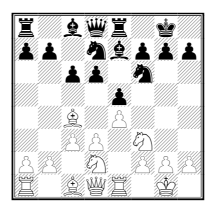


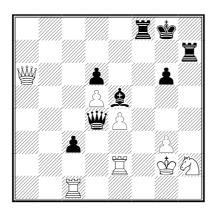
Ход белых

# ЗАДАНИЕ 239

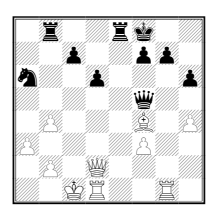


Ход белых

## ЗАДАНИЕ 238



Ход черных



Ход черных

## РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 237 – 240

### Задание 237

Петросян – Тимофеев, Москва 2006.

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

### Задание 238

Стефанссон – Мамедьяров, Рейкьявик 2006. Черные сделали всего один ход 1... **2**f2+! и белые сдались. Могло еще последовать 2. **2**xf2 **2**xh2+3. **2**xh2 **2**xf2 **2**xh2+4. **2**h1 **2**xg3 5. **2** (или 5. **2 2 3**h3+6. **2**g1 **4**d+c выигрышем черных) 5... **3**h3+6. **2**g1 **4**d+-+.

### **Задание 239**

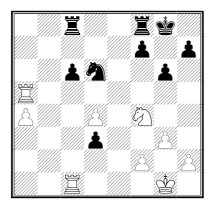
Э. Пётц – Сепс, Биль 2004.

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

## **Задание 240**

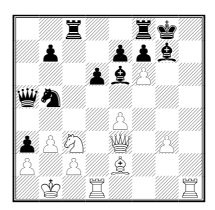
Рублевский – Широв, Россия 2006.

Правильное решение:	Очки:
Время: мин.	Бонусные очки:
Сумма очков (237 – 240):	
Сумма очков (1 – 240):	
Уровень гроссмейстера:	570.0 – 600.0 очков
Уровень международного мастера:	510.0 – 569.5 очков
Уровень мастера ФИДЕ:	450.0 – 509.5 очков
Уровень национального мастера:	390.0 – 449.5 очков
Уровень кандидата в мастера:	330.0 – 389.5 очков
Уровень любителя:	менее 300.0 очков



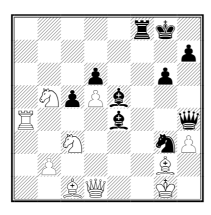
Ход черных

# ЗАДАНИЕ 243

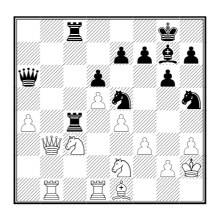


Ход белых

## ЗАДАНИЕ 242



Ход черных



Ход черных

### РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 241 – 244

### Задание 241

Вера – Ногейрас, Куба 2006.

### Задание 242

ван Вели – Тимман, Вейк-ан-Зее 2002.

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

### Задание 243

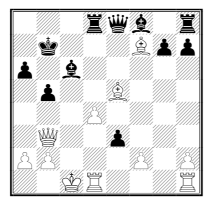
Лутц – Кемпински, Бундеслига 2004.

Белые жертвой ладьи 1.ℤh8+! принудили противника к капитуляции. Еще могло последовать: 1...ஓxh8 (1...₂xh8 2.∰g5+ �h7 3.ℤh1+ ҈вh3 4.ℤxh3#) 2.fxg7+ �g8 3.∰h6 ②xc3+ 4.♚a1 f6 5.gxf8∰+ ℤxf8 6.∰g6+ с неизбежным матом.

#### Задание 244

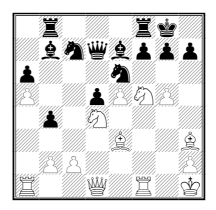
Глигорич – Нюбак, Стокгольм 2004.

Правильное решение:	Очки:
Время: мин.	Бонусные очки:
Сумма очков (241 – 244):	
Сумма очков (1 – 244):	
Уровень гроссмейстера:	579.5 – 610.0 очков
Уровень международного мастера:	518.5 – 579.0 очков
Уровень мастера ФИДЕ:	457.5 – 518.0 очков
Уровень национального мастера:	396.5 – 457.0 очков
Уровень кандидата в мастера:	335.5 – 396.0 очков
Уровень любителя:	менее 305.0 очков



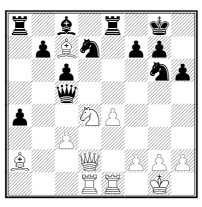
Ход черных

# ЗАДАНИЕ 247

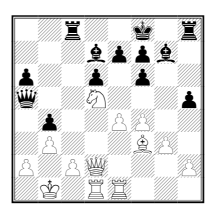


Ход белых

## ЗАДАНИЕ 246



Ход белых



Ход белых

### РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 245 - 248

### Задание 245

Даутов - Красенков, Эссен 2002.

В острой позиции черные нанесли неожиданный удар: 1... 2 e4!! 2. 2 d3. 2. 2 xe8 2 c8+ 3. 2 c3 2 xc3+ 4.bxc3 2 a3#; 2.fxe3 2 c6+ 3. 2 c3 2 xh1-+ 2... 2 e7 3. 2 xh1 4. 2 c7+ 2 xc7+ 5. 2 xc7 exf2 и белые сдались, так как после 6. 2 d1 2 g2 7. 2 xd8 f1 8. xf1 2 xf1 черные остаются с материальным перевесом.

## Задание 246

Крамник – Брусон, Турин 2006.

Вот как использовали белые слабость пункта f7: 1. \$\delta xf7+! \$\delta xf7 2. \$\delta a2+ \$\delta f8 3. \$\oldsymbol{Q} e6+ \$\bar{Z}\$ xe6 4. \$\delta xe6\$. Грозит 5. \$\delta d6+ с выигрышем ферзя. 4... \$\oldsymbol{Q} e7 5. \$\bar{Z} e3 \$\delta e8 6. \$\bar{Z} f3\$. А теперь грозит мат на f7. 6... \$\delta f5 7. \$\delta d6\$. Черные сдались.

### **Задание 247**

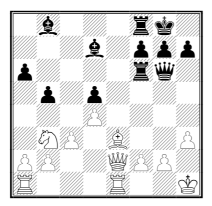
Бартель – Кемпински, Краков 2006.

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

### Задание 248

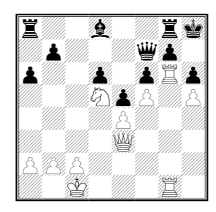
Завадска — Пржеждечка, Тржебиния 2006. Последовало: 1. 2 хе7! Этим простым ходом белые разрушают позицию противника. 1... 2 хс2. На 1... 2 хс7 выигрывает очевидное 2. 3 хс4 в партии немногим лучше... 2. 2 ус6+! fxg6 3. 2 хс2 2 гс7 4.e5! Теперь начинается атака на короля по центру. 4...fxe5 5. 2 хус6 2 f6 6.fxe5 и черные сдались.

Правильное решение:	Очки:
Время: мин.	Бонусные очки:
Сумма очков (245 – 248):	
Сумма очков (1 – 248):	
Уровень гроссмейстера:	589.0 – 620.0 очков
Уровень международного мастера:	527.0 – 588.5 очков
Уровень мастера ФИДЕ:	465.0 – 526.5 очков
Уровень национального мастера:	403.0 – 464.5 очков
Уровень кандидата в мастера:	341.0 – 402.5 очков
Уровень любителя:	менее 310.0 очков



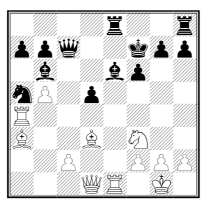
Ход белых

# ЗАДАНИЕ 251

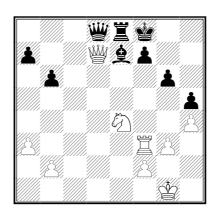


Ход белых

## ЗАДАНИЕ 250



Ход белых



Ход белых

### РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ 249 – 252

### Задание 249

Граф – Густафссон, Нимси 2005.
Черные провели эффектную атаку: 1... xh3!
2.f4. Проигрывает 2.gxh3 we4+ 3.f3 (3. g1 g6+ 4. g1 wh1#) 3... xf3 4. g2 (4. g1 g3+ 5. g1 wh1+ 6. gf2 wg2#) 4... xh3+ 5. g1 g3 с выигрышем ферзя. 2... xg2+! 3. xg2 wh5+ 4. h2. 4. g1 g6-+. 4... gf3+ 5. g2 zh6+ 6. g1 z6 и белые сдались.

### Задание 250

Карлсен – П. Николич, Вейк-ан-Зее 2005. Белые фигуры готовы к начать атаку. Далее было: 1. 2 g5+! fxg5 2. 2 f3+ 2 g8 3. 2 xe6! и после этого эффектного хода черные сдали партию. Возможные варианты: 3... 2 xe6 (3... 2 f7 4. 2 f5 g6 5. 2 xe8+ 2 xe8 6. 2 e6+! 2 g7 7. 2 b2+ d4 8. 2 xd4! с выигрышем) 4. 2 f8#.

### Задание 251

Широв – Любоевич, Монте-Карло 1999.

Фигуры белых занимают активные позиции, что позволяет им провести решающую атаку на королевском фланге: 1. xf6!! xf6. Другие ответы тоже проигрывали: 1...gxf6 2. xf6 . Другие ответы тоже проигрывали: 1...gxf6 2. xf6 3. 6 Zab8 4. xd6 Zgd8 5. c7 с выигранным эндшпилем. В партии далее было: 2. xh6+ gxh6 3. xh6+ h7 4. xf6+ Zg7 5. h6 Zag8 6. Zg6 и черные сдались, так как грозит взятие пешкой на g7 и связывание ферзя ладьей на h6.

### Задание 252

Истратеску – Лиива, Турин 2006.

Может быть, черные рассчитывали на взятие ферзем пешки а7? Тогда удар 1.  $\mathbb{Z}$  xf7+! оказался для них полной неожиданностью. 1...  $\mathbb{Z}$  xf7 2.  $\mathbb{Z}$  g5+  $\mathbb{Z}$  f8. Другие отходы также проигрывали: 2...  $\mathbb{Z}$  g8 3.  $\mathbb{Z}$  e6+  $\mathbb{Z}$  h8 4.  $\mathbb{Z}$  f7+  $\mathbb{Z}$  выигрышем ферзя или 2...  $\mathbb{Z}$  f6 3.  $\mathbb{Z}$  e6+  $\mathbb{Z}$  g7 4.  $\mathbb{Z}$  f7+  $\mathbb{Z}$  h8 5.  $\mathbb{Z}$  h7#. 3.  $\mathbb{Z}$  e6+  $\mathbb{Z}$  f7 4.  $\mathbb{Z}$  xd8+  $\mathbb{Z}$  xd8 5.  $\mathbb{Z}$  xd7 и черные сдались.

Правильное решение:	Очки:
Время: мин.	Бонусные очки:
Сумма очков (249 – 252):	
Сумма очков (1 – 252):	
Уровень гроссмейстера:	598.5 — 630.0 очков
Уровень международного мастера:	535.5 — 598.0 очков
Уровень мастера ФИДЕ:	472.5 — 535.0 очков
Уровень национального мастера:	409.5 – 472.0 очков
Уровень кандидата в мастера:	346.5 — 409.0 очков
Уровень любителя:	менее 315.0 очков