

практикум по тактике

В.Березин, В.Эльянов

1 ступень

Атака
и защита
Контрудар



практикум по тактике

1 ступень

В.Березин, В.Эльянов

**ATTACK
AND DEFENSE
COUNTER
ATTACKING
MOVE**

**АТАКА
И ЗАЩИТА
КОНТРУДАР**



Москва 2011

УДК 794.1
ББК 75.581
Б48

Руководитель проекта и издательской группы
Владимир Эльянов
Тел.: +38 057 7011664
Тел./факс: +38 057 7140750
e-mail: chess@vk.kh.ua

Березин В. Г., Эльянов В. В.

Б48 Практикум по тактике. 1 ступень. Атака и защита. Контрудар /
Гл. ред. В. В. Эльянов; Худож.-оформитель А. Г. Жуков. — М.: ОАО
«Типография «Новости», 2011. — 80 с.
ISBN 978-5-88149-460-5

На современном этапе развития шахмат все большее значение приобретает
умение находить скрытые тактические ресурсы позиции, причем и за себя и за
соперника, — промежуточные и тихие ходы, контрудары, нестандартные приемы
тактической защиты.

Этой тематике в литературе уделено значительно меньше внимания, чем обычным
комбинационным приемам и мотивам. Настоящая серия книг стремится в какой-то
мере восполнить этот пробел.

Решебник предназначен для широкого круга шахматистов-разрядников, тренеров
и ценителей шахматной красоты. Задания первой ступени по степени сложности со-
ответствуют уровню от 3 до 1 разрядов.

ББК 75.581
Б48

ISBN 978-5-88149-460-5

В. Г. Березин, В. В. Эльянов, 2011
© А. Г. Жуков, художественное оформление, 2011

Если атака проходит действительно хорошо, значит, вас ждет засада.

Военные законы Мерфи

ВВЕДЕНИЕ

Отношение шахматистов к таким важным составляющим шахматного искусства, как атака и защита, за последние два века существенно изменилось. Прошли времена одностороннего понимания шахматной красоты: один партнер жертвует — другой по-джентльменски жертву принимает. Романтические шахматы XVIII-XIX веков «держались» во многом за счет слабой сопротивляемости партнеров.

В современных шахматах неизмеримо вырос элемент борьбы и уменьшилось число партий «в одни ворота». Да и понимание шахматной красоты существенно изменилось — удачно проведенная защита ценится не меньше, чем красивая атакующая комбинация. Тем более, что для нахождения защитных ресурсов требуется часто даже большее тактическое мастерство, чем при проведении атаки.

С развитием компьютерной техники и появлением мощных игровых и анализирующих шахматных программ резко выросло число числа позиций, где находится важный ресурс «непрямой», или «скрытой», тактики (контрудар, промежуточный ход, тихий ход, другие ходы с нестандартной тактической спецификой). И главное — даже не в ужасающе выросшей глубине расчета вариантов, а в том, что компьютеры, в отличие от людей, не подвержены различным комплексам, усталости и настроениям, не ведают страха и ищут шансы до конца. Выражения «компьютерный ход», «компьютерное зрение» прочно укоренились в комментариях к партиям современных шахматистов, взявшим «компьютерный» тактический арсенал на вооружение.

Все мы любим атаковать. А вот умение защищаться, а главное — вкус к защите — есть далеко не у всех. Между тем, это настолько же важный элемент шахмат, как и атака. И урожай очков можно собрать с поля защиты не меньший, чем в атаке. К тому же, кому из шахматистов не случалось плохо разыгрывать дебют или просто допускать ошибки и, как следствие, оказываться в трудном, а то и безнадежном положении. И тогда бесценным становится умение умение не просто «держать удар», но и использовать свой «камень за пазухой».

В настоящей книге авторы попытались собрать поучительные примеры, иллюстрирующие тактические приемы атаки и защиты во всем их многообразии.

Здесь читатель встретит ничейные комбинации (игра на пат, вечный шах, вечное преследование), контрудары, промежуточные и тихие ходы, ловушки и контрловушки, типичные ошибки при расчете вариантов и многое другое из тактического шахматного арсенала.

При подготовке к занятиям по тактике часто убеждаешься, что даже в лучших книгах случается много неудачных примеров. Это и наличие нескольких решений, и ошибки при расчете вариантов, зачастую излишняя доверчивость к авторитету автора комбинации, неправильные комментарии. Часто оказывается, что оставшееся «за кадром» истинное решение таит в себе больше красоты, чем случившееся в партии. В книгах серии читатель обнаружит много находок в известных позициях и много новых образцов шахматного творчества.

Учитывая, что авторы нашли ошибки в игре и в анализе самых авторитетных гроссмейстеров, вполне возможно, что читатель найдет ошибки и у нас. Это будет означать, что сделан еще один шаг на пути к истине.

Мы надеемся, что наш труд поможет Вам избежать многие «подводные камни» на шахматной доске, научиться находить нестандартные решения, учитывать скрытые ресурсы противника, а главное — доставит удовольствие от очередной встречи с шахматной красотой.

Авторы стремились создать условия, приближенные к «боевым», поэтому в решебнике нет разделения позиций по темам.

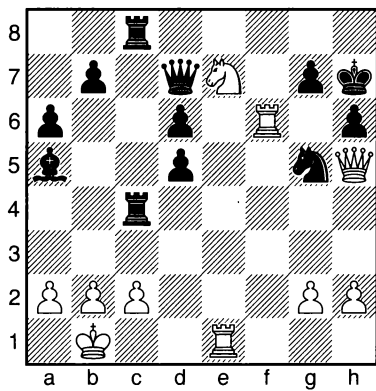
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

△	ход белых	=	равная позиция
▼	ход черных	±	положение белых несколько лучше
1-0	белые выиграли	±	у белых преимущество
0-1	черные выиграли	+—	у белых выигранная позиция
1/2-1/2	ничья	—+	положение черных несколько лучше
!	хороший ход	⊟	у черных преимущество
!!	блестящий или труднонаходимый ход	⊟	у черных выигранная позиция
?	слабый ход, ошибка	∞	неясная позиция
??	грубая ошибка	↔	с контригроем
!?	заслуживающий внимания ход	#	мат
?!?	сомнительный ход		
□	единственный ход		

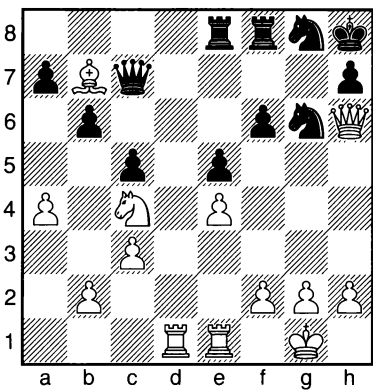
ПРАКТИКУМ



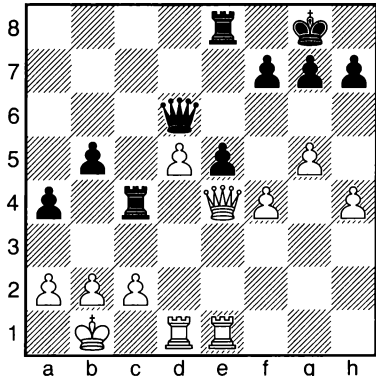
1



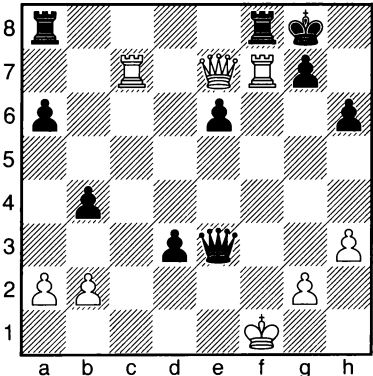
3



2

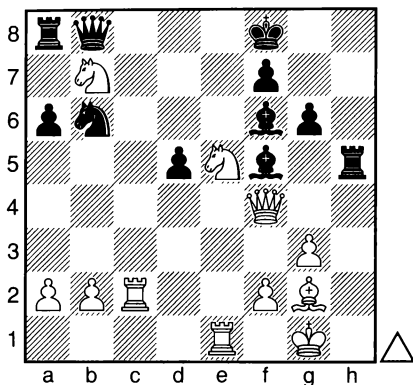


4

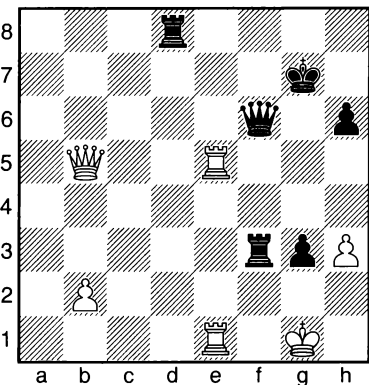


Оцените 1. $\mathbb{Q}d4$

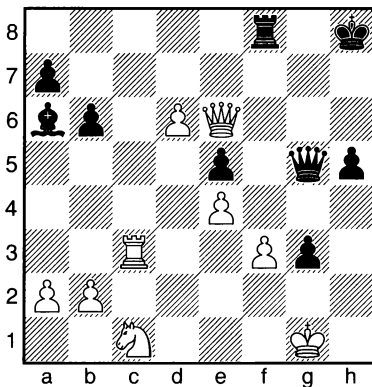
5



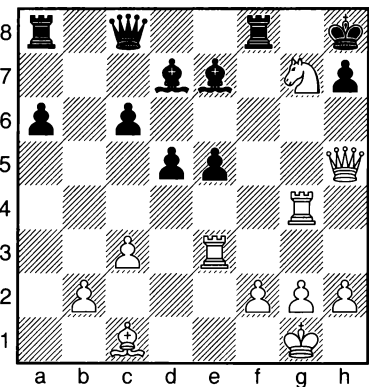
8



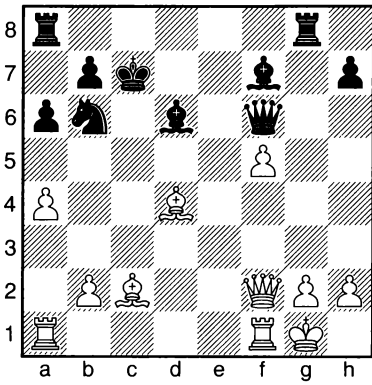
6



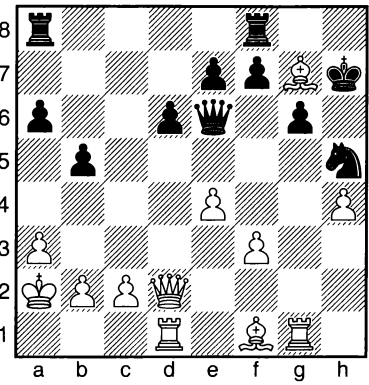
9



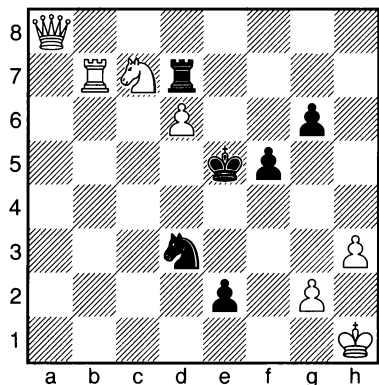
7



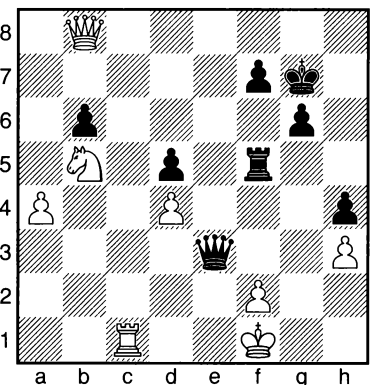
10



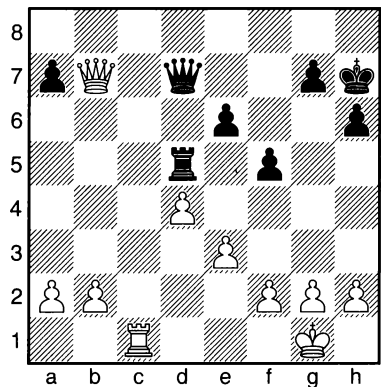
11



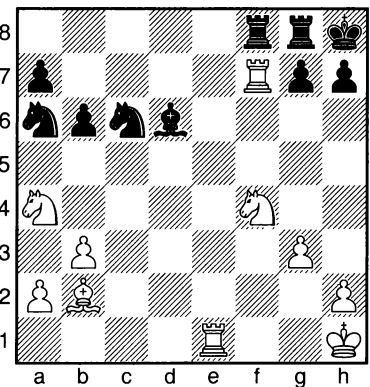
14



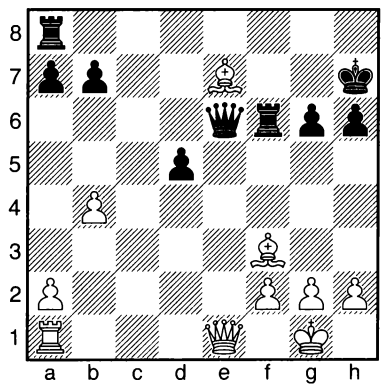
12



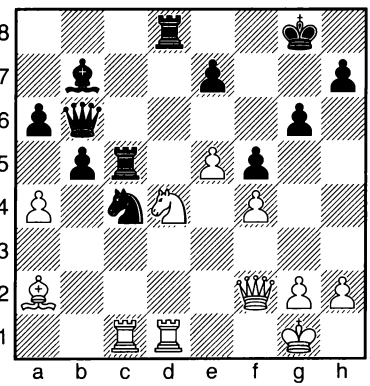
15



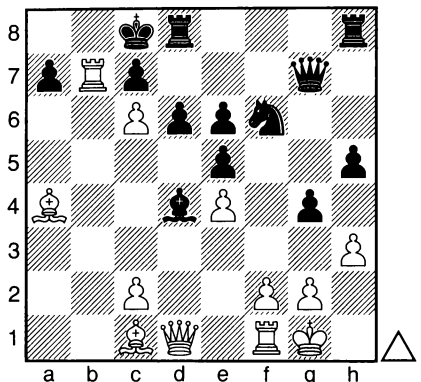
13



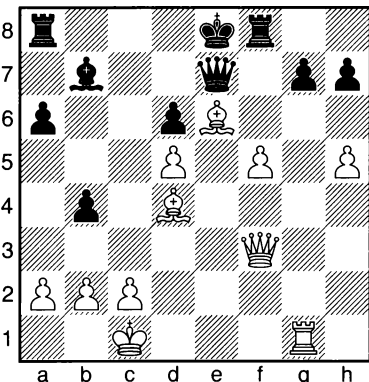
16



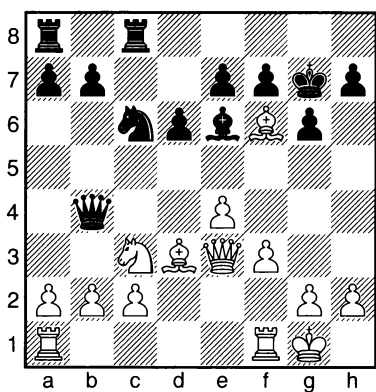
17



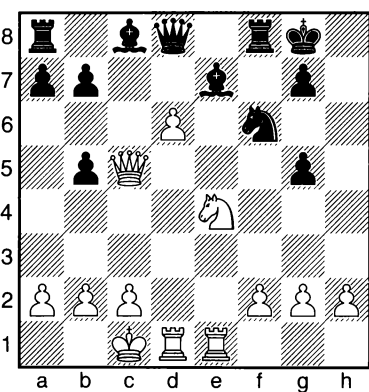
20



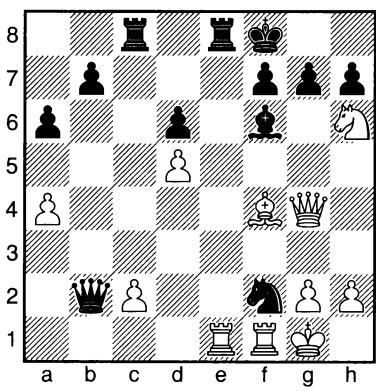
18



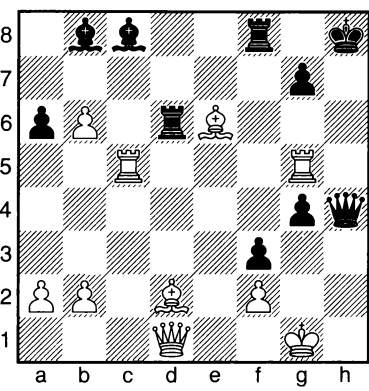
21



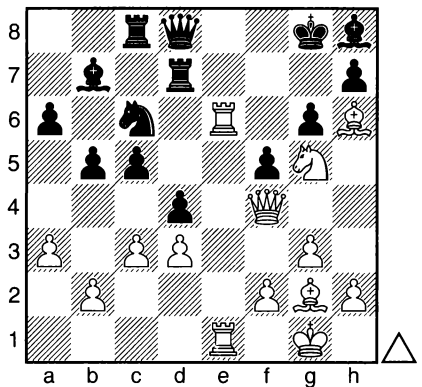
19



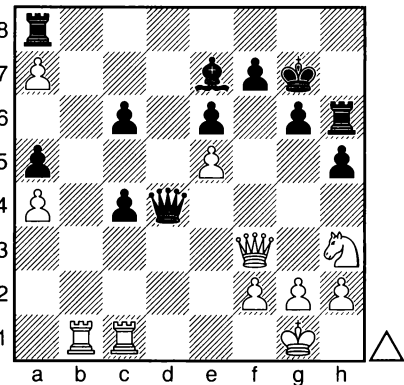
22



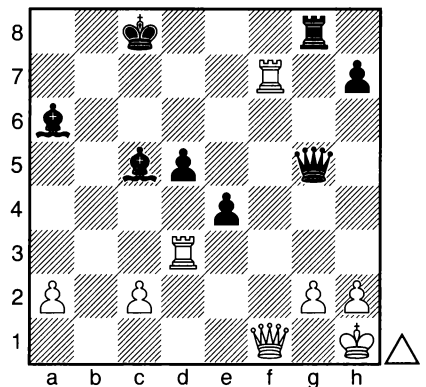
23



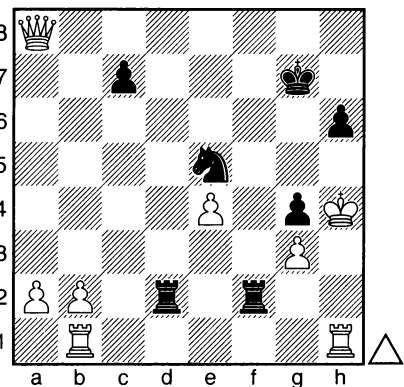
26



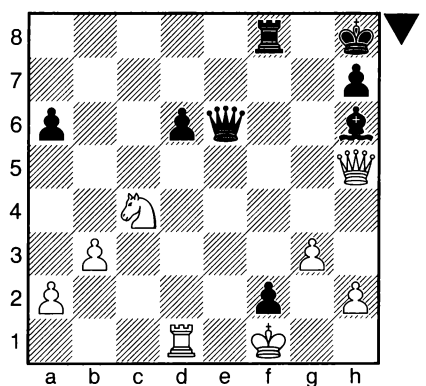
24



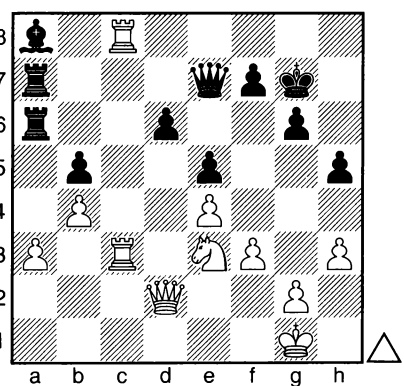
27



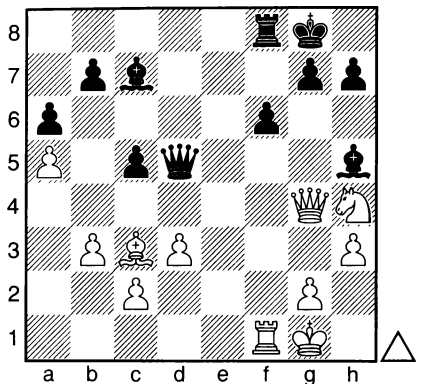
25



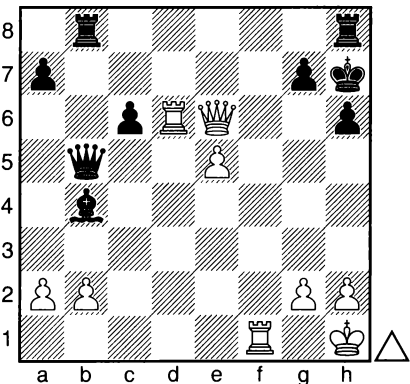
28



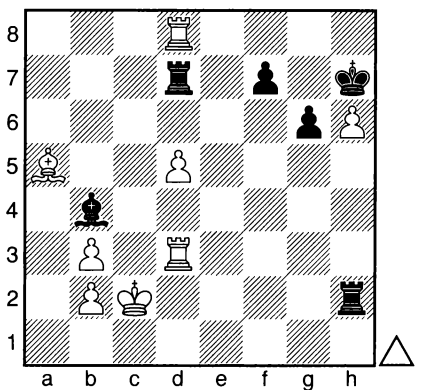
29



32

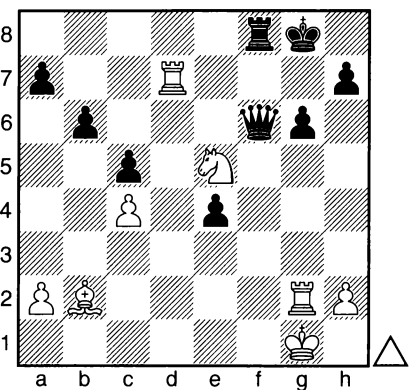


30

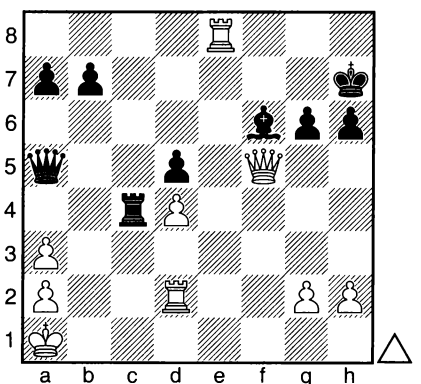


1. ♔c1 или 1. ♔b1 ?

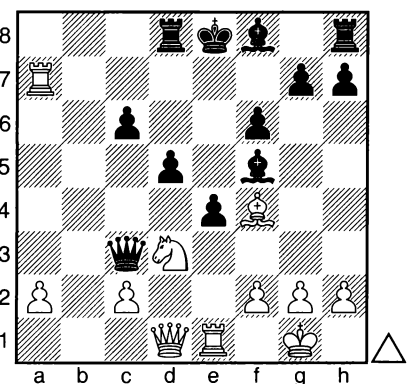
33



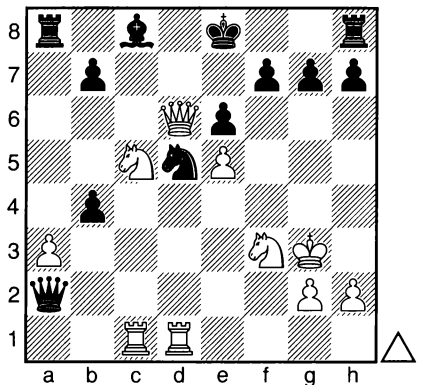
31



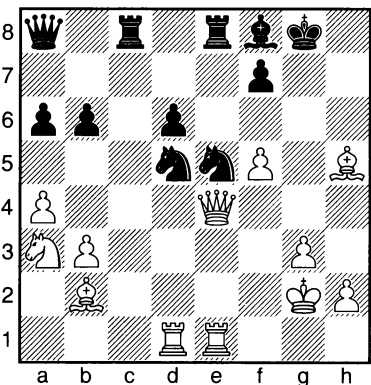
34



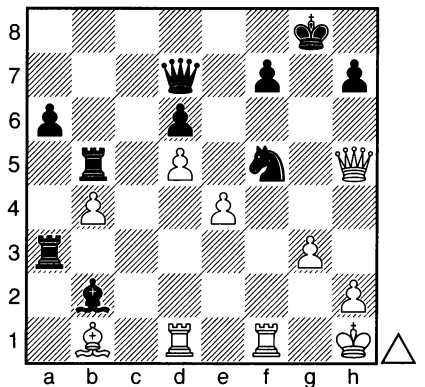
35



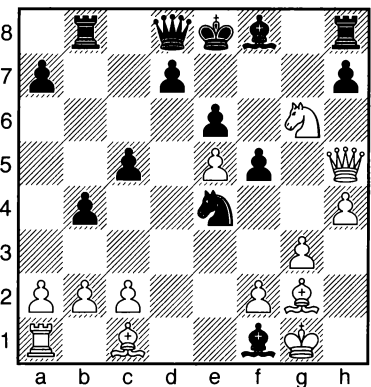
38



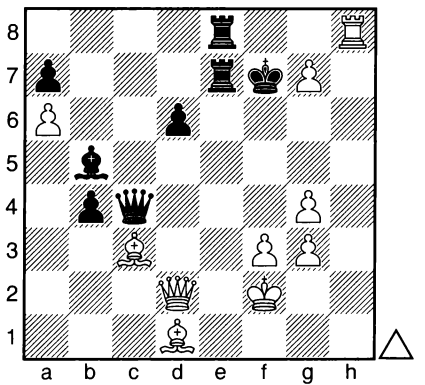
36



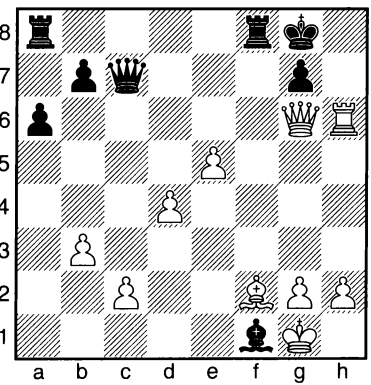
39



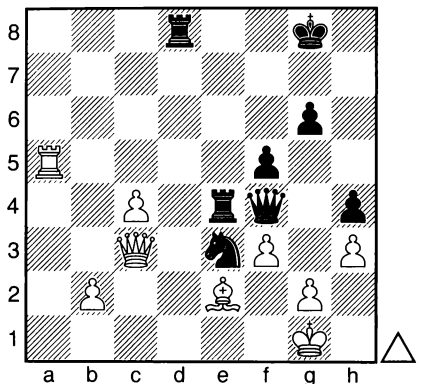
37



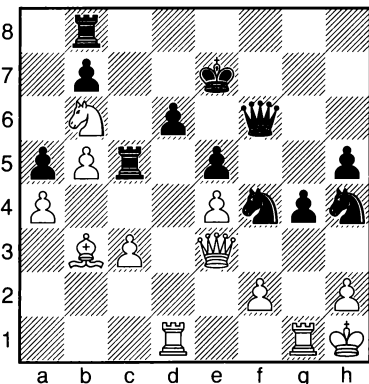
40



41

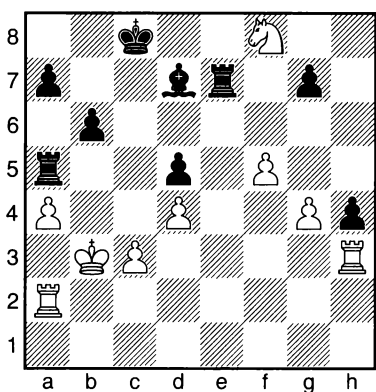


44

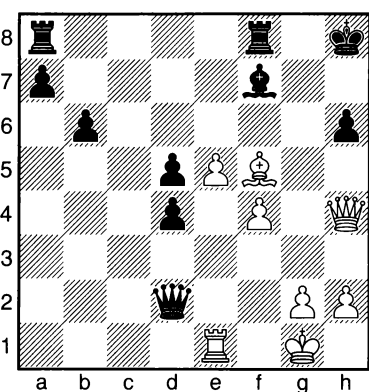


Оцените 1. ♜d7

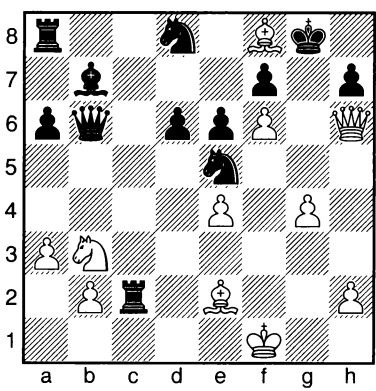
42



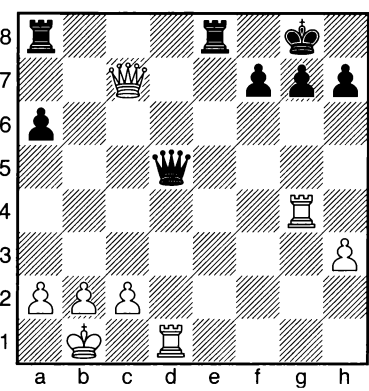
45



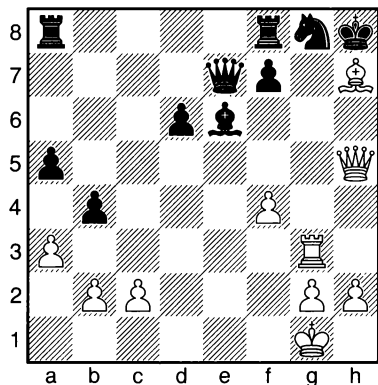
43



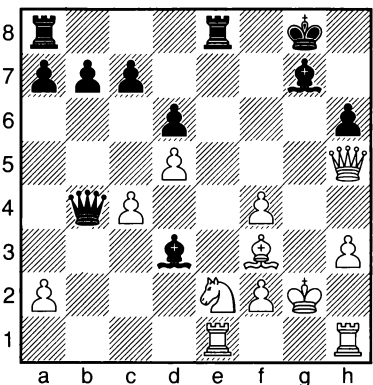
46



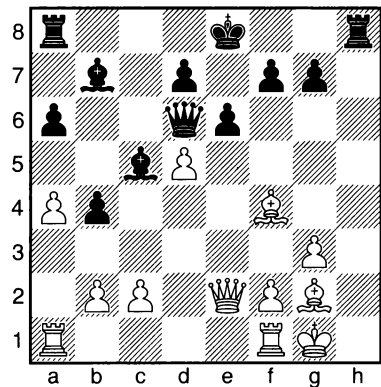
47



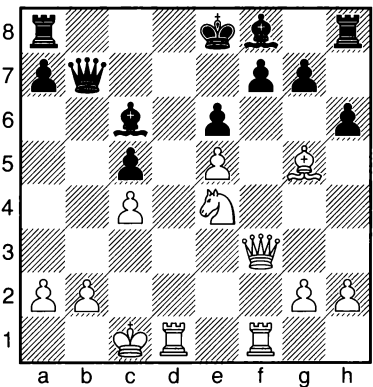
50



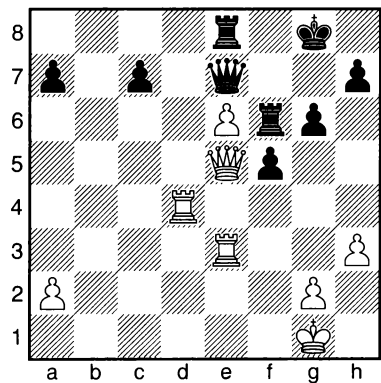
48



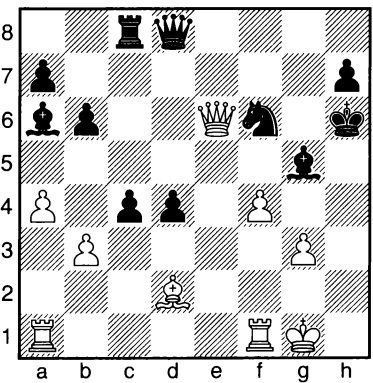
51



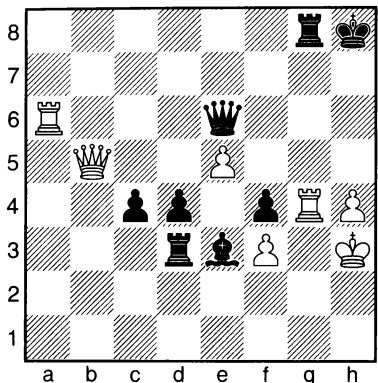
49



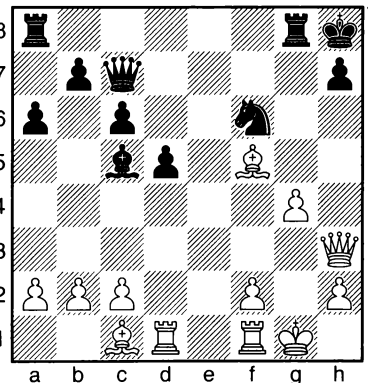
52



53

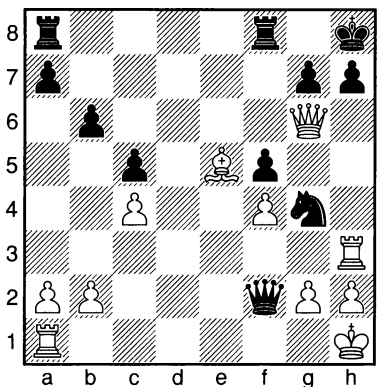


56

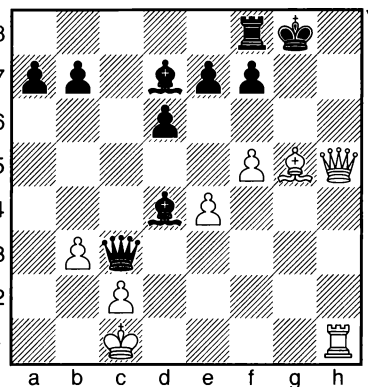


Оцените 1... ♗xg4 2. ♔h1 ♗xf2+

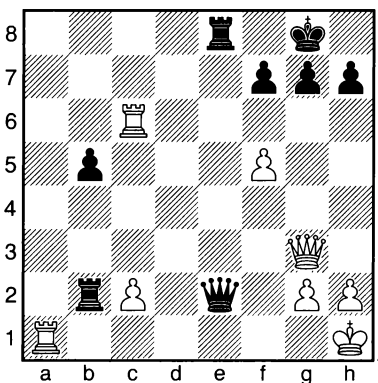
54



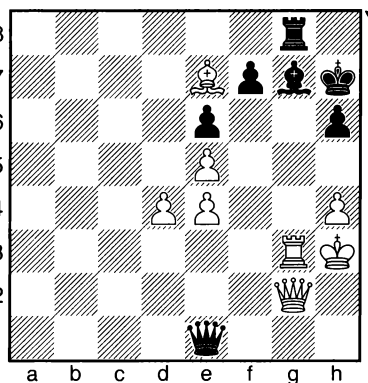
57



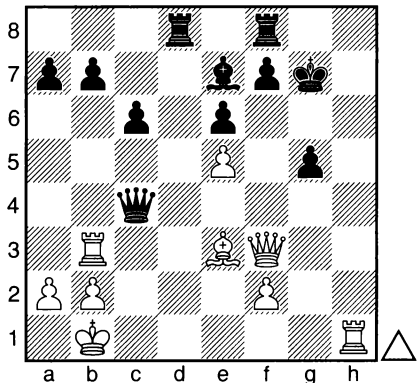
55



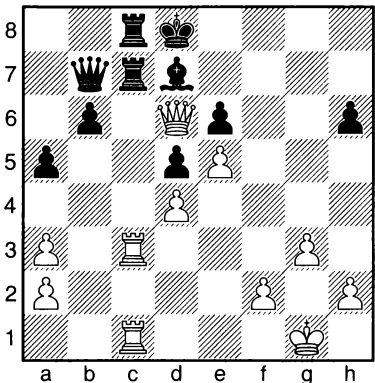
58



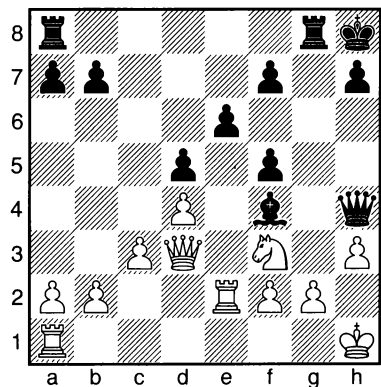
59



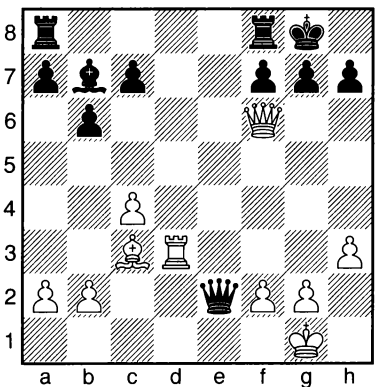
62



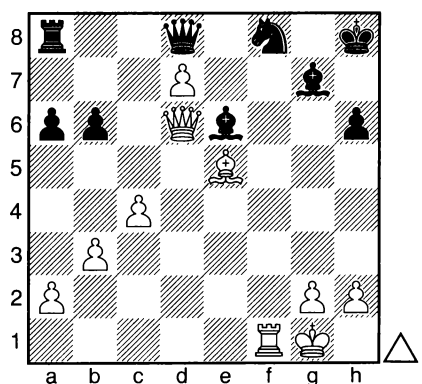
60



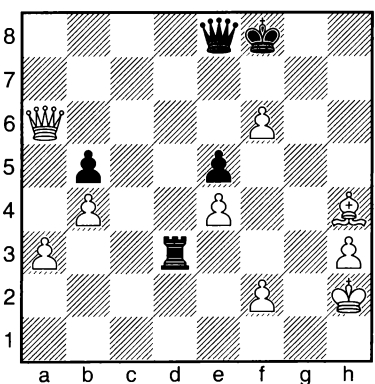
63



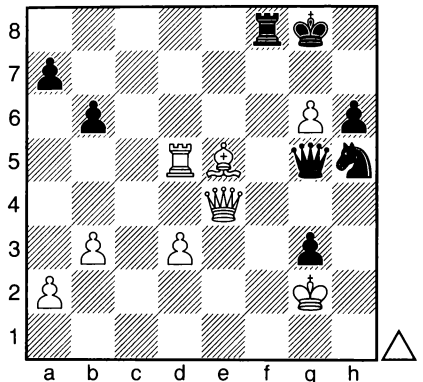
61



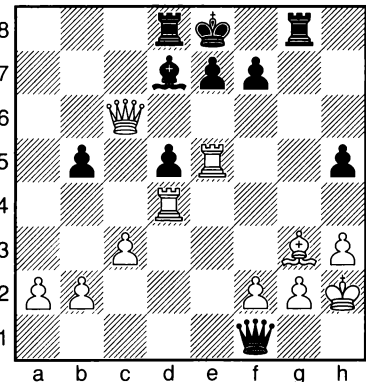
64



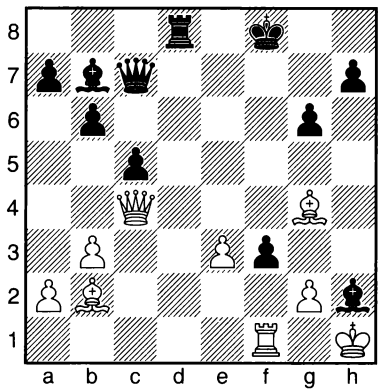
65



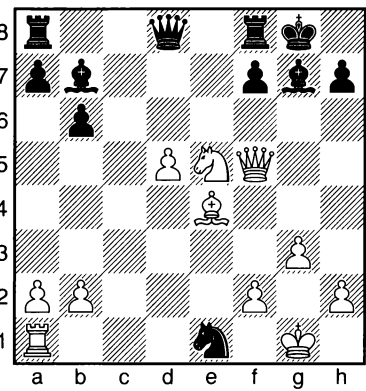
68

1. $\mathbb{Q}xd5$ или 1. $\mathbb{K}xd5$?

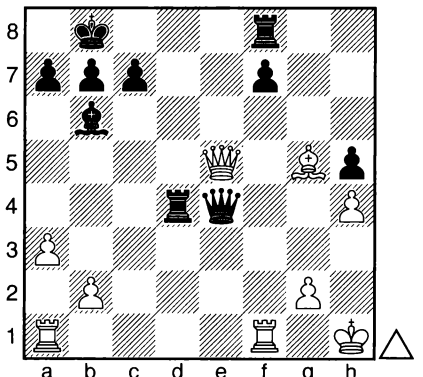
66



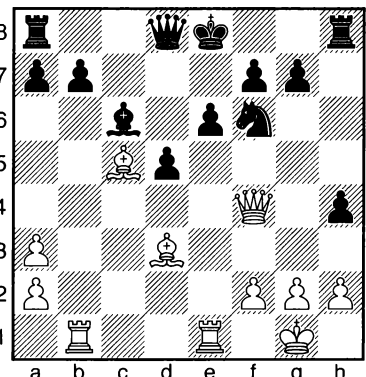
69



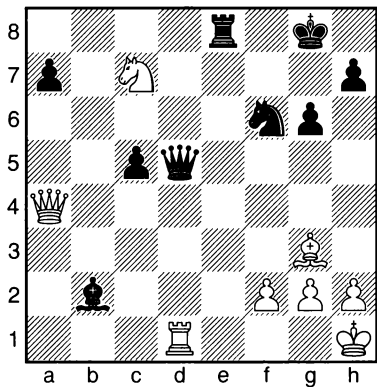
67



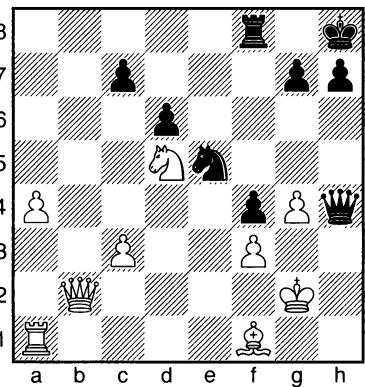
70

Оцените 1. $\mathbb{Q}xf7$

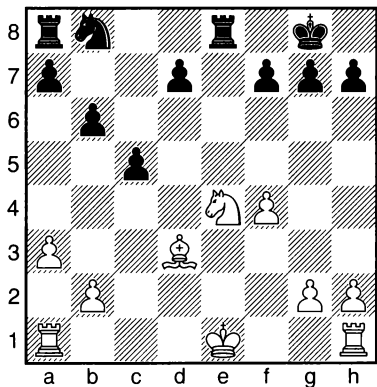
71



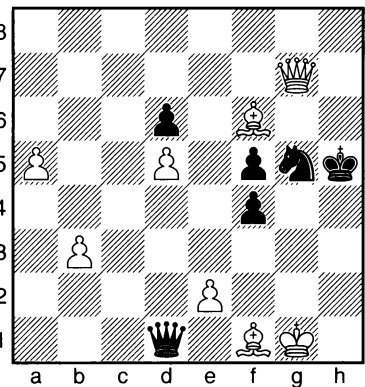
74



72

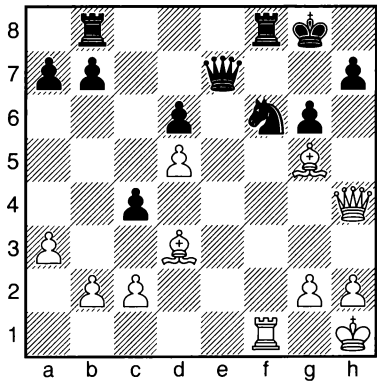


75

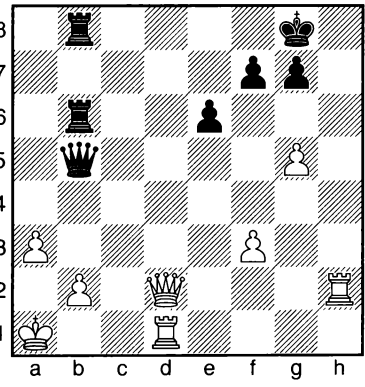


Оцените 1... d5

73

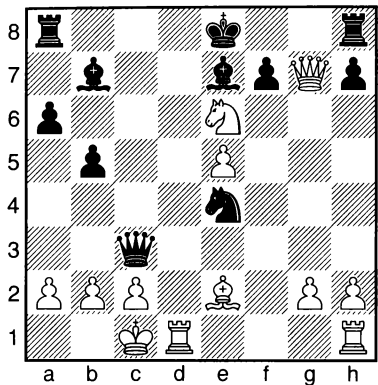


76

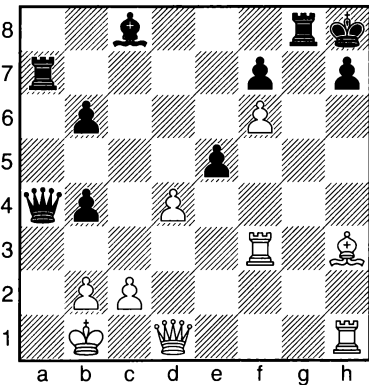


Оцените 1. ♜xf6

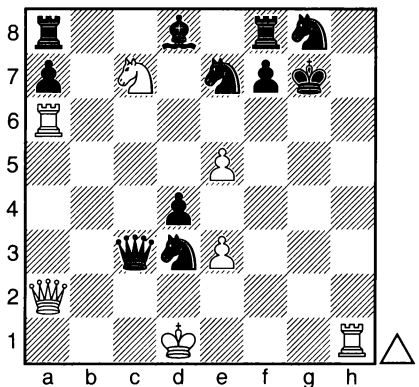
77



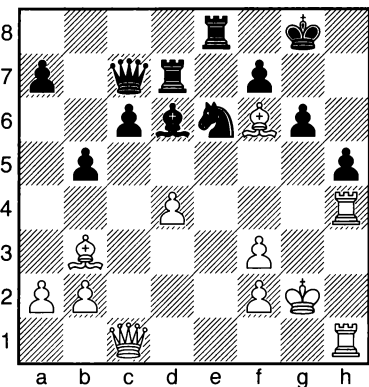
80



78

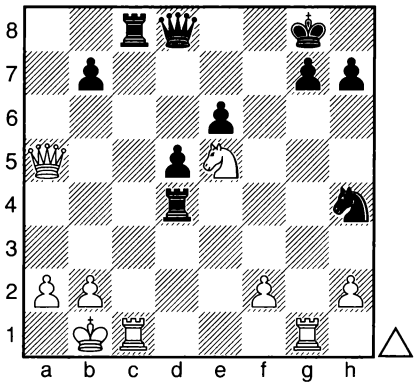


81

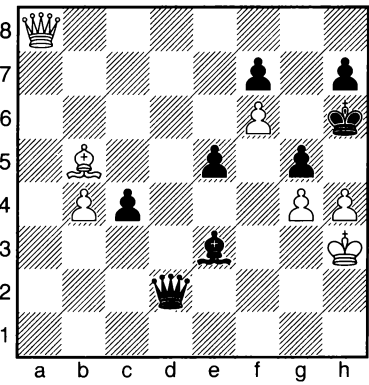


Оцените 1... ♜f4+

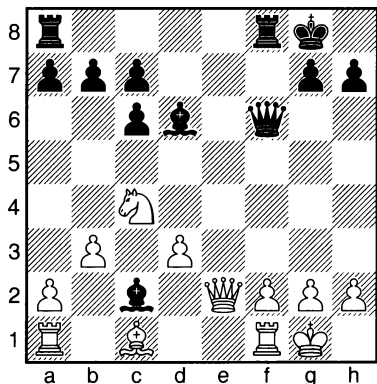
79



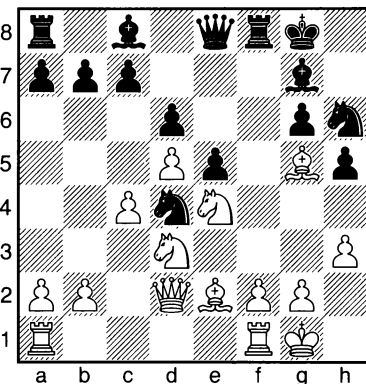
82



83

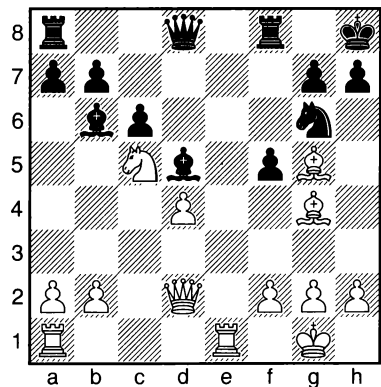


86

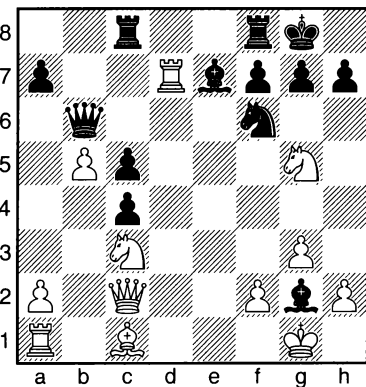


Оцените 1. ♘xh5

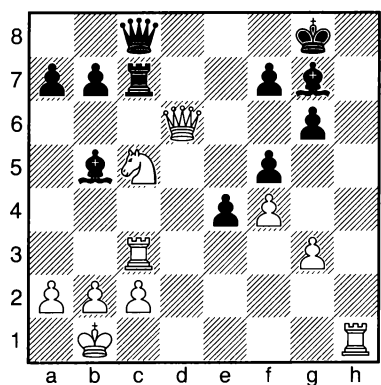
84



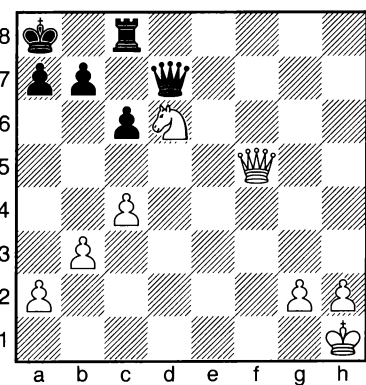
87



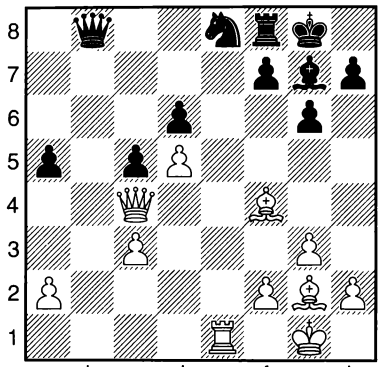
85



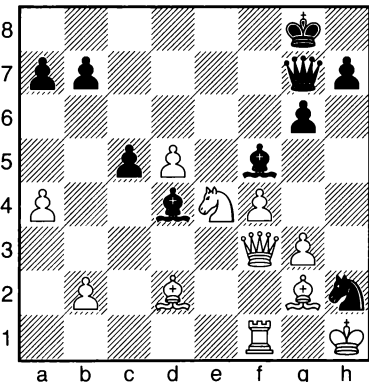
88



89

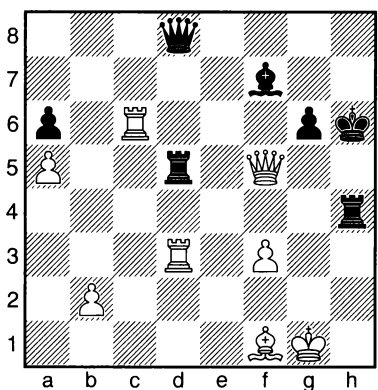


92

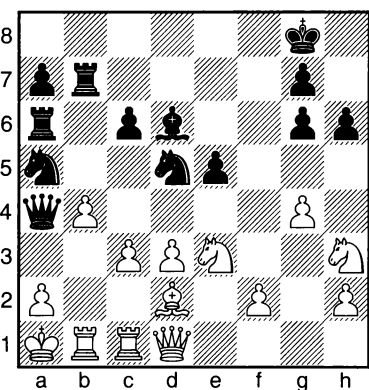


Оцените 1. ♜xc5

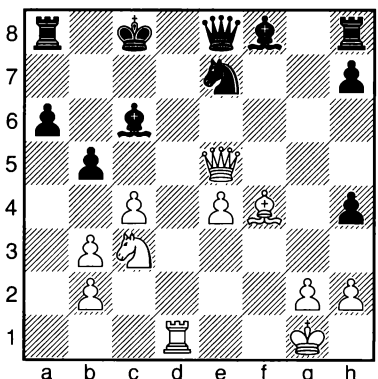
90



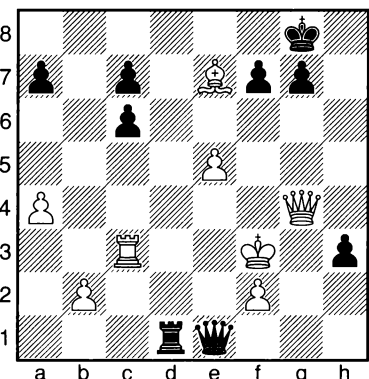
93



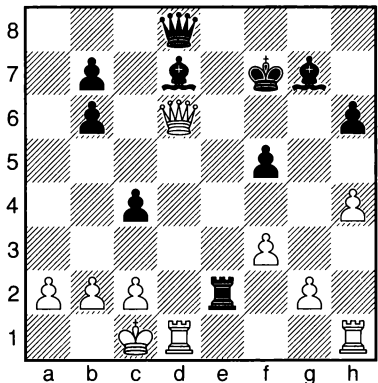
91



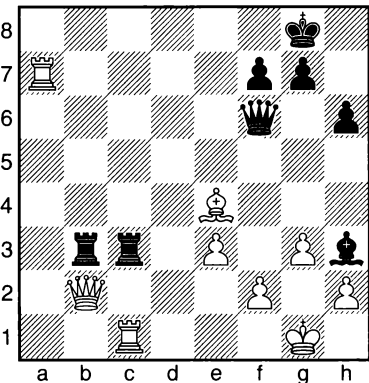
94



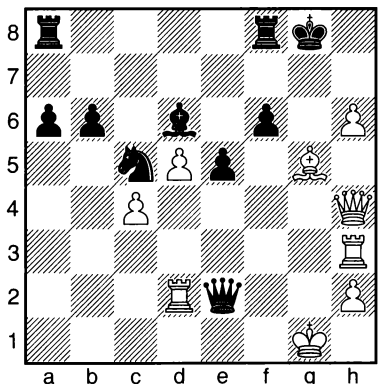
95



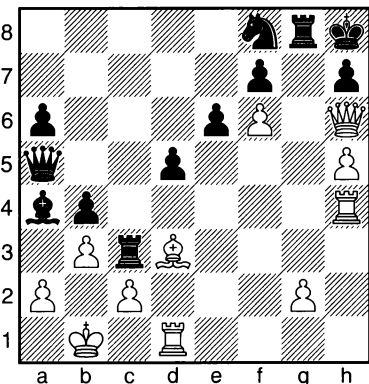
98



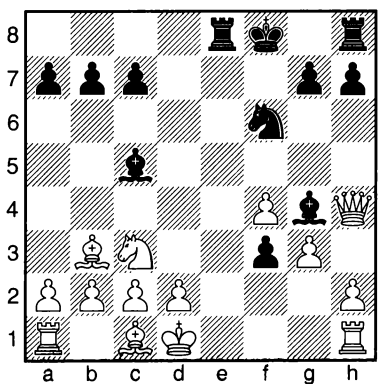
96



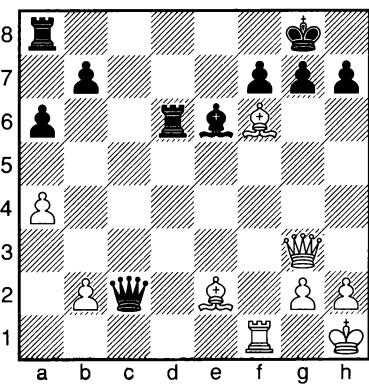
99



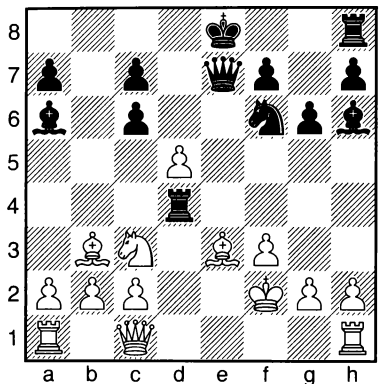
97



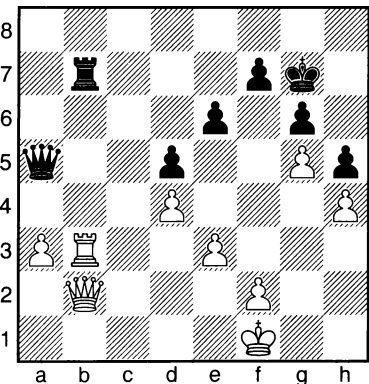
100



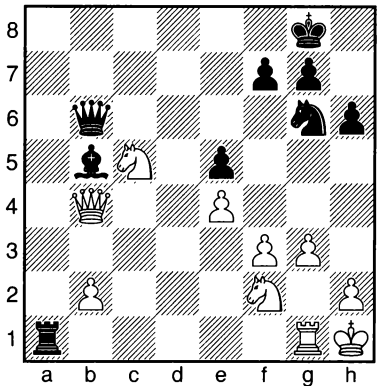
101



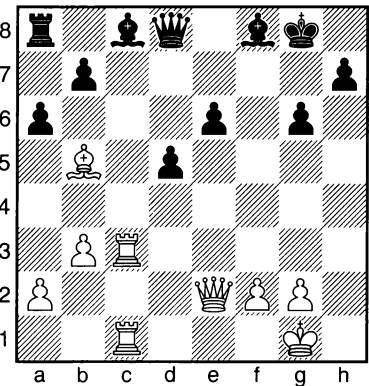
104



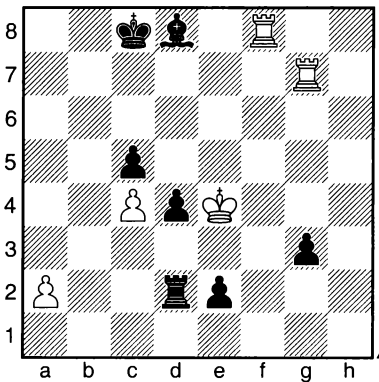
102



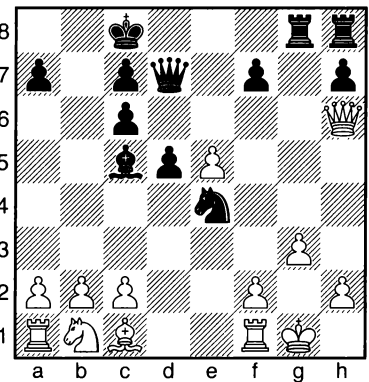
105



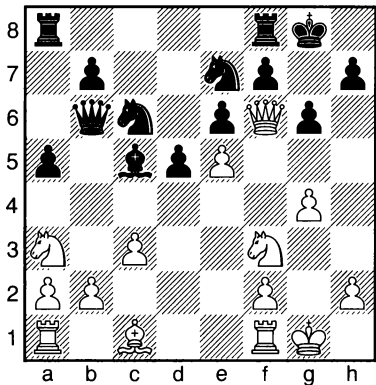
103



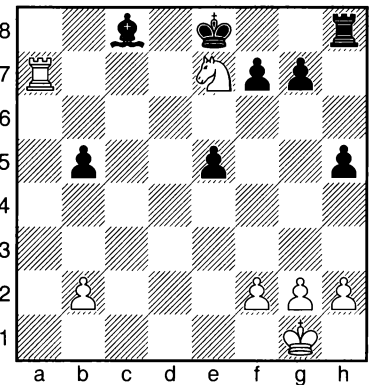
106



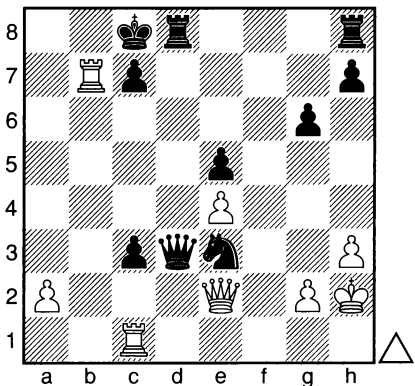
107



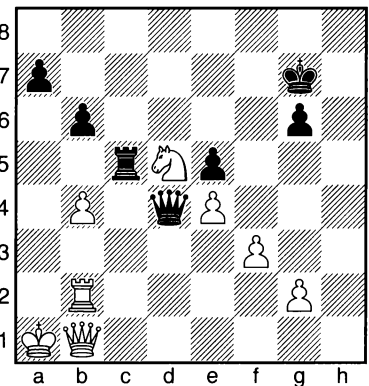
110



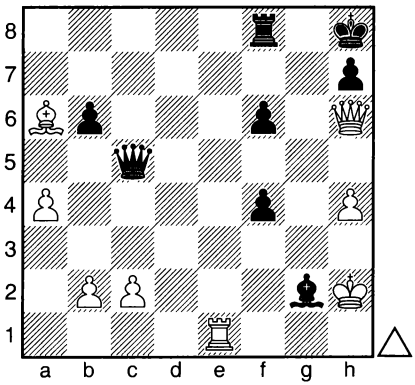
108



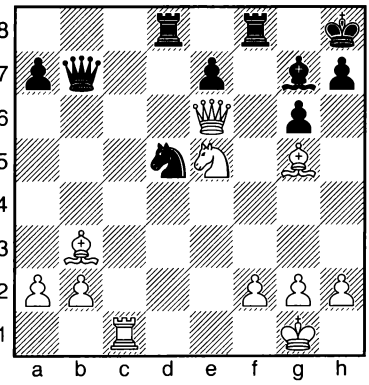
111



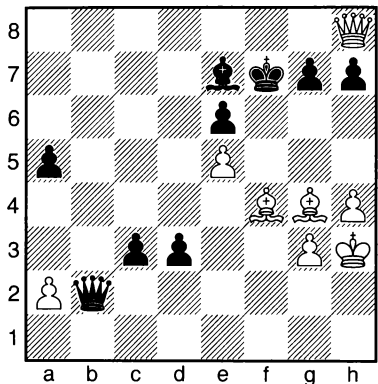
109



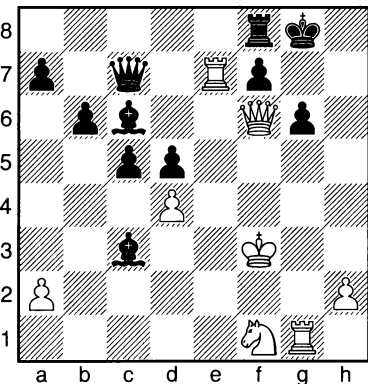
112



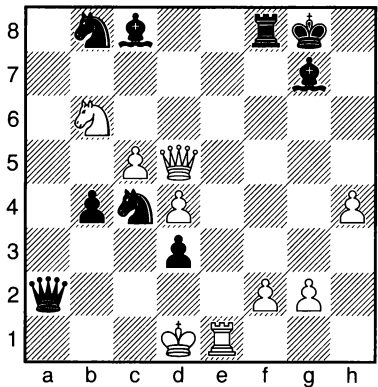
113



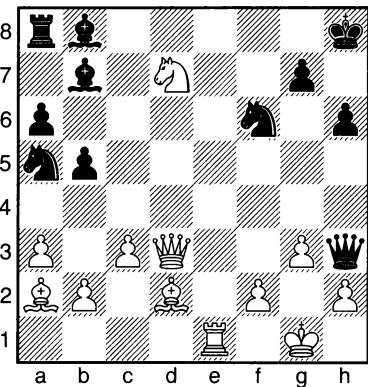
116



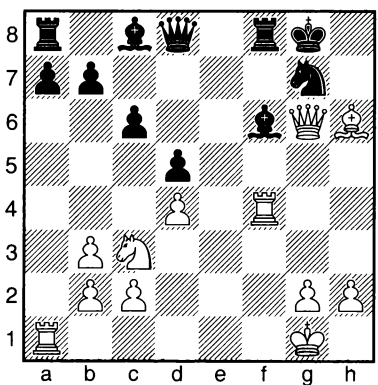
114



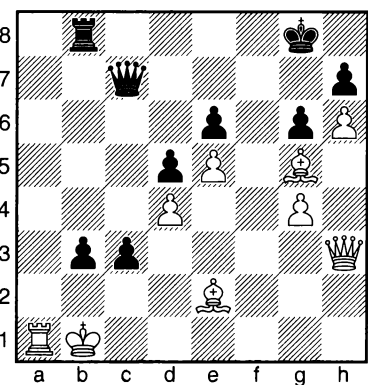
117



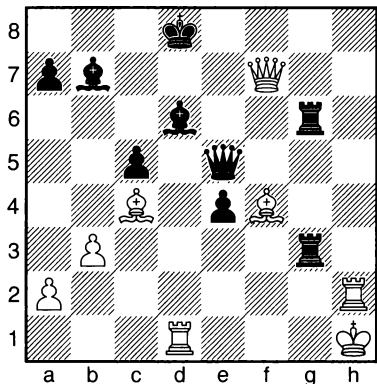
115



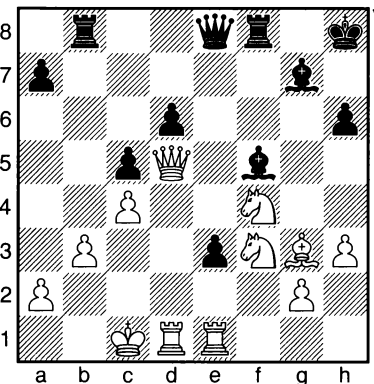
118



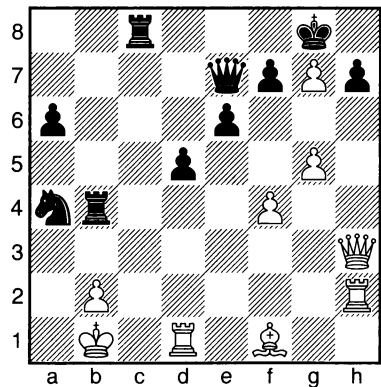
119



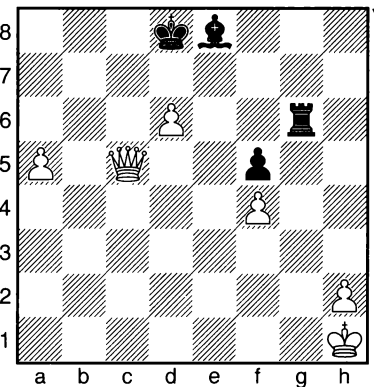
122



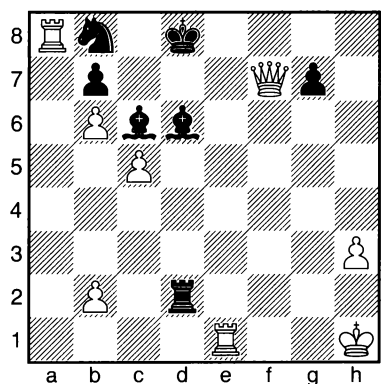
120



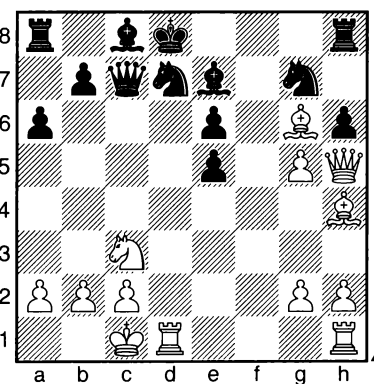
123



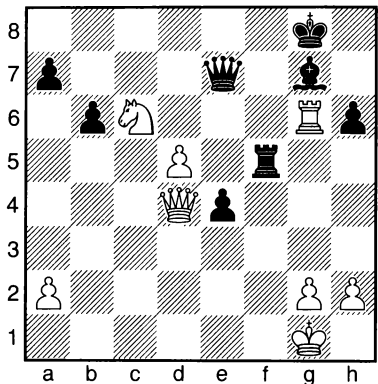
121



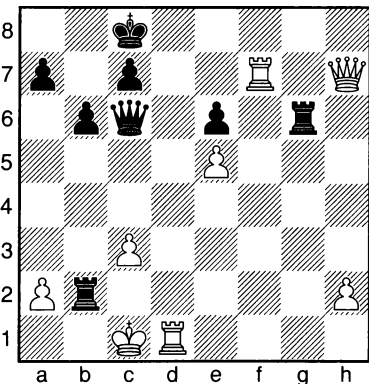
124



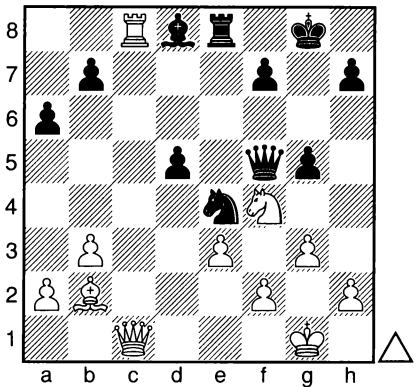
125



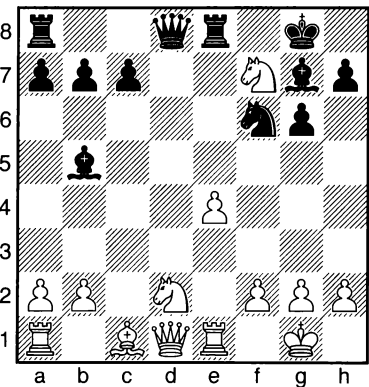
128



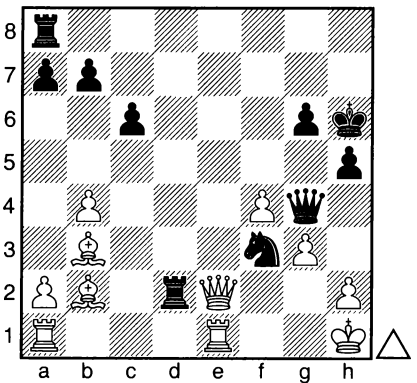
126



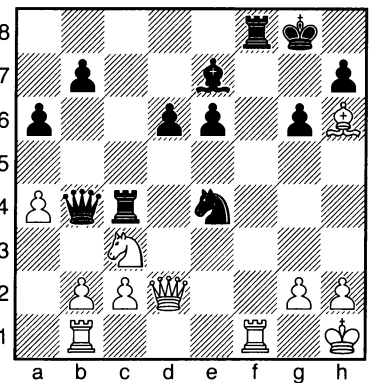
129



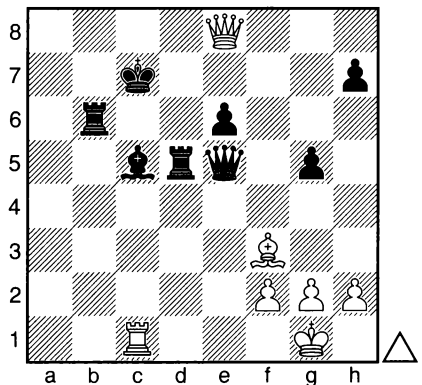
127



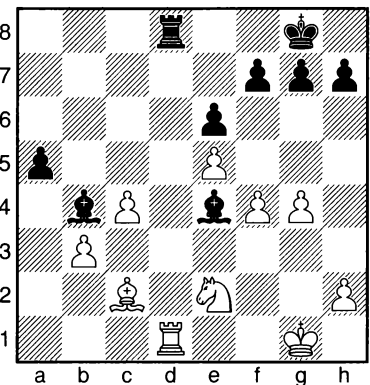
130



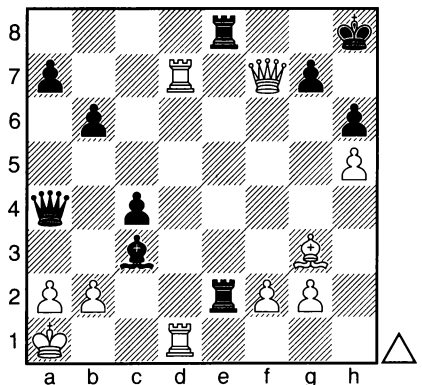
131



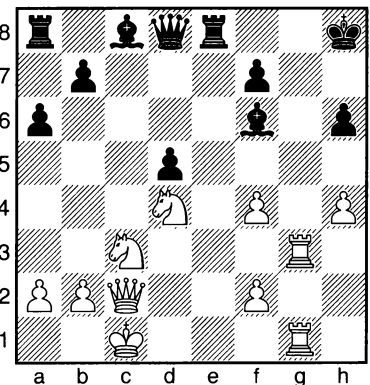
134



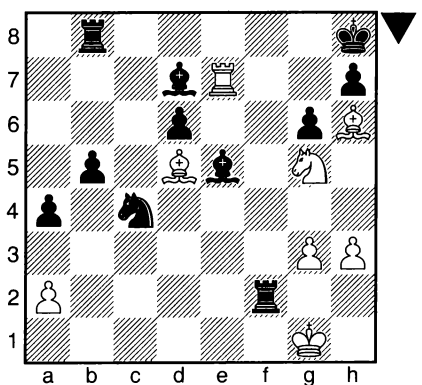
132



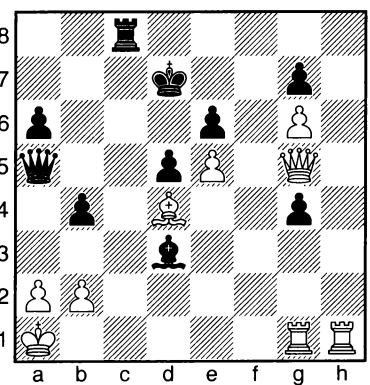
135



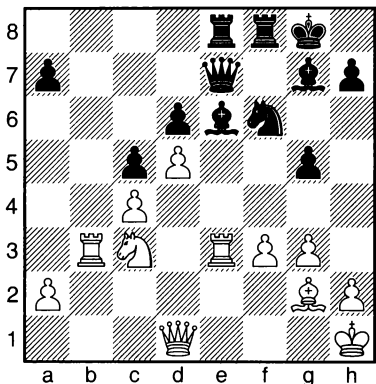
133



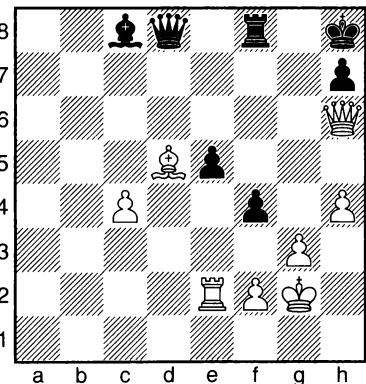
136



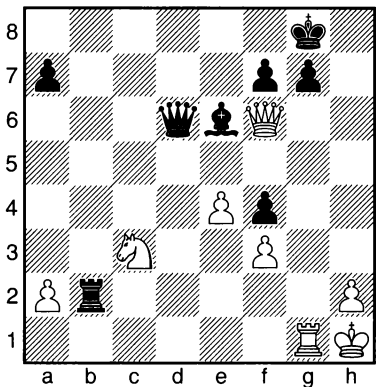
137



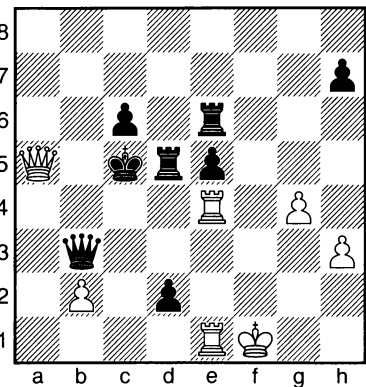
140



138

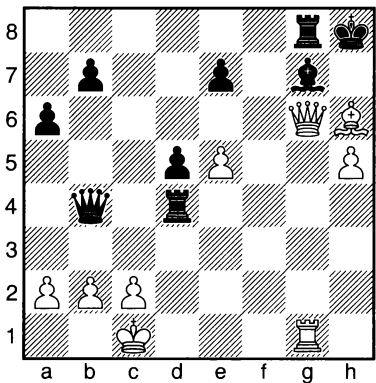


141

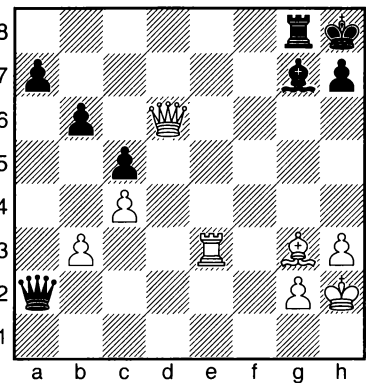


Оцените 1... ♜b5+

139

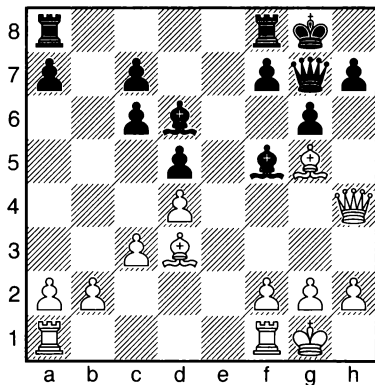


142

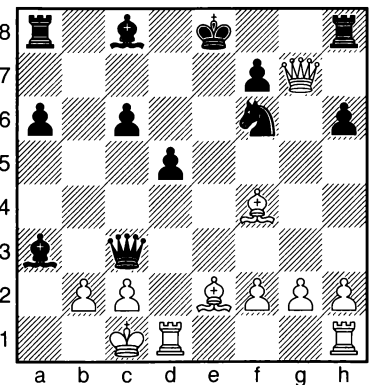


Оцените 1. ♗e5

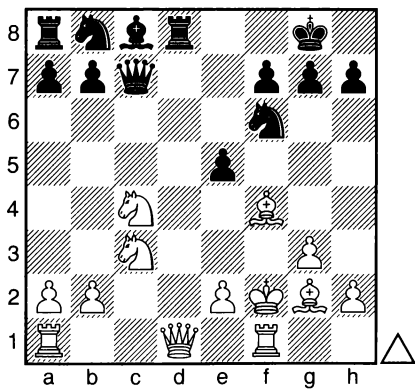
143



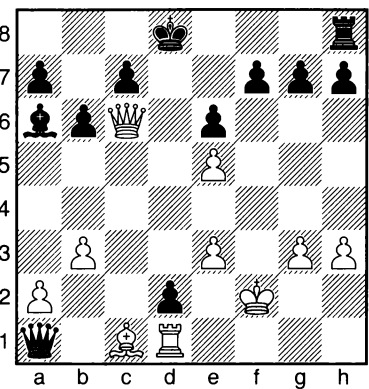
146



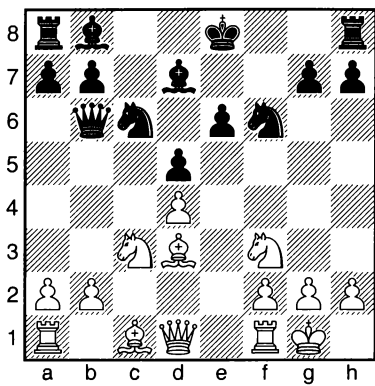
144



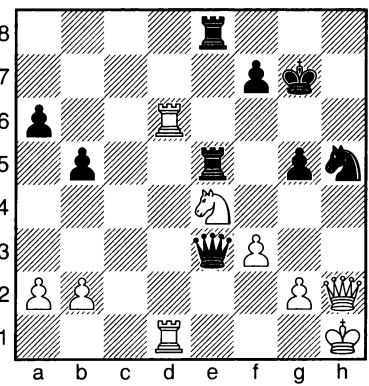
147



145

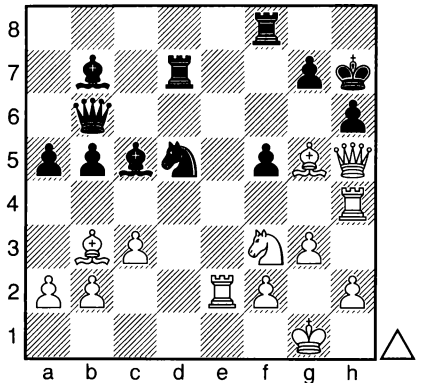


148

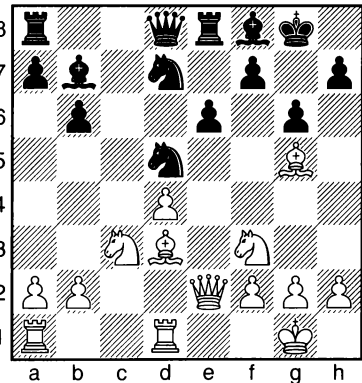


Оцените 1... ♜xd4

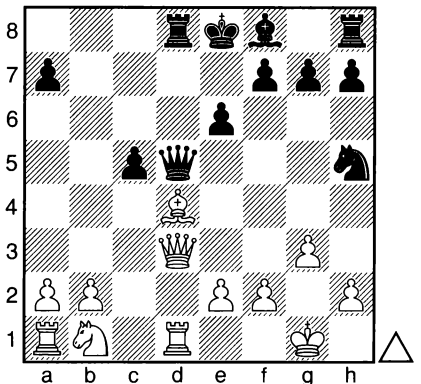
149



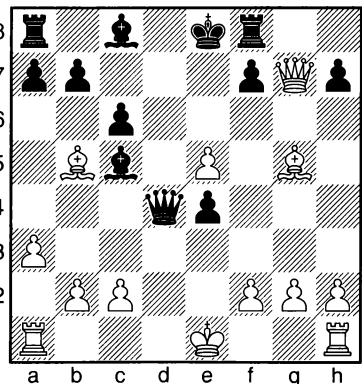
152



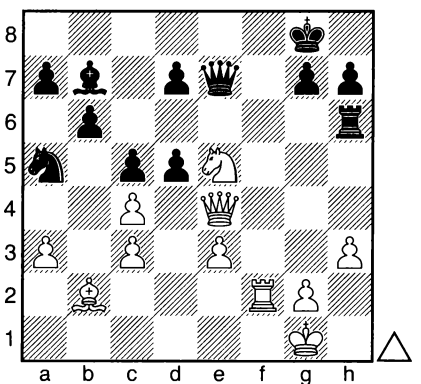
150



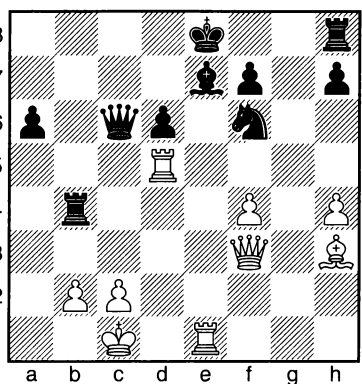
153



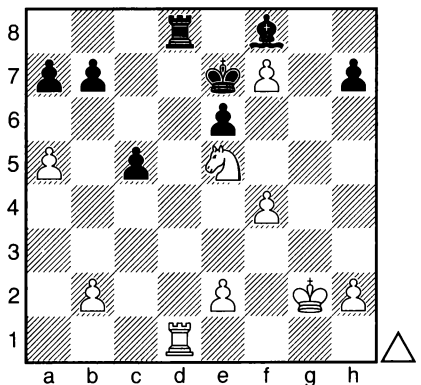
151



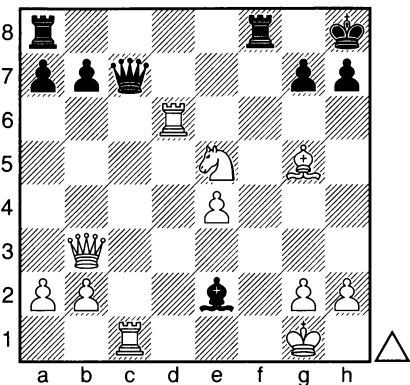
154



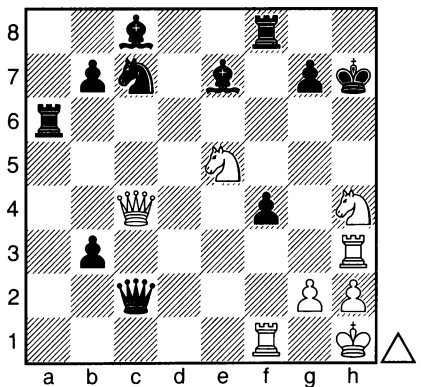
155



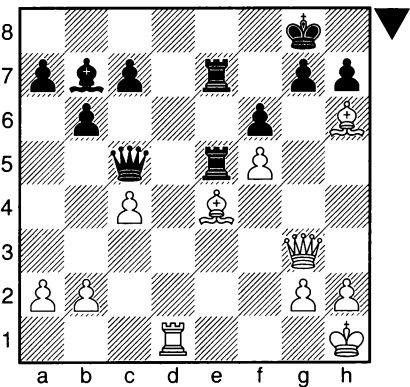
158



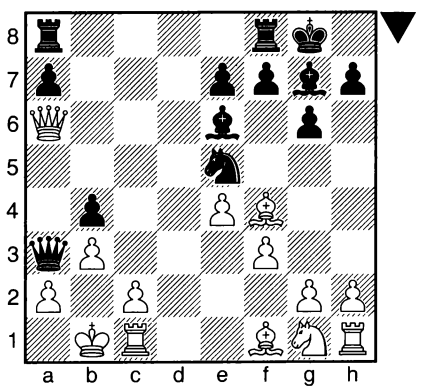
156



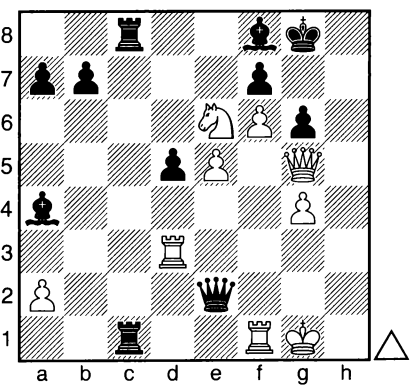
159



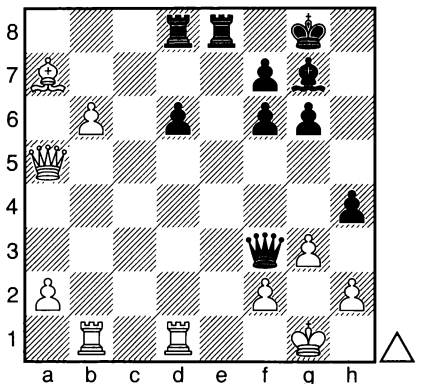
157



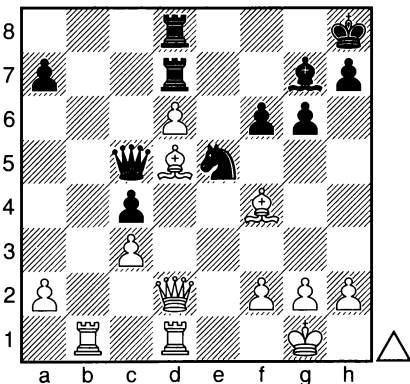
160



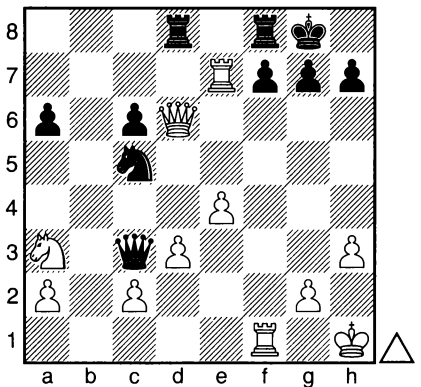
161



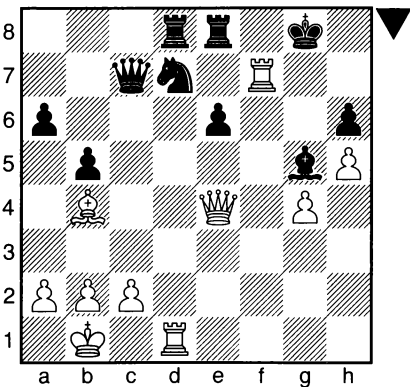
164



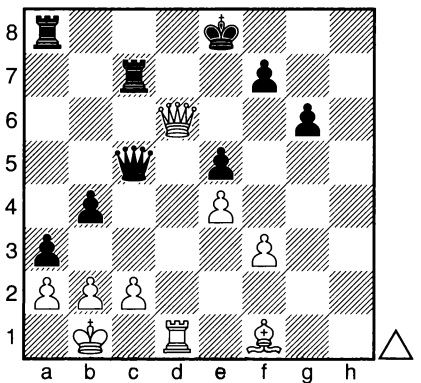
162



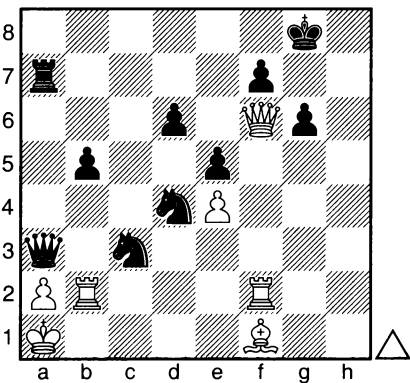
165



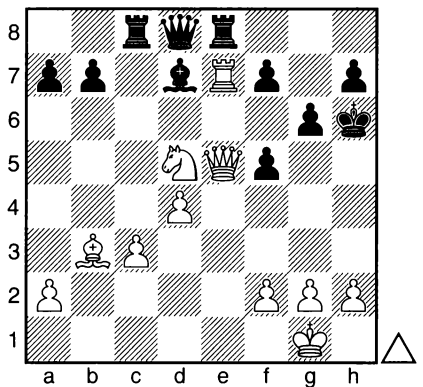
163



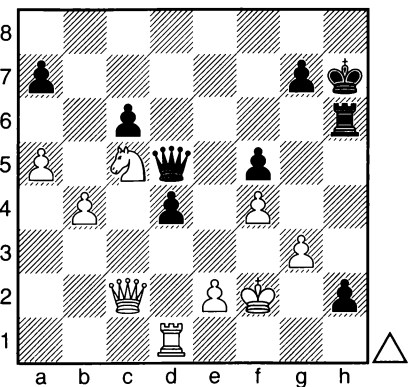
166



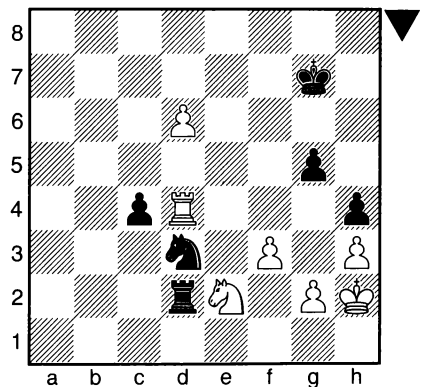
167



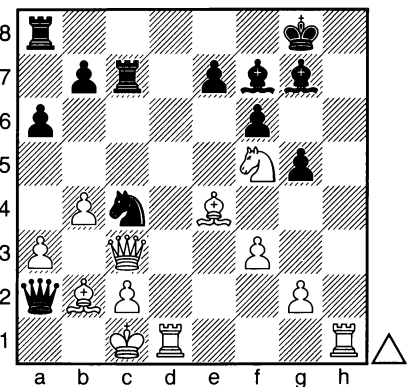
170



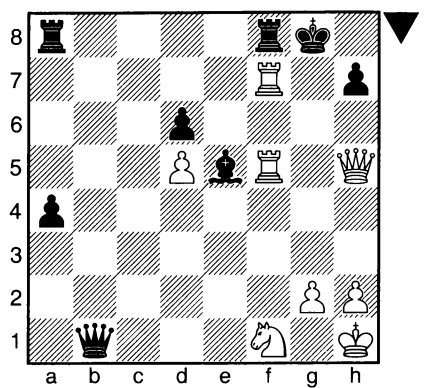
168



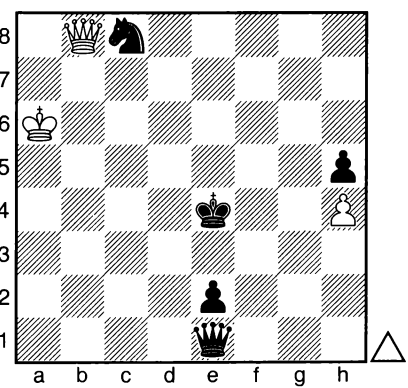
171



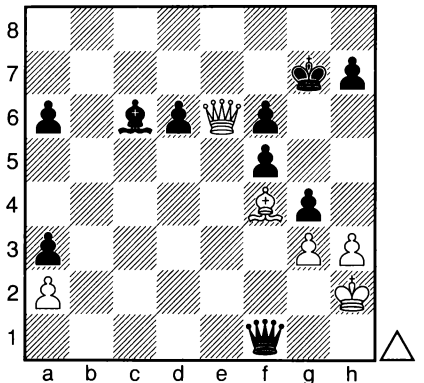
169



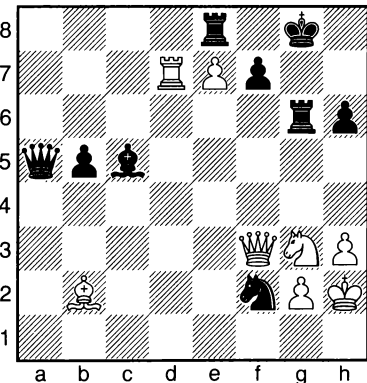
172



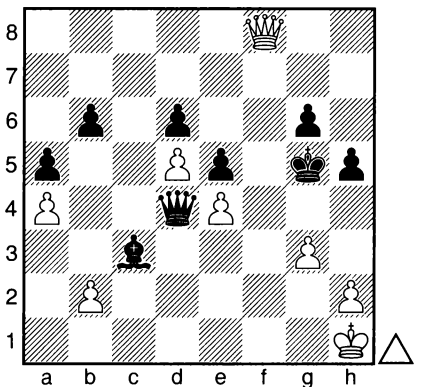
173



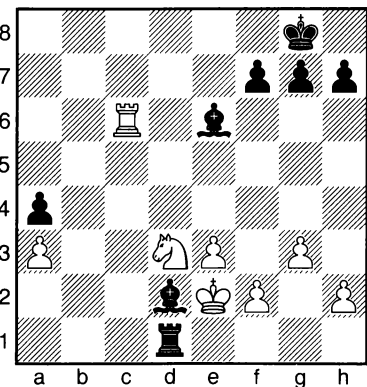
176



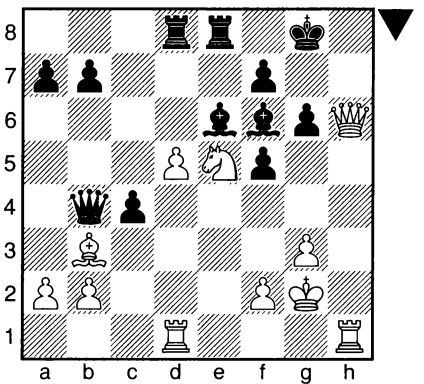
174



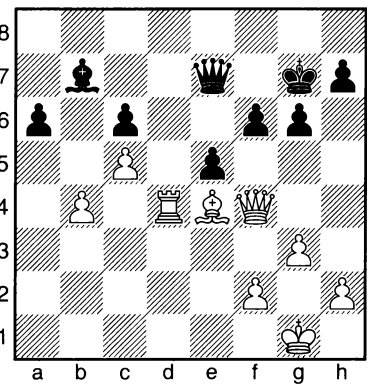
177



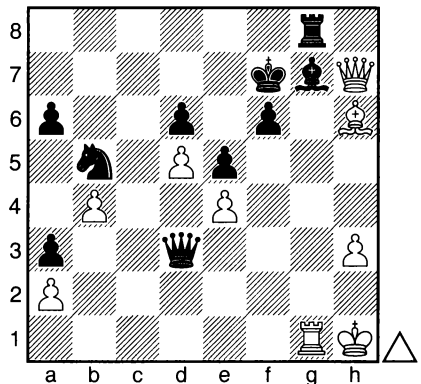
175



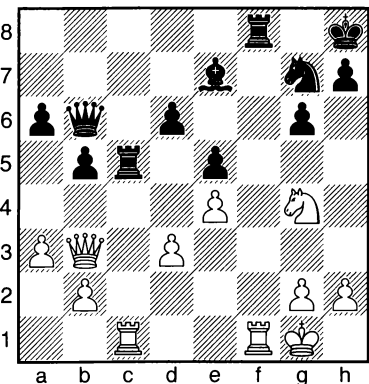
178



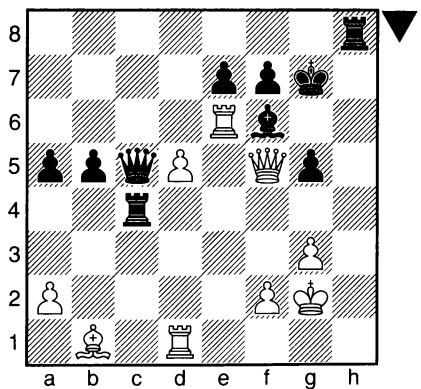
179



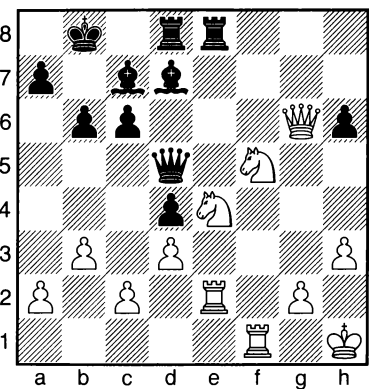
182



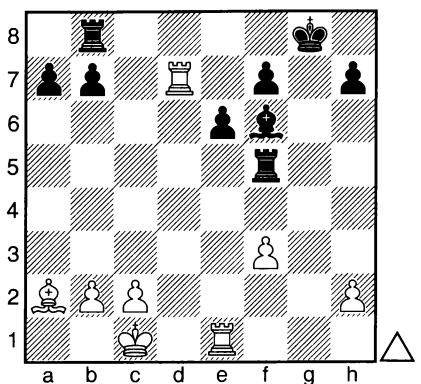
180



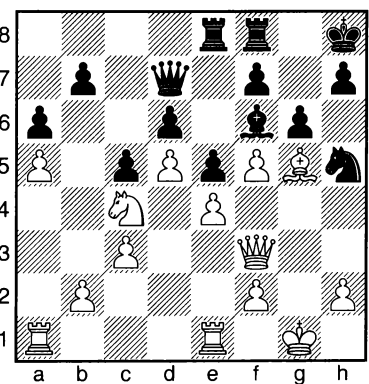
183



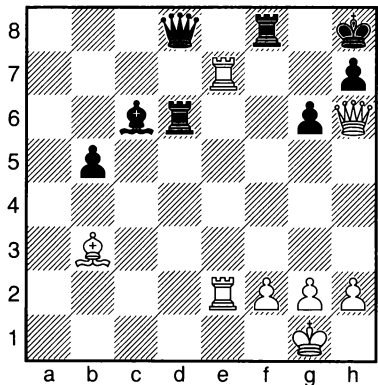
181



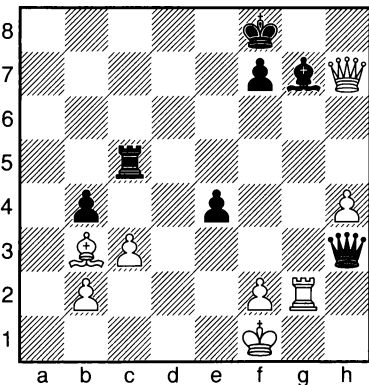
184



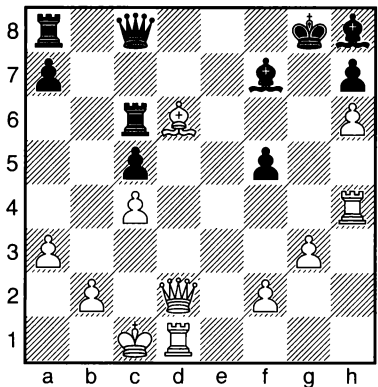
185



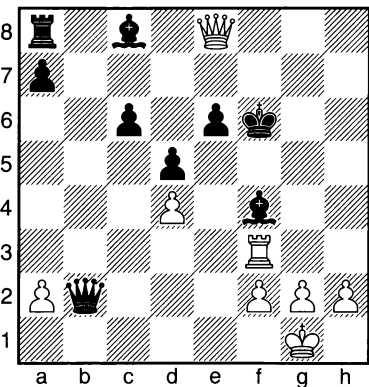
188



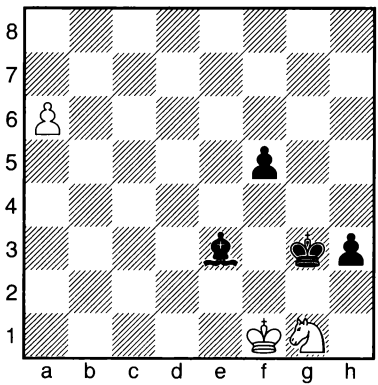
186



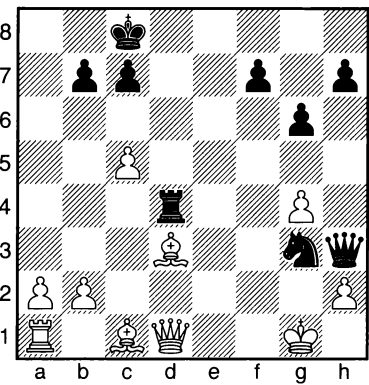
189



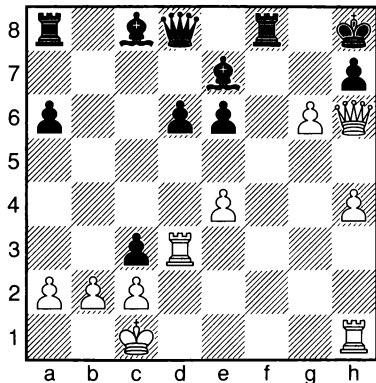
187



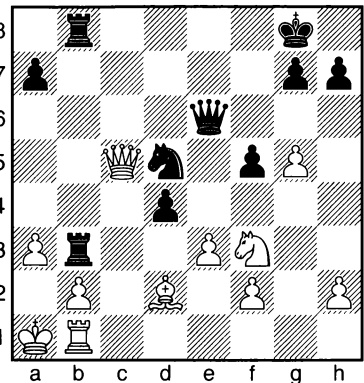
190



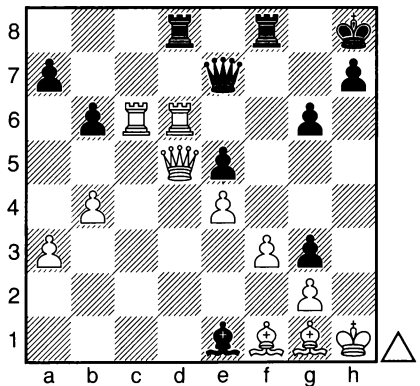
191



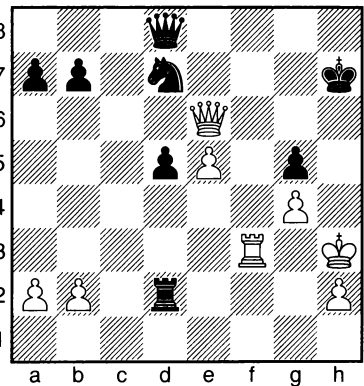
194



192

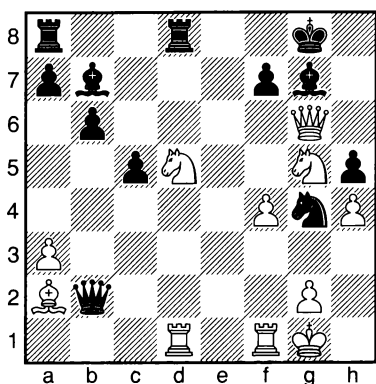


195

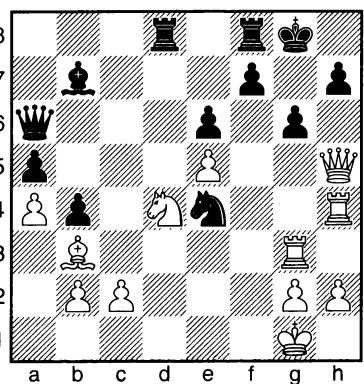


Оцените 1. ♜e6

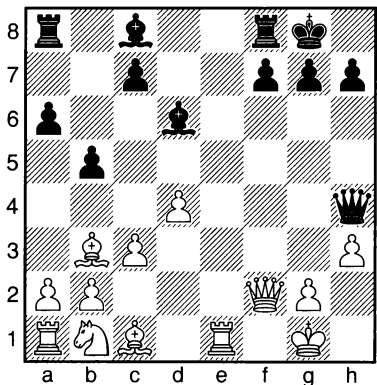
193



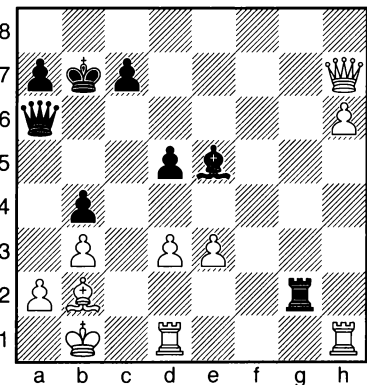
196



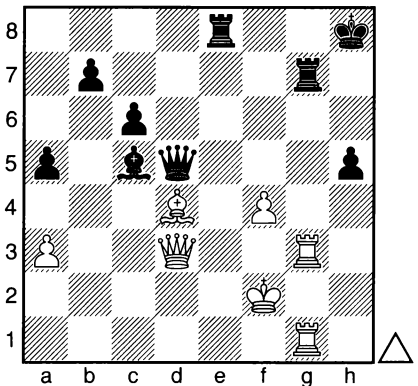
197



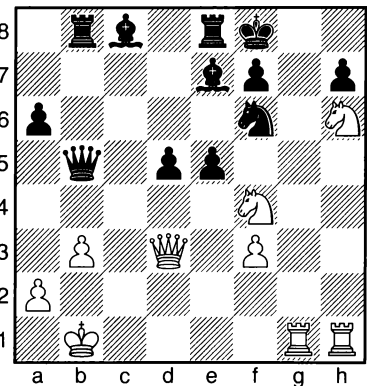
200



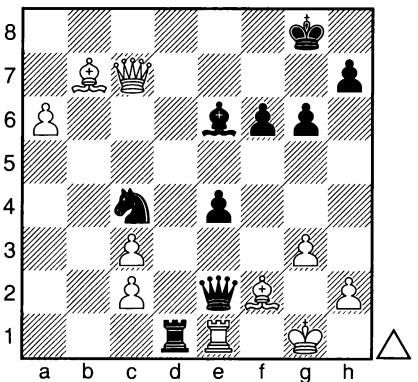
198



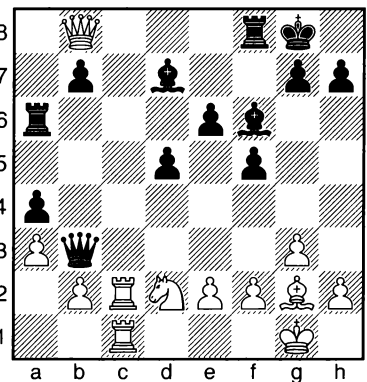
201



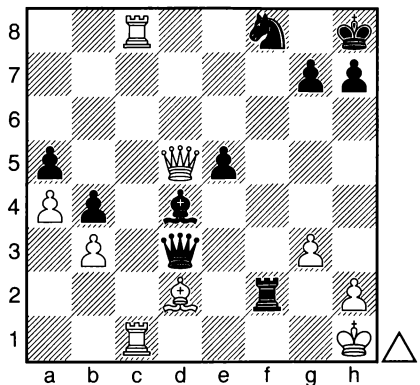
199



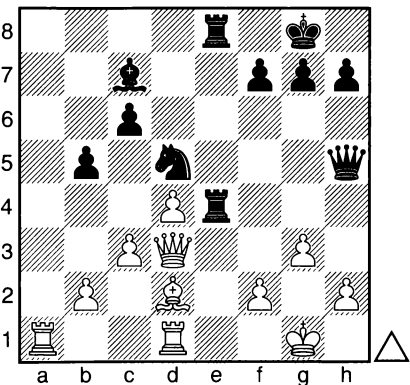
202



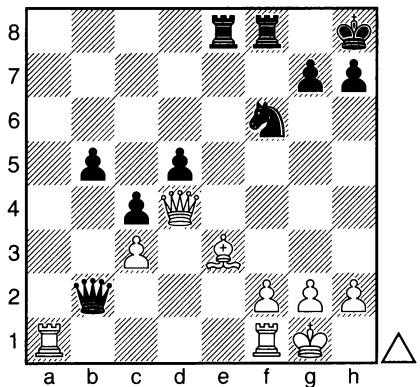
203



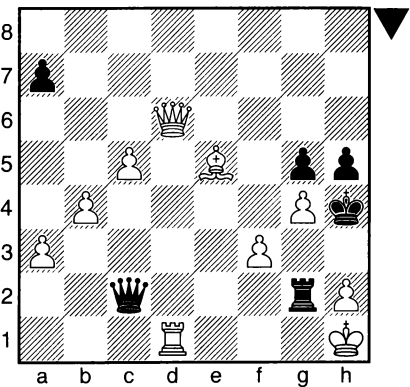
206



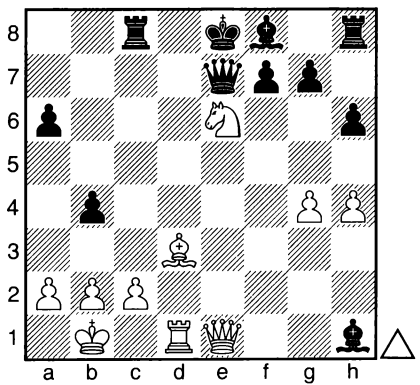
204



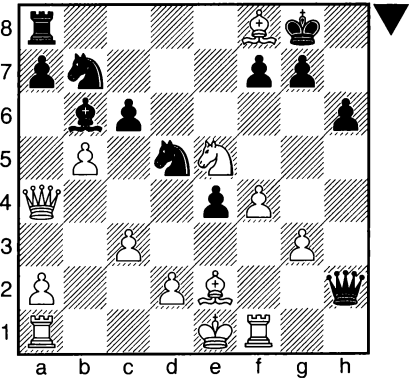
207

1. $\ddot{\text{d}}\text{ab1}$ или 1. $\ddot{\text{d}}\text{fb1}?$

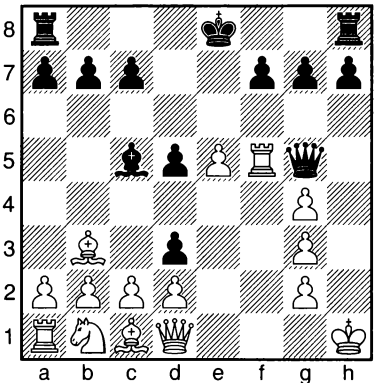
205



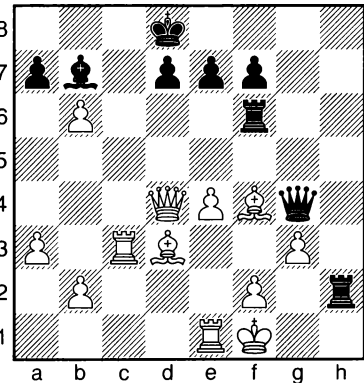
208



209

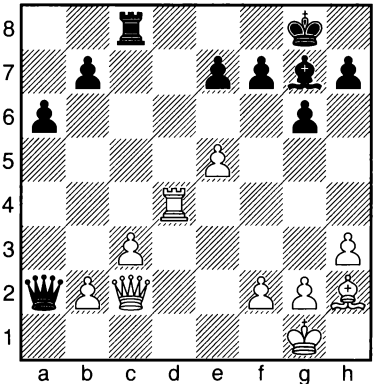


212

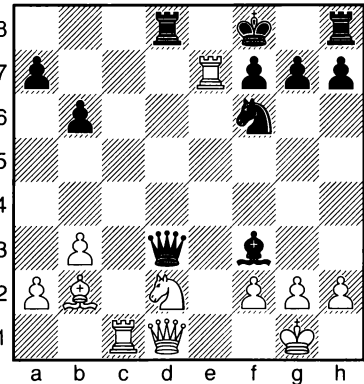


1... ♕f3 или 1... ♜xf4 ?

210

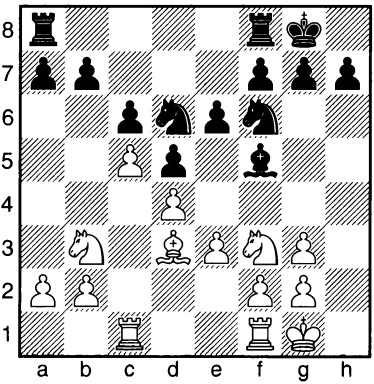


213

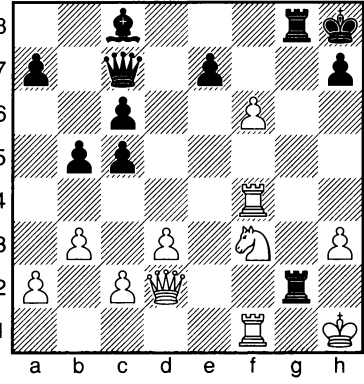


Оцените 1... ♜xc3

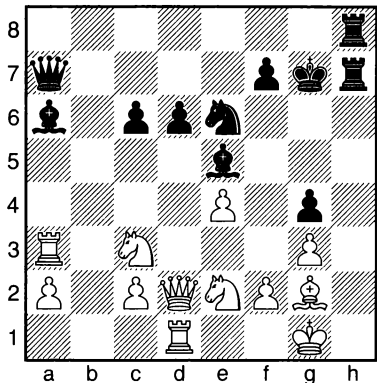
211



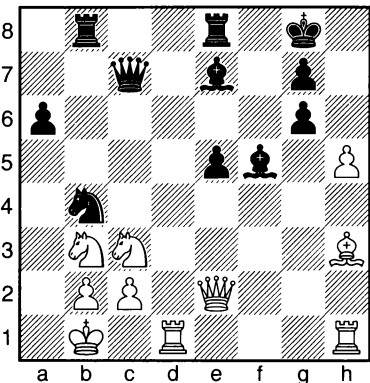
214



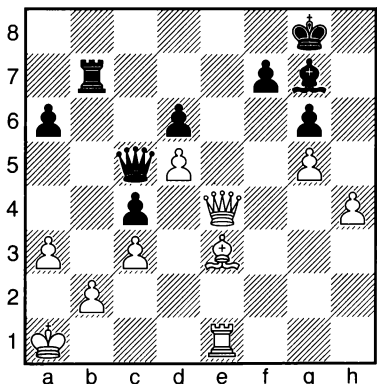
215



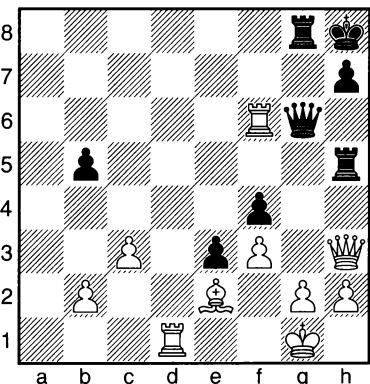
218



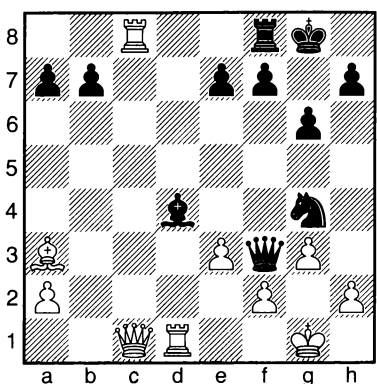
216



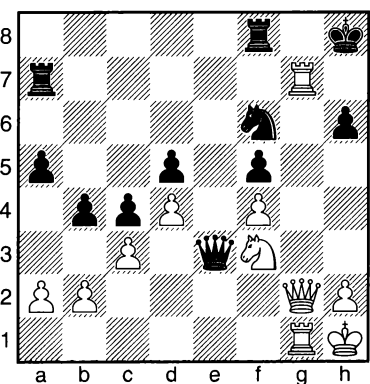
219



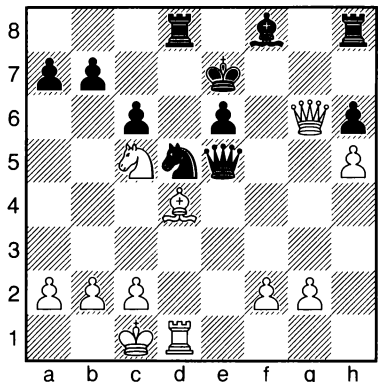
217



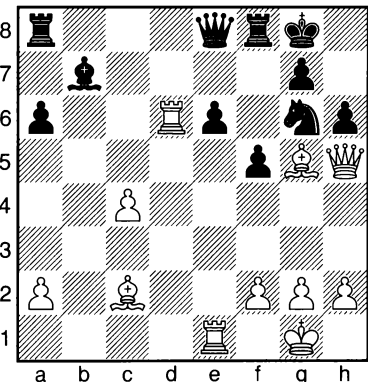
220



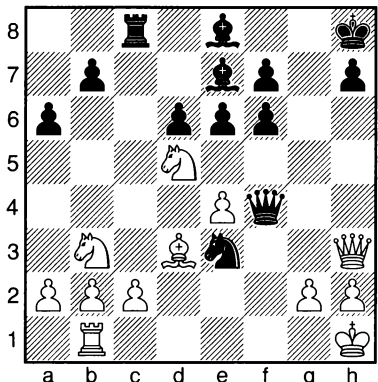
221



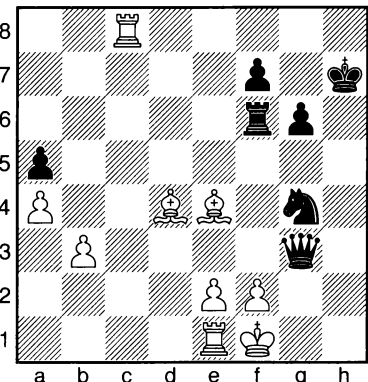
224



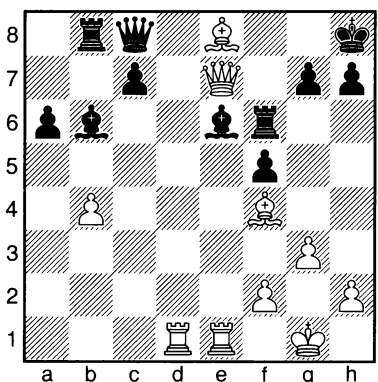
222



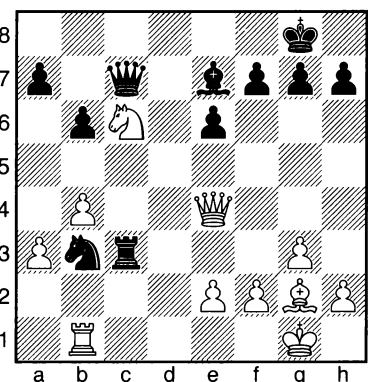
225



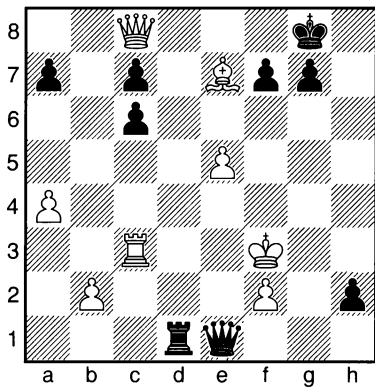
223



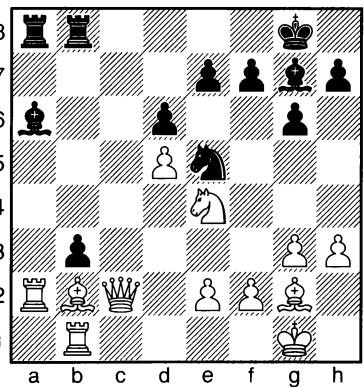
226



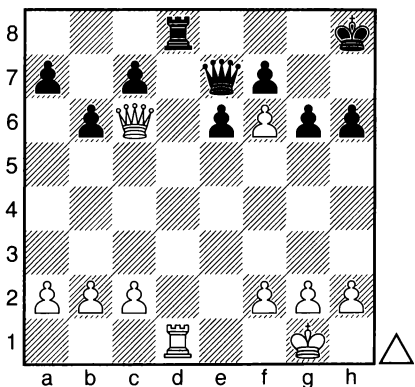
227



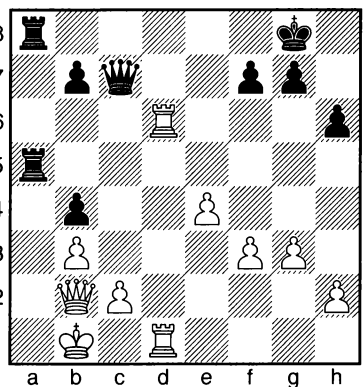
230



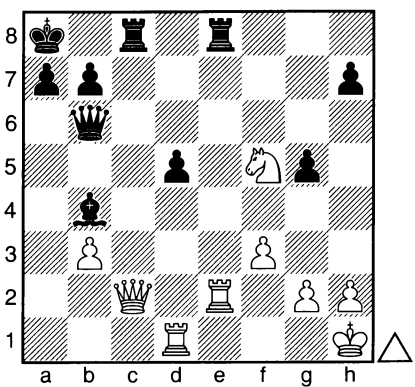
228



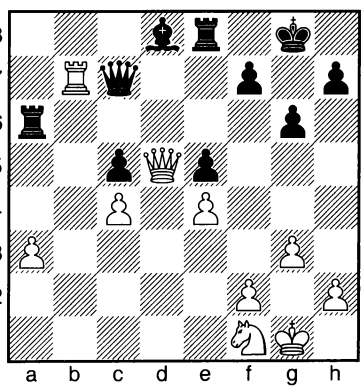
231



229

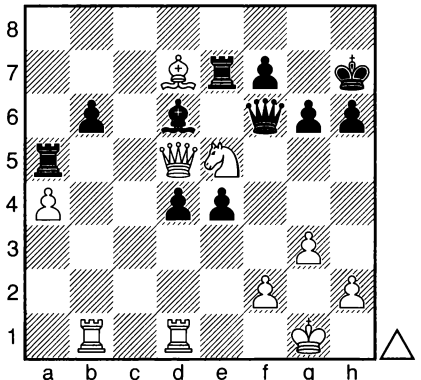


232

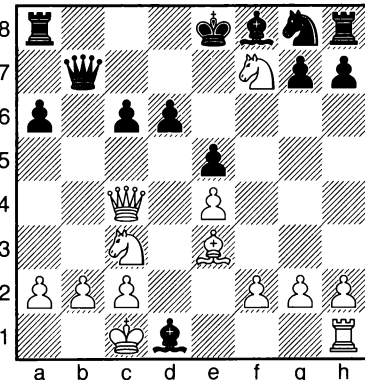


Оцените 1. ♜xd5

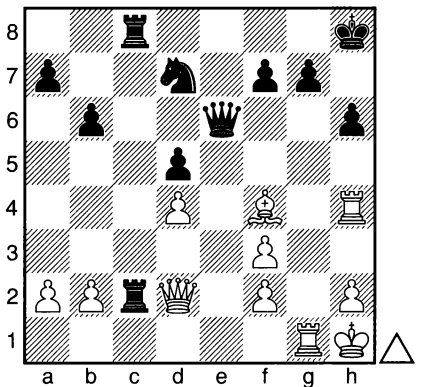
233



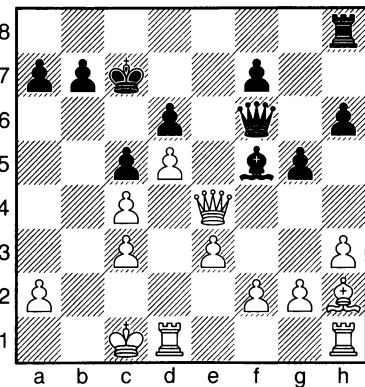
236



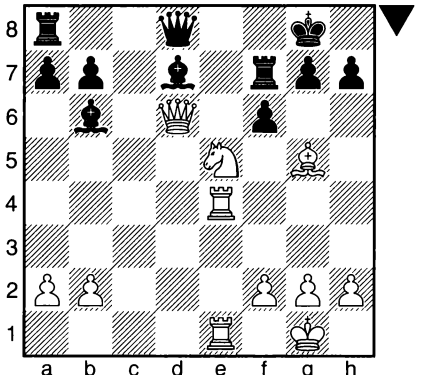
234



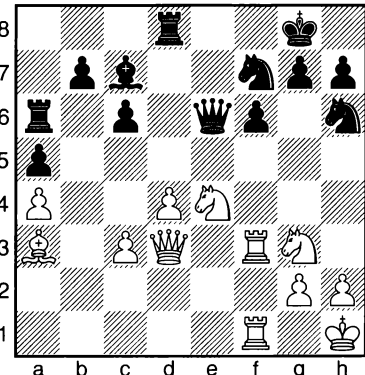
237



235

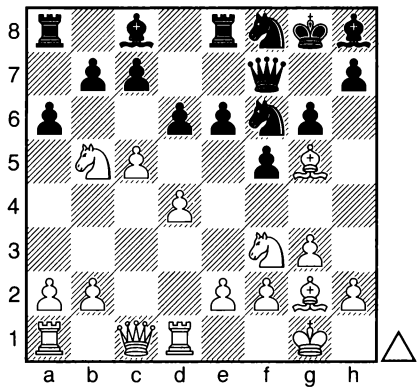


238

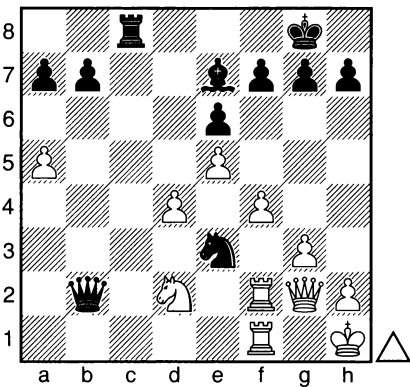


Оцените 1... ♗e5

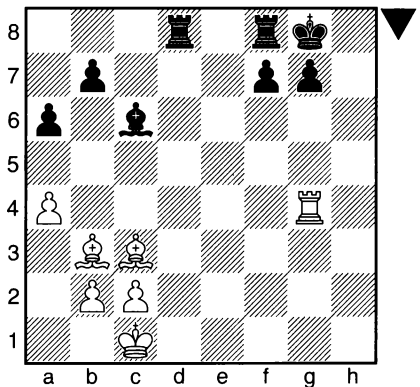
239



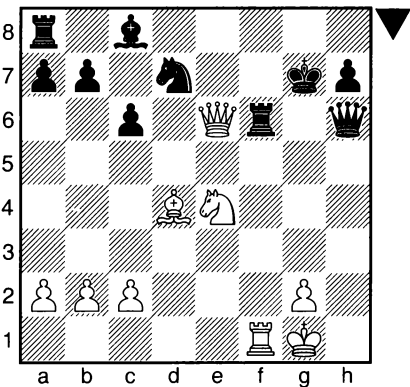
242



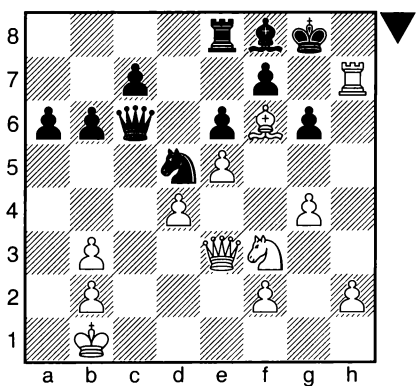
240



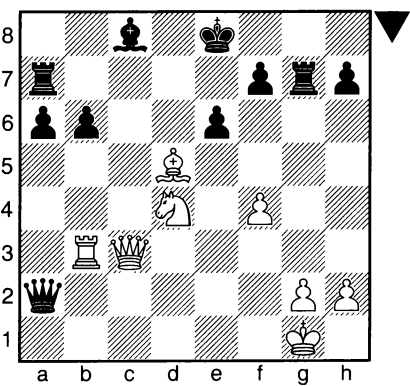
243



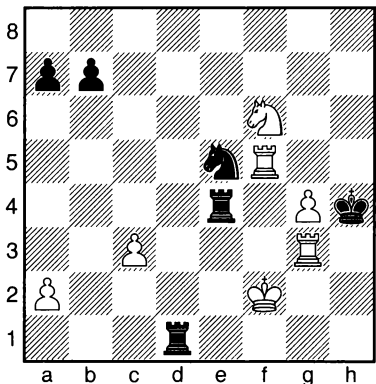
241



244

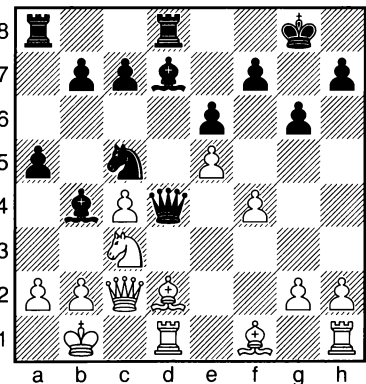


245



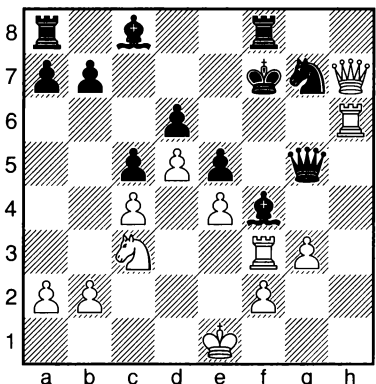
Оцените 1... ♜xg4+

248

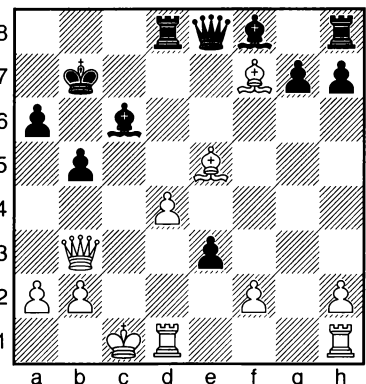


Оцените 1. ♜d5

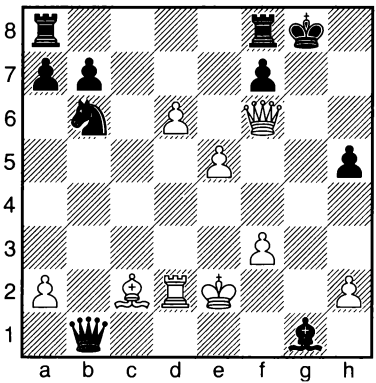
246



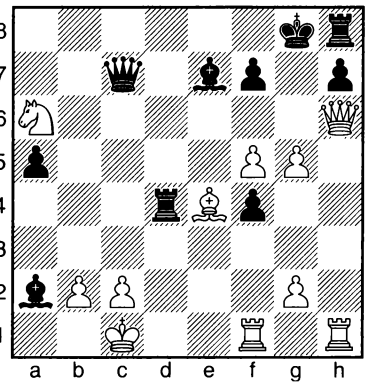
249



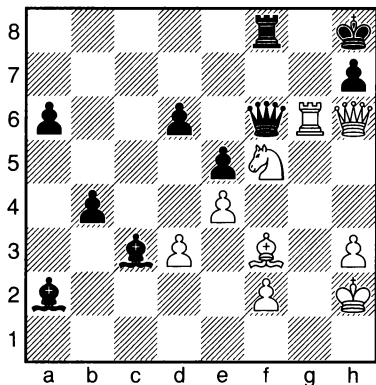
247



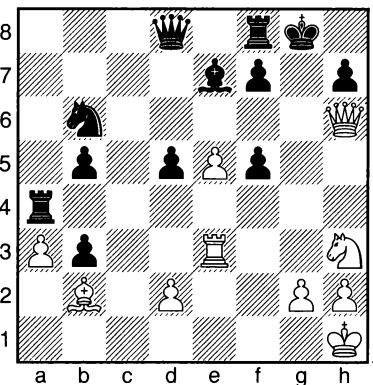
250



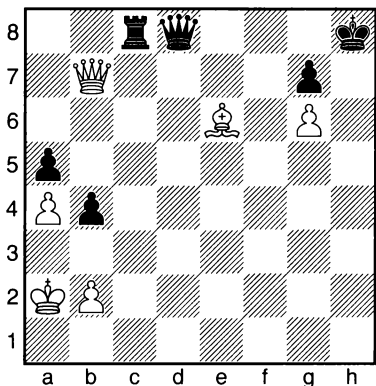
251



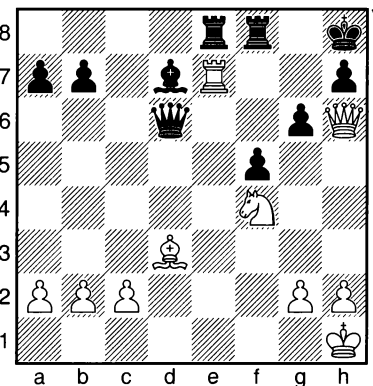
254



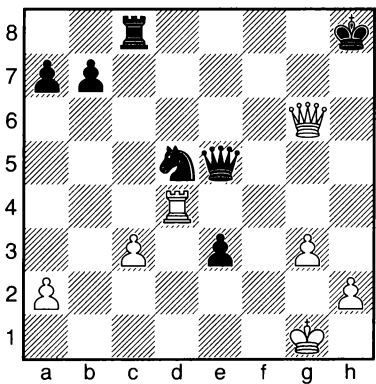
252



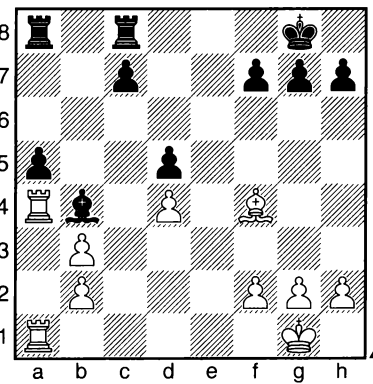
255



253

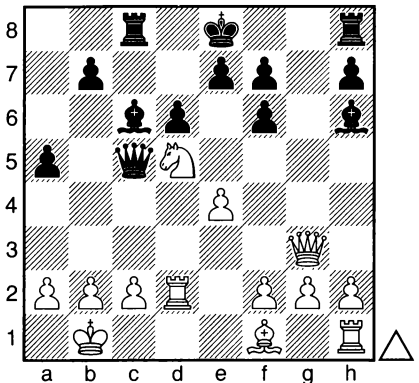


256

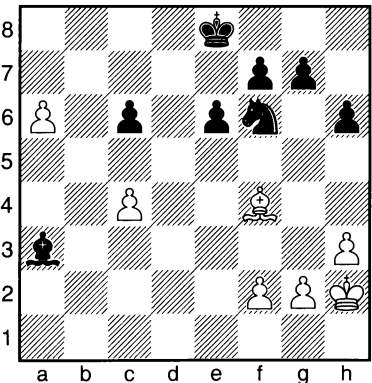


Оцените 1. ♖xc7

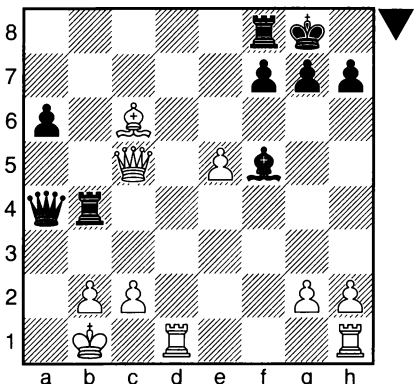
257



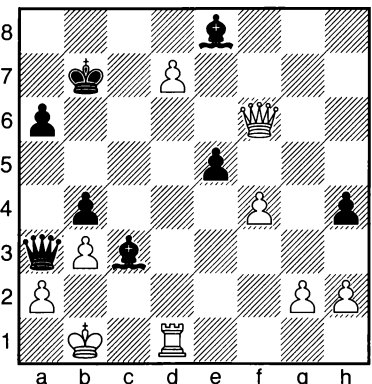
260



258

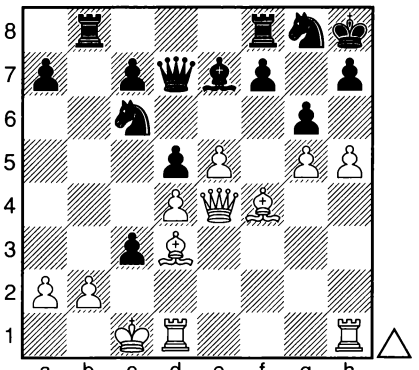


261

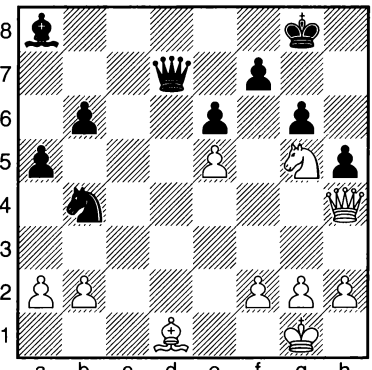


Оцените 1... ♜a3

259

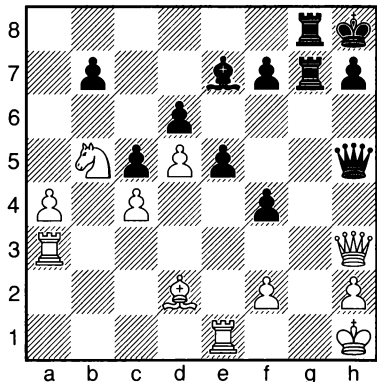


262



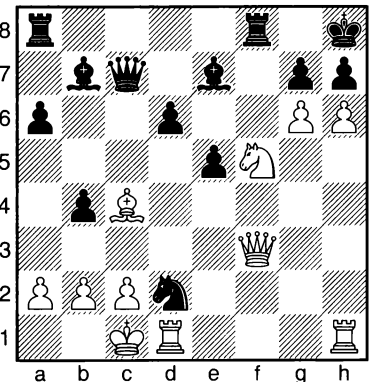
Оцените 1. ♗xh5

263

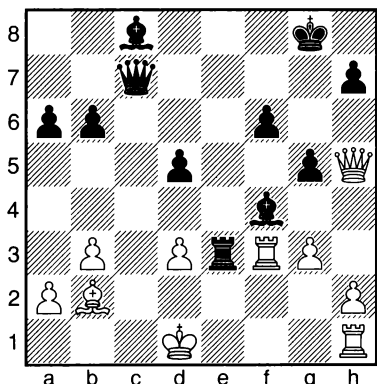


Оцените 1... ♜e2

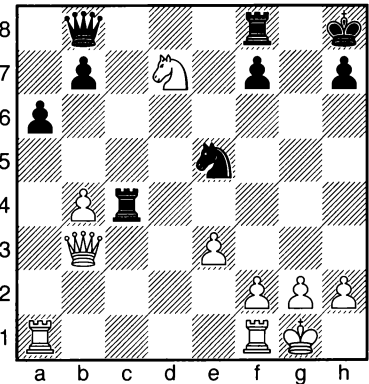
266



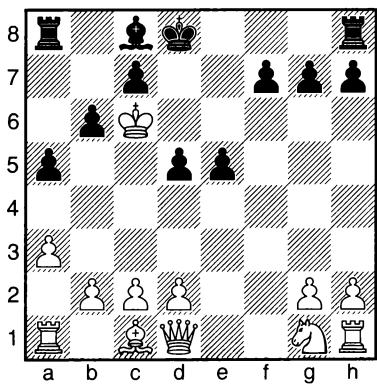
264



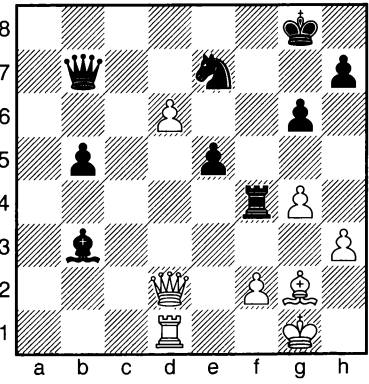
267



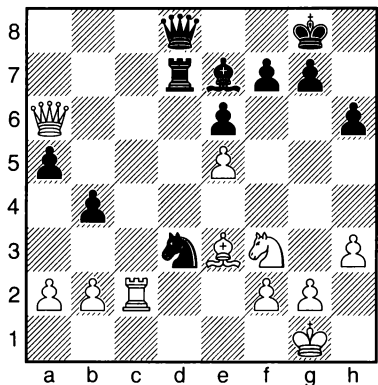
265



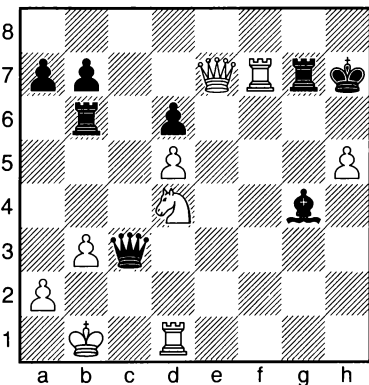
268



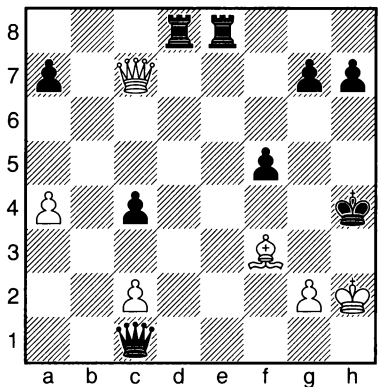
269



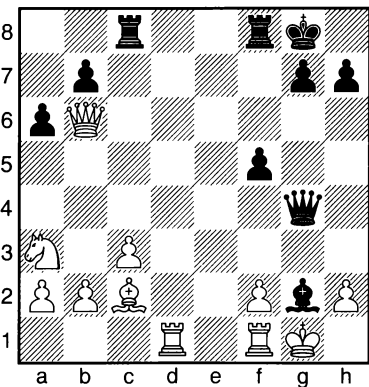
272



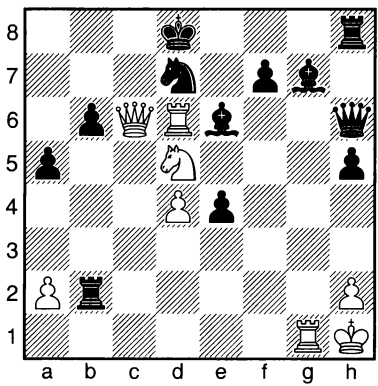
270



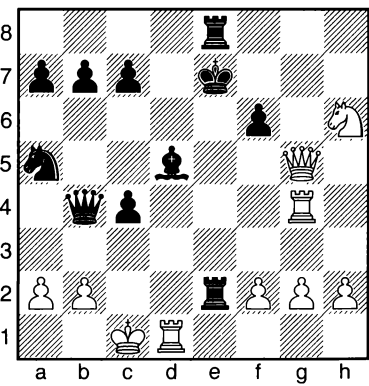
273



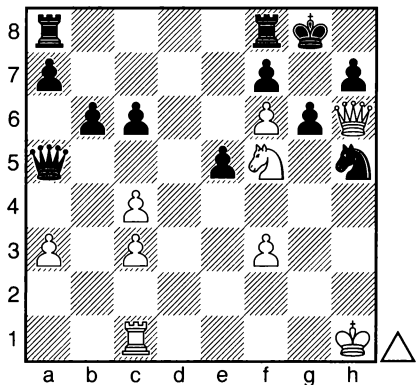
271



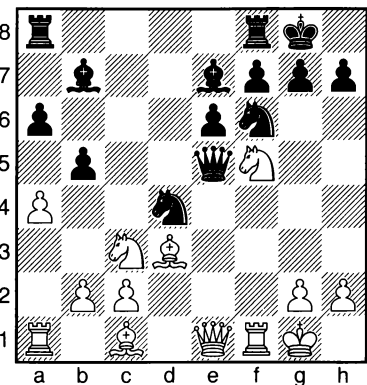
274



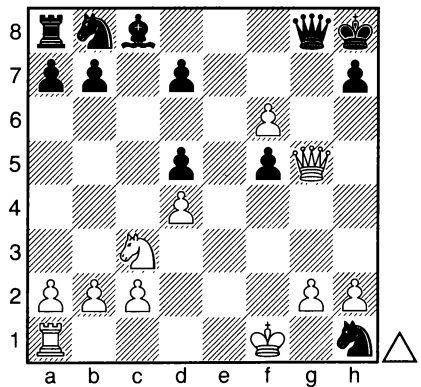
275



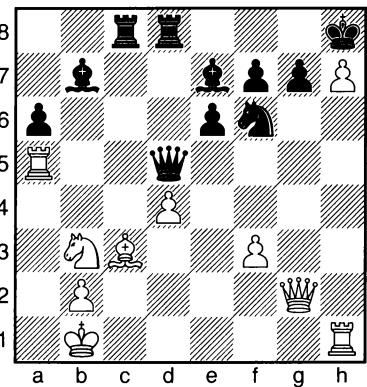
278



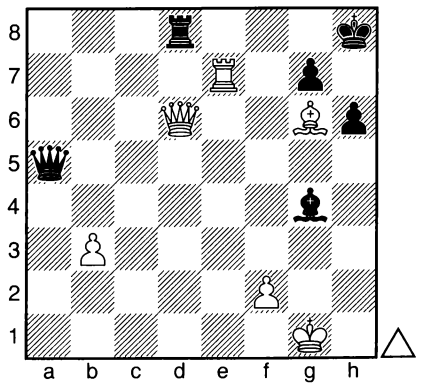
276



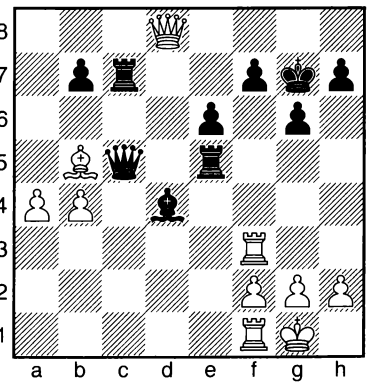
279



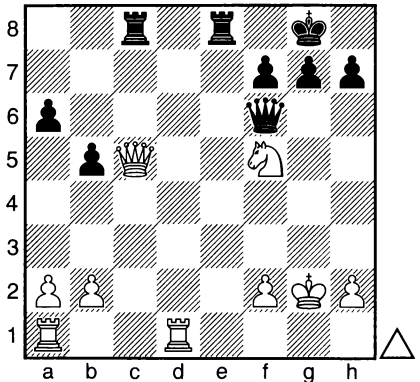
277



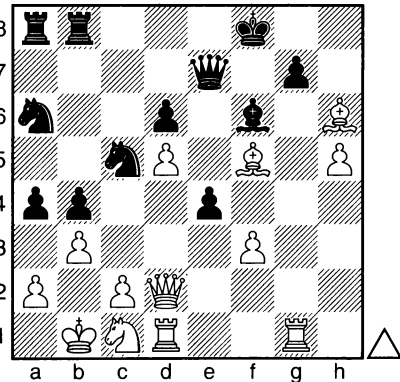
280



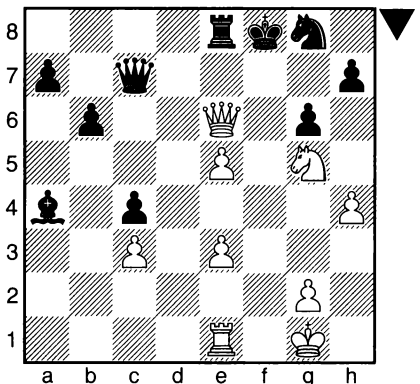
281



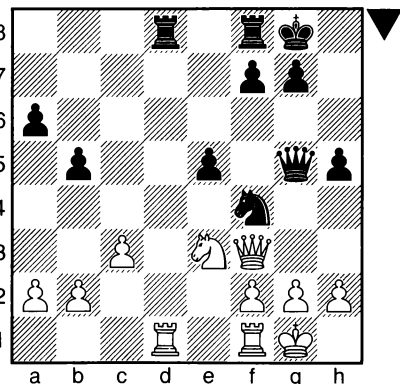
284



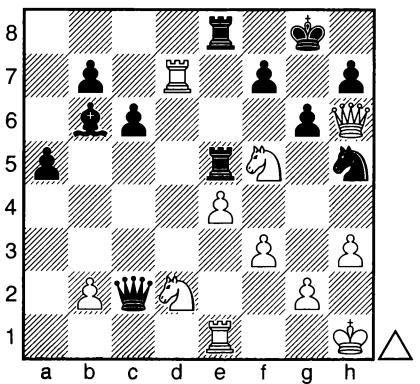
282



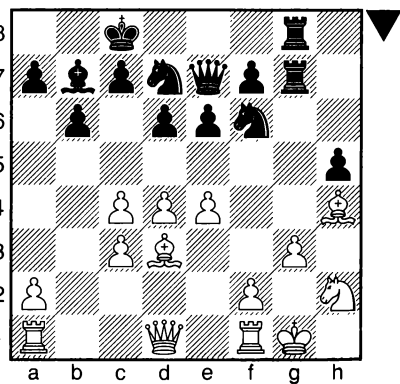
285



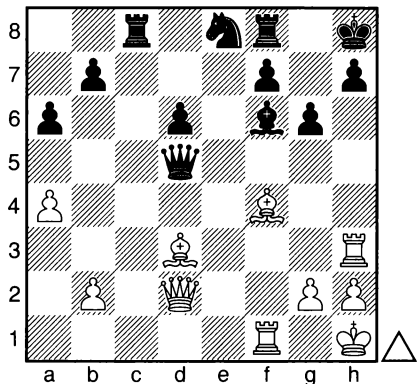
283



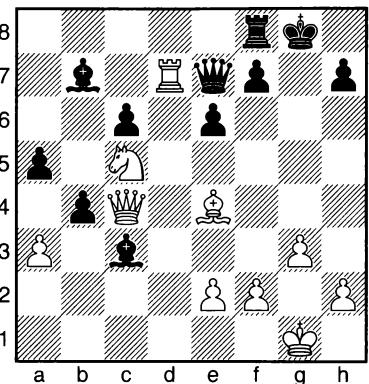
286



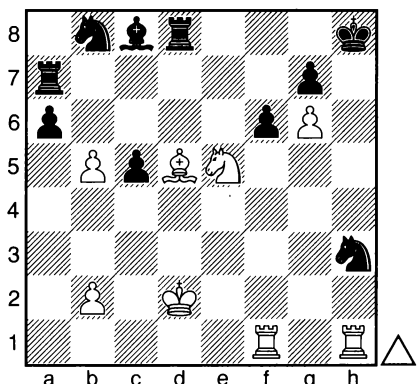
287



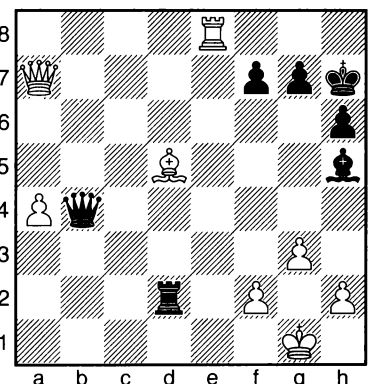
290



288

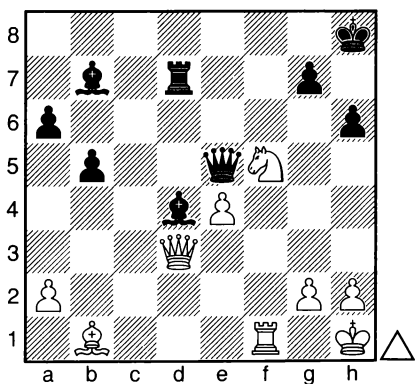


291

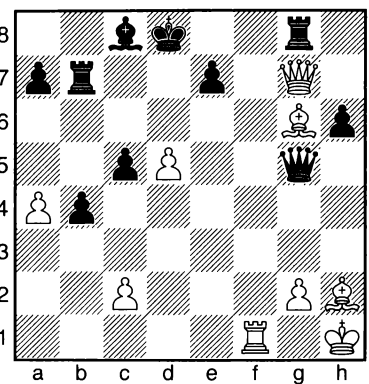


Оцените 1. ♗xf7

289

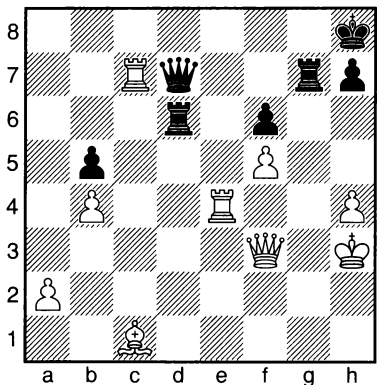


292

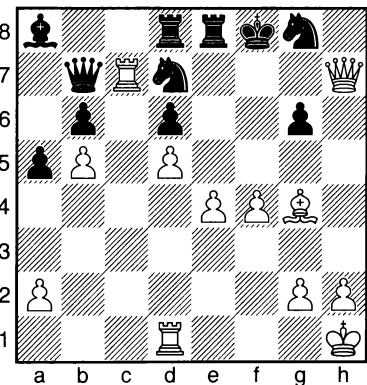


Оцените 1. ♜d1

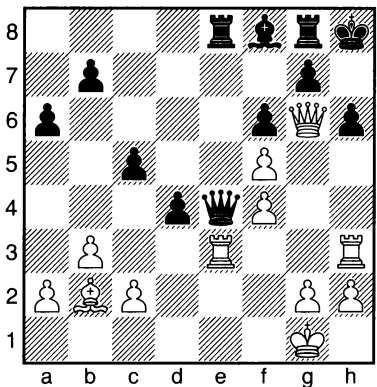
293



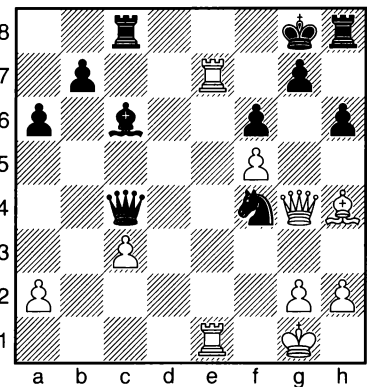
296



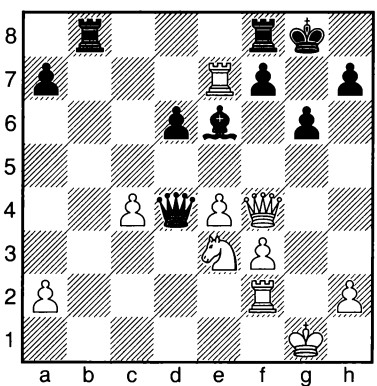
294



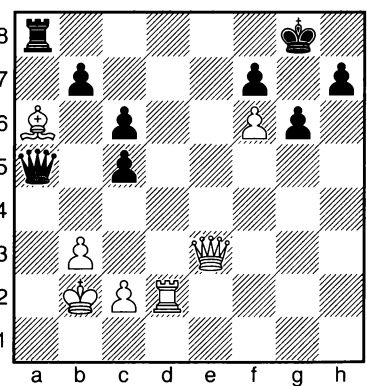
297



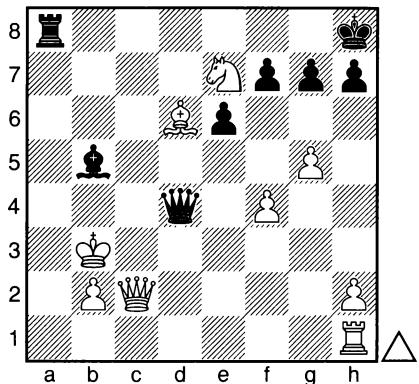
295



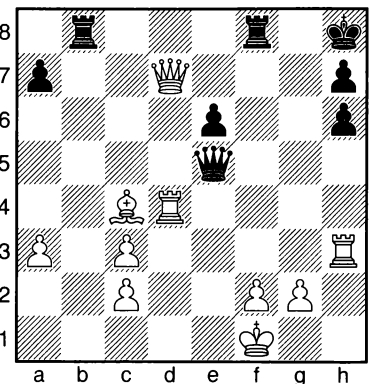
298



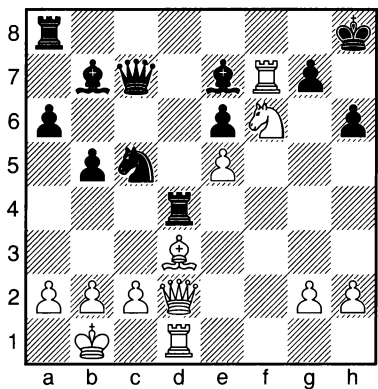
299



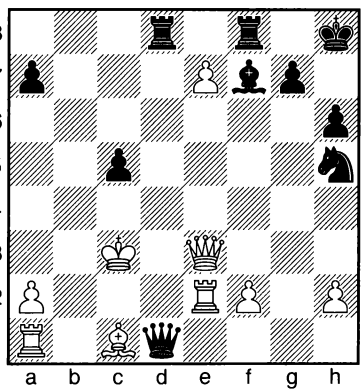
302



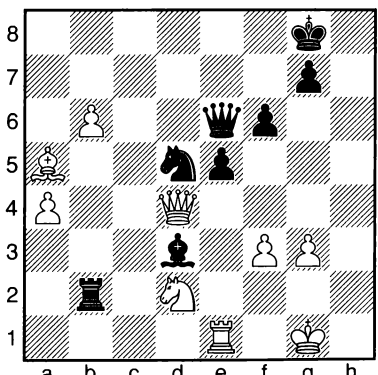
300



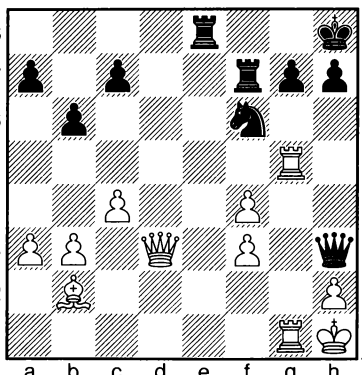
303



301

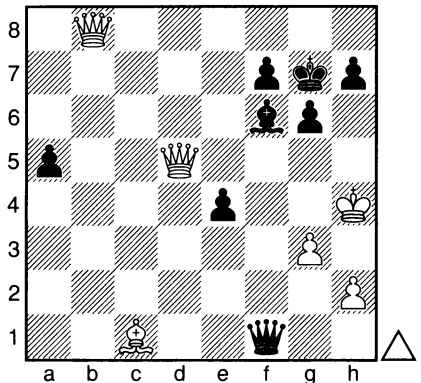


304

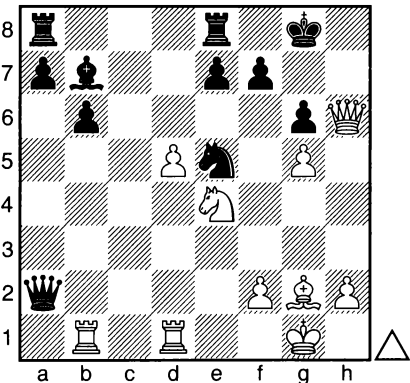


Оцените 1. ♜xg7

305

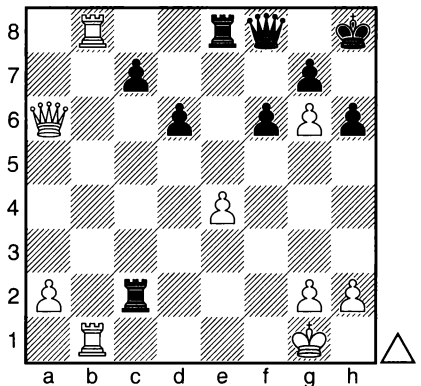


308

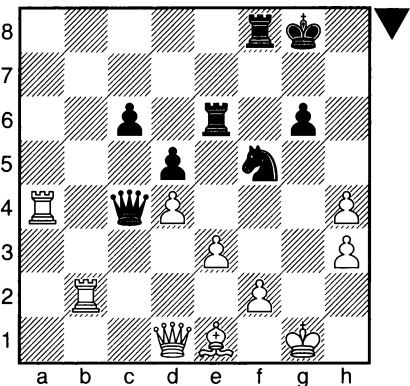


Оцените 1. ♖f6+

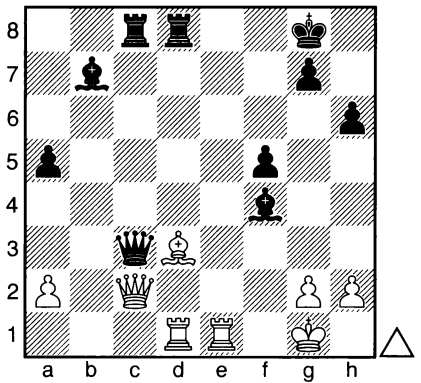
306



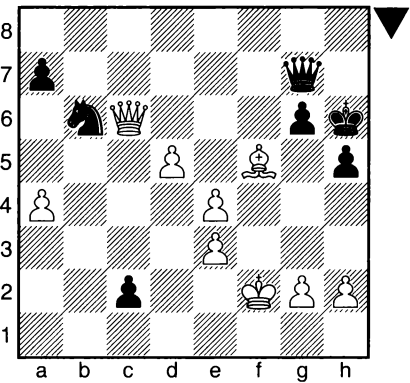
309



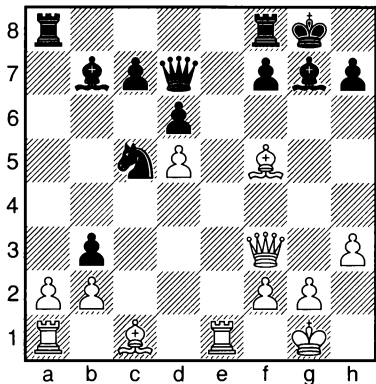
307



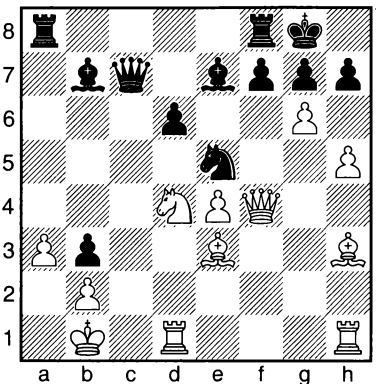
310



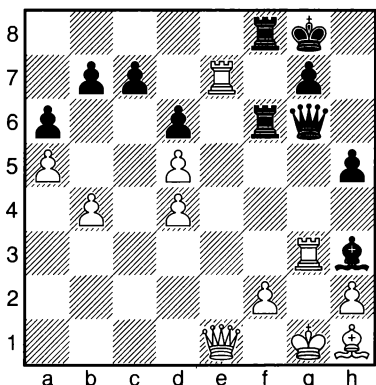
311



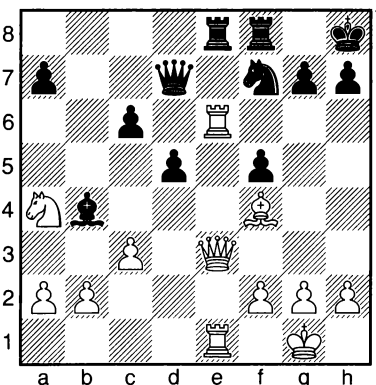
314



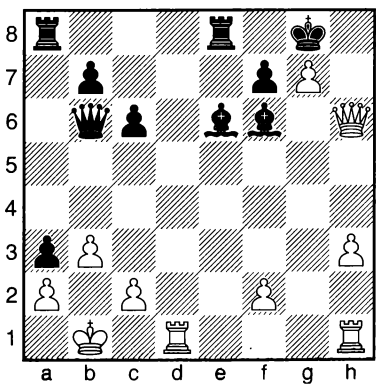
312



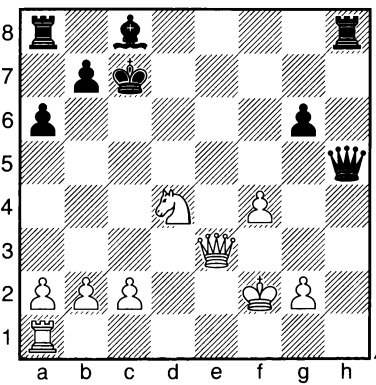
315



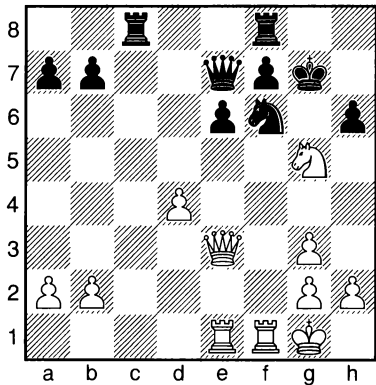
313



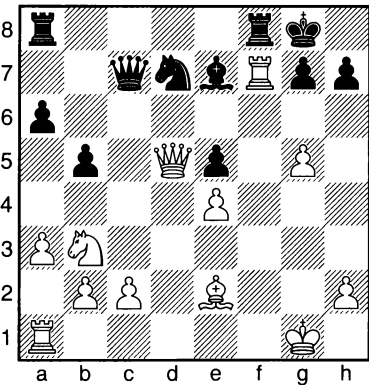
316



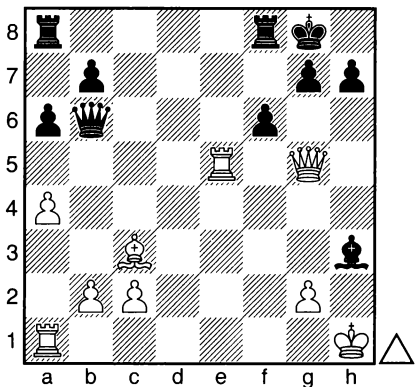
317



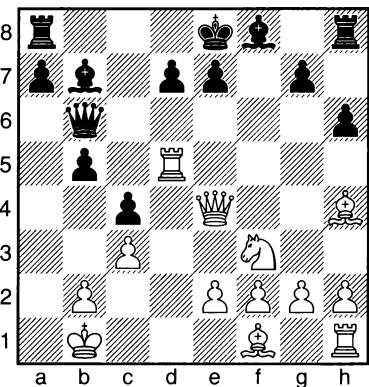
319



318



320



РЕШЕНИЯ — SOLUTIONS

- 1). Ye, J. - Shirov, A.; 1996
 1... $\mathbb{W}e8!$ —+ Грамотный защищительный ход. Черные преследуют главную атакующую фигуру противника. [1... $gxf6?$ 2. $\mathbb{W}g6+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{W}xf6$ + $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{W}g6+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{W}xh6+$ $\mathbb{Q}h7$ 6. $\mathbb{Q}g6+$ $\mathbb{Q}g8$ 7. $\mathbb{Q}e7$ +; 1... $\mathbb{Q}xc2?$ 2. $\mathbb{Q}xh6+$ $gxh6$ 3. $\mathbb{W}g6+$ =] 0-1
- 2). Lukin, A. - Petrosian, A.; 1984
 Надеемся, что Вы не соблазнились 1. $\mathbb{Q}d4??$ [1. $\mathbb{W}e3$ +—] 1... $f5!!$ 0-1
- 3). Mueller, K. - McShane, L.; 2000
 1. $\mathbb{W}h3!$ $f5$ [1... $\mathbb{W}xb7$ 2. $\mathbb{Q}d7$ +—]
 2. $exf5$ $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{W}f3$ +— 1-0
- 4). McCurdle Jeff - Hold Ron; 1993
 Главная проблема белых - связка по линии «f». Путь к спасению - 1. $\mathbb{W}f6!!$ $\mathbb{W}c1+$! 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}c5+$!
 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}c1+$ = , и черные вынуждены форсировать ничью вечным шахом. В партии белые сдались после 1. $\mathbb{Q}d7??$ $d2$
- 5). Pankratov, V. - Kuzanov, A.; 1993 1. $\mathbb{Q}c7!!$ $\mathbb{Q}xe5$ [1... $\mathbb{W}xc7$ 2. $\mathbb{Q}xg6+$ +—] 2. $\mathbb{W}xe5$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{W}d6!$ $\mathbb{Q}c4$ 4. $\mathbb{W}e7$ $\mathbb{W}f8$ 5. $\mathbb{Q}xd5$ +— Вариант.
- 6). John, H. - Hertel, P.; 1994 1... $\mathbb{Q}d3!!$ +— , например 2. $\mathbb{Q}xd3$ [2. $\mathbb{Q}xd3$ $\mathbb{W}xc1+$ +—] 2... $\mathbb{W}e3$ + 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}xf3$ +—+ Вариант.
- 7). Dvoiry, S. - Dyachkov, S.; 1995 1... $\mathbb{Q}xg2!!$ Контрудар. [2. $\mathbb{W}xg2$ $\mathbb{Q}d5+$ 3. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{W}h6$ + 4. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}g8+$] 2... $\mathbb{W}xd4$ + 3. $\mathbb{Q}f2$ (3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}d5$) 3... $\mathbb{Q}g8$] 0-1
- 8). Bologan, V. - Akopian, V.; 2002 1... $\mathbb{Q}e3!!$ Освобождение линии для ферзя. 2. $\mathbb{W}b7+$ [2. $\mathbb{Q}5xe3$ $\mathbb{W}f2$ + 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{W}h2#$] 2... $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}xe5$ 4. $\mathbb{W}b6$ $\mathbb{W}g5$ 5. $h4$ $\mathbb{W}xh4$ 0-1
- 9). Alekhine, A. - Borochow, H.; 1932 1. $\mathbb{Q}e6!!$ Подготавливая тематическую жертву ферзя на $h7$ с линейным матом. [Хуже «естественное» 1. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}f5$ =] 1-0
- 10). Lapiken - Reshevsky, S.; 1955
 Легко выигрывало промежуточное 1. $\mathbb{Q}c4!!$ $\mathbb{W}xc4$ + 2. $b3$ +— $\mathbb{W}e6$ 3. $\mathbb{W}h6$ + $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{W}h8#$ В партии белые проиграли примерно равную позицию после 1. $\mathbb{Q}b1?$ 0-1
- 11). Vyzmanavin, A. - Iskusnyh, S.; 1995 1... $\mathbb{Q}f2$ +! [2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}g4$ +! 3. $hxg4$ $\mathbb{Q}h7$ + 4. $\mathbb{Q}g3$ $e1\mathbb{W}$ + 5. $\mathbb{Q}f3$ $fxg4$ + 6. $\mathbb{Q}xg4$ $\mathbb{Q}h4$ + 7. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f4#$; Проигрывало 1... $e1\mathbb{W}$? 2. $\mathbb{Q}h2$] 0-1
- 12). NN - NN; 1949 1. $\mathbb{Q}c7??$ $\mathbb{Q}c5!!$ Тематический контрудар с использованием слабости первой горизонтали. 0-1
- 13). Vilela, J. - Vazquez, R.; 1996 1... $\mathbb{Q}e8!!$ 2. $\mathbb{W}xe6$ [2. $\mathbb{Q}xf6$?? $\mathbb{W}xe1$ + 3. $\mathbb{Q}xe1$ $\mathbb{Q}xe1#$] 2... $\mathbb{Q}xe6$ 3. $\mathbb{Q}xd5$ $\mathbb{Q}6xe7$ +— Вариант.

- 14). Lputian, S. - Mikhalkhishin, A.; 1984 1. $\mathbb{W}e5+!! \mathbb{W}xe5$ [1... $\mathbb{B}xe5$ 2. $fxe3+-$] 2. $dxe5+-$ Вариант.
- 15). Furman, S. - Witkowski, S.; 1967 1. $\mathbb{B}e4!!+-$ $\mathbb{Q}xf4$ [Тихий ход готовил матовую комбинацию 1... $\mathbb{B}xf7$ 2. $\mathbb{Q}g6+! hxg6$ 3. $\mathbb{B}h4\#$; 1... $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{B}fxe7$ $\mathbb{Q}xe7$ 3. $\mathbb{B}xe7+-$] 2. $\mathbb{Q}xg7+$ $\mathbb{B}xg7$ 3. $\mathbb{B}xf8+$ 1-0
- 16). Starke, H. - Raassina; 1983 1. a5!! [1... $\mathbb{W}xa5$ 2. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{B}xd1+$ 3. $\mathbb{B}xd1+-$] 1-0
- 17). Schuppner - Hoenig; 1948 1. $\mathbb{Q}h6!!$ $\mathbb{B}xh6$ [1... $\mathbb{W}xh6$ 2. $\mathbb{W}b1+-$ 2. $\mathbb{W}xd4!!$ $exd4$ 3. $\mathbb{B}fb1$ 1-0
- 18). Minich - Jansa, V.; 1962 1... $exf6! =$ [1... $\mathbb{Q}xf6??$ 2. $\mathbb{W}h6$ $\mathbb{W}c5+$ (2... $\mathbb{Q}e5$ 3. $f4+-$) 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{W}g5?$ 4. $e5!+-$] Вариант.
- 19). Polgar, Ju - Anand, V.; 1994 1... $\mathbb{W}b6!!$ -- [Ферзь неприкосновенен. 1... $\mathbb{Q}xg4??$ 2. $\mathbb{B}xd6+$ $\mathbb{B}e7$ 3. $\mathbb{B}xe7+-$] Вариант.
- 20). Messing, H. - Musil, V.; 1972 Черных выручает двойная связка. 1... $\mathbb{W}xe6!$ -- Вариант.
- 21). Barreras Garcia, A. - Salcedo, H.; 1991 1... $\mathbb{Q}xe4!$ 2. $dxe7$ [2. $\mathbb{W}d5+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $dxe7$ $\mathbb{W}xe7$ 4. $\mathbb{B}xe4$ $\mathbb{W}f6+-$] 2... $\mathbb{W}xd1!+$ 3. $\mathbb{B}xd1$ $\mathbb{Q}xc5$ 4. $\mathbb{B}d8$ $\mathbb{B}e8!!$ 0-1
- 22). Marolleau - Karafith; 1967 1... $\mathbb{B}d5!!$ -- Блестящий контрудар - защита от шаха на h5 и освобождение диагонали для слона. 0-1
- 23). Meier - Muller; 1994 1. $\mathbb{Q}d5!!$ $\mathbb{B}xd5$ 2. $\mathbb{W}c7!!$ $\mathbb{B}xc7$ 3. $\mathbb{B}e8+$
- 14). Lputian, S. - Mikhalkhishin, A.; 1984 1. $\mathbb{W}e5+!! \mathbb{W}xe5$ 4. $\mathbb{B}xe8\#$ Вариант. Хуже продолжение в партии 1. $\mathbb{W}c7$ Здесь черные сдались, но после 1... $\mathbb{Q}e5$ борьба могла немного затянуться.
- 24). Wege, J. - Pluemer, D.; 2000 1. $\mathbb{B}a3!!$, и единственный способ затянуть сопротивление 1... $\mathbb{W}xg2$ 2. $\mathbb{W}xg2$ $\mathbb{B}xg2$ 3. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}xa3$ 4. $\mathbb{B}a7+-$ 1-0
- 25). Weiler - Friedrich; 1989 1... $\mathbb{Q}g5!!$ Кратчайший путь к победе. [1... $\mathbb{W}e4$ 2. $\mathbb{W}d5\pm$; 1... $\mathbb{B}e8$ 2. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{B}f8+$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{B}f5!$ 4. $\mathbb{W}h3$ $d5+-$; 1... $\mathbb{B}f5?$ 2. $\mathbb{W}g4$ $d5$ 3. $\mathbb{Q}d6!+-$] 2. $\mathbb{Q}xd6$ [2. $\mathbb{W}xg5$ $\mathbb{W}h3+$ 3. $\mathbb{Q}e2$ $f1\mathbb{W}+-$] 2... $\mathbb{Q}d2!!$ --
- 26). Nijboer, F. - Rocha, S.; 2005 1. $\mathbb{B}b7!$ $\mathbb{B}xa7$ 2. $\mathbb{Q}g5!!$ Изящный «промежуток» – кульминация выигрывающей комбинации белых. 1... $\mathbb{W}d2$ [Или 2... $\mathbb{B}xb7$ 3. $\mathbb{W}xf7+$ $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{W}e8+$ $\mathbb{Q}g7$ 5. $\mathbb{Q}xe6+$ $\mathbb{Q}h7$ 6. $\mathbb{W}f7+$ $\mathbb{Q}h8$ 7. $\mathbb{W}g7\#$; 2... $\mathbb{B}xg5$ 3. $\mathbb{W}xf7+$ $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{B}b8+$ $\mathbb{W}d8$ 5. $\mathbb{B}xd8+$ $\mathbb{Q}xd8$ 6. $\mathbb{W}f8\#$ 1-0
- 27). Gomez Esteban, J. - Speelman, J.; 1996 1. $\mathbb{B}h3!!$ $\mathbb{B}h2$ 2. $\mathbb{B}h1!+-$ Вариант.
- 28). Korneev, O. - Prasad; 2003 1. $\mathbb{B}h8!!$ $\mathbb{W}g5$ [1... $\mathbb{Q}xh8$ 2. $\mathbb{Q}f5!$ $gxf5$ (2... $\mathbb{W}f8$ 3. $\mathbb{B}c8!$ $\mathbb{W}xc8$ 4. $\mathbb{W}h6+$ $\mathbb{Q}g8$ 5. $\mathbb{W}g7\#$) 3. $\mathbb{W}h6+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{B}c8+$] 2. $\mathbb{B}cc8$ 1-0
- 29). Damjanovic, M. - Sofrevski, J.; 1971 1. $\mathbb{Q}f5!!$ Промежуточный контрудар. [1... $\mathbb{B}xg4$ 2. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{Q}xd5+-$] 1-0

- 30). Kostro, J. - Forintos, G.; 1973
 1. ♜c1?? [К ничьей приводило 1.
 $\text{Qb1} \blacksquare h1+ =$] 1... ♜a7!! – 0-1
- 31). Pillsbury, H. - Lasker, Em;
 1895 1. ♜e7+!! [1. ♜xf6?? ♜c1+
 2. ♜b2 ♜c3#] 1... ♜xe7 2. ♜f7+
 Qh8 3. ♜e8+ ♜g7 4. ♜xe7+ c
 вечным шахом. Вариант.
- 32). Timman, J. - Kovacevic, V.;
 1980 1. ♜f6!!+– gxf6 [1... ♜xd6
 2. ♜xh6+ gxh6 3. ♜f7#] 2. ♜f7#
 Вариант.
- 33). Olafsson, H. - Kristiansen, J.;
 1985 1. ♜f3!! И атака, и защита!
 1-0
- 34). Meduna, E. - Yakovich, Y.; 1986
 Оказывается, что главная беда
 черных – не король в центре, а
 «зарвавшийся» ферзь.
 1. ♜a4!!+– ♜f7 2. ♜d2 1-0
- 35). Shabalov, A. - Arkell, K.; 1991
 У белых несколько путей к уве-
 личению перевеса, но они выби-
рают самый короткий и элегант-
ный. 1. ♜a6!! bxa6 2. ♜c7! 1-0
- 36). Dolmatov, S. - Chekhov, V.;
 1992 1. e5!! [1. ♜xf5 f6] 1...
 Qxg3+ 2. hxg3 ♜xe5 3. ♜xh7+
 Qf8 4. ♜c1! [4. ♜g6?!! ♜b7 5.
 Qc1 (5. ♜xf7 ♜xf7 6. ♜xf7+
 $\text{Qxf7})$ 4... ♜b7 5. ♜f5 ♜b5 6.
 Qe6 1-0
- 37). Simutowe, A. - Crouch, C.;
 2000 1. ♜b3!! ♜e2+ [1... ♜xb3
 2. ♜f4+ ♜e6 3. ♜f5#] 2. ♜xe2
 Qxe2+ 3. ♜g1 ♜xb3 [3... bxc3 4.
 g8Q+ +-] 4. g8Q+ 1-0
- 38). Timman, J. - Lindberg, B.;
 2003 1... ♜e3+!! 2. ♜xe3 ♜g4 3.
 $\text{Qxa8} \text{Qxe3+}$ 4. ♜f3 ♜xa8= Вариант.
- 39). Csom, I. - Flesch, J.; 1966
 1... ♜e2!! Контрудар. 0-1
- 40). Arakhamia Grant, K. - Ftacnik, L.;
 1991 1... ♜d3!! 2. ♜xd3 [2. cxd3
 Qc1+ 3. ♜e1 ♜xe1#] 2... gxh6+
 Вариант.
- 41). Liberzon , V. - Taimanov, M.;
 1966 В партии белые получили
 мат после 1. fxe4?? ♜d1+ 0-1
 Спасало активное 1. ♜f6!! =
 Qed4 (1... ♜g3 2. ♜xd8+ ♜h7 3.
 Qa7+ ♜h6 4. ♜f1 ♜xg2 5. ♜h8+
 Qg5 6. ♜d8+ =) 2. ♜xg6+ ♜h8 3.
 Qf6+ ♜h7 4. ♜f7+ ♜h8 5. ♜f6+ c
 вечным шахом.
- 42). Leko, P. - Khalifman, A.; 2000
 1... ♜e4? 2. ♜xd7+– 1-0 Черные
 упустили блестящий шанс фор-
сировать ничью 1... ♜b5!! 2. axb5
(2. ♜a1 ♜c4+ 3. ♜a3 ♜b5 =)
2... ♜xb5+ 3. ♜a4 ♜a5+ 4. ♜b3
 Qb5+ 5. ♜a4 =
- 43). Riches - Leslie; 1955
 1... ♜f2+!! 2. ♜xf2 ♜xg4+ 0-1
- 44). Szabo, L. - Bronstein, D.; 1956
 1. ♜d7?? ♜xd7 2. ♜xc5 ♜d5!!+
 Вариант.
- 45). Thornqvist, C. - Zlebcik, L.;
 1986 1... ♜h5!! 2. g4 ♜xf5 0-1
- 46). Sundlik - Ribli, Z.; 1937
 1. ♜xg7+!! ♜xg7 [1... ♜h8 2. ♜g8+!
 Qxg8 (2... ♜xg8 3. ♜g3+ +-) 3.
 Qc3+ ♜g7 4. ♜xd5] 2. ♜g3+ За-
щищая поле e1. 1... ♜f8 [2... ♜h8
3. ♜xd5] 3. ♜xd5 1-0
- 47). Bellon Lopez, J. - Larsen,
 B.; 1977 1... ♜g4!!+– [1... ♜f6

2. $\mathbb{W}h6+-$; 1... $\mathbb{W}g4$ 2. $\mathbb{B}xg4??$
 $\mathbb{W}e1\#$] Вариант.
- 48). Gutop - Rosal; 1963
1... $\mathbb{W}xd5!!$ [1... $\mathbb{W}xd5$ 2. $\mathbb{W}xd5$
 $\mathbb{W}xd5$] Рентген по большой диагонали решает судьбу партии.
0-1
- 49). Zuidema - Dieks , D.; 1981
1. $\mathbb{B}d7!$ $\mathbb{W}xe6$ [1... $\mathbb{W}f8$ 2.
 $\mathbb{W}xc7+-$] 2. $\mathbb{W}d5!!$ 1-0
- 50). Kortschnoj, V. - Smirin, I.;
2007 1. $\mathbb{Q}c1!$ $\mathbb{B}xe1$ 2. $\mathbb{Q}xd3+-$
1-0
- 51). Kasparov, G. - Illescas Cordoba, M.; 1992 1. $\mathbb{Q}e7!!$ +- 1...
 $\mathbb{W}xe7$ 2. $\mathbb{Q}f6+$ 1-0 Вариант.
- 52). Kramnik, V. - Deep Fritz; 2002
1... $\mathbb{Q}h4!!$ Единственный ход. +-
- 53). Lobron, E. - Gelfand, B.; 1992
1... $\mathbb{B}xg4!!$ [2. $\mathbb{B}xe6$ $\mathbb{B}g3+$ 3. $\mathbb{Q}h2$
 $\mathbb{B}d2+$ 4. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{B}h3\#$] 0-1
- 54). Veishai - Hodzha; 1954
1... $\mathbb{W}e1+!!$ 2. $\mathbb{B}xe1$ $\mathbb{Q}f2+$ 3. $\mathbb{Q}g1$
 $\mathbb{Q}xh3+$ 4. $gxh3$ $hxg6$ 0-1
- 55). Turapov - Serper, G.; 1994
В партии последовало 1. f6? [1.
 $\mathbb{W}c3??$ $\mathbb{B}xc2!-+$] 1... g6=+
Выигрывало 1. $\mathbb{B}e6!!$ $\mathbb{B}xe6$ (1...
fxe6 2. f6 g6 3. $\mathbb{W}c7!+-$) 2. fxe6
fxe6 3. $\mathbb{B}a8+$ $\mathbb{Q}f7$ 4. $\mathbb{B}a7+$ $\mathbb{Q}f6$ 5.
 $\mathbb{W}f4+$ $\mathbb{Q}g6$ 6. h4+-
- 56). Janowsky, D. - Burn, A.; 1905
1... $\mathbb{B}xg4!$ 2. $\mathbb{Q}h1$ [2. $\mathbb{B}xg4$
 $\mathbb{W}g7\#$] 2... $\mathbb{Q}xf2+??$ [2... $\mathbb{W}g7\#$] 3.
 $\mathbb{B}xf2$ $\mathbb{Q}xf2$ 4. $\mathbb{Q}f4!!$ 1-0
- 57). Bakhtadze, L. - Petrosian, TL.;
2003 1... $\mathbb{Q}xf5!!$ 2. exf5 $\mathbb{B}c8$ 3.
 $\mathbb{W}h7+$ $\mathbb{Q}f8-$ + 4. f6 exf6 5. $\mathbb{Q}h4$
 $\mathbb{Q}e5-$ + 0-1
- 58). Ribli, Z. - Romanishin, O.;
1982 1... $\mathbb{Q}f6!!$ 2. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{B}xg3+$ 3.
 $\mathbb{W}xg3$ $\mathbb{W}h1+$ Прекрасная иллюстрация вечного шаха. 1/2-1/2
- 59). Apicella, M. - Bauer, C.; 2003
1. $\mathbb{Q}xg5!!$ $\mathbb{Q}xg5$ 2. $\mathbb{W}f6+!!$ [2. $\mathbb{W}f6+$
 $\mathbb{Q}xf6$ 3. $\mathbb{B}g3+$ $\mathbb{Q}g5$ 4. $\mathbb{B}xg5\#$] 1-0
- 60). Kudriashov, A. - Dzuban, O.;
1991 1... $\mathbb{B}xg2!!$ [2. $\mathbb{Q}xh4$ (2.
 $\mathbb{B}xg2$ $\mathbb{B}g8+$ 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{W}xh3+$ 4.
 $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{W}h1+$ 5. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{B}xg1\#$] 2...
 $\mathbb{B}h2+$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{B}g8+$ 4. $\mathbb{Q}g2$ (4.
 $\mathbb{W}g3$ $\mathbb{B}xg3$ 5. $fxg3$ $\mathbb{B}xe2--$) 4...
 $\mathbb{B}hxg2+$ 5. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{B}h2\#$] 0-1
- 61). Perovic, D. - Plachetka, J.;
1986 1. $\mathbb{B}f7!!+-$ с идеей 1...
 $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{W}xh6+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{W}xg7\#$
Вариант.
- 62). Тренировочная позиция.
(Reinfeld) 1. $\mathbb{B}f3!!+-$ $\mathbb{B}xc1+$ 2.
 $\mathbb{Q}g2$ Защиты от матов нет.
- 63). Ahues - NN; 1954 1... $\mathbb{W}g4!!$
[1... $\mathbb{W}d1+$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{W}g4!!$; 1...
 $gxf6??$ 2. $\mathbb{B}g3+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}xf6\#$] 2.
 $hxg4$ $gxf6$ 0-1
- 64). Walter, M. - Nagy, G.; 1924
1... $\mathbb{B}xh3+$ 2. $\mathbb{Q}xh3$ $\mathbb{W}e6+$ 3. $\mathbb{W}xe6$
Пат! 1/2-1/2
- 65). Portisch, L. - Gulko, B.; 1976
Идея из партии. 1. $\mathbb{B}d8!!$ $\mathbb{Q}f6$
[1... $\mathbb{W}d2+$ 2. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{W}h2+$ 3. $\mathbb{Q}g4$
 $\mathbb{Q}f6+$ 4. $\mathbb{Q}xf6$ $h5+$ 5. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{W}d2+$ 6.
 $\mathbb{Q}xh5$ $\mathbb{W}d1+$ 7. $\mathbb{Q}h4$] 2. $\mathbb{W}c4+$ $\mathbb{Q}g7$
3. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{W}xf6$ 4. $\mathbb{W}c7+$ $\mathbb{Q}xg6$ 5.
 $\mathbb{B}d6-$ + 1-0
- 66). Tal, M. - Rozentalis, E.; 1985
1... $\mathbb{B}d1!!$ 2. $\mathbb{Q}xf3$ [2. $\mathbb{B}xd1??$
 $fxg2\#$] 2... $\mathbb{Q}xf3$ 3. $gxf3$ $\mathbb{B}xf1+$ 4.
 $\mathbb{W}xf1$ $\mathbb{Q}e5-$ + Вариант.

67). Lasar - Menchik; 1929

1. $\mathbb{Q}xf7??$ [1. $\mathbb{Q}ae1 =$] 1... $\mathbb{W}xh4+!!$ [1... $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{W}h8+$] 2. $\mathbb{Q}xh4$ $\mathbb{Q}xh4+$ 3. $\mathbb{W}h2$ $\mathbb{Q}xh2+$ 4. $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{Q}xf7-+$ 0-1

68). Olsen - Jacobsen; 1953

1. $\mathbb{Q}exd5???$ [1. $\mathbb{W}xd5+-$] 1... $\mathbb{W}xg2+!!$ 2. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}xc6$

69). Gelfand, B. - Timman, J.; 2000
1... $\mathbb{Q}f3+!!$ [1... $\mathbb{Q}e8?$ 2. $\mathbb{W}xf7+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{W}h5$ $\mathbb{Q}f3+$ 4. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}g5$ 5. $\mathbb{Q}f7+ +-$] 2. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}e8-$ + Вариант.

70). Kuzmin, G. - Andrienko, A.; 1994 1. $\mathbb{Q}xb7!$ $\mathbb{Q}xb7$ 2. $\mathbb{Q}b5+!$ $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{W}d6!!$ Черные сдались ввиду варианта 3... $\mathbb{Q}c8$ 4. $\mathbb{Q}xe6+$ $fxe6$ 5. $\mathbb{W}xe6+$ 1-0

71). Karolyi, T. - Perenyi, B.; 1988
1... $\mathbb{Q}e4!!$ Контрудар. 2. $\mathbb{W}c2$ $\mathbb{Q}c4!$ Еще один! 3. $\mathbb{Q}xd5$ [3. $\mathbb{W}e2$ $\mathbb{W}xd1+!$ 4. $\mathbb{W}xd1$ $\mathbb{Q}c1+-$] 3... $\mathbb{Q}xc2-+$ 4. $h4?!$ [4. $h3$ $a5-+$] 4... $\mathbb{Q}g4$ 5. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d4$ 0-1

72). Dzhandzhava, L. - Chernin, A.; 1987 1... $d5??$ 2. 0-0-0! $dxe4$ 3. $\mathbb{Q}xe4+-$ Лучше 1... $f5!$ или 1... $c4!$ 2. $\mathbb{Q}c2$ $f5$ 0-0

73). Arakhamia Grant, K. - Gurieli, N.; 1985 Перевес сохраняло 1. $\mathbb{Q}xc4+-$ Продолжение в партии 1. $\mathbb{Q}xf6??$ наталкивается на промежуточный контрудар 1... $cx d3!!-+$ 2. $cxd3$ $\mathbb{Q}be8$ 3. $h3$ $\mathbb{W}e2$ 4. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}f7$ 5. $\mathbb{W}d4$ $\mathbb{Q}ef8$ 6. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f1+$ 7. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}xf1+$ 8. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{W}e1$ 9. $g4$ $\mathbb{Q}h1+$ 0-1

74). Schroeder, A. - Hodges, A.; 1916 Правильно 1... $\mathbb{Q}xf3$ 2. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{W}g3+$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $c6!!$ с сильной

атакой. В партии не лучший ход черных помог им одержать победу. 1... $\mathbb{Q}xg4$ 2. $fxg4??$ [Белые сохраняли перевес 2. $\mathbb{Q}g1!$ $\mathbb{W}g5$ (2... $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}g2\pm$) 3. $fxg4$ $\mathbb{W}xd5$ 4. $a5\pm$] 2... $f3+$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $f2+$ 4. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{W}xg4+$ 5. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{W}g1+$ 6. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}f3+$ 7. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{W}h2+$ 0-1

75). McNab, C. - Groszpeter, A.; 1992 1... $\mathbb{Q}f3+!$ [1... $\mathbb{Q}h3+?$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{W}xf1$ 3. $\mathbb{W}h7+$ $\mathbb{Q}g4$ 4. $\mathbb{W}h4#$] 2. $\mathbb{Q}g2$ [2. $exf3$ $\mathbb{W}xf1+$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{W}h1+$ 4. $\mathbb{Q}xh1=$; 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}e1+$ 3. $\mathbb{Q}g2$ (3. $\mathbb{Q}xf3??$ $\mathbb{W}xf1#$) 3... $\mathbb{W}xe2+!! =$] 2... $\mathbb{W}xe2+!!$ 3. $\mathbb{Q}xe2$, и снова пат. Этюдное окончание! 1/2-1/2

76). Malisauskas, V. - Lerner, K.; 1994 1. $\mathbb{W}d8+!$ $\mathbb{W}e8$ 2. $\mathbb{Q}dh1!!$ 1-0

77). Peltonen , U. - Lampela , O.; 1963 1... $\mathbb{Q}a3!!$ 2. $\mathbb{Q}d8+$ [2. $bxa3??$ $\mathbb{W}a1#$] 2... $\mathbb{Q}e7!$ 3. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}xd7$ 4. $\mathbb{W}xf7+$ $\mathbb{Q}c8$ 0-1

78). Тренировочная позиция

1. $\mathbb{Q}g6+!!$ $\mathbb{Q}xg6$ [1... $fxg6$ 2. $\mathbb{W}f7+!!$ $\mathbb{Q}xf7$ 3. $\mathbb{Q}e6#$] 2. $\mathbb{W}xf7+!!$ $\mathbb{Q}xf7$ [2... $\mathbb{Q}xf7$ 3. $\mathbb{Q}h7#$] 3. $\mathbb{Q}e6#$ 1-0

79). Lazarev, E. - Kogan, B.; 1969 1. $\mathbb{W}b6!!$ Тихий ход.Черные теряют ладью из-за слабости восьмого ряда. 1-0

80). Sokolov - Mikhailov; 1973 1. $\mathbb{Q}a3!$ $bxa3$ 2. $\mathbb{Q}d7!!$ $\mathbb{W}xd7$ 3. $\mathbb{Q}xh7+$ $\mathbb{Q}xh7$ 4. $\mathbb{W}h5#$ 1-0

81). Blackburne, J. - Schwarz, A.; 1881 1... $\mathbb{Q}f4+?$ [1... $\mathbb{Q}e7!$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}d6!$ 3. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}e7=$] 2. $\mathbb{W}xf4!!$ $\mathbb{Q}xf4$ 3. $\mathbb{Q}xh5$ $gxh5$ 4. $\mathbb{Q}xh5$ 1-0

- 82). Ivkov, B. - Mecking, H.; 1967 1... ♜c5!! = [1... gxh4?? 2. ♜g8+–] 2. bxc5 ♛e3+ = Вариант.
- 83). Kuijf, M. - Bosboom, M.; 1991 1... ♜xa1! 2. ♜b2 [2. ♜xc2 ♜f6+–] 2... ♜ae8! 3. ♜g4 [3. ♜xe8 ♜xf1+ 4. ♜xf1 ♜xe8+–] 3... ♜xf1+! 0-1
- 84). Ashley, M. - Bacrot, E.; 1999 1... ♜a5! Контрудар. [2. b4 ♜xb4! 3. ♜xb4 ♜xg5 4. ♜h3 ♜f4+–; 2. ♜e3 f4! 3. ♜xd8 fxe3 4. ♜xe3 ♜xd8+–; 2. ♜c1 ♜c7+–] 0-1
- 85). Тренировочная позиция
 1. ♜d7!! [1. ♜xe4?? ♜c6!] 1... ♜xd7 [1... ♜xc3 2. ♜f6+ ♜xf6 3. ♜xf6] 2. ♜xc7 ♜xc7 3. ♜xc7+– 1-0
- 86). Rechmann, P. - Uhlmann, W.; 1990 1. ♜xh5?? gxh5 2. ♜xh6 ♜g6!–+ 0-1
- 87). Stein, L. - Tal, M.; 1971 1... ♜e4!! 2. ♜cxe4 ♜xd7 3. ♜d6 ♜xg5 4. ♜xc8 ♜xc8 5. ♜xg5 h6 6. ♜f4 ♜xb5+ Вариант.
- 88). Richter - Elstner; 1948 1... ♜e8!–+ 0-1
- 89). Castagna - Marcus; 1965 1. ♜xc5?? [1. h3±] 1... g5! 2. ♜xe8? ♜b1+ 0-1
- 90). Timoshchenko, G. - Beliavsky, A.; 1977 1... ♜b8! 0-1
- 91). Arnason, J. - Agdestein, S.; 1987 1... ♜d5!! 2. cxd5 ♜c5+ 3. ♜h1 ♜xe5+– Вариант.
- 92). Hort, V. - Nunn, J.; 1975 1. ♜f6!! Контрудар нарушает координацию атакующих слона и ферзя. [1... ♜h8 (1... ♜xf6 2. ♜xh2 ♜h6+ 3. ♜h5+–; 1. ♜xh2?? ♜h6+ –+] 1-0
- 93). Steinitz, W. - Chigorin, M.; 1892 1... ♜xa2+!! Жертва ферзя ведет к вечному шаху. 2. ♜xa2 ♜c4+ 3. ♜b3 ♜a3+ 4. ♜c2 [4. ♜xc4? ♜b6#] 4... ♜a2+ 1/2-1/2
- 94). Karpatchev, A. - Potapov, A.; 1998 1... h2! 2. ♜c8+ ♜d8!! Этот ход, нарушающий координацию атакующих белых фигур, необходимо было предвидеть. 3. ♜xd8+ ♜h7 4. ♜d3+ g6–+ 0-1
- 95). Vokarev, S. - Kiriakov, P.; 1999 1... ♜a4!! [1... ♜e7? 2. ♜he1±] 2. ♜xd8 ♜xc2+ 3. ♜b1 ♜xb2+ 4. ♜c1 ♜c2+ Вечный шах. 1/2-1/2
- 96). Shirov, A. - Topalov, V.; 1999 1... ♜f1+!! Контрудар-завлечение. 2. ♜xf1 fxe5+ 3. ♜f2 ♜e4+– Вариант.
- 97). Schaaf Ernst - Hartlaub, M.; 1921 1... ♜g1!! [1... f2+ 2. ♜xg4+–] Белые сдались, не проверяя точность противника в варианте 2. ♜xg4 ♜xg4 3. d4 f2 4. ♜c4 ♜e1+ 5. ♜d2 ♜e3! 6. ♜e2 ♜xe2+ 0-1
- 98). Seirawan, Y. - Lobron, E.; 1983 1... ♜xf2+!! [1... ♜xb2 2. ♜a8+ ♜c8 3. ♜xc8+ с матом] 2. ♜xf2 [2. ♜xf2 ♜xc1+ 3. ♜e1 ♜xe1+ –+] 2... ♜xb2+ 3. ♜f3 ♜xc1 0-1
- 99). Ulfarsson, M. - Gausel, E.; 1996 1. ♜g4!! Отвлечение. 1... ♜xd3 [1... ♜xg4 2. ♜g6!! Пере-крытие.] 2. ♜xg8+ ♜xg8 3. ♜g7# Вариант.

- 100). Kudrin, S. - Arnason, J.; 1984
 1... ♜g4!! [1... g6 2. ♜xd6 ♜xe2+] 2. ♜xg4 ♜xf6 3. ♜xf6 h5 4. ♜f5
 ♜xe2 5. ♜xf7 ♜e8! 0-1
- 101). Hazai, L. - Sax, G.; 1971
 1... ♜g4+! Жертвой коня черные форсируют ничью. 2. fxg4 ♜f6+
 3. ♜g1?? Белые не заметили удара на темы отвлечения и перекрытия. [Ничья вечным шахом достигалась 3. ♜g3 ♜e5+ 4. ♜f3 ♜f6+ =] 3... ♜d1+!! 0-1
- 102). Greenfeld, A. - Ye, R.; 1990
 1... ♜e2!! 2. ♜c3 ♜xc5! 0-1
- 103). Castaldi - Szabo, L.; 1947
 1. ♜d5! Великолепный тихий ход ведет к ничьей. 1... ♜xa2!
 [После 1... e1 ♜ 2. ♜d6 можно и проиграть. 2... ♜e6+ (2... ♜f2?? 3. ♜c7+ ♜b8 4. ♜xd8#) 3. ♜xh6 ♜f2 4. ♜fg8-+] 2. ♜gg8 e1 ♜ 3. ♜xd8+ с вечным шахом. 1/2-1/2
- 104). Makarov, M. - Zaitsev, I.; 1991 1... ♜a4!! 2. ♜xb7 ♜d1+ Вечный шах. Вариант.
- 105). Rasik, V. - Brynell, S.; 2003
 Необходимо было срочно развивать фигуры ферзевого фланга 1... e5!! 2. ♜xe5 ♜f5 3. ♜d3 ♜g7 = Черные же проиграли после 1... ♜h8? 2. ♜e5+ +- ♜g7 [2... ♜g8 3. ♜xc8+-] 3. ♜c7! ♜g8 4. ♜xc8 ♜xc8 [4... ♜xc3 5. ♜xc3+ +-] 5. ♜xc8+- 1-0
- 106). Vasilenko, D. - Harchenko, B.; 2003 1... ♜xg3! 2. hxg3 ♜xg3+ 3. ♜h2 ♜g4!!+- Тихий ход-единственный путь к победе. 4. fxg3 ♜e2+ 5. ♜h3 ♜xf1+ 6. ♜h4 ♜h1+ 7. ♜g4 ♜g8+ 8. ♜f5 ♜e4+ 9. ♜f6 ♜g6+ 10. ♜xf7 ♜f5+ 0-1
- 107). Schuplezov - Shalopin; 1988
 1... ♜f5! 2. ♜g5 [2. gx f5 ♜e7] 2... ♜e7 3. ♜f4 ♜g7 =
- 108). Hahnke - Richter, K.; 1931
 1. ♜xc3! Промежуточный контрудар-отвлечение. 1... ♜xc3 [1... ♜xe2?? 2. ♜cxc7#] 2. ♜b5! c6 3. ♜a6! ♜f1+ 4. ♜h1 ♜g3+ 5. ♜h2 [5. ♜g1?? ♜d1+ 6. ♜h2 ♜h1#] 5... ♜f1+ 1/2-1/2
- 109). Rusakov, Y. - Volchok, A.; 1987
 1. b4!! Промежуточное отвлечение. [Плохо 1. ♜d3 ♜e4!! 2. ♜xe4 ♜f2+ 3. ♜h1 ♜f3+ с вечным шахом.] 1... ♜xb4 2. ♜d3 f5 3. ♜xf5 1-0
- 110). Gurevich, M. - Slobodjan, R.; 1999 1... ♜h6!! 2. ♜xc8 ♜c6 3. ♜e7+ ♜f8 4. g3 = Вариант.
- 111). Rowson, J. - Sutovsky, E.; 1999 1... ♜a5!! 2. bxa5 ♜a4+ 3. ♜a2 ♜d1+ 4. ♜b1 ♜d4+ 5. ♜c3 [5... ♜xc3+ 6. ♜b2 ♜xa5+ 7. ♜a2 ♜c3+ 8. ♜b2 ♜e1+ =] 1/2-1/2
- 112). Ostoic, P. - Smyslov, V.; 1969
 1... ♜b6!! 2. ♜f7+ ♜xf7 3. ♜xf7 ♜f8+- 0-1
- 113). Morozевич, А. - Rublevsky, S.; 1998 1... ♜e2!! [1... c2. ♜h5+ g6 3. ♜xh7+ +-] 2. ♜xh7 [2. ♜e3 ♜xg4+! 3. ♜xg4 d2+] 2... ♜f1+ с вечным шахом. Вариант.
- 114). Rajlich, V. - Haba, P.; 2004
 1... ♜e6!! [1... ♜f7 2. ♜e8+ ♜f8 3. ♜g5+ с вечным шахом.] 2. ♜xe6 ♜h8+- Вариант.

- 115). Albin, A. - Von Popiel, I.; 1890 К большому перевесу приводило 1... ♜f5!!+– 2. ♜xf5? ♜xd4+ В партии черные проиграли после ошибочного 1... ♜d6? 2. ♜h1 ♜e5? [2... ♜e7] 3. ♜xf8+ ♜xf8 4. ♜xg7+ 1-0
- 116). Reshevsky , S. - Bogoljubow, E.; 1919 1... ♜d8! 2. ♜xg6+ Отчаяние. [2. ♜e2 ♜xe7+! (альтернатива 2... ♜b5+ 3. ♜d1 ♜d3) 3. ♜xe7 ♜e8–+] 2... fxg6 0-1
- 117). Neiman - NN; 1956
 1. ♜e8+! [Проигрывает 1. f3 ♜xg3 2. hxg3 ♜xg3+] 1... ♜xe8
 2. ♜h7+! ♜xh7 3. ♜f8+ ♜h8 4.
 ♜g6+ 1/2-1/2 Альтернатива
 1. ♜h7+! ♜xh7 2. ♜f8+ ♜h8 3.
 ♜g6+ =
- 118). Gongora, M. - Fernandez Romero, E.; 2005 К перевесу вело 1. ♜b5!! ♜xb5 (1... b2. ♜a3!+) 2. ♜a8+ ♜b8 3. ♜xb8+ ♜xb8 4. ♜xc3+– В партии последовало 1. ♜a3?? c2+ 0-1
- 119). Vasquez, R. - Friedel, J.; 2005 1... ♜d4!! 2. ♜xg3 [2. ♜xd4 ♜g1#] 2... e3+ 0-1
- 120). Minic - Fischer, R.; 1970 1... ♜xb2+ 2. ♜xb2 ♜c3+ 3. ♜c1 ♜a3! 4. ♜d2 ♜xb2+ 5. ♜e1 ♜e4 0-1
- 121). Fernandez Souvran, H. - Puggros, G.; 1967 Последовало 1. ♜g1?? ♜h2+ 2. ♜f1 ♜g2# 0-1
 Белые спасались после 1. ♜e4!! ♜xe4+ 2. ♜g1 ♜xc5+ 3. ♜f1 ♜f2+ 4. ♜xf2 ♜d3+ 5. ♜e1 ♜xf2+ 6. ♜xf2 ♜c8 =
- 122). Uchenic - Rainmaker; 2008 1... ♜a4!! [2. bxa4 (2. ♜d3 ♜xa2–+) 2... ♜b1#] 0-1
- 123). Fichtl - Blatny, F.; 1956 1... ♜c6+! 2. ♜xc6 ♜g1+! 3. ♜xg1 Пат. 1/2-1/2
- 124). Sakharov, Y. - Gasanov, E.; 1980 1. ♜xh6!!+– Вариант.
- 125). Тренировочная позиция. 1... ♜h7!! 2. ♜e3 [2. ♜xe7 ♜xd4+ 3. ♜h1 ♜f1#; 2. ♜xg7+ ♜xg7 3. ♜xg7+ ♜xg7 4. ♜e7 ♜f7+–] 2... ♜f7! 0-1
- 126). Bondarevsky, I. - Lundin, E.; 1948 1. ♜c7!! [1. ♜d3 ♜f8] 1... gxsf4 2. ♜xd8 ♜f8 3. ♜b8+– 1-0
- 127). Atalik, S. - Lobo; 1998
 1. ♜e6! Контрудар. 1... ♜xe6 [1... ♜xe1 2. ♜xg4 ♜xe2 3. ♜xe2+–; 1... ♜xe2 2. ♜xe2 ♜e8 3. ♜xg4 ♜xe2 4. ♜xf3+–] 2. ♜xd2+– [2. ♜xe6?? ♜xh2#] 1-0
- 128). Kortschnoj, V. - Chekhover; 1951 1. ♜d8+! ♜b7 [1... ♜xd8 2. ♜f8+ ♜e8 3. ♜xe8+ ♜xe8 4. ♜xg6+ ++] 2. ♜xc7+ ♜xc7 3. ♜d7+– 1-0
- 129). Berkvens, J. - Mikhalevski, V.; 2000 1... ♜xf7 2. ♜b3+ ♜d5!! 0-1
- 130). Beliavsky, A. - Tal, M.; 1975 1. ♜d5!!+– Вариант.
- 131). Richter - Grob; 1935 1. ♜xc5+! ♜xc5 2. ♜e7+ ♜c8 3. ♜e8+ Вечный шах. 1/2-1/2
- 132). Miles, A. - Pritchett, C.; 1982 1. ♜e5!! Перекрытие. [1... ♜xe5 (1... ♜2xe5 2. ♜xg7#) 2. ♜xe8+ ♜h7 3. ♜g6+ ++] 1-0

- 133). Grischuk, A. - Zakharov, A.; 2000 К вечному шаху ведет 1... $\mathbb{Q}f1+!! = 2. \mathbb{Q}h2 [2. \mathbb{Q}xf1?? \mathbb{Q}e3+ 3. \mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}xd5+] 2... \mathbb{Q}f2+$ Вариант.
- 134). Solak, D. - Miladinovic, I.; 1999 1... $\mathbb{Q}d2!!-+ [2. \mathbb{Q}xe4 \mathbb{Q}e3+ -+]$ Вариант.
- 135). Alekhine, A. - Brunner, L.; 1932 1. $\mathbb{Q}g6!! f\mathbb{x}g6 2. \mathbb{Q}xg6+-$ Вариант.
- 136). Tal, M. - Calvo Minguez, R.; 1981 1... $b3!! 2. a3 \mathbb{Q}c2!! 3. \mathbb{Q}c1 \mathbb{Q}xa3+ 4. bxa3 \mathbb{Q}a2\#$ Вариант.
- 137). Reich, T. - Dolmatov, S.; 1996 1... $\mathbb{Q}g4!! [2. f\mathbb{x}g4 \mathbb{Q}xg4 3. \mathbb{Q}xe7 \mathbb{Q}xd1 4. \mathbb{Q}xe8 \mathbb{Q}xe8 5. \mathbb{Q}xd1 \mathbb{Q}e1+ 6. \mathbb{Q}f1 \mathbb{Q}xf1+ 7. \mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}xd1-+; 2. \mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}xc3 3. dx\mathbb{e}6 \mathbb{Q}xe6!-+] 0-1$
- 138). Gelfand, B. - Aseev, K.; 1988 1... $\mathbb{Q}g4!! 2. \mathbb{Q}xd6 \mathbb{Q}xf3+ 3. \mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}xg2 4. \mathbb{Q}d8+ \mathbb{Q}h7 5. \mathbb{Q}h4+ \mathbb{Q}g6 6. \mathbb{Q}xf4 \mathbb{Q}g3+ 7. \mathbb{Q}xf3 \mathbb{Q}xf3-+$ Вариант.
- 139). Egin, V. - Tukmakov, V.; 1979 1... $\mathbb{Q}g4!! 2. \mathbb{Q}xg7+ \mathbb{Q}xg7 3. \mathbb{Q}h6+ \mathbb{Q}g8 4. \mathbb{Q}e6+ \mathbb{Q}h7 5. \mathbb{Q}f5+ \mathbb{Q}h6 6. \mathbb{Q}e6+ \mathbb{Q}7g6 0-1$
- 140). Berezin, V. - Antoniewski, R.; 2000 1... $f3+! 2. \mathbb{Q}xf3 \mathbb{Q}xf3 3. \mathbb{Q}xf3 [3. \mathbb{Q}d2 \mathbb{Q}f8 4. \mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}g4 5. \mathbb{Q}d8 \mathbb{Q}xf2+ 6. \mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}f1+ =] 3... \mathbb{Q}b7+ 4. \mathbb{Q}g4 [4. \mathbb{Q}e3?? \mathbb{Q}d4\#] 4... \mathbb{Q}c8+ Вечный шах. 1/2-1/2$
- 141). Bucher - Myuller; 1959 1... $\mathbb{Q}b5+?? [1... \mathbb{Q}d6 2. \mathbb{Q}d8+ \mathbb{Q}c5 3. \mathbb{Q}a5+ =] 2. \mathbb{Q}c4+!! \mathbb{Q}xc4 [2... \mathbb{Q}d6 3. \mathbb{Q}d8\#] 3. \mathbb{Q}c3\# 1-0$
- 142). Reshevsky, S. - Byrne, R.; 1973 1. $\mathbb{Q}e5?? [1. \mathbb{Q}e7!-+] 1... \mathbb{Q}xg2+! -+ Контрудар. 2. \mathbb{Q}xg2 \mathbb{Q}xe5+ 0-1$
- 143). Strautins, V. - Viksna, T.; 1992 1... $\mathbb{Q}xd3! 2. \mathbb{Q}f6 g5!!-+ Вариант.$
- 144). Portisch, L. - Matanovic, A.; 1968 1. $\mathbb{Q}b5! \mathbb{Q}e7 [1... \mathbb{Q}xd1 2. \mathbb{Q}xc7 \mathbb{Q}xf1+ 3. \mathbb{Q}xf1-+] 2. \mathbb{Q}d2+- 1-0$
- 145). Gligoric, S. - Schmid, L.; 1951 1... $\mathbb{Q}xd4! 2. \mathbb{Q}xd4 \mathbb{Q}xd4 3. h3 [3. \mathbb{Q}g6+ h\mathbb{x}g6 4. \mathbb{Q}xd4 \mathbb{Q}xh2+ 5. \mathbb{Q}h1 \mathbb{Q}e5+] 3... \mathbb{Q}b6\#$
- 146). Malakhov, V. - Chernyshov, K.; 2001 1. $\mathbb{Q}xh8+ \mathbb{Q}e7 [1... \mathbb{Q}d7 2. \mathbb{Q}g4+ -+] 2. \mathbb{Q}d6+!! \mathbb{Q}xd6 3. \mathbb{Q}f8+ -+ Вариант.$
- 147). Ivanchuk, V. - Motwani, P.; 1992 1... $\mathbb{Q}b7!! 2. \mathbb{Q}xb7 \mathbb{Q}xc1\#$ Вариант.
- 148). Van Wely, L. - Becerra Rivero, H.; 1995 1. $\mathbb{Q}xh5! \mathbb{Q}h8 2. \mathbb{Q}g6+!! f\mathbb{x}g6 3. \mathbb{Q}d7+ [3. \mathbb{Q}d7+ \mathbb{Q}e7 4. \mathbb{Q}xe7+ \mathbb{Q}f8 5. \mathbb{Q}xh8+ \mathbb{Q}xe7 6. \mathbb{Q}f6+ -+] 1-0$
- 149). Leko, P. - Adams, M.; 1999 1. $\mathbb{Q}xh6!! \mathbb{Q}xh6 [1... gxh6 2. \mathbb{Q}e6!! \mathbb{Q}xf2+ (2... \mathbb{Q}xe6 3. \mathbb{Q}g5+) 3. \mathbb{Q}f1 (3. \mathbb{Q}h1?? \mathbb{Q}xe6 4. \mathbb{Q}g5+ \mathbb{Q}g8 5. \mathbb{Q}xe6 \mathbb{Q}e3+ -+) 3... \mathbb{Q}e3+ 4. \mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}xf3+ 5. \mathbb{Q}xf3+- (5. \mathbb{Q}xf3!?)] 2. \mathbb{Q}g5! [2. \mathbb{Q}e5+-] 2... a4 3. \mathbb{Q}e6 1-0$
- 150). Lautier, J. - Karpov, An; 1994 1. $\mathbb{Q}b5+! \mathbb{Q}d7? [1... \mathbb{Q}d7 2. \mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}b7 3. \mathbb{Q}e5+-] 2. \mathbb{Q}f6!!+- Вариант.$

- 151). Boettger - Heimberg; 1956
 1. $\mathbb{Q}g6+- dx e4$ [1... $\mathbb{W}xe4$ 2. $\mathbb{Q}f8\#$] 2. $\mathbb{Q}xe7+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}f8\#$ 1-0
- 152). Vojkulesku - Balanel; 1951
 1... $\mathbb{Q}xc3$! 2. $bxc3$ [2. $\mathbb{Q}xd8 \mathbb{Q}xe2+$
 3. $\mathbb{Q}xe2 \mathbb{Q}exd8+-$] 2... $\mathbb{Q}xf3$ 3.
 $\mathbb{W}xf3 \mathbb{W}xg5+-$
- 153). Frolov, D. - Kyprijanov, I.;
 2000 1. 0-0!+– $\mathbb{Q}d7$ [1... $\mathbb{W}xb2$ 2.
 $\mathbb{Q}ad1 \mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{W}f6!$ $\mathbb{Q}d7$ 4. $\mathbb{Q}xd7$
 $\mathbb{Q}xd7$ 5. $e6+ +-$; 1... $cxb5$ 2.
 $\mathbb{Q}ad1$] 2. $\mathbb{Q}ad1 \mathbb{W}xb2$ 3. $e6!$ 1-0
- 154). Pytel, B. - Hausner; 1971
 1. $\mathbb{Q}c5!! +-$ [1. $\mathbb{Q}xe7+?? \mathbb{Q}f8!$ –+] 1... $\mathbb{W}b7$ [1... $\mathbb{W}xc5$ 2. $\mathbb{W}a8+$ $\mathbb{Q}b8$
 3. $\mathbb{W}xb8+ \mathbb{W}c8$ 4. $\mathbb{W}xc8\#$; 1...
 $\mathbb{W}xf3$ 2. $\mathbb{Q}c8\#$; 1... $dxc5$ 2. $\mathbb{W}xc6+$
 $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{W}c8\#$] 2. $\mathbb{W}xb7 \mathbb{Q}xb7$ 3.
 $\mathbb{Q}c8\#$ 1-0
- 155). Yuhtman , J. - Nikolaevsky, Y.;
 1966 1. $a6!$ $\mathbb{Q}b8$ [1... $\mathbb{Q}xd1$ 2.
 $axb7!$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{Q}c6+ \mathbb{Q}d7$ 4. $\mathbb{Q}xd8$
 $\mathbb{Q}c7$ 5. $\mathbb{Q}xe6+ +-$] 2. $\mathbb{Q}d7+ \mathbb{Q}f6$
 3. $AXB7 \mathbb{Q}h6$ 4. $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}xf4$ 5. $\mathbb{Q}xb8$
 1-0
- 156). Тренировочная позиция.
 1. $\mathbb{W}e6!! \mathbb{Q}xe6$ [1... $\mathbb{Q}g5$ 2. $\mathbb{Q}f5+$
 $\mathbb{Q}h6$ 3. $\mathbb{Q}xh6+ gxh6$ 4. $\mathbb{W}e7+!$ $\mathbb{Q}f7$
 5. $\mathbb{W}xf7+ \mathbb{Q}h8$ 6. $\mathbb{W}g7\#$] 2. $\mathbb{Q}hg6+$
 $\mathbb{Q}h4$ 3. $\mathbb{Q}xh4+ \mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}h8\#$ 1-0
- 157). Illic , I. - Berezin, V.; 1999
 1... $\mathbb{Q}c4!!+-$ Вариант.
- 158). Alekhine, A. - Verlinsky, B.;
 1918 1. $\mathbb{W}d1!!$ [1. $\mathbb{Q}g6+ hxg6$ 2.
 $\mathbb{W}h3+ \mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{W}e6+ \mathbb{W}f7$ 4. $\mathbb{W}xf7+$
 $\mathbb{Q}xf7+-$] 1... $\mathbb{W}a5$ 2. $\mathbb{W}xe2 \mathbb{W}xe5$
 3. $\mathbb{Q}d5$ 1-0
- 159). Chigorin, M. - Walbrodt, C.;
 1895 1... $\mathbb{W}d6!$ 2. $\mathbb{Q}xd6 cxd6$ 3.
- $\mathbb{Q}e3$ [3. $\mathbb{Q}g1!$ $\mathbb{Q}xe4$ 4. $\mathbb{Q}d2\#$] 3...
 $\mathbb{Q}xe4+-$ Черные не сумели реа-
 лизовать свой большой перевес,
 и партия закончилась ничьей.
- 160). Osmanagic, D. - Gligoric, S.;
 1963 1. $\mathbb{W}xg6+! fxg6$ 2. $f7+$ $\mathbb{Q}h7$
 3. $\mathbb{Q}h3+ \mathbb{Q}h6$ 4. $\mathbb{Q}g5+ \mathbb{Q}g7$ 5.
 $\mathbb{Q}e6+ \mathbb{Q}h7$ 6. $\mathbb{Q}g5+$ Вечный шах.
 1/2-1/2
- 161). Reshevsky , S. - Maroczy, G.; 1924 1. $\mathbb{Q}d4!$ [Нельзя сразу
 играть 1. $\mathbb{W}d5 \mathbb{Q}e1+ +-$; 1. $\mathbb{W}a6$
 $\mathbb{Q}e2+-$; 1. $b7?? h3-+$] 1... $\mathbb{Q}e5$
[1... $h3$ 2. $\mathbb{W}d5\pm$] 2. $\mathbb{W}a6!$ $hxg3$ 3.
 $hxg3 \mathbb{Q}h5$ 4. $\mathbb{Q}h4 \mathbb{Q}xh4$ 5. $gxh4$
 $\mathbb{W}g4+$ 6. $\mathbb{Q}f1 \mathbb{W}h3+ 7. \mathbb{Q}g1 \mathbb{W}g4+$
 1/2-1/2
- 162). Tiviakov, S. - Adams, M.;
 1994 1. $\mathbb{Q}exf7!! \mathbb{Q}fe8$ [1...
 $\mathbb{Q}xd6??$ 2. $\mathbb{Q}xf8\#$] 2. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}f8$
[2... $\mathbb{W}xa3$ 3. $\mathbb{W}e5 \mathbb{Q}xe7$ 4. $\mathbb{W}xe7$
 $\mathbb{Q}c8$ 5. $\mathbb{W}f7+ \mathbb{Q}h8$ 6. $\mathbb{W}f8+$ $\mathbb{Q}xf8$ 7.
 $\mathbb{Q}xf8\#$] 3. $\mathbb{Q}xf8+ \mathbb{Q}xf8$ 4. $\mathbb{W}e5+-$
 Вариант.
- 163). Тренировочная позиция
 1. $\mathbb{Q}b5+! \mathbb{W}xb5$ 2. $\mathbb{Q}h1!+-$ [2.
 $\mathbb{W}xc7 \mathbb{Q}f8 =$]
- 164). Kasparov, G. - Kouatly, B.;
 1981 1. $\mathbb{Q}e6!$ $\mathbb{Q}xd6$ 2. $\mathbb{W}xd6!!+-$
 Вариант.
- 165). Adams, M. - Ftacnik, L.; 1993
 1... $\mathbb{Q}f8!!$ 2. $\mathbb{Q}xd8 \mathbb{W}xf7+-$ 0-1
- 166). Rowson, J. - Emms, J.; 2004
 1. $\mathbb{Q}c4!!$ [1. $\mathbb{Q}h2?? \mathbb{Q}b3+ 2. \mathbb{Q}xb3$
 $\mathbb{W}c1+ 3. \mathbb{Q}b1 \mathbb{W}xb1\#$] 1... $d5$ [1...
 $bxc4$ 2. $\mathbb{Q}b8+ \mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{Q}h8\#$] 2.
 $\mathbb{Q}h2$ 1-0
- 167). Bareev, E. - Ivanchuk, V.;
 2005 К победе вело 1. $g4!! \mathbb{Q}xe7$

2. $\mathbb{g}5+$ $\mathbb{h}5$ 3. $\mathbb{d}1+$ $\mathbb{x}g5$ 4. $\mathbb{w}f4\#$ Партия закончилась ничьей после 1. $\mathbb{e}3+$ $\mathbb{g}7$ 2. $\mathbb{e}5+$ $\mathbb{h}6$ 3. $h4$ [3. $g4!!$] 3... $\mathbb{xe}7$ 4. $\mathbb{xe}7$ $\mathbb{xc}3$ 5. $\mathbb{f}6$ $\mathbb{b}8$ 6. $g3$ $\mathbb{g}xg3+$ 7. $fxg3$ $\mathbb{g}xg3+$ 8. $\mathbb{h}1$ $\mathbb{h}3+$ 1/2-1/2
- 168). Weber, K. - Bangiev, A.; 1990 1... $\mathbb{xe}2!$ 2. $d7$ [2. $\mathbb{xd}3$ $\mathbb{e}8!$ 3. $d7$ $\mathbb{d}8=$] 2... $\mathbb{e}5!!$ = Вариант.
- 169). Sznapik, A. - Schneider, L.; 1980 1... $\mathbb{xf}5!!$ 2. $\mathbb{xf}5$ $\mathbb{xf}5$ 3. $\mathbb{xf}5$ $a3-$ Вариант.
- 170). Knaak, R. - Lputian, S.; 1982 1. $\mathbb{h}1!!$ $\mathbb{wh}1$ 2. $\mathbb{xf}5$ $\mathbb{g}6$ 3. $\mathbb{h}3+$ = Вечный шах. Вариант.
- 171). Akopian, V. - Kramnik, V.; 2004 1. $\mathbb{h}7!!$ $\mathbb{xb}2+$ [1... $\mathbb{h}7$ 2. $\mathbb{xe}7+$ $\mathbb{h}6$ 3. $\mathbb{h}1+$ $\mathbb{h}5$ 4. $g4-$; 1... $\mathbb{f}8$ 2. $\mathbb{dh}1-$; 1... $\mathbb{xb}2!$ 2. $\mathbb{g}7+$ $\mathbb{f}8$ 3. $\mathbb{xb}2$ $\mathbb{xb}2+$ 4. $\mathbb{xb}2$ $e6$ 5. $\mathbb{xf}7+$ (5. $\mathbb{h}7!$ $exf5$ 6. $\mathbb{xf}5-$) 5... $\mathbb{xf}7$ 6. $\mathbb{xb}7$ $\mathbb{b}8$ 7. $\mathbb{d}6+$ $\mathbb{e}7$. $\mathbb{xa}6-$] 2. $\mathbb{xb}2$ $\mathbb{xb}2$ 3. $\mathbb{g}7+$ $\mathbb{f}8$ 4. $\mathbb{h}1!$ 1-0
- 172). Sakhatova, E. - Szalanczy, E.; 1992 1. $\mathbb{b}4+!!$ $\mathbb{xb}4$ Пат. 1/2-1/2
- 173). Gonzales, H. - Martinez, M.; 1991 1. $\mathbb{h}6+!!$ $\mathbb{g}6$ [1... $\mathbb{h}6$ 2. $\mathbb{xf}6=$] 2. $\mathbb{g}8+$ $\mathbb{h}5$ 3. $hxg4+$ $fxg4$ [3... $\mathbb{h}6$ 4. $\mathbb{f}8+!!$] 4. $\mathbb{f}7+!$ $\mathbb{h}6$ 5. $\mathbb{g}6+!$ Пат.
- 174). Gallagher, J. - Svidler, P.; 2000 1. $\mathbb{f}3!!$ $h4$ [1... $\mathbb{xb}2$ 2. $h4+$ $\mathbb{h}6$ 3. $\mathbb{f}8+!!$] 2. $bxc3$ $\mathbb{xa}4$ 3. $gxh4+$ $\mathbb{h}4$ 4. $\mathbb{g}3+$ $\mathbb{h}5$ 5. $\mathbb{h}3+$ $\mathbb{g}6$ 6. $\mathbb{g}3+$ $\mathbb{f}6$ 7. $\mathbb{h}4+$ = Вариант.
- 175). Stahlberg, G. - Naegeli, O.; 1931 1... $\mathbb{xd}5??$ [Спасало 1... $\mathbb{xe}5$ 2. $dxe6$ $\mathbb{g}7!$ 3. $\mathbb{h}7+=$] 2. $\mathbb{g}6!$ $fxg6$ 3. $\mathbb{g}6+$ 1-0
- 176). Svidler, P. - lordachescu, V.; 1994 1. $\mathbb{d}8!$ $\mathbb{xd}8??$ [1... $\mathbb{xd}8!=$] 2. $\mathbb{c}3!!+-$ Вариант.
- 177). Nemlicher - Igglitskij; 1928 1... $\mathbb{g}4+!!$ 2. $f3$ $\mathbb{a}5!!$ 3. $\mathbb{b}4$ [3. $fxg4$ $\mathbb{d}2+$ -+] 3... $\mathbb{xb}4$ 4. $axb4$ $\mathbb{d}7+-$ 0-1
- 178). Kramnik, V. - Polgar, Ju; 1997 1. $\mathbb{xc}6!$ [1. $\mathbb{d}2$ $exd4$ 2. $\mathbb{xd}4\pm$ 1... $exf4$ [1... $\mathbb{xc}6$ 2. $\mathbb{e}3+-$; 1... $exd4$ 2. $\mathbb{xb}7$ $\mathbb{xb}7$ 3. $\mathbb{xd}4+-$] 2. $\mathbb{d}7$ $\mathbb{xd}7$ 3. $\mathbb{xd}7+-$
- 179). Tyomkin, D. - Yezersky, V.; 2000 1. $\mathbb{f}5!!$ ферзь берет под контроль несколько важных белых полей. 1... $\mathbb{xe}4+$ [1... $\mathbb{d}4$ 2. $\mathbb{d}7+$ -+] 2. $\mathbb{xe}4$ $\mathbb{h}6$ 3. $\mathbb{h}7+$ 1-0
- 180). Shabalov, A. - Khalifman, A.; 2001 1... $fxe6$ [2. $\mathbb{g}6+$ $\mathbb{f}8$ 3. $dxe6$ $\mathbb{h}2+!$ На этом контрударе держится весь вариант со взятием ладьи. 4. $\mathbb{h}2$ $\mathbb{xf}2+$ 5. $\mathbb{h}1$ $\mathbb{f}3+$ 6. $\mathbb{h}2$ $\mathbb{e}2+$ -+] 0-1
- 181). Zhang Pengxiang - Pigusov, E.; 2001 1. $\mathbb{xe}6!$ $\mathbb{xb}2+!!$ 2. $\mathbb{d}1??$ [Почти уравнивало 2. $\mathbb{b}1$ $\mathbb{xf}3\mp$] 2... $\mathbb{a}5$ 0-1
- 182). Kratkowski - Lapschis; 1982 1. $\mathbb{xf}8+$ $\mathbb{xf}8$ 2. $\mathbb{g}8+!!$ $\mathbb{g}8$ 3. $\mathbb{h}6+$ $\mathbb{h}8$ 4. $\mathbb{f}7+$ Вечный шах. 1/2-1/2
- 183). Pikula, D. - Kovacevic, A.; 2002 1. $\mathbb{f}6$ $\mathbb{xf}5$ 2. $\mathbb{xe}8!$ оправдывая свой предыдущий

- ход. 2... $\mathbb{W}d6$ 3. $\mathbb{W}e5$ $\mathbb{W}xe5$ 4. $\mathbb{B}xe5+-$ $\mathbb{Q}d7?$ 5. $\mathbb{Q}xd7+$ 1-0
- 184). Kosintseva, T. - Galliamova, A. 2003 1. $\mathbb{W}xh5!$ [1... $gxh5$ 2. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}h1$ $h6$ 4. $\mathbb{B}g1+$ $\mathbb{Q}h7$. $\mathbb{B}g7+$ $\mathbb{Q}h8$ 6. $\mathbb{B}ag1+-]$ 1-0
- 185). Karpov, An - Lautier, J.; 1997 1... $\mathbb{B}f7!!$ 2. $\mathbb{Q}xf7?$ [2. $\mathbb{B}7e3\pm$] 2... $\mathbb{W}xe7!$ 3. $\mathbb{Q}b3\Box$ $\mathbb{W}f6\mp$ Вариант.
- 186). Korinev, O. - Hachian, M.; 1996 1. $\mathbb{B}g4+!! = f4xg4$ 2. $\mathbb{W}g5+$ $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{W}d5+$ Вечный шах. 1/2-1/2
- 187). Karasev , V. - Karpov, An; 1995 1. $\mathbb{Q}xh3!!$ $\mathbb{Q}xh3$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}a7$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}b8$ 4. $a7$ $\mathbb{Q}xa7$ 5. $\mathbb{Q}f4=$ Вариант.
- 188). Kasparov, G. - Leko, P.; 2000 1... $\mathbb{B}g5!!+-$ Вариант.
- 189). Serper, G. - Ivanchuk, V.; 1985 1. $\mathbb{W}f8+!+-$ [1. $\mathbb{B}xf4+?$ $\mathbb{Q}g5$ 2. $g3$ $\mathbb{W}b1+3.$ $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{W}f1+!!]$ 1... $\mathbb{Q}g6$ 2. $\mathbb{W}g8+$ $\mathbb{Q}f5$ 3. $\mathbb{W}f7+ \mathbb{Q}g5$ 4. $\mathbb{W}xf4+ \mathbb{Q}h5$ 5. $\mathbb{B}h3+ \mathbb{Q}g6$ 6. $\mathbb{B}g3+ \mathbb{Q}h7$ 7. $\mathbb{W}h4\#$ Вариант.
- 190). Ivanchuk, V. - Rozentalis, E.; 1992 1. $\mathbb{W}e1!!$ $\mathbb{B}xd3$ [1... $\mathbb{W}xg4$ 2. $hxg3$ $\mathbb{B}xd3$ 3. $\mathbb{Q}e3!+-]$ 2. $\mathbb{Q}f4!?$ [2. $\mathbb{Q}g5!+-]$ 1-0
- 191). Malakhov, V. - Gabrielian, A.; 2002 Черные не нашли контрудар 1... $\mathbb{Q}g5+!!$ 2. $hxg5$ $cxb2+3.$ $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{B}a7\mp$ и проиграли после 1... $\mathbb{B}f7?$ 2. $gxf7$ $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{W}h5$ 1-0
- 192). Korobov, A. - Volokitin, A.; 2001 1. $\mathbb{W}e6?$ [1. $\mathbb{Q}h2!$ $gxh2=$] 1... $\mathbb{B}f5!!$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{B}h5!$ 3. $\mathbb{B}d2$ $\mathbb{B}xh2+$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}xd2$ 0-1
- 193). Kramnik, V. - Short, N.; 1995 1... $\mathbb{W}xg2+!$ [1... $fxg6?$ 2. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}f8$ (2... $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}xg6\#$) 3. $\mathbb{Q}xg6+$ $\mathbb{Q}e8$ 4. $\mathbb{Q}f7\#]$ 2. $\mathbb{Q}xg2$ $fxg6 =$ Вариант.
- 194). Gelfand, B. - Kramnik, V.; 1996 1... $\mathbb{Q}c3!$ 2. $\mathbb{Q}xd4$ [2. $\mathbb{Q}xc3$ $dxc3$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $cxb2+(3... \mathbb{B}xb2)$ 4. $\mathbb{Q}a2$ (4. $\mathbb{B}xb2$ $\mathbb{B}xb2$ 5. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{B}b1+6.$ $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{B}8b2\#)$ 4... $\mathbb{B}xa3+$ 5. $\mathbb{Q}xa3$ $\mathbb{W}a6+]$ 2... $\mathbb{B}xb2!$ 3. $\mathbb{B}xb2$ $\mathbb{W}a2+0-1$
- 195). Shirov, A. - Adams, M.; 1996 1... $\mathbb{W}h8!!$ 2. $\mathbb{W}f7+$ $\mathbb{W}g7$ 3. $e6$ $\mathbb{Q}e5$ 4. $\mathbb{W}h5+ \mathbb{Q}g8=$ Вариант.
- 196). Gheorghiu, F. - Polugaevsky, L.; 1973 1... $\mathbb{W}f1+!!$ 2. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}xg3+3.$ $hxg3$ $gxh5\mp$ Вариант.
- 197). Sery - Vecsey; 1921 Черные не нашли промежуточный шах 1... $\mathbb{Q}h2+!$ 2. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}g3$ 3. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{Q}xh3!$ 4. $gxh3$ $\mathbb{W}xh3+5.$ $\mathbb{W}g2$ $\mathbb{W}xg2+6.$ $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}xe1\mp$ и проиграли после 1... $\mathbb{Q}g3??$ 2. $\mathbb{W}xf7+!$ $\mathbb{B}xf7$ 3. $\mathbb{B}e8\#$ 1-0
- 198). Mishta - Kosta; 1955 1. $\mathbb{W}h7+!!$ $\mathbb{Q}xh7$ 2. $\mathbb{B}xg7+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{B}g8+$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{B}1g7+ \mathbb{Q}h6$ 5. $\mathbb{B}g6+ \mathbb{Q}h7$ 6. $\mathbb{B}8g7+ \mathbb{Q}h8$ 7. $\mathbb{Q}h6\#$ 1-0
- 199). Kempinski, R. - Gdanski, J.; 2002 1. $\mathbb{W}d8+!$ $\mathbb{B}xd8$ 2. $\mathbb{B}xe2+-e3$ 3. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{B}d1+4.$ $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h3$ 5. $\mathbb{B}e1$ $\mathbb{Q}xe3$ 6. $\mathbb{B}xd1$ 1-0
- 200). Lukarelli - Karra; 1932 1. $\mathbb{B}d2!!$ [1. $d4$ $\mathbb{W}e2!+-]$ 1... $\mathbb{B}xd2$ 2. $d4$ $\mathbb{W}e2??$ [2... $\mathbb{B}f2\pm$] 3. $\mathbb{Q}c1!$ 1-0
- 201). Тренировочная позиция. 1. $\mathbb{B}g8+!!$ [1. $\mathbb{W}xh7?$ $\mathbb{W}f1+!!$ 2. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{W}f2+$ 3. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{W}e1+4.$ $\mathbb{Q}c2$

2. $\mathbb{W}xf5$ $\mathbb{B}ec8+$] 1... $\mathbb{Q}xg8$
 2. $\mathbb{W}xh7$ $\mathbb{Q}f5+$ 3. $\mathbb{Q}xf5$ $\mathbb{B}ec8$ 4.
 $\mathbb{W}g7+$ $\mathbb{Q}e8$ 5. $\mathbb{W}xg8+$ $\mathbb{Q}d7$ 6. $\mathbb{W}xf7$
 $\mathbb{B}e8$ 7. $\mathbb{Q}xd5+$ – 1-0
- 202). Azmaiparashvili, Z. - Yudasin, L.; 1986 1. $\mathbb{B}c8!+ -$ [1. $\mathbb{W}xf8+??$
 $\mathbb{Q}xf8$ 2. $\mathbb{Q}xb3$ $axb3\rightleftharpoons$] 1-0
- 203). Rehberg, C. - Pavey, M.; 1948 Спасение заключалось в 1. $\mathbb{W}g2!!$ $\mathbb{W}f5$ [1... $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{W}d5+$ $\mathbb{Q}h8$
 3. $\mathbb{W}g2$ $\mathbb{B}xg2$; 1... $h6$ 2. $\mathbb{W}xf2$ $\mathbb{Q}xf2$
 3. $\mathbb{B}xf8+$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{B}xf2$] 2. $\mathbb{W}a8$
 $\mathbb{B}xh2+$ 3. $\mathbb{Q}xh2$ $\mathbb{W}h5+$ 4. $\mathbb{Q}g2$
 $\mathbb{W}e2+$ 5. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{W}h5+$ =, в партии белые проиграли после 1. $\mathbb{Q}f4??$
 $\mathbb{B}f1+2.$ $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{W}e2+$ 3. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{W}h5+$
 4. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{B}f2+$ 0-1
- 204). Boleslavsky, I. - Euwe, M.; 1946 1. $\mathbb{B}fb1?$ [1. $\mathbb{B}ab1\pm$] 1...
 $\mathbb{B}a8!+ -$ 2. $\mathbb{W}d1$ $\mathbb{B}xa1$ 3. $\mathbb{B}xa1$
 $\mathbb{W}xc3+ -$ 0-1
- 205). Carlsen, M. - Vladimirov, E.; 2004 1. $\mathbb{Q}f5!+ -$ $\mathbb{Q}b7$ 2. $\mathbb{B}d8+!!$
 $\mathbb{B}xd8$ 3. $\mathbb{Q}c7\#$ Вариант.
- 206). Anand, V. - Karasev , V.; 1994 1. $\mathbb{W}xe4!$ $\mathbb{W}xd1+$ [1... $\mathbb{B}xe4?$ 2.
 $\mathbb{B}a8+ + -$] 2. $\mathbb{Q}g2!!$ [2. $\mathbb{B}xd1?$
 $\mathbb{B}xe4+ -$] 2... $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{W}xe8+$ $\mathbb{Q}xe8$
 4. $\mathbb{B}xd1+-$
- 207). Csulits , A. - Bade; 1972 1... $\mathbb{Q}h3!+ -$ 2. $c6$ $\mathbb{B}xh2+$ 0-1
- 208). Anderssen, A. - NN; 1862 Выигрывало промежуточное 1...
 $\mathbb{Q}xc3!$ 2. $dxc3$ $\mathbb{B}d8$, в партии же последовало 1... $\mathbb{W}xg3+?$ 2. $\mathbb{Q}d1$
 $\mathbb{Q}xc3+$ 3. $dxc3$ $\mathbb{W}xc3$ 4. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}e3$
 5. $\mathbb{Q}c4$ $cxb5$ 6. $\mathbb{W}a3$ 1-0
- 209). Anderssen, A. - Lange, M.; 1859 1... $h5!!$ 2. $gxh5$ [2. $\mathbb{B}xg5$
 $\mathbb{B}xg4+$ 3. $\mathbb{B}h5$ $\mathbb{B}xh5\#$] 2... $\mathbb{W}xf5$
 3. $g4$ $\mathbb{B}xh5+$ 4. $gxh5$ $\mathbb{W}e4$ 5. $\mathbb{W}f3$
 $\mathbb{W}h4+$ 6. $\mathbb{W}h3$ $\mathbb{W}e1+$ 7. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}g1+$
 0-1
- 210). Tal, M. - Byonsh; 1969 1... $\mathbb{B}xc3?$ 2. $\mathbb{B}d8+$ [Еще точнее
 2. $\mathbb{Q}f4!$ $\mathbb{B}xc2$ 3. $\mathbb{B}d8+$ $\mathbb{Q}f8$ 4.
 $\mathbb{Q}h6$] 2... $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}f4+ -$ $\mathbb{W}a5$ [3...
 $\mathbb{W}d5$ 4. $\mathbb{B}xf8+$ $\mathbb{Q}xf8$ 5. $\mathbb{W}xc3+ -$] 4.
 $\mathbb{B}xf8+$ $\mathbb{Q}xf8$ 5. $\mathbb{W}xc3$ $\mathbb{W}d8$ 6. $e6$ $f6$
 7. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{W}b6$ 8. $\mathbb{Q}h6+$ 1-0
- 211). Hort, V. - Dueckstein, A.; 1968 1. $\mathbb{Q}a6!!$ Промежуточный ход. 1... $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}xc4$ $dxc4$ 3. $\mathbb{Q}a5$
 $b6$ 4. $\mathbb{Q}xc4$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{B}fd1+ -$ 1-0
- 212). Leko, P. - Piket, J.; 1997 1... $\mathbb{W}f3??$ [1... $\mathbb{B}xf4!$ 2. $\mathbb{Q}g1$ (2.
 $\mathbb{B}c7$ $\mathbb{Q}h1+$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{W}h3\#$) 2...
 $\mathbb{W}h3+ -$] 2. $\mathbb{W}xd7+!$ [2. $\mathbb{W}xd7+$
 $\mathbb{Q}xd7$ 3. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}c6$ 4. $\mathbb{Q}xc6+$
 $\mathbb{B}xc6$ 5. $\mathbb{B}xf3+ -$] 1-0
- 213). Euwe, M. - Speijer, A.; 1924 1. $\mathbb{Q}a3!!$ [1. $\mathbb{W}e1+ -$] 1... $\mathbb{W}a6$ [1...
 $\mathbb{Q}xd1$ 2. $\mathbb{B}e3+$ $\mathbb{W}d6$ 3. $\mathbb{Q}xd6+$
 $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}e7$; 1... $\mathbb{Q}g8$ 2. $gxf3+ -$]
 2. $\mathbb{B}cc7!$ $\mathbb{W}xa3$ [2... $\mathbb{Q}xd1$ 3.
 $\mathbb{B}xf7+$ $\mathbb{Q}g8$ (3... $\mathbb{Q}e8$ 4. $\mathbb{B}ce7\#$)
 4. $\mathbb{B}xg7\#$] 3. $\mathbb{B}xf7+$ $\mathbb{Q}e8$ 4. $\mathbb{W}e1+$
 1-0
- 214). Berezin, V. - Kovalenko, V.; 2002 1. $f7!!$ $\mathbb{B}xd2$ 2. $fxg8\mathbb{W}+$
 $\mathbb{Q}xg8$ 3. $\mathbb{B}g1+ -$ 1-0
- 215). Dragon - Berezin, V.; 2004 1... $\mathbb{Q}xe2!!$ 2. $\mathbb{B}xa7$ $\mathbb{Q}f3!$ 3. $\mathbb{B}a4$
 $\mathbb{B}h1+$ 4. $\mathbb{Q}xh1$ $\mathbb{B}xh1\#$ 0-1
- 216). Timoshchenko, G. - Makarichev, S.; 1978 1... $\mathbb{W}xa3+ 2.$
 $bxa3$ $\mathbb{Q}xc3+ 3.$ $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{B}b2+$ 4. $\mathbb{Q}a1$
 $\mathbb{B}b6+$ Вечный шах. 1/2-1/2

- 217). Fridshtein - Antoshin, V.; 1953 1. $\mathbb{Q}xf8+$! $\mathbb{Q}xf8$ 2. $\mathbb{Q}xe7+$ $\mathbb{Q}xe7$ [2... $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}d2$] 3. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}e8$ [3... $\mathbb{Q}e6$ 4. $\mathbb{Q}c8+$ $\mathbb{Q}f6$ 5. $\mathbb{Q}d8+$ $\mathbb{Q}f5$? 6. $e4+$ $\mathbb{Q}e6$ 7. $\mathbb{Q}xd4$; 3... $\mathbb{Q}f6$? 4. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}g5$ 5. $\mathbb{Q}f4+$ $\mathbb{Q}xf4$ 6. $gx\mathbb{f}4$] 4. $\mathbb{Q}c8+$ 1/2-1/2
- 218). Anand, V. - Kramnik, V.; 2001 1. $hx\mathbb{g}6!!$ [1. $\mathbb{Q}xf5$ $gx\mathbb{f}5$ =] 1... $\mathbb{Q}xh3$ [1... $\mathbb{Q}xc2$ + 2. $\mathbb{Q}xc2$! $\mathbb{Q}xc2$ 3. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}h8\#$] 2. $\mathbb{Q}xh3$ [2. $\mathbb{Q}h5!$] 2... $\mathbb{Q}g5$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}f4$ 4. $\mathbb{Q}bc5$ 1-0
- 219). Leko, P. - Kramnik, V.; 2004 1... $\mathbb{Q}c2!!$ [1... $\mathbb{Q}xh3$? 2. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{Q}xg6$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}h5$ 4. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{Q}a6$ 5. $g4$ =] 2. $\mathbb{Q}xh5$ [2. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}xg2+$; 2. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}xh3$ 3. $gx\mathbb{h}3$ $\mathbb{Q}g2!$] 2... $\mathbb{Q}xe2$ 3. $g4$ $\mathbb{Q}f2+0-1$
- 220). Norwood, D. - Blatny, P.; 1990 1... $\mathbb{Q}xg1+!!-$ [1... $\mathbb{Q}g4$? 2. $\mathbb{Q}xa7$ $\mathbb{Q}f2+$ 3. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{Q}xf2$ 4. $\mathbb{Q}e5$ =] 2. $\mathbb{Q}xg1$ $\mathbb{Q}xg7$ 3. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $h3$ [4. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}g8!$] 4... $\mathbb{Q}g3$ 5. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}xh3+!$ 6. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}h5!$ 7. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}g8+$ 8. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}h4$ 0-1
- 221). Van der Heyden, A. - Miles, A.; 1987 1... $\mathbb{Q}f4!!$ 2. $\mathbb{Q}f6+$ $\mathbb{Q}xf6$ 3. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}xf6$ 4. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}xg2+-$ 5. $\mathbb{Q}xb7$ $\mathbb{Q}f4$ 6. $\mathbb{Q}c8$ $\mathbb{Q}xh5$ 7. $\mathbb{Q}xc6$ $\mathbb{Q}f4$ 0-1
- 222). Bunin - Karklin; 1980 1... $ex\mathbb{d}5!!$ 2. $\mathbb{Q}xc8$ $\mathbb{Q}g4!$ 3. $\mathbb{Q}xe8+$ $\mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}e3+0-1$
- 223). Katalymov , B. - Mnatsakanian; 1959 1. $\mathbb{Q}d7!$ $\mathbb{Q}xd7$ [1... $\mathbb{Q}f7$ 2. $\mathbb{Q}xe6+-$] 2. $\mathbb{Q}h6!!$ $\mathbb{Q}xh6$ 3. $\mathbb{Q}f8#$ 1-0
- 224). Lipnitsky, I. - Aronin , L.; 1950 1... $\mathbb{Q}e4??$ [Необходимо было 1... $hx\mathbb{g}5!$ 2. $\mathbb{Q}dxe6$ $\mathbb{Q}xe6!$ (2... $\mathbb{Q}f4?$ 3. $\mathbb{Q}xe8+-$) 3. $\mathbb{Q}xe6$ $\mathbb{Q}f4$ 4. $\mathbb{Q}xg5$ (4. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}xe6$ 5. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}c5-$) 4... $\mathbb{Q}xe6\bar{F}$] 2. $\mathbb{Q}xe4+-$ 1-0
- 225). Markowski, T. - Lalic, B.; 1995 1. $\mathbb{Q}h8+!!$ $\mathbb{Q}xh8$ 2. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}xf6$ 3. $fx\mathbb{g}3+-$ Вариант.
- 226). Dydyshko, V. - Kupreichik, V.; 1982 1... $\mathbb{Q}d2!$ 2. $\mathbb{Q}xe7+!!$ $\mathbb{Q}f8!!$ [3. $\mathbb{Q}a8+$ $\mathbb{Q}xe7$ 4. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}c1+-$; Плохо 2... $\mathbb{Q}xe7$ 3. $\mathbb{Q}a8+$ $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}d1\pm$] 0-1
- 227). Karpatchev, A. - Potapov, A.; 1998 1... $\mathbb{Q}d8!!$ [1... $\mathbb{Q}h7$ 2. $\mathbb{Q}h3+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xh2$ =] 2. $\mathbb{Q}xd8+$ $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{Q}d3+$ $g6+-$ Вариант.
- 228). Paglilla, C. - Carbone; 1985 1. $\mathbb{Q}a8!!$ $\mathbb{Q}xa8$ [1... $\mathbb{Q}e8$ 2. $\mathbb{Q}xd8$ $\mathbb{Q}xd8$ 3. $\mathbb{Q}xd8+$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{Q}f8;$ 1... $\mathbb{Q}xf6$ 2. $\mathbb{Q}xd8+$ $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{Q}xf6$ 4. $\mathbb{Q}d7+-$] 2. $fx\mathbb{e}7+-$ 1-0
- 229). Teschner, R. - Portisch, L.; 1969 1. $\mathbb{Q}xd5??$ [1. $\mathbb{Q}xe8\bar{F}$] 1... $\mathbb{Q}a6?$ [Черные побеждали 1... $\mathbb{Q}f2!!$ 2. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}e1$] 2. $\mathbb{Q}g3!$ 1/2-1/2
- 230). Grigorian, L. - Platonov, I.; 1974 1. $\mathbb{Q}xe5!!$ [1. $\mathbb{Q}d1$ $bxa2+-$] 1... $bx\mathbb{c}2$ 2. $\mathbb{Q}xb8+$ $\mathbb{Q}xb8$ 3. $\mathbb{Q}f4+-$ Вариант.
- 231). Ivanchuk, V. - Morozевич, A.; 2007 1... $\mathbb{Q}h7!!-$ [Немедленное 1... $\mathbb{Q}c3$ наталкивалось на 2. $\mathbb{Q}xc3$ $bxc3$ 3. $\mathbb{Q}d8+$ +-] 0-1
- 232). Byrne, R. - Kavalek, L.; 1967 1... $\mathbb{Q}d6!+-$ 0-1
- 233). Lukacs, P. - Zinn, L.; 1973 1. $\mathbb{Q}g4!!$ Контрудар. 1-0

- 234). Brey, H. - Buehler, J.; 1993
 1. ♜xh6!! Контрудар. [1... ♜xd2
 2. ♜xg7+ ♜g8 3. ♜h8#] 1-0
- 235). Zukertort, J. - Steinitz, W.;
 1872 1... ♜xf2+! [1... fxe5? 2.
 ♜xd8 ♜xf2+ 3. ♜h1] 2. ♜h1 [2.
 ♜xf2? fxe5+ проигрывает фигуру.] 2... ♜xe1 3. ♜x7 ♜xf7 4.
 ♜d5+ ♜g6 5. ♜xe1 ♜c6# [Точнее 5... fxe5 6. ♜d1 ♜c8 7. ♜d6+
 ♜h5! 8. g4+ ♜xg4--+] 0-1
- 236). Kuksov, V. - Vitolinsh, A.;
 1977 1... d5! 2. exd5 ♜e2! 3.
 ♜xe2 ♜xf7# 4. ♜g5 ♜d6 5. ♜e4
 ♜e7 6. ♜xe7 ♜xe7 7. d6 ♜e6 8.
 ♜d1 ♜f6 9. ♜c5 ♜f5 10. d7+ ♜e7
 0-1
- 237). Umanski - Nikolenko; 1989
 1. ♜e5! dxe5 2. d6+! [2. ♜f3+-]
 2... ♜b6 3. ♜d5+- 1-0
- 238). Nikiforovich - Noy , O.; 2004
 1... ♜e5? опровергалось контрударом 2. ♜g5! ♜xd3 3. ♜xe6+-
- 239). Kopylov, N. - Shamaev, L.;
 1949 1. cxd6! ♜d5 [1... axb5 2.
 ♜e5 ♜g7 3. ♜h6+-] 2. ♜xc7+-
 1-0
- 240). Lanc, A. - Novikov, I.; 1985
 1... ♜d1+! 2. ♜xd1 ♜f3+ -- 0-1
- 241). Sir - Nunhert; 1973
 1... ♜c2+! 2. ♜xc2 [2. ♜a2 ♜b4+
 3. ♜a3 (3. ♜a1 ♜d1+ 4. ♜c1
 ♜xc1#) 3... ♜d3+ 4. ♜a4 (4. ♜a2
 ♜xb2#) 4... ♜c6#] 2... ♜xe3+ 3.
 fxe3 ♜xh7+
- 242). Grigorov , Y. - Tasic , M.; 1988
 1. ♜c4! Контрудар. [1. ♜f3 ♜xf1
 2. ♜xf1 ♜xd4!] 1... ♜xd4 2.
 ♜xe3 ♜xe3 3. ♜xb7+- 1-0
- 243). Dravnieks, O. - Jackson, J.;
 1990 1... ♜e3+!! 2. ♜xe3 ♜xe6
 3. ♜d4+ ♜g8 4. ♜f4 b6 5. c4 ♜b7
 0-1
- 244). Filipowicz , A. - Miles, A.;
 1976 1... ♜c7! [1... ♜d7 2. ♜f5!
 exf5 3. ♜xg7 ♜e6 4. ♜xe6 fxe6
 5. ♜g8+=] 2. ♜c6+ [Лучше 2.
 ♜xc7 ♜a1+ 3. ♜f2 ♜xd4+ 4. ♜e3
 ♜d7+-] 2... ♜d7+- 3. ♜xe6
 ♜xg2+ 4. ♜xg2 ♜xc3 0-1
- 245). Gordienko, A. - Ivanets, S.;
 2003 1... ♜xg4+?? [1... ♜d2+ =]
 2. ♜xg4+! ♜xg4 3. ♜h5# 1-0
- 246). Davis - Hill; 1987 Черные проиграли после 1... ♜g4?? 2.
 gx f4 exf4 3. ♜g6!! ♜xg6□ [3...
 ♜e5 4. ♜xg7+ ♜e8 5. ♜xg4+-]
 4. ♜xf4+ ♜f6 5. ♜xf6+ -- 1-0
 Победа достигалась 1... ♜f5!! 2.
 exf5 (2. gxf4 ♜g1+ --; 2. ♜xf4
 exf4 3. exf5 ♜xf5--) 2... ♜xh6+-
- 247). Moura, D. - Rinaldi; 1983
 1... ♜b5+! 2. ♜e1 ♜xe5+!! Барийант.
- 248). Petrosian, A. - Salov, V.; 1982
 1. ♜d5?? [1. ♜c1!] 1... exd5 2.
 ♜xb4 ♜xd1+ 3. ♜xd1 ♜f5+ 4.
 ♜c1 axb4 5. ♜d4 ♜xa2 6. ♜xc5
 dxc4 0-1
- 249). Dautov, R. - Krasenkov, M.;
 2002 1... ♜e4!! -- [1... ♜d7? 2.
 d5+--; 1... ♜e7? 2. fxe3 ♜xh1 3.
 ♜xh1±; 1... ♜c8 2. ♜b1□ ♜e4+
 3. ♜a1 =] 2. ♜d3□ [2. ♜xe8
 ♜c8+ 3. ♜c3 ♜xc3+ 4. bxc3
 ♜a3#; 2. fxe3 ♜c6+ --] 2... ♜e7
 3. ♜c3 ♜xh1 4. ♜c7+ ♜xc7+ 5.
 ♜xc7 exf2 0-1

250). Sax, G. - Ermenkov, E.; 1975
Идея из партии. 1... ♜c3!! 2. ♜d3
[2. bxc3 ♜a3#] 2... ♜xd3 3. ♜d1
♜xd1+ 4. ♜xd1 ♜e3+ 5. ♜d2 f3
0-1

251). Chigorin, M. - Tarrasch, S.;
1893 Выручал черных контрудар 1... ♜d2!! 2. ♜xf6 (2. ♜xd2
hxg6–+) 2... ♜xh6 3. ♜xh6 b3
4. ♜d1 b2 5. ♜c2 ♜c8 6. ♜xd6
♜xc2 7. ♜d8+ ♜g8 8. ♜b8 = (8.
♛e7? ♜g7 9. ♜xg8+ ♜f7–+) 8...
a5 9. ♜g2 a4–+ В партии же по-
следовало 1... ♜xg6?? 2. ♜xf8+
♜g8 3. ♜h5 ♜e6? [3... ♜g5 4. h4
♜f4+ 5. ♜g2–+] 4. ♜g7# 1-0

252). Minic - Savic; 1989
1... ♜c6! 2. ♜f7 [2. ♜xc6 ♜d5+
3. ♜xd5 b3+ Пат; 2. ♜f7 ♜xe6
3. ♜xe6 ♜d5+ 4. ♜xd5 b3+] 2...
♜xg6! 3. ♜xg6 ♜d5+ 4. ♜xd5 b3+
Пат.

253). Blatny, F. - Kavalek, L.; 1959
Белым пришлось бы форсировать ничью после 1... ♜f6!! 2.
♜h5+ (2. ♜h4+?? ♜xh4 3. gxh4
♜g8–+) 2... ♜g7 3. ♜g4+ ♜h6
4. ♜h3+ =, но последовало 1...
♜xd4?? 2. cxd4 1-0

254). Pollock, W. - Lee, F.; 1888
1. e6! ♜g4 [1... f6 2. ♜g3+ ♜g4
3. ♜xg4+ fxg4 4. ♜g5+–] 2. ♜g5!!
♜xg5 3. ♜h3 1-0

255). Malinin - Shnejder; 1978
Здесь черные сдались совер-
шенно напрасно. К перевесу
вело 1... ♜f7!!–+ Даже начинаю-
щий шахматист должен пред-
ставлять, к чему приводит
слабость первой горизонтали.

2. ♜xf7? [2. ♜xe8+ ♜xe8–+] 2...
♜e1+ 3. ♜f1 ♜xf1# 1-0

256). Tuk - Asenova; 1969
1. ♜xc7?? [1. h3 =] 1... ♜xc7 2.
♜xb4 ♜ac8! 0-1

257). Mukhin, M. - Tsetselian, S.;
1972 1. ♜h3! ♜xd5 2. ♜b5+!!
♛f8 3. ♜xh6+ ♜g8 4. exd5 1-0

258). Westerinen - Loikkanen;
1963 1... ♜a3?? [1... ♜xc2+
2. ♜xc2 ♜xc2+ 3. ♜xc2 ♜c4+ =]
2. ♜xf8+!! ♜xf8 3. ♜d8+ ♜e7 4.
♜e8# 1-0

259). Steinitz, W. - Behting K; 1896
1. hxg6!! fxg6 2. ♜xh7+ ♜xh7 3.
♜xg6+ ♜h8 4. ♜h7# 1-0

260). Radulov, I. - Taulbut, S.; 1981
1... ♜d7! [1... ♜c5?? 2. ♜e3
♜xe3 3. fxe3 ♜d7 4. c5!!–+] 2.
♜e3 c5! 0-1

261). Popovic, P. - Kozul, Z.; 1989
Матовало 1. ♜c6+!! ♜xc6 2.
dxe8 ♜+ –+ ♜c5 3. ♜e7+ ♜c6
4. ♜d6+ ♜b5 5. ♜b7+ ♜c5 6.
♜b6#, но белые грубо ошиблись
1. d8 ♜+?? 1... ♜a8!–+ 0-1

262). Ivkov, B. - Pietzsch, W.; 1966
1. ♜xh5? [1. ♜e2 ♜c7 2. ♜f4+]
1... ♜d2?? [К победе вело 1...
♜c6! 2. f3 ♜c1+ 3. ♜f2 ♜d3+ 4.
爵g3 gxh5–+] 2. ♜e2! 1-0

263). Gagarin, V. - Pozin, S.; 1998
1... ♜e2?? 2. ♜xh7+!! ♜xh7 [2...
♜xh7 3. ♜xe2–+] 3. ♜h3+ ♜g6 4.
爵xe2–+

264). Duz-Khotimirsky, F. - Kon;
1909 1... ♜e2!! 2. ♜xe2 ♜c2+ 3.
爵f1 ♜d1+ 4. ♜f2 [4. ♜g2 ♜e2+

5. ♜g1 ♛d1+ = Вечный шах.] 4... ♛d2+ Вечный шах. 1/2-1/2
- 265). Hamppe, C. - Meitner, P.; 1872 1... ♜b7+ 2. ♜b5 [2. ♜xb7? ♜d7 3. ♛g4+ ♜d6--+] 2... ♜a6+ 3. ♜c6 [3. ♜a4? ♜c4--+ с неизбежной угрозой b6-b5#.] 3... ♜b7+ Вечный шах. 1/2-1/2
- 266). Ljubojevic, L. - Hodgson, J.; 1986 1... ♜g5!! [1... ♜f6 2. hxg7+ ♛xg7 3. ♜xg7+-] 2. hxg7+ [2. ♛g4 gxh6 3. g7+ ♛xg7 4. ♜xg7 ♜xc4+ 5. ♜b1 ♜xh1--+] 2... ♛xg7 3. ♛h5 ♜xc4+ 4. ♛xg5 ♜xf5! 5. ♛xf5 h6--+ Вариант.
- 267). Furman, S. - Ubilava, E.; 1971 1... ♜f3+! 2. gxf3 ♛g8+ 3. ♜h1 ♜xh2+ 4. ♜xh2 ♜h4# Вариант.
- 268). Kramnik, V. - Smirin, I.; 2002 1... ♛d7! 2. ♜c1 [2. dx e7 ♜d4--+] 2... ♜c4--+ 3. ♛b4 ♜c8 4. ♛c5 ♜xd6 5. ♛xe5 ♜f8 6. ♜d1 ♜f7 0-1
- 269). Karpov, An - Antunes, A.; 1994 1... ♜f8?? [Оба партнера не заметили отличный контрудар 1... b3!! 2. ♜c8 (2. axb3 ♜b4--) 2... bxa2 3. ♜xd8+ ♜xd8!-- (3... ♜xd8?? 4. ♛xa5 ♜b4 5. ♛a4!++)] 2. ♜c8±
- 270). Fischer, R. - Larsen, B.; 1971 1... ♜d6!! [1... f4 2. ♛xg7 ♜g8 3. ♛h6#; 1... ♛g5 2. g3+ ♛xg3+ 3. ♛xg3#; 1... ♜g5 2. ♛xg7+ ♜f4 3. ♜h6+ ♜e5 4. ♛xc1--] 2. ♛xd6 ♜g5!-- Вариант.
- 271). Тренировочная позиция 1... ♜c2!! 2. ♛xc2 ♜xd5!! 3. ♜xh6 e3+ 4. ♜g2 ♜xh6--
- 272). Efimenko, Z. - Berndt, S.; 2004 1... ♜f5+!! 2. ♜xf5 ♛xb3+ с вечным шахом. Вариант.
- 273). Chigorin, M. - Gunsberg, I.; 1890 1. ♛e6+ ♜h8 2. ♜xf5! ♛g5 [2... ♜xf5? 3. ♛xc8+] 3. f4 ♛xf5 4. ♛xf5 ♜xf5 5. ♜xg2 1-0
- 274). Vidmar, M. - Adam, E.; 1936 1. ♜e4+!! [1. ♛g7+ ♜d6 2. ♛xf6+ ♜c5 3. ♛d4+ ♜b5 4. ♛xd5+ ♜a6 5. ♛d4 ♛a4--+] 1-0
- 275). Romanovsky, P. - Romanovsky, A.; 1907 1. ♛xh5! gxh5? [К ничьей приводило 1... ♛xc3!! 2. ♛h6!! ♛xf3+ 3. ♜g1 ♛g4+ 4. ♜h1 ♛f3+ 5. ♜g1] 2. ♜g1+ ♜h8 3. ♜h6, и нет защиты от маты в 2 хода. 1-0
- 276). Charousek, R. - Wollner J.; 1895 1. ♜e1!! ♛xg5 2. ♜e8+ ♛g8 3. f7 1-0
- 277). Podgaets, M. - Vaganian, R.; 1971 1. ♛d4!!+- Вариант.
- 278). Zheliandinov, V. - Gufeld, E.; 1971 Черные провели стремительную контратаку. 1... ♜c5!! 2. ♛xe5 ♜f3+ 3. ♜h1 ♜xe5--+ 4. ♜h6+ ♜h8 5. ♜g5 ♜fd7 6. ♜e4 f6 7. axb5 ♜xd3 8. cxd3 fxg5 9. ♜f7+ ♜g8 10. ♜fxg5 ♜xf1+ 11. ♜xf1 axb5 0-1
- 279). Ekstrom, R. - NN; 1929 К перевесу вело 1... ♛e4+!! 2. fxe4 (2. ♜a1 ♛e3--) 2... ♜xe4+ 3. ♛xe4 ♜xe4+, в партии черные проиграли после 1... ♛xb3? 2. ♛xg7+ ♜xg7 3. h8♛+ ♜xh8 4. ♜g5+ ♜f8 5. ♜xh8+ ♜g8 6. ♜hxg8# 1-0

- 280). Mukhametov, E. - Kiselev, S.; 1994 1... $\mathbb{Q}d5!$ 2. $\mathbb{W}b8 \mathbb{W}e7!$ 3. $\mathbb{W}a8??$ [3. $\mathbb{W}e8\Box \mathbb{W}xb4-+$] 3... $\mathbb{Q}d8-+$ 4. $\mathbb{W}a5 b6$ 5. $\mathbb{W}a6 \mathbb{Q}a7$ 0-1
- 281). Steinitz, W. - Janowsky, D.; 1899 В партии белые проиграли после 1. $\mathbb{W}d5?$ $\mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{W}d7$ $\mathbb{W}xf5\#$ К победе вело 1. $\mathbb{Q}e1!!+-$
- 282). Marshall, F. - Capablanca, J.; 1909 1... $\mathbb{Q}e7!$ [1... $\mathbb{Q}xe6$ 2. $\mathbb{Q}xe6+ +-$] 2. $\mathbb{Q}f1+ \mathbb{Q}g7$ 3. $h5$ $\mathbb{Q}e8!$ 4. $h6+ \mathbb{Q}h8$ 0-1
- 283). David, P. - Shchekachev, A.; 1993 Белые не заметили 1. $\mathbb{W}g7+!! \mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}h6+ \mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}xf7+ \mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}h6+$ с вечным шахом и проиграли после 1. $\mathbb{Q}xf7?$ $\mathbb{Q}xf7$ 2. $\mathbb{W}xh7+ \mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{W}h6$ $\mathbb{Q}xf5$ 4. $e5+ \mathbb{Q}fxe5$ 0-1
- 284). Topalov, V. - Van Wely, L.; 2007 1. $\mathbb{Q}xg7!! \mathbb{Q}xg7$ 2. $\mathbb{Q}g1!! +-$ Вариант.
- 285). Perez, Yo - Espinosa, E.; 2004 1... $e4!$ 2. $\mathbb{W}xe4$ [2. $h4$ $\mathbb{W}e5-+$] 2... $\mathbb{Q}h3+ 3. \mathbb{Q}h1 \mathbb{Q}xf2+!!$ 4. $\mathbb{Q}xf2 \mathbb{W}xe3!$ 0-1
- 286). Gelfer, I. - Psakhis, L.; 2002 1... $\mathbb{Q}xe4!!$ 2. $\mathbb{W}xh5$ [2. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{Q}xg3+!$] 3. $fxg3$ $\mathbb{Q}xg3+ 4. \mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}f2\#$] 2... $f6-+$
- 287). Zelcic, R. - Brigljevic, M.; 1994 Идея из партии. 1. $\mathbb{Q}e5!!$ $\mathbb{Q}g8$ [1... $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{W}h6!!$] 2. $\mathbb{Q}xg6!!$ 1-0
- 288). Granberg - Gubnizkij; 1986 1. $\mathbb{Q}d7!!$ Суперперекрытие! 1... $\mathbb{Q}xd7$ [1... $\mathbb{Q}axd7$ 2. $\mathbb{Q}xh3\#$] 2.
- 289). Popiel, I. - Marco, G.; 1902 1. $\mathbb{Q}d1??$ [1. $\mathbb{Q}h4+-$] Здесь черные сдались, не заметив 1... $\mathbb{Q}g1!!+-$
- 290). Tregubov, P. - Sakaev, K.; 1993 1... $\mathbb{Q}a6!! =$, например 2. $\mathbb{Q}xh7+ \mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{W}xa6 \mathbb{W}xc5$ Вариант.
- 291). Sieglen, J. - Gaweihns, K.; 1994 1. $\mathbb{Q}xf7??$ Черные сдались! А ведь можно было дать кажущийся «предсмертным» шах 1... $\mathbb{W}b1+ 2. \mathbb{Q}g2$, и уже не так сложно найти 2... $\mathbb{W}h1+!!$ 3. $\mathbb{Q}h3$ [3. $\mathbb{Q}xh1$ $\mathbb{Q}f3+ 4. \mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}d1+ 5. \mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}xe1\#$] 3... $\mathbb{W}f1+ 4. \mathbb{Q}h4$ $g5+ 5. \mathbb{Q}xh5$ $\mathbb{W}h3\#$
- 292). Nogueiras, J. - Arencibia, W.; 1996 1... $\mathbb{W}xg2+!!$ [1... $\mathbb{Q}xg7??$] 2. $\mathbb{Q}f8+ \mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}e8+ \mathbb{Q}d8$ 4. $\mathbb{Q}c6\#;$ 1... $\mathbb{W}xg2+ 2. \mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}xg7$ 3. $\mathbb{Q}f8+$ $\mathbb{Q}d7-+;$ 1... $\mathbb{W}xg6$ 2. $\mathbb{Q}f8+ \mathbb{Q}xf8$ 3. $\mathbb{W}xg6-+]$ 0-1
- 293). Huebner, R. - Fanensmidt; 1972 1... $\mathbb{Q}d3!!$ [1... $\mathbb{W}xc7$ 2. $\mathbb{Q}e8+ \mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}xg8+ \mathbb{Q}xg8$ 4. $\mathbb{W}g3+ \mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{Q}f4+-$] 2. $\mathbb{Q}c8+$ $\mathbb{W}xc8$ 3. $\mathbb{W}xd3 \mathbb{W}xf5+$ Вариант.
- 294). NN - Ragaz; 1927 1... $dxe3$ [1... $\mathbb{W}xe3+ 2. \mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}xe3\#$] 2. $\mathbb{Q}xf6$ $\mathbb{W}xg2+!!$ 3. $\mathbb{W}xg2$ $gxf6$ 0-1
- 295). Teschner, R. - Gligoric, S.; 1952 1... $g5!!$ [Точнее 1... $\mathbb{Q}h3!!$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $g5!!$] 2. $\mathbb{W}xg5+ \mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}c2??$ [3. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{W}d2$ позволяло затянуть борьбу.] 3... $\mathbb{Q}h3$ 0-1

- 296). Ljubojevic, L. - Hartoch, R.; 1973 1... ♜e7!!—+ Проигрывает 1... ♛xc7?? 2. ♜e6+— Вариант.
- 297). Vaganian, R. - Taimanov, M.; 1974 1... ♜h7! [Хуже предложенное Ваганяном 1... ♜e2+ 2. ♛xe2 ♛xh4 3. ♜xg7+ с вечным шахом.] 2. ♜xf6 ♜e2+!! 3. ♛xe2 ♛xe2 4. ♜1xe2 gxf6—+ Вариант.
- 298). Seliavkin - Korotajev; 1981 Популярная позиция из многих учебников тактики. Следующий ход почему-то был незамечен большинством авторов. 1... c4!! [Совсем необязательно получать мат после 1... ♜h8 2. ♛h6 ♜g8 3. ♛xh7+ ♜xh7 4. ♜h2#; 1... ♛xa6 2. ♜d8+ ♜xd8 3. ♛h6] 2. ♛h6 ♛e5+! 3. c3 ♛xf6 4. ♜xc4 b5= Вариант.
- 299). Brunner, L. - Wolff, P.; 1991 1. ♜a1!! ♜a4+□ 2. ♜xa4 ♛xa4+ 3. ♜c3 = Вариант.
- 300). Garcia Martinez, S. - Nogueiras, J.; 1991 1... ♜e4!!—+ [1... ♜xd3? 2. ♛xh6+ gxh6 3. ♜h7#; 1... ♜h4 2. g3±]
- 301). Dreev, A. - Sakaev, K.; 2005 1... ♛h3?? [К равенству вело 1... ♛xb6!! 2. ♛xb6 ♜xb6 =] 2. ♛xd5+ 1-0
- 302). Yagupov, I. - Nikitin, A.; 2000 1... ♜f7!! [1... ♜b1+? 2. ♜d1 ♛c5 3. ♜g1! ♜xd1+ 4. ♛xd1 ♛xc4 5. ♛d4+ —+] 2. ♜b3 ♜xd7, и в дальнейшей борьбе черные победили. 0-1
- 303). Kortschnoj, V. - Sax, G.; 1989 1. ♜d2!!—+ [1. exf8♛+ ♜xf8 2. ♜b2 ♛a4+] Вариант.
- 304). Uhlmann, W. - Dely; 1962 1. ♜xg7? ♜xg7 2. ♜xf6 ♛g2+!! «Короткий путь всегда заминирован.» (Военные законы Мерфи). 0-1
- 305). Spiridonov, N. - Neukirch, D.; 1967 1. ♜g5 Черные сдались, не заметив 1... h6!! = 2. ♜xf6+ [2. ♛xe4 ♜xg5+ 3. ♜g4 h5+! 4. ♜xg5 ♛f6#; 2. ♜xf7+ ♜xf7 3. ♛a7+ =] 2... ♛xf6+ 3. ♜g4 ♛f3+ 4. ♜h3 ♛f1+ с вечным шахом.
- 306). Capablanca, J. – Thomas, G.; 1919 1. ♛a8? Черные сдались! Выручал контрудар 1... ♜xa2!! = Выигрывало 1. ♛b5!!—+ 2. ♜c1+ 2. ♜f2 ♜xb1 3. ♜xe8! 1-0
- 307). Dvoiry, S. - Spassky, B.; 1972 1. ♜c4+!! 1-0
- 308). Chvedtchikov - Estrin; 1977 1. ♜f6+? exf6 2. gxf6 ♛xf2+!! 3. ♜xf2 [3. ♜h1 ♛xf6] 3... ♜g4+ 4. ♜f3 ♜xh6 0-1
- 309). Kopaev, N. - Vistanietski, I.; 1949 1... ♛f1+!! 2. ♜xf1 ♜xe3+ 3. ♜e2 ♜c4+ 1/2-1/2
- 310). Petrov, M. - Kempinski, R.; 2001 1... ♜c4!! [1... ♜c4!! 2. ♛xc4 (2. ♜xg6 c1♛ 3. ♜f5+ ♜g5) 2... ♛b2; 1... c1♛? 2. ♛xc1 gxf5 3. a5! ♜d7 4. exf5] 0-1
- 311). Pilai - Minsker, R.; 1966 К перевесу вело 1... ♜fe8!—+ 2. ♜xd7 ♜xe1+ 3. ♜h2 ♜xc1 4. ♜xc1 bxa2—+, в партии же последовало 1... ♛d8? 2. ♛h5 h6 3. ♛xh6 ♛f6 4. ♜xg7 ♛xg7 5. ♜e3 ♜xa2 6. ♜ae1 1-0

- 312). Rogoff, K. - Portisch, L.; 1976 1... h4!! 2. $\mathbb{Q}xg7+$ [2. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{Q}xg6+$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}xg2+$ 4. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}gxf2$] 2... $\mathbb{Q}xg7$ 0-1
- 313). Ivanov, V. - Hermlin, A.; 1996 1... $\mathbb{Q}xb3+!!$ 2. cxb3 $\mathbb{Q}f5+$ 3. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}b2+$ 4. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}ad8+$ –+ Вариант.
- 314). Shusterman - Popov, N.; 1975 1... $\mathbb{Q}g5!!$ 2. gxh7+ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}xe3$ 4. h6 $\mathbb{Q}xh6$ 5. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}e3$ 6. $\mathbb{Q}xb3$ $\mathbb{Q}b6$ 7. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}c8$ 0-1
- 315). Fuhrmann - Goehle; 1865 Следует серия из трех промежуточных ходов одной пешкой! 1... d4!! 2. $\mathbb{Q}e2$ d3! 3. $\mathbb{Q}e3$ d2! 4. $\mathbb{Q}xd2$ $\mathbb{Q}xe6!$ 0-1
- 316). Solovjov, S. - Gutman, G.; 2001 1. $\mathbb{Q}h1!! = \mathbb{Q}xh1$ 2. $\mathbb{Q}e5+$ с вечным шахом. [2... $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}d7$ 4. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}e8$ 5. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}f7$ 6. $\mathbb{Q}xd7+$] 1/2-1/2
- 317). Sergeev, V. - Short, N.; 2004 1... $\mathbb{Q}g4!-+$ 0-1
- 318). Short, N. - Psakhis, L.; 1984 1. $\mathbb{Q}e7!!$ $\mathbb{Q}f7$ 2. $\mathbb{Q}d5!$ $\mathbb{Q}af8$ 3. $\mathbb{Q}xh3$ –+ Вариант.
- 319). Short, N. - Gelfand, B.; 1991 1... $\mathbb{Q}a7+!!$ 2. $\mathbb{Q}f2+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}af1$ $\mathbb{Q}xf2$ 4. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{Q}f8-$ + Вариант.
- 320). Hasidovski, A. - Greenfeld, A.; 2000 1... $\mathbb{Q}d6!!$ [1... $\mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}xd5$ 3. $\mathbb{Q}g6+$ $\mathbb{Q}d8$ 4. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}c7$ 5. $\mathbb{Q}xh8$ $\mathbb{Q}d1+ =]$ 2. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}xe4+$ –+ Вариант.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
ПРАКТИКУМ	5
РЕШЕНИЯ	59

Шахматный магазин ChessAssistant

**Вы можете приобрести непосредственно в магазине в Москве или
оплатить и получить по почте
ЛЮБЫЕ шахматные продукты:**

Шахматные программы

(обучающие, информационные, игровые)

Шахматные компьютеры (от новичка до гроссмейстера)

Шахматы

(пластиковые, деревянные, магнитные, подарочные)

Шахматные доски

(виниловые, деревянные, демонстрационные)

Шахматные часы (механические, кварцевые, электронные)

Шахматные книги

(более 200 наименований издания 2004-2011 годов!)

Шахматные журналы, картины, открытки, значки, медали...

Тел. +7(495) 983-33-36

Почтовый адрес: Москва, 115612, а/я 27, Кодинец К. Л.

Адрес магазина в Москве:

ул. Маршала Малиновского, д.6, корп. 1, офисный центр “СТАРТ” (вход со двора), офис 22

E-mail: **support@chessassistant.ru**

Полная информация в Интернете

<http://www.chessassistant.ru>



По вопросам приобретения и реализации этой и любой другой шахматной литературы, а также по вопросам издания новых шахматных книг обращайтесь к издателью и главному редактору серии **Эльянову Владимиру Вениаминовичу**:

e-mail: chess@vk.kh.ua

+7 499 138-98-97, тел., Москва.

+38 057 701-16-64, тел.; +38 057 714-07-50, тел/факс, Харьков

Адрес: Украина, 61145, г. Харьков, а/я 3016 Эльянову В. В.

Каталог, новинки и прайс-листы размещены на сайте: www.chesspage.kiev.ua.

Учебное издание

**БЕРЕЗИН Виктор Геннадиевич,
ЭЛЬЯНОВ Владимир Вениаминович**

Практикум по тактике. 1 ступень. Атака и защита. Контрудар

Редактор *В. Эльянов*

Художественный редактор *А. Жуков*

Компьютерная верстка *И. Абызова*

Подписано в печать 25.01.2011. Формат 60x90 1/16.

Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 5. Заказ № 189.

Отпечатано в ОАО «Типография «Новости».

105005, Москва, ул. Фр. Энгельса, 46



БЕРЕЗИН Виктор Геннадиевич
(1960 г.р.) — мастер ФИДЕ,
один из лучших детских
тренеров Украины. Автор
книг: «1000+1 мат в один ход»,
(Киев 2006), «Шахматы.
учебная программа для дюосш,
сдюшор, ШВСМ» (Киев 2008),
«Азы шахмат» (Москва 2010).



ЭЛЬЯНОВ Владимир Вениаминович
(1951 г.р.) — международный мастер,
заслуженный тренер Украины.
Редактор и издатель более 30 книг:
М.Дворецкого, И.Дорфмана,
В.Тукмакова Л.Юдасина и других.
Воспитал и подготовил 2 кратного
Олимпийского чемпиона
гроссмейстера Павла Эльянова.



Уважаемый читатель!

Вашему вниманию предлагается новая серия шахматных
решебников для развития комбинационного зрения.

Специально подобранные примеры учат находить скрытые тактические
ресурсы позиции. Особое внимание уделяется важным тактическим
приемам, недостаточно освещенным в шахматной литературе.
Задания разбиты на 2 ступени по степени сложности и могут быть
полезны как юным игрокам на стадии роста.
так и опытным шахматистам.

ISBN 978-5-88149-460-5

9 785881 494605