход партии с помощью неожиданной жертвы коня: 1... $\mathbb{Q}e2+$! 2. $\mathbb{Q}xe2$ (2. $\mathbb{Q}xe2$ $\mathbb{Q}f2+$ 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}xg2\#$) 2... $\mathbb{Q}g3$ 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}xf4$ 4. $\mathbb{Q}xe4$ $\mathbb{Q}g3+$ 5. $\mathbb{Q}h1$ (5. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}e1+$ 6. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}xf1\#$) 5... $\mathbb{Q}f1+$! И в завершение – элегантное отвлечение ферзя от контроля за полем h2. Белые сдались ввиду 6. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}h2\#$.

Задание 243

Лутц – Кемпински, Бундеслига 2004.

Белые жертвой ладьи 1. $\mathbb{Q}h8+$! принудили противника к капитуляции. Еще могло последовать: 1... $\mathbb{Q}xh8$ (1... $\mathbb{Q}xh8$ 2. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{Q}h1+$ $\mathbb{Q}h3$ 4. $\mathbb{Q}xh3\#$) 2. $\mathbb{Q}fxg7+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}xc3+$ 4. $\mathbb{Q}a1$ f6 5. $\mathbb{Q}gxf8\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}xf8$ 6. $\mathbb{Q}g6+$ с неизбежным матом.

Задание 244

Глигорич – Нюбак, Стокгольм 2004.

Черные провели красивую и далеко рассчитанную комбинацию: 1... $\mathbb{Q}xc3!!$ Цель жертвы качества – открыть ферзю доступ к полю f1. 2. $\mathbb{Q}xc3$ (2. $\mathbb{Q}xc3$ $\mathbb{Q}xe2-$) 2... $\mathbb{Q}xf3+$! Разрушая последние королевские бастиды. 3. $\mathbb{Q}gxf3$ $\mathbb{Q}f1$ и белые сдались. У них нет защиты против сильных угроз противника, например, 4. $\mathbb{Q}g3$ (4.f4 $\mathbb{Q}xf4$ 5. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}e5-$) 4... $\mathbb{Q}xf3$ 5. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}e2+$ 6. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}c2$ 7. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{Q}xc2$ 8. $\mathbb{Q}bc1$ $\mathbb{Q}xe4$ 9. $\mathbb{Q}c8+$ $\mathbb{Q}f8$ 10. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}h6$ с выигранной позицией у черных.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (241 – 244):

Сумма очков (1 – 244):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

579.5 – 610.0 очков

518.5 – 579.0 очков

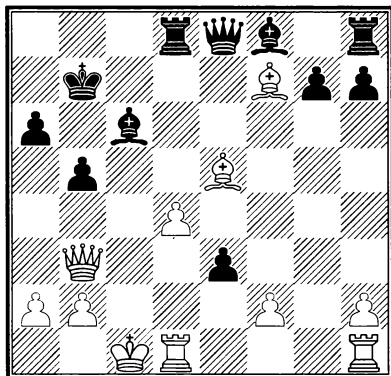
457.5 – 518.0 очков

396.5 – 457.0 очков

335.5 – 396.0 очков

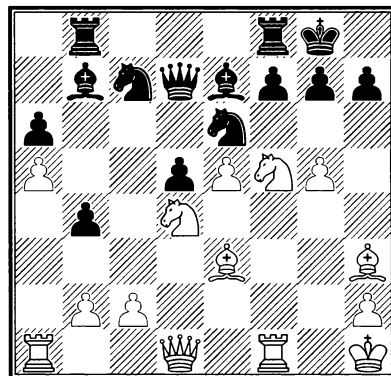
менее 305.0 очков

ЗАДАНИЕ 245



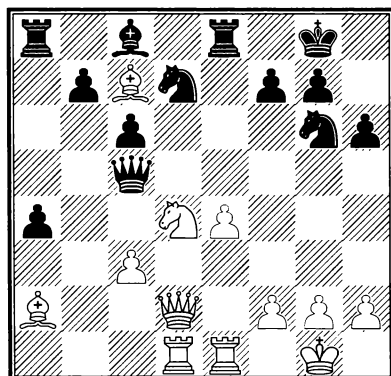
Ход черных

ЗАДАНИЕ 247



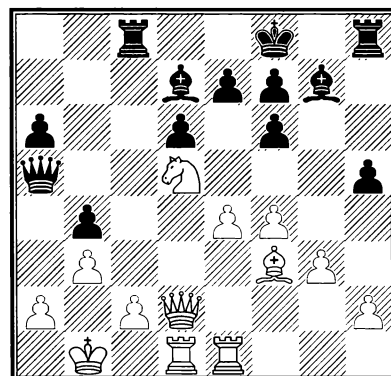
Ход белых

ЗАДАНИЕ 246



Ход белых

ЗАДАНИЕ 248



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 245 – 248

Задание 245

Даутов – Красенков, Эссен 2002.

В острой позиции черные нанесли неожиданный удар: 1... $\mathbb{Q}e4!!$ 2. $\mathbb{Q}d3$. 2. $\mathbb{Q}xe8$ $\mathbb{Q}c8+$ 3. $\mathbb{W}c3$ $\mathbb{Q}xc3+$ 4.bxc3 $\mathbb{Q}a3\#$; 2.fxe3 $\mathbb{W}c6+$ 3. $\mathbb{W}c3$ $\mathbb{Q}xh1-$ + 2... $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}xh1$ 4. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{W}xc7+$ 5. $\mathbb{Q}xc7$ $\mathbb{Q}xf2$ и белые сдались, так как после 6. $\mathbb{W}d1$ $\mathbb{Q}g2$ 7. $\mathbb{Q}xd8$ f1 \mathbb{W} 8. $\mathbb{W}xf1$ $\mathbb{Q}xf1$ черные остаются с материальным перевесом.

Задание 246

Крамник – Брусон, Турин 2006.

Вот как использовали белые слабость пункта f7: 1. $\mathbb{Q}xf7+$! $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{W}a2+$ $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}xe6$ 4. $\mathbb{W}xe6$. Грозит 5. $\mathbb{Q}d6+$ с выигрышем ферзя. 4... $\mathbb{Q}e7$ 5. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e8$ 6. $\mathbb{Q}f3$. А теперь грозит мат на f7. 6... $\mathbb{Q}h5$ 7. $\mathbb{Q}d6$. Черные сдались.

Задание 247

Бартель – Кемпински, Краков 2006.

Ходом 1. $\mathbb{Q}xg7!$ белые начали решающую атаку на короля. 1... $\mathbb{Q}xg7$. Понятно, нельзя брать конем ввиду $\mathbb{Q}xd7$. 2. $\mathbb{W}h5$ $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{Q}xc5+$ $\mathbb{Q}xc5$ 6. $\mathbb{W}h6+$ и черные сдались.

Задание 248

Завадска – Прежедчека, Тржебиния 2006.

Последовало: 1. $\mathbb{Q}xe7!$ Этим простым ходом белые разрушают позицию противника. 1... $\mathbb{Q}xc2$. На 1... $\mathbb{Q}xe7$ выигрывает очевидное 2. $\mathbb{W}xd6+$. Ход в партии немногим лучше... 2. $\mathbb{Q}g6+$! $fxg6$ 3. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{Q}e7$ 4.e5! Теперь начинается атака на короля по центру. 4...fxe5 5. $\mathbb{W}xg6$ $\mathbb{Q}f6$ 6.fxe5 и черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (245 – 248):

Сумма очков (1 – 248):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

589.0 – 620.0 очков

527.0 – 588.5 очков

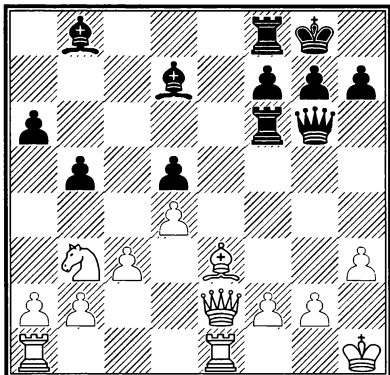
465.0 – 526.5 очков

403.0 – 464.5 очков

341.0 – 402.5 очков

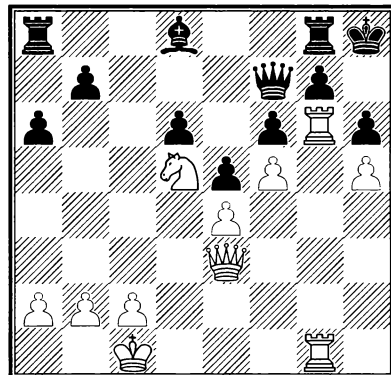
менее 310.0 очков

ЗАДАНИЕ 249



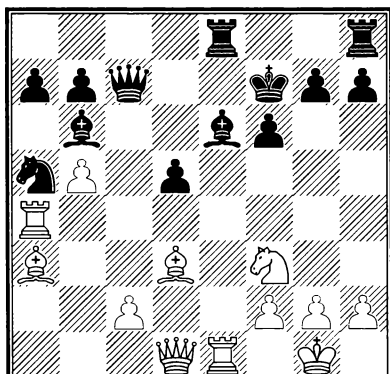
Ход белых

ЗАДАНИЕ 251



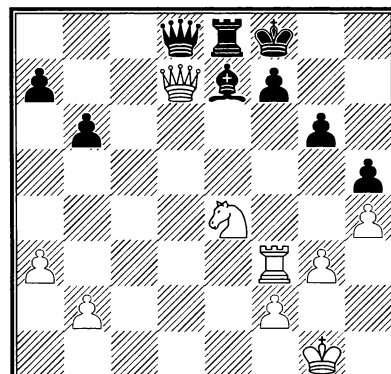
Ход белых

ЗАДАНИЕ 250



Ход белых

ЗАДАНИЕ 252



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 249 – 252

Задание 249

Граф – Густафссон, Нимси 2005.

Черные провели эффектную атаку: 1... $\mathbb{Q}xh3!$
2.f4. Проигрывает 2.gxh3 $\mathbb{W}e4+$ 3.f3 (3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}g6+$ 4. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}h1\#$) 3... $\mathbb{Q}xf3$ 4. $\mathbb{W}g2$ (4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}g3+$ 5. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}h1+$ 6. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}g2\#$) 4... $\mathbb{Q}xh3+$ 5. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}g3$ с выигрышем ферзя. 2... $\mathbb{Q}xg2+!$ 3. $\mathbb{W}xg2$ $\mathbb{W}h5+$ 4. $\mathbb{W}h2$. 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}g6-$ +. 4... $\mathbb{W}f3+$ 5. $\mathbb{W}g2$ $\mathbb{Q}h6+$ 6. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}g6$ и белые сдались.

Задание 250

Карлсен – П. Николич, Вейк-ан-Зее 2005.

Белые фигуры готовы к начать атаку. Далее было: 1. $\mathbb{Q}g5+!$ $\mathbb{W}fxg5$ 2. $\mathbb{W}f3+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xe6!$ и после этого эффектного хода черные сдали партию. Возможные варианты: 3... $\mathbb{Q}xe6$ (3... $\mathbb{W}f7$ 4. $\mathbb{Q}f5$ $g6$ 5. $\mathbb{Q}xe8+$ $\mathbb{W}xe8$ 6. $\mathbb{Q}e6+!$ $\mathbb{Q}g7$ 7. $\mathbb{Q}b2+$ $d4$ 8. $\mathbb{Q}xd4!$ с выигрышем) 4. $\mathbb{W}f8\#.$

Задание 251

Широр – Любоеевич, Монте-Карло 1999.

Фигуры белых занимают активные позиции, что позволяет им провести решающую атаку на королевском фланге: 1. $\mathbb{Q}xf6!!$ $\mathbb{Q}xf6$. Другие ответы тоже проигрывали: 1... $\mathbb{Q}xf6$ 2. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{W}h7$ 3. $\mathbb{Q}xg8\#$ или 1... $\mathbb{W}xf6$ 2. $\mathbb{Q}xf6$ 3. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}ab8$ 4. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}gd8$ 5. $\mathbb{Q}c7$ с выигранным эндшпилем. В партии далее было: 2. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{Q}hxh6$ 3. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{W}h7$ 4. $\mathbb{W}xf6+$ $\mathbb{Q}g7$ 5. $h6$ $\mathbb{Q}ag8$ 6. $\mathbb{Q}g6$ и черные сдались, так как грозит взятие пешкой на g7 и связывание ферзя ладьей на h6.

Задание 252

Истратеску – Лиива, Турин 2006.

Может быть, черные рассчитывали на взятие ферзем пешки a7? Тогда удар 1. $\mathbb{Q}xf7+!$ оказался для них полной неожиданностью. 1... $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}f8$. Другие отходы также проигрывали: 2... $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{W}e6+$ $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{Q}f7+$ с выигрышем ферзя или 2... $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{W}e6+$ $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{W}h7\#.$ 3. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}f7$ 4. $\mathbb{Q}xd8+$ $\mathbb{Q}xd8$ 5. $\mathbb{W}xa7$ и черные сдались.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (249 – 252):

Сумма очков (1 – 252):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

598.5 – 630.0 очков

535.5 – 598.0 очков

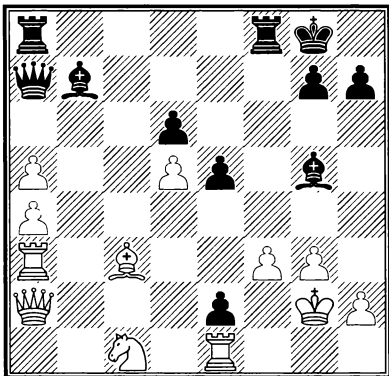
472.5 – 535.0 очков

409.5 – 472.0 очков

346.5 – 409.0 очков

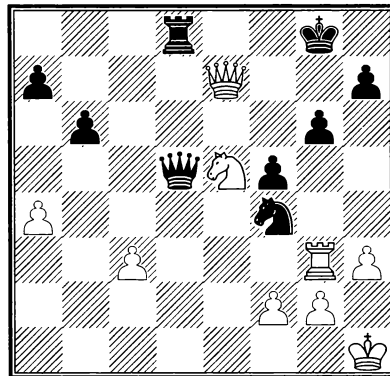
менее 315.0 очков

ЗАДАНИЕ 253



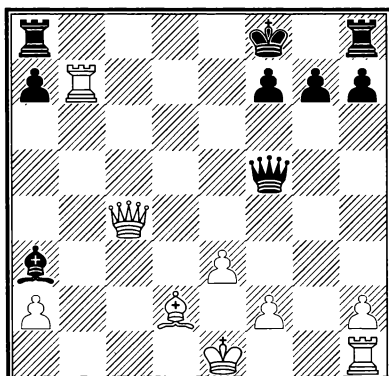
Ход черных

ЗАДАНИЕ 255



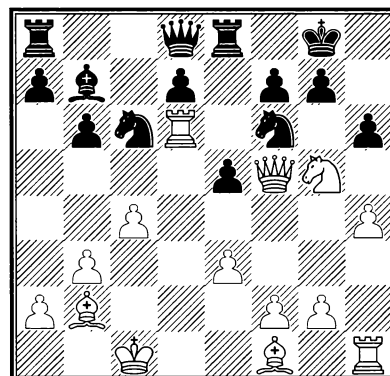
Ход белых

ЗАДАНИЕ 254



Ход белых

ЗАДАНИЕ 256



Ход белых

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 253 – 256

Задание 253

Б. Сочко – Карякин, Кальвия 2004.

Белые фигуры стоят пассивно и это позволяет черным провести эффектную комбинацию: 1... $\mathbb{B}xf3!!$ 2. $\mathbb{B}xe2$. Или 2. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{B}e3+$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{B}e4+$ 4. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{B}f8+$ 5. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{B}e3\#$. 2... $\mathbb{B}xc1$ 3. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{B}xa3$ и белые сдались ввиду варианта 4. $\mathbb{B}xa3$ $\mathbb{B}xd5+$ 5. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{B}d7+$ 6. $\mathbb{Q}h4$ $g5!+$ 7. $\mathbb{Q}xg5$ $\mathbb{B}g7+$ 8. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{B}e6$ с неизбежным матом.

Задание 254

Красенков – Фолькман, Кальвия 2004.

Белые провели эффектную комбинацию: 1. $\mathbb{Q}b4+!$ $\mathbb{Q}g8$. После 1... $\mathbb{B}xb4+$ 2. $\mathbb{W}xb4+$ $\mathbb{Q}g8$ (2... $\mathbb{Q}e8$ 3. $\mathbb{B}e7\#$) 3. $\mathbb{B}b8+$ черным пришлось бы отдать ферзя. 2. $\mathbb{B}xa3$ $\mathbb{W}f3$. Черные рассчитывали на этот удар. Но белые видели дальше...

3. $\mathbb{W}b3!$ $\mathbb{W}xh1+$ 4. $\mathbb{Q}e2$ и черные сдались ввиду 4... $\mathbb{B}f8$ 5. $\mathbb{Q}xf8$ $\mathbb{W}xf8$ 6. $\mathbb{W}xf7\#$.

Задание 255

Адамс – Гаем Магеми, Турин 2006.

Эффектным ходом 1. $\mathbb{Q}f7!$ белые практически сняли все вопросы. Еще последовало: 1... $\mathbb{W}d1+$. Понятно, что бить коня нельзя ввиду потери ладьи. А на 1... $\mathbb{B}c8$ получается мат – 2. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{W}f6\#$. 2. $\mathbb{Q}h2$. Черные сдались.

Задание 256

Карлсен – Ибраев, Кальвия 2004.

Белые сыграли 1. $\mathbb{B}xf6!$ и черные сразу сдались. Возможный вариант: 1... $\mathbb{W}xf6$ 2. $\mathbb{W}h7+$ $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{W}e6$ 4. $\mathbb{B}a3+$ $d6$ 5. $\mathbb{B}xd6+$ и черные теряют ферзя.

Очковый баланс:

Правильное решение:

Время: мин.

Сумма очков (253 – 256):

Сумма очков (1 – 256):

Уровень гроссмейстера:

Уровень международного мастера:

Уровень мастера ФИДЕ:

Уровень национального мастера:

Уровень кандидата в мастера:

Уровень любителя:

Очки:

Бонусные очки:

608.0 – 640.0 очков

544.0 – 607.5 очков

480.0 – 543.5 очков

416.0 – 479.5 очков

352.0 – 415.5 очков

менее 320.0 очков

V. УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

(Цифры означают номера заданий)

- | | |
|--|---|
| <p>Адамс 27, 89, 159, 163, 178, 255
Афек 58
Агдестайн 36, 90
Акопян 56, 129
Альбурт 100
Алмashi 199
Ананд 65, 72, 83, 161, 219
Андерссон 131
Антонио 230
Арахамия 119
Архипов 155
Аталик 115</p> <p>Бабула 197, 227
Багатуров 102
Багиров 81
Баникас 226
Барамидзе 144
Бареев 30, 71, 161, 217
Барсов 158
Бартель 247
Баруа 120, 121, 124
Барца 32
Бауэр 223
Бейкер 183
Белотти 160
Белявский 91
Бенш 204
Бертона 222
Бишоф 152, 185
Блатны 171
Блодштейн 210
Бобчин 46
Бологан 48, 179
Бренке 78
Бродский 39, 162
Бронштейн 19, 117, 145
Брусон 246
Брустман 208
Брюнелл 199
Бъерлинг 189</p> | <p>Ваганян 43, 68, 156
Вайсер 194
Вальс 49, 174
ван дер Стеррен 43, 44, 112, 113, 171
ван дер Виль 185
ван Вели 242
ван Миль 146
Вегнер 87
Вейндель 200
Вера 241
Вехи 225
Вигорито 100
Владимиров Е. 143
Войска 206
Войташек 35
Войткевич 52, 128, 130
Вольф 153
Выжманавин 138</p> <p>Гавриков 54, 214
Гаем Магеми 255
Галлахер 26, 50, 54, 176
Галлямова 98
Геллер 165
Гельфанд 20, 91, 198
Георгиев Кир. 107, 159, 163, 193
Георгиев Кр. 201
Георгиу 193, 223
Гиоргадзе 95, 123
Гипслис 62, 63, 197
Глек 92, 127
Глигорич 205, 244
Гольдин 196
Гонсалес 143
Горт 2, 113
Грабич 118
Граф 249
Гринфельд 154
Гросс 173
Гулько 124, 150
Гуревич Д. 132</p> |
|--|---|

- Гуревич М. 7, 145
 Гуриели 118
 Густафссон 249
 Гутман 221
- Д**али 6
 Даниэльсен 22
 Даннер 45
 Даутов 245
 Двойрис 216
 де Фирмиан 202
 Делекта 3
 Джанджава 59
 Джобава 232
 Джукич 148
 Добош 105
 Дорфман 24, 80, 211
 Дугешной 42
- Е**пишин 216
 Ефимов 8, 82
- З**авадска 248
 Зайцев 155
 Зубарев 227
- И**браев 256
 Иванов А. 168
 Иванчук 72, 175, 202, 213, 219
 Инкев 172
 Иоселиани 98, 104
 Исета 65
 Истратеску 252
- Й**оргенсен Б. 75
- К**алка 94
 Кампора 184
 Камский 85, 112, 131, 147, 228
 Карлсен 250, 256
 Кароли мл. 192
 Карпов 29, 73, 114
 Карякин 253
 Каспаров 17, 88, 99, 149
- Кемпински 243, 247
 Кенел 10
 Кинг 33, 141
 Киндерманн 67, 180
 Кожул 103, 170, 214, 230
 Кольвейер 140
 Конкуэст 46, 187
 Корчной 70, 89, 110, 151
 Коста 16
 Костен 38
 Котрониас 141
 Кошич Д. 37
 Крамник 16, 169, 188, 246
 Красенков 28, 140, 218, 245, 254
 Кристиансен Л. 173
 Кристиансен Й. 34
 Кристьянссон 229
 Кузубов 235
 Кузьмин Г. 56
 Куйф 195
 Кукуфикис 226
 Купрейчик 30
 Курран 50
 Кучински 52
- Л**азич Ми. 236
 Ларсен 34
 Лая 25, 40, 53, 148, 158, 164, 182
 Левитт 5
 Лендъел 105
 Лернер 61
 Лиива 252
 Лоброн 7, 20, 110
 Лопес 191
 Лотье 24, 125, 149, 157, 175
 Лпутян 31, 122
 Лупулеску 144
 Лутц 164, 243
 Любоеевич 251
 Лютер 63
- М**агеррамов 116
 Майнка 25
 Майлс 115

- Маланюк 22
Мамедьяров 229, 238
Маринкович 194
Мартенс 14, 61
Маскаринас 142
Местел 6
Милош 66
Минасян 42, 86
Мираль 203, 207
Михальчишин 103
Мовсесян 235
Мокры 41
Мор 135
Морович 11, 83, 114
Морозевич 184
Мурариу 234
- Н**анн 12, 60, 121
Немет 23, 51, 93
Николаев 127
Николич П. 250
Николич С. 205
Новиков 138
Ногейрас 241
Нюбак 244
- О**кражек 116
Олль 57
Олтеан 80
- П**анно 222
Педжих 215
Пеек 172
Пелен 220
Петросян 237
Петурссон 128, 168
Петц Э. 239
Пикет Й. 14, 44
Пишон 18
Пласкетт 191
Плахетка 86, 181, 186
Полгар Ж. 96, 182, 206
Полгар Ю. 1, 13, 71, 85, 139, 156, 190
Полугаевский 73, 139
- Пономарев 228
Попович П. 37, 236
Преждечка 248
Псахис 82, 153, 186
Пытель 38
- Р**абиега 123
Радзиевич 234
Радловак 74
Радовский 92
Ребер 2
Редер 221, 231
Рибли 106, 209
Ривас 11, 13
Робач 181
Роджерс И. 66, 107, 126, 146
Родригес Э. 225
Рожич 109
Розенталис 120
Романишин 64, 106
Ромеро Холмс 150
Рублевский 240
Рукавина 233
- С**авон 87
Садлер 119, 178
Сакс 3, 4, 94
Салаба 79
Саладин 224
Салов 29
Сан Сегундо 35
Сантос Л. 111
Свешников 27, 28, 74, 77
Се Цзюнь 104
Сепс 239
Серизье 201
Серпер 39, 55, 97, 162
Скембрис 9, 15, 130
Смагин 40, 167
Смирин 122
Смыслов 57
Соколов А. 212
Соколов И. 70, 125, 134, 135
Соффер 64

- Сочко Б. 253
 Спасский 183
 Спилмен 5, 154
 Спраггетт 79
 Стамбулян 129
 Станек 48
 Стефанссон 238
 Сүэтин 166
- Т**ерентьев 176
 Тимман 9, 15, 69, 242
 Тиммерман 19
 Тимофеев 237
 Тимошенко 84
 Тукмаков 10
- У**илсон Дж. 166
 Ульман 177, 204
 Урбанеха 41
 Уэбстер 84
- Ф**айнгольд 132
 Фан 208
 Фараго 32, 189
 Федорович 211, 220
 Фернандес 1
 Флир 23
 Фогт 67
 Фолькман 254
 Форинтош 76
 Фрауэнсон 212
 Фтачник 190, 198
- Х**алифман 49, 134, 136, 142, 217
 Хансен К. 47, 102
 Хансен Л.Б. 108
 Хансен С.Б. 75
 Хаузелл 165
 Хебден 18, 231
 Хеллерс 101
 Хенкин 58
 Хертнер 157, 174
 Хикль 78, 93, 108, 152, 177
- Ходжсон 90, 192, 195, 207
 Хсу 12
 Хуарес С. 31
 Хулак 133, 170
 Хъяртарсон 68, 95
 Хюбнер 47, 169, 213
- Ц**витан 109, 160, 224
 Цебало 51, 76, 133
- Ч**андлер 59
 Чепаринов 232
 Чернин 96, 200
 Чибурданидзе 45, 196
 Чом 203
- Ш**ахт 233
 Шведчиков 218
 Швейцер 26
 Шер 167
 Широв 8, 33, 36, 97, 137, 215, 240, 251
 Шлиндвайн 179
 Шлоссер 53, 111
 Шнитцер 60
 Шонтьер 187
 Шорт 17, 69, 88, 99, 126, 136, 209
 Штоль 210
 Шуба 4
- Щ**ербаков 77
- Э**гин 55
 Эдуар 21
 Энгедал 101
 Энквиист 62
 Эскола 81
 Эшли 151
- Ю**дасин 137, 188
 Юсупов 147
- Я**кович 117
 Яновский 180

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. Вступление	3
II. Практические советы по решению заданий	3
III. Система знаков	4
IV. Задания и решения заданий.....	5
V. Указатель имен	133

ВНИМАНИЕ!

ATTENTION!

На сайте www.chessm.ru представлено около 3500 наименований на шахматную тему. Это литература последних и прошлых лет, периодика и спецвыпуски, издания «Информатора», филателия, инвентарь, атрибутика и символика, базы данных, программы для ПК, шашки и др. Приводится стоимость, изображение и краткая аннотация каждого наименования.

В ЧИСЛЕ МНОГИХ ДРУГИХ имеются такие издания:

- *M. Дворецкий, О. Перваков «Этюды для практиков», М., 2009;*
- *M. Дворецкий, А. Юсупов «Секреты дебютной подготовки», Харьков, 2009;*
- *A. Карпов «Школьный шахматный учебник. Начальный курс дебютов», М., 2009;*
- *A. Карпов, А. Шингрей «Школьный шахматный учебник. Начальный курс»;*
- *A. Карпов, Н. Калиниченко «Методы шахматной стратегии», М., 2009;*
- *G. Каспаров «Мои великие предшественники» тома 1-5, М.;*
- *G. Каспаров «Великое противостояние. Мои поединки с Анатолием Карповым», тт. 1-3, 1988-2009, М.;*
- *A. Костенюк, Н. Костенюк «Как научить шахматам», М., 2009;*
- *A. Халифман «Дебют белыми по Ананду 1.e4» тома 1-12, СПб.;*
- *B. Костров, П. Рожков «1000 шахматных задач. Решебник», 1, 2, 3 год, М., 2009;*
- *Э. Ласкер «Все партии» т. 1 (1899–1903), т. 2 (1904-1940), М., 2009;*
- *Н. Крогиус «Шахматы. Игра и жизнь», М., 2010;*
- *B. Голенищев «Программа подготовки шахматистов IV и III разрядов», М., 2011;*
- *G. Богданович «Система Цукерторта. Дебют ферзевых пешек», М., 2011;*

Серия «Шахматный университет»:

1. *A. Карпов «Учитесь играть защиту Каро-Канн», (2-е изд.) М., 2008;*
2. *A. Карпов, A. Мацукеевич «Оценка позиции и план», (3-е изд.) М., 2009;*
3. *A. Нимцович «Моя система», М., 2003;*
4. «Два турнирных триумфа Алехина. Сан-Ремо 1930, Бled 1931», М., 2004;
5. «Третий международный шахматный турнир», М., 2004;
6. «Программа подготовки шахматистов-разрядников. I разряд – КМС», М., 2004;
7. «Программа подготовки шахматистов-разрядников. II–I разряд», М., 2005;
8. *H. Калиниченко «Дебютный репертуар атакующего шахматиста», М., 2005;*
9. *H. Калиниченко «Дебютный репертуар позиционного шахматиста», М., 2005;*
10. *I. Одесский «Невозможное начало», М., 2005;*
11. *A. Нимцович «Моя система на практике», М., 2005;*
12. *E. Свешников «Выигрывайте против французской защиты», М., 2009;*
13. *A. Карпов, M. Подгаец «Защита Каро-Канн. Атака Панова», М., 2006;*
14. *A. Карпов, M. Подгаец «Защита Каро-Канн. Закрытая и гамбитная системы», М., 2005;*
15. *A. Панченко «Теория и практика шахматных окончаний», М., 2005;*
16. *A. Карпов «Учитесь играть английское начало», М., 2006;*
17. *E. Свешников «Сицилианская для любителей» т. 1, М., 2006;*
18. *G. Богданович «Сицилианская защита. Вариант Рубинштейна», М., 2007;*
19. *A. Карпов, H. Калиниченко «Секреты русской партии» т. 1, М., 2007;*
20. *I. Литницкий «Вопросы современной шахматной теории», М., 2007;*
21. *A. Котов «Как стать гроссмейстером», М., 2007;*
22. *A. Морозевич, B. Барский «Защита Чигорина по Морозевичу», М., 2007;*
23. *E. Свешников «Сицилианская для любителей» т. 2, М., 2007;*
24. *A. Котов «Тайны мышления шахматиста», М., 2008;*
25. *A. Карпов, H. Калиниченко «Дебют ферзевых пешек» т. 1, М., 2008;*
26. *A. Карпов, H. Калиниченко «Дебют ферзевых пешек» т. 2, М., 2008;*
27. *A. Карпов, H. Калиниченко «Секреты русской партии» т. 2, М., 2008;*
28. *A. Карпов, H. Калиниченко «Секреты русской партии» т. 3, М., 2008;*
29. *I. Одесский «Изумительная жизнь вместе с 1.b2-b3», М., 2008;*

30. Э. Гуфельд «Искусство староиндийской защиты», М., 2008;
31. М. Тайманов «Шахматная школа Марка Тайманова», М., 2008;
32. А. Карпов «Учитесь играть защиту Каро-Канн», М., 2008;
33. А. Котов «Учебник шахматной стратегии», М., 2008;
34. В. Корчной, В. Оснос «Сицилианская защита. Атака Раузера», М., 2008;
35. И. Михайлова «Стратегия чемпионов. Мышление схемами», М., 2008;
36. А. Белявский, А. Михальчишин «Стратегия изолированной пешки», М., 2009;
37. Д. Нанн «Секреты практических шахмат», М., 2009;
38. В. Попов «Шахматы: работа над ошибками», М., 2010;
39. А. Суэтин «Шахматы: искусство середины игры», М., 2009;
40. А. Карпов, Н. Калиниченко «Испанская партия. Открытый вариант», М., 2011;
41. М. Марин «Учитесь у шахматных легенд» т. 1, М., 2010;
42. М. Марин «Учитесь у шахматных легенд» т. 2, М., 2010;
43. «Триумф Алехина в Баден-Бадене», М., 2009;
44. В. Корчной, А. Калинин «Прогулки с французской защитой» т. 1, М., 2010;
45. Я. Тимман «Шахматы. Уроки стратегии», М., 2011;
46. А. Раецкий, М. Четверик «Принятый ферзевый гамбит», М., 2009;
47. И. Бердичевский «Играйте 1... Ксб!», М., 2010;
48. В. Бейм «Шахматная тактика. Техника расчета», М., 2011;
49. Я. Нейштадт «Ваш решающий ход», М., 2009;
50. «Неизвестное шахматное наследие Фишера», М., 2011;
51. А. Раецкий, М. Четверик «Шахматы. Озадачь соперника в дебюте», М., 2011;
52. Д. Нанн «Шахматы. Практикум по тактике и стратегии», М., 2011;
53. А. Карпов, Н. Калиниченко «Учитесь играть испанскую партию», М., 2011;
54. А. Карпов, М. Подгаец «Защита Каро-Канн. Классическая система», М., 2011;
55. А. Карпов, Н. Калиниченко «Практический эндшпиль. Стратегия, тактика, техника», М., 2011;

Серия «Великие Шахматисты Мира» (ВШМ):

- Х.Р. Капабланка «Автопортрет гения» (в 2-х томах), М., 2006;
- В. Корчной «Мои 55 побед белыми» М., 2004;
- В. Корчной «Мои 55 побед черными» М., 2004;
- Р. Фишер «Мои 60 памятных партий» М., 2006;
- В. Ананд «Мои лучшие партии» М., 2009;
- А. Алехин «Полное собрание партий с авторскими комментариями» тт. 1–2, М.;
- Г. Кмох «Рубинштейн выигрывает. 100 шахматных шедевров великого маэстро»
- А. Михальчишин, О. Стецко «Магнус Карлсен. 60 партий лидера современных шахмат», М., 2011;
- Г. Мароци «Шахматные партии Пола Морфи», М., 2010;

Серия «Живые шахматы»:

1. М. Левидов «Стейница. Ласкер» М., 2007;
 2. «Шахматные новеллы» М., 2009;
 3. А. Котов «Белые и черные» М., 2008;
- «Шахматные комбинации. Чемпионы мира. От Стейница до Петросяна» М., 2011;
 - «Шахматные комбинации. Чемпионы мира. От Спасского до Пономарева» М., 2011;
 - А.А. Иванов «Энциклопедия шахматной статистики», М., 2010;
 - М.И. Чигоринъ «Шахматный листок. 1876–1877», М., 2010;

А также: шахматные часы, деревянные и клеенчатые доски, деревянные стаунтоновские шахматы (стандарт ФИДЕ), блокноты для записи партий, магнитные шахматы (аналог «Симзы») и др.

По Вашему запросу на e-mail мы можем отправить каталог на Вашу электронную почту..Также Вы можете прислать заявку на ЛЮБОЮ шахматную литературу (по электронной или обычной почте), в том числе и на отсутствующую в Интернет-магазине или в каталоге.

Наш почтовый адрес: **107076, Москва, а/я 6, Аманназарову Мураду.**

Тел./факс: **(495) 963-8017**, e-mail: murad@chess-m.com или andy-el@mail.ru
Интернет-магазин: www.chessm.ru

ООО «Русский Шахматный Дом»
тел/факс: (495) 963-8017 www.chessm.ru

магнитные



дорожные



размер футляра:
200x85x30 мм

размер клетки:
17x17 мм

Ш а х м а т ы

«CHESSM.COM»™

производство: Россия

- аналог популярных советских шахмат «Симза»;
 - складывающаяся доска-футляр из искусственной кожи;
 - фигуры-таблетки с выпуклым изображением;

запасной комплект фигур в подарок!

Приобрести данную продукцию можно **почтовым или банковским** переводом.

Банковский перевод.

Реквизиты: ООО «Русский шахматный дом»,
ИНН/КПП 7718173482/770401001, р/с 4070281010000211837
в АКБ «БИН» (ОАО) к/с 3010181020000000205 БИК 044525205

Почтовый перевод.

Адрес: 107076, г. Москва, а/я 6, Аманназарову Мурату

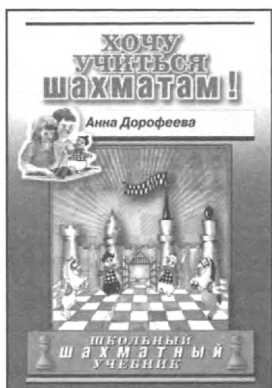
После оплаты ждем Ваше письмо с копией платежного документа и точным домашним адресом по почте (107076, г. Москва, а/я 6, Аманназарову Мураду) или по e-mail: murad@chess-m.com

цена в Москве – 700 р.

цена, включающая наземную пересылку по России – 800 р.

цена действительна до 31 декабря 2012 г.

Издательство "Russian Chess House" представляет



А. Дорофеева "Хочу учиться шахматам!"

Москва, 2011, 160 стр., переплет, обложка

Дорогие друзья!

Приглашаем совершить увлекательное путешествие в мир шахмат. Автор поможет вам узнать и запомнить правила и законы шахматного королевства. Многие дети начинают заниматься в 5–6 лет, и специально подобранный материал учитывает особенности этого возраста. Есть и серьезные шахматные задачи и занимательные, тестовые упражнения, которые дети с большим интересом решают. Книга может быть использована в детских садах, школах и в домашних условиях.

Это увлекательное путешествие вы совершите с опытным тренером Дорофеевой Анной Геннадьевной, международным мастером, чемпионкой Европы среди девушек и чемпионкой Москвы среди женщин.

В добный путь!

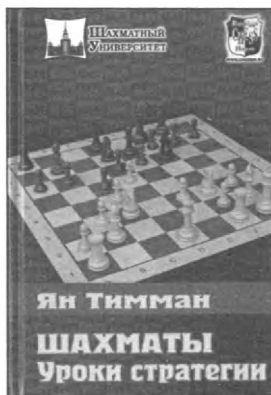
Г.Сосонко "Тогда. Шахматные эссе"

Москва, 2011, 440 стр., переплет

Genna Sosonko (Геннадий Борисович Сосонко, 1943) – международный гроссмейстер, двукратный чемпион Голландии. Эмигрировал из Советского Союза в 1972 году и с тех пор живет в Амстердаме. Победитель и призер многих международных турниров. В своей новой книге автор рассказывает о выдающихся людях, чьи судьбы неразрывно были связаны с шахматами, многих из них (Ботвинника, Смыслова, Таля...) он знал лично, играл и постоянно общался с ними.

«Генна Сосонко видится мне сегодня бесспорно пишущим шахматистом номер один», говорит о нем многократный чемпион мира Гарри Каспаров.

Для широкого круга любителей шахмат.



Я. Тимман "Шахматы. Уроки стратегии"

Москва, 2011, 264 стр., переплет

Новая книга знаменитого голландского гроссмейстера, многолетнего претендента на мировую шахматную корону Яна Тиммана, на примере борьбы легких фигур поможет вам улучшить общее стратегическое понимание.



И. Линдер, В. Линдер “Король шахмат Хоце Рауль Капабланка”

Москва, 2011, 288 стр., переплет

В отличие от книги «Капабланка: Жизнь и Игра», новая работа известных историков шахмат И. и В. Линдеров – своеобразное продолжение получившей признание книги тех же авторов «Ласкер. Философ на троне». В ней исследуется жизнь и творческий путь гениального кубинского маэстро, а также анализируются его 80 избранных партий. Особое внимание читателя, несомненно, привлекут интересные письма, документы и фотографии, связанные с именем третьего чемпиона мира.



Б. Аврух “1.d4.” Том второй

Москва, 2011, 672 стр., переплет

В своем двухтомнике известный гроссмейстер Борис Аврух показывает путь к преимуществу белых во всех дебютах после 1.d4, делая упор на схемы с королевским фианкетто. Этот репертуар, который вывел его в число сильнейших 50 шахматистов мира, он предлагает читателю, щедро делясь своими новыми разработками.

В данном томе освещены следующие дебюты: Староиндийская, Голландская, Грюнфельд, Бенони, Волжский, Будапештский и некоторые другие.

«Гроссмейстерский репертуар» – новая серия высококачественных книг, написанных ведущими шахматистами мира. Базируясь на основных теоретических вариантах, они предлагают полный репертуар, который верой и правдой прослужит долгие годы как профессионалам, так и любителям.

Увеличенный формат (170x235 мм).

- Важнейшие варианты с объяснениями эксперта
- Сотни дебютных новинок
- Оправдение многих теоретических вариантов
- Дебютный репертуар на всю жизнь



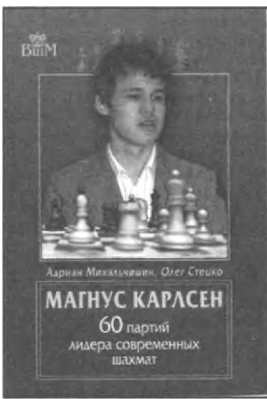
Юрий Авербах

ЧТО НАДО ЗНАТЬ ОБ ЭНДШПИЛЕ

Ю. Авербах “Что надо знать об эндшпиле”

Москва, 2011, 96 стр., обложка

Автор – выдающийся гроссмейстер Юрий Авербах, крупнейший специалист в области шахматных окончаний и известный литератор. Его книга, написанная простым и доступным языком, содержит первоначальные сведения об эндшпиле, которые необходимо знать любому шахматисту.



**А. Михальчишин, О. Стецко "Магнус Карлсен.
60 партий лидера современных шахмат"**
Москва, 2011, 296 стр., переплет

Для современного любителя шахмат Магнус Карлсен не нуждается в представлении. Норвежского вундеркинда практически все специалисты считают наиболее вероятным чемпионом мира ближайшего будущего. Уже сейчас он занимает первую строчку официального рейтинг-листа ФИДЕ, превысив космическую отметку в 2800 пунктов Эло. В последнее время Магнуса тренирует 13-й чемпион мира Гарри Каспаров, что лишь повысило его и без того впечатляющие результаты.

В предлагаемой книге подробно прокомментированы лучшие партии гроссмейстера. Авторы книги – участник знаменитой тренерской команды А.Карпова гроссмейстер А.Михальчишин и опытнейший тренер и шахматный литератор мастер О.Стецко.

■ ■ ■ ■ ■

**Г. Кмох "Рубинштейн выигрывает.
100 шахматных шедевров великого маэстро"**
Москва, 2011, 232 стр., переплет

Впервые на русском языке издаётся наиболее полный сборник комментированных партий одного из сильнейших шахматистов первой половины XX века. Творения гениального Акибы Рубинштейна по сей день поражают глубиной и последовательностью замыслов и, без сомнения, будут очень полезны всем, кто хочет научиться позиционной игре.

Ганс Кмох – известный австрийский мастер, литератор и методист, автор ряда классических шахматных трудов.

Для широкого круга любителей шахмат.



■ ■ ■ ■ ■



**Е. Загорянский "Повесть о Морфи"
Москва, 2011, 304 стр., обложка**

Предлагаемая книга посвящена жизни гениального шахматиста XIX столетия Пола Морфи, за полтора года ставшего некоронованным чемпионом мира. Трагическая судьба Морфи во многом схожа с судьбой другого великого американца – Роберта Фишера, также ушедшего непобежденным.

Книга, словно захватывающий детектив, читается на одном дыхании.



**И. Майзелис "Шахматы. Самый популярный учебник для начинающих"
Москва, 2011, 288 стр., переплет**

Перед вами – один из лучших шахматных учебников. По этой легендарной книге училось не одно поколение шахматистов, включая многих известных гроссмейстеров и чемпионов мира. Книга предназначена как для начинающих, так и для совершенствующихся в шахматном искусстве.

«Замечательная книга, по которой я учился играть в шахматы» – Гарри Каспаров, многократный чемпион мира.

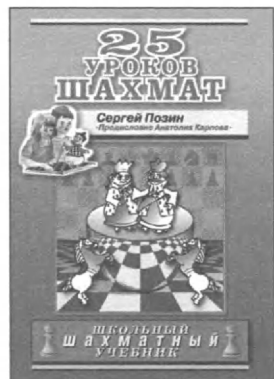
Подарочное издание (200x250 мм).



**С. Позин "25 уроков шахмат.
Предисловие А.Е. Карпова"
Москва, 2011, 208 стр., переплет**

С помощью книги, которую вы держите в руках, ваши дети всего за 25 уроков научатся основам шахматной игры и смогут побеждать своих сверстников. Методика обучения детей шахматам выстроена в соответствии с современными требованиями. Структура уроков, конкурсов расписана по минутам для детей разного возраста.

В основе обучения лежит игровой метод, при котором игра является главным приемом изучения шахматных правил с первых же минут. Поэтому процесс обучения проходит увлекательно и занимательно. На каждом уроке после краткой теории детей ожидает викторина. Вашим наставником будет тренер-преподаватель высшей категории, педагог с более чем 30-летним стажем, международный мастер Сергей Позин.



**М. Ветешник "Понимание шахматной тактики"
Москва, 2011, 240 стр., переплет**

Эта книга, получившая признание в Европе, наконец приходит к русскоязычному читателю. Обращаясь к шахматистам массовых разрядов, автор учит не только наносить эффективные удары в созревших для этого позициях, но и заблаговременно распознавать мотивы и создавать предпосылки для проведения комбинаций. Примеры подобраны с отличным вкусом и в подавляющем большинстве не относятся к числу тех, которые кочуют из учебника в учебник. Большое количество диаграмм и краткость разбираемых фрагментов позволяют легко читать книгу без доски, что также способствует развитию комбинационного зрения.

Для широкого круга любителей шахмат.



Данный «решебник» – сборник увлекательных позиций из практических партий, в которых необходимо найти сильнейшее продолжение. Как следует из названия, эти позиции взяты из партий с участием гроссмейстеров.

Вам предстоит поломать голову над 256 примерами.

Вслед за диаграммами (они сгруппированы по четыре) приводятся решения, но не спешите заглядывать в ответы! Проверьте свой уровень.

За каждый решенный пример вам будет начислено некоторое количество очков, и после проработки всей книги вы получите итоговый результат, соответствующий вашей квалификации.

Возможно, при решении примеров вы сумеете не только восхититься красотой замыслов гроссмейстеров, но и нащупать собственные слабые места...

Решайте на здоровье!



ISBN 978-594693228-8



9 785946 93228



WWW.CHESSM.RU