

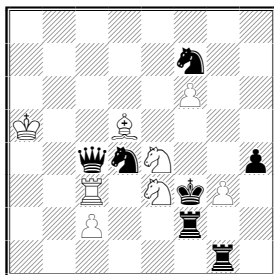
## ЗАДАЧИ НА КООПЕРАТИВНЫЙ МАТ

На конкурс поступило 78 задач. Количество приличное, да и трудно сравнивать двухходовку с многоходовкой, поэтому присуждение пришлось разделить на три раздела.

Уровень конкурса выше среднего, правда, за счет трехходовок. Двух- и многоходовки явно уступают.

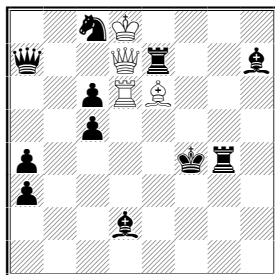
### Раздел двухходовых задач на коопмат (Н#2)

**№1. А. ПАНКРАТЕВ**  
I приз



Н#2 b)  $\Delta g3 \rightarrow h3$  2 решения

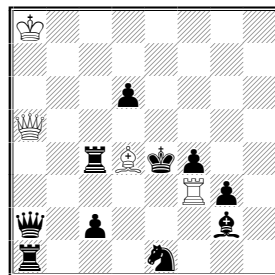
**№2. В. ЧЕПИЖНЫЙ**  
II приз



Н#2

b)  $\text{♝b2}$

**№3. А. СТЕПОЧКИН**  
III приз



Н#2

b)  $\text{♞c4} \rightarrow d5$

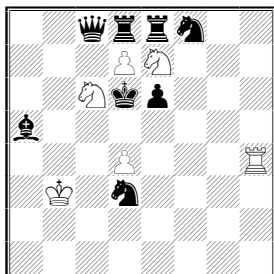
№1. a) 1.  $\Delta e5 \Delta c4$  2.  $\text{♚:e4} \Delta d5\#$ , 1.  $\text{♞e2} \text{♞:c4}$  2.  $\text{♚:e3} \text{♞c3}\#$ ;  
b) 1.  $\text{♞g3} \Delta g2+$  2.  $\text{♞:c3+} \Delta c3\#$ , 1.  $\text{♞g2} \Delta g3+$  2.  $\text{♞:d5+} \Delta d5\#$ .

Механизм задачи неоднократно встречался, здесь же весь сюжет завязывается вокруг черного ферзя. Забавно, что в первом близнеце белые фигуры «лупят» его, а во втором близнеце он, в отместку, уничтожает обидчиков.

№2. a) 1.  $\text{♞g7!} (\text{♞-?}) 1... \Delta h3$  2.  $\text{♚g5} \text{♞g4}\#$ ; b) 1.  $\Delta b4!$  ( $\Delta$ -?) 1...  $\text{♞d1}$  2.  $\text{♚c3} \text{♞d2}\#$ .

Механизм белого треугольника с прокладкой пути также встречался. Приятное дополнение заключается в точном выборе ходов мешающих черных фигур плюс маты с полей, покидаемых этими фигурами.

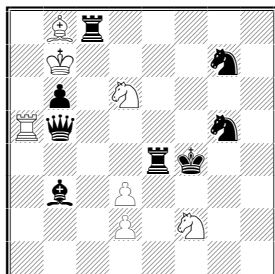
**№4. А. СТЕПОЧКИН**  
I почетный отзыв



Н#2

b)  $\Delta d4 \rightarrow e4$

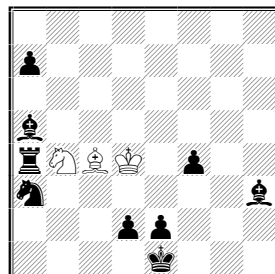
**№5. В. ПОПОВ**  
II почетный отзыв



Н#2

3 решения

**№6. Д. МЮЛЛЕР**  
III почетный отзыв



Н#2

b)  $\text{♝b8}$

№3. a) 1.  $\text{♚:f3} \Delta a7$  2.  $\text{♞e4} \text{♞h5}\#$ ; b) 1.  $\text{♚:d4} \text{♞a3}$  2.  $\Delta e4 \text{♞c3}\#$ .

Красивая задача с приятными длинными ходами белых фигур.

№4. a) 1.  $\text{♞:e7} \text{dc} \Delta$  + 2.  $\text{♚d5} \Delta e7\#$ ; b) 1.  $\text{♞:c6} \text{de} \Delta$  + 2.  $\text{♚e5} \Delta c6\#$ .

«Феникс» белых коней.

№5. 1.  $\text{♞c3} \text{de}$  2.  $\text{♞f3} \Delta b5\#$ , 1.  $\text{♞:d3} \text{♚:c8}$  2.  $\text{♞f3} \Delta d:e4\#$ , 1.  $\text{♞e3} \text{♞:b5}$  2.  $\text{♞f3} \Delta c8\#$ .

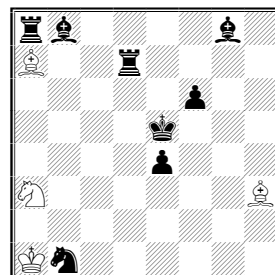
Нестандартный цикл черных фигур: две из них забираются первым и вторым ходами, а третья - блокирует поле f3. Неприятна белая ладья, не играющая в первом решении.

№6. a) 1.  $\text{♚d1} \Delta d3$  2.  $\Delta b4 \Delta b3+$  3.  $\Delta c3!$  1.  $\Delta f1!$   $\Delta b3$  2.  $\Delta c4 \Delta d3\#$ ;

b) 1.  $\Delta c8?$   $\Delta d5$  2.  $\Delta c4 \Delta a6+$  3.  $\Delta a6!$  1.  $\text{♚a8} \Delta a6$  2.  $\Delta b4 \Delta d5\#$ .

С белой полусвязкой, эффектами «ушел-пришел», ложными следами и чередованием белых фигур в ложных следах и решении.

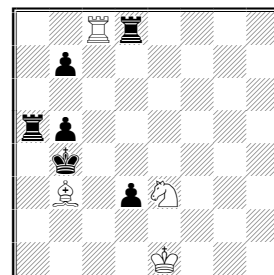
**№7. Д. МЮЛЛЕР**  
I похвальный отзыв



Н#2

b)  $\Delta f6 \rightarrow f4$

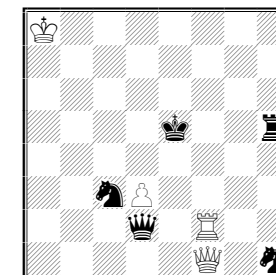
**№8. В. НЕФЕДОВ**  
II похвальный отзыв



Н#2

b-c)  $\Delta b5, \text{♞b5}$

**№9. А. БАХАРЕВ**  
III похвальный отзыв



Н#2

4 решения

№7. a) 1.  $\text{♞d5} \Delta e3$  2.  $\Delta a7 \Delta c4\#$ ; b) 1.  $\Delta d5 \Delta b5$  2.  $\Delta a3 \Delta d4\#$ .

С темой Гримшоу и эффектом «ушел-пришел».

№8. a) 1.  $\text{♚a3} \text{♞c3}$  2.  $b4 \Delta c4\#$ ; b) 1.  $\Delta a4 \Delta d5$  2.  $\text{♚b5} \Delta c4\#$ ;

c) 1.  $\text{♞a3} \Delta a4$  2.  $\text{♞a5} \text{♞c4}\#$ .

Цикл белых фигур с матами с одного и того же поля, черно-черный «ушел-пришел» и близнецы Форсберга.

№9. 1.  $\text{♚e6} \text{♞f7}$  2.  $\text{♞d5} \text{♞f6}\#$ , 1.  $\text{♞h4} \text{♞f6}$  2.  $\text{♞d4} \text{♞f5}\#$ , 1.  $\text{♞:d3} \text{♞f5+}$  2.  $\text{♚e4} \text{♞f4}\#$ , 1.  $\text{♚d4} \text{♞f4+}$  2.  $\text{♚e3} \text{♞f3}\#$ .

Тема магнита в четырех решениях.

### Раздел трехходовых задач на коопмат (Н#3)

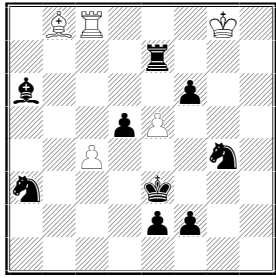
№10. a) 1.  $\Delta e5!$  ( $\Delta h2?$ ) 1...  $cd$  2.  $\Delta d3!$  ( $\Delta f3?$ ) 2...  $\text{♞c4}$  3.  $\Delta f3 \Delta f4\#$

b) 1.  $\Delta c4!$  ( $\Delta b1?$ ) 1...  $ef$  2.  $\text{♞e4!}$  ( $\Delta d2?$ ) 2...  $\Delta e5$  3.  $\Delta d2 \text{♞c3}\#$ .

Понятно, чтобы подключить к игре белые фигуры, необходимо уничтожить белые пешки или одни сами должны дать дорогу, что и делается в процессе решения. В близнецах по очереди одна из пешек уничтожается, а вторая уходит в

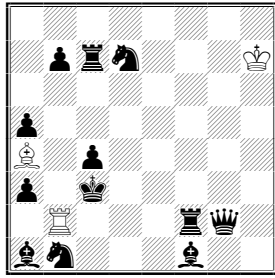
сторону. Очень тонко мотивируется очередность вторых и третьих ходов черных за счет перекрытия их ладьи и слона, соответственно, ладьей и слоном белых. Очень гармоничная задача!

№10. В. НЕФЕДОВ  
I приз



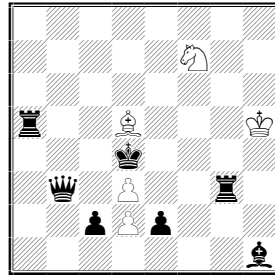
Н#3      b) ♖d3

№11. А. СТЕПОЧКИН  
II приз



Н#3      2 решения

№12. Д. МЮЛЛЕР  
III приз



Н#3      2 решения

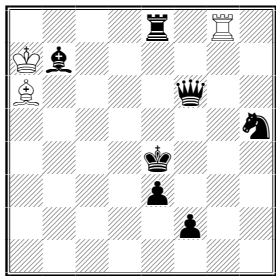
№11. 1. ♖e2 ♜b3 2. ♗b4 ♜:c4+ 3. ♖a4 ♜b5#, 1. ♜e2 ♜b3+ 2. ♗c2 ♜c3+ 3. ♗b2 ♜c2#.

По автору, черное и белое перекрытия Гримшоу, 3/4-ая круговерть движений слона и ладьи белых. Черный король трижды приходит на место, где вначале стояли белые фигуры. Добавить нечего, очень красивая задача.

№12. 1. c1 ♜ ♜e5! (♜g5?) 2. ♜a3 ♜e4 (♜c4?) 3. ♜c5 ♜c6#, 1. e1 ♜ ♜g5! (♜e5?) 2. ♜f3 ♜c4 (♜e4?) 3. ♜e5 ♜e6#.

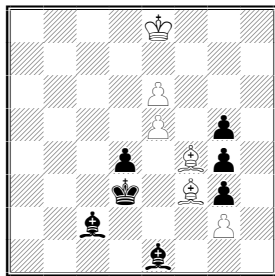
Слабые превращения, точный выбор ходов белых фигур, развязыванием с блокированием. Все это оставляет приятное впечатление.

№13. А. СТЕПОЧКИН  
I почетный отзыв



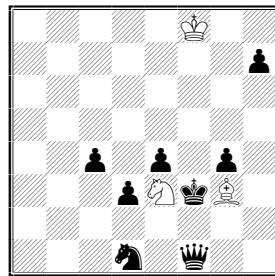
Н#3      b) – ♜e3

№14. Е. ФОМИЧЕВ  
II почетный отзыв



Н#3\*

№15. Д. МЮЛЛЕР  
II почетный отзыв



Н#3      2 решения

№13. a) 1. ♗f3 ♜g1 2. ♜e4 ♜c8 3. ♜f4 (♗f4?) 3... ♜g4#, b) 1. ♗e3 ♜f1 2. ♜e4 ♜d8 3. ♗f4 (♜f4?) 3... ♜d3#.

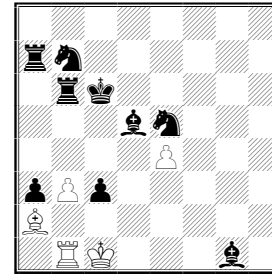
Легко построенная задача с единой тактикой, критическими ходами белых фигур, блокированиями полей и выбора блокирующих фигур.

№14. 1... ♜e4+ 2. ♗e2 ♜f5 3. ♗d1 ♜:g4#. 1. ♜f2 ♜:g3 2. ♗e3 ♜h4 3. ♜d3 ♜:g5#.

Блок с 3/4-ой круговертью белых слонов, причем в разных направлениях. Может быть, надо было покрутиться в одну сторону?

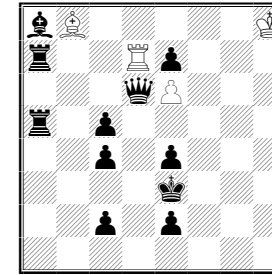
№15. 1. ♗:e3+ ♗e7 2. ♗d4 ♗d6 3. ♜e3 ♜e5#, 1. ♗:g3+ ♗g7 2. ♗h4 ♗h6 3. ♗h3 ♜f5#. Тема Зилахи.

№16. А. ПАНКРАТЬЕВ  
IV почетный отзыв



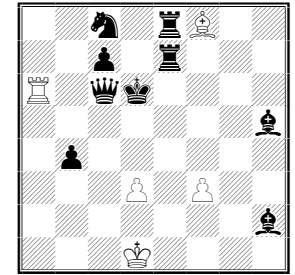
Н#3      b) ♜e4→a5

№17. Г. КОЗЮРА  
В. КОПЫЛ, I похв. отзыв



Н#3      b) ♜c2→f5

№18. А. ПАНКРАТЬЕВ  
II похвальный отзыв



Н#3      b) ♜d3→f2

№16. a) 1. ♜:b3 (♜:b3?) 1... ♜:b3 (♜:b3?) 2. ♜d6 ♜b7 3. ♜c5 ♜:f5#; b) 1. ♜:b3 (♜:b3?) 1... ♜:b3 (♜:b3?) 2. ♜c5 ♜e6 3. ♜c7 ♜:b6#.

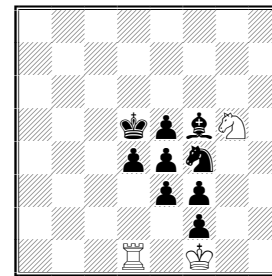
Много «мордобоя», да и игра черных неоднородна.

№17. a) 1. ♗d5 ♜f4+ 2. ♗d3 ♜d2 3. ♜b7 ♜:d5#; b) 1. ♗c7 ♜d3+ 2. ♗f4 ♜g3 3. ♜b7 ♜:c7#.

В известную игру добавлено перекрытие Гримшоу.

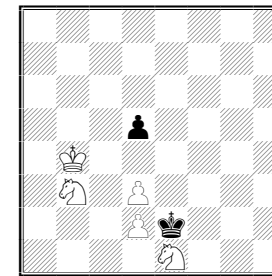
№18. a) 1. ♗e5 ♜:e7 2. ♗e4 de 3. ♜f4 ♜f6#; b) 1. ♗d5 ♜:c6 2. ♜e3 fe 3. ♜e6 ♜c5#. Задача выиграла бы, если в первом близнеце за ферзем двигался бы слон.

№19. В. ВИНОКУРОВ  
Н. КОЛЕСНИК, III похв.отз.



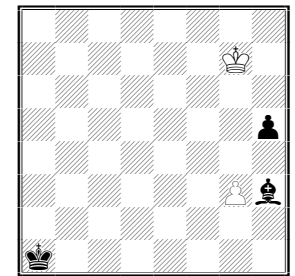
Н#3\*

№20. Т. ИЛИЕВСКИ  
IV похвальный отзыв



Н#3\*

№21. В. ЧЕПИЖНЫЙ  
I приз



Н#6,5

№19. 1... ♖d3 2.ed ♗h7 3.♗e4 ♗f6#. 1.d3 ♗:e4 2.♗:e4 ♖c1 3.♗d5 ♖c4#.

Блок с темой Зилахи.

№20. 1... ♗f3 2.♗:d3 ♗a4 3.♗c4 ♗e5#. 1.d4 ♗c5 2.♗:d2 ♗a3 3.♗c3 ♗e4#.

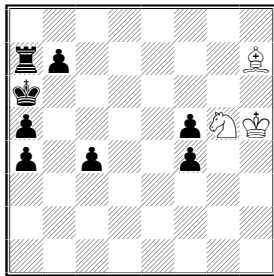
Блок в миниатюре.

### Раздел многоходовых задач на коопмат (Н#n)

№21. 1... ♗g8!! (♗-?) 2.♗f5 g4 3.h4 gf 4.h3 f6 5.h2 f7 6.h1 ♖ f8 ♗ 7. ♖b1 ♗a3#.

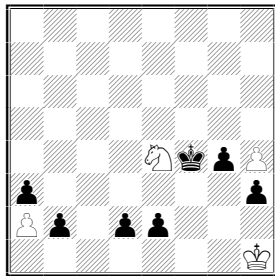
Блестящий первый ход решил судьбу первого приза.

№22. К. ЮНССОН  
II приз



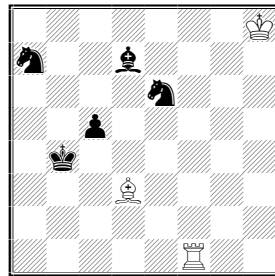
Н#4 2 решения

№23. В. ДИАЗ  
I почетный отзыв



Н#4 b) ♗a4

№24. А. БАХАРЕВ  
Р. ЛАРИН, II поч. отзыв



Н#4 2 решения

№2. 1.a3 ♗:f5 2.a2 ♗b1 3.ab ♖ ♗e6 4. ♖b6 ♗c7#,  
1.f3 ♗h3 2.f2 ♗g1 3.fg ♗ ♗g8 4.♗b6 ♗:c4#.

Тема Зилахи подкреплена слабыми превращениями и блокированием поля b6.

№23. а) 1.b1 ♗ ♗c5 2.♗f5 ♗g1 3.e1 ♖+ ♗f2 4. ♖e4 ♗d3#;

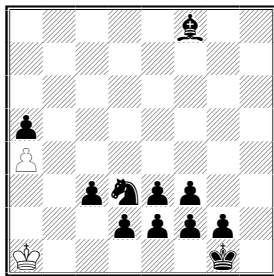
б) 1.e1 ♗ ♗:d2 2.b1 ♖ ♗e4 3.♗a5+ ♗h2 4. ♖b4 ♗c3#.

Также слабые превращения черных пешек и блокирование полей.

№24. 1. ♗c7 ♗g6 2.♗b5 ♖h1 3.♗c6 ♖h6 4.♗b5 ♗e4#,

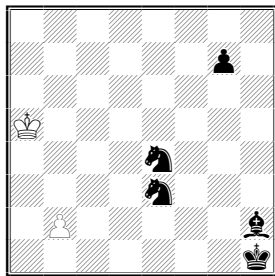
1.♗a5 ♖f3 2.♗b6 ♗f1 3.♗b7 ♗g2 4.♗a8 ♖f8#.

№25. А. КОСТЮКОВ  
III почетный отзыв



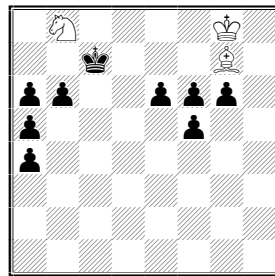
Н#7

№26. А. СЕМЕНЕНКО  
I похвальный отзыв



Н#6 b) a1=h1

№27. Т. ИЛИЕВСКИ  
II похвальный отзыв

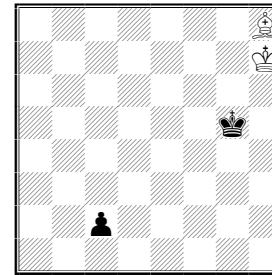


Н#4 2 решения

Если в первом решении есть попытка 1. ♖h1?, то во втором - нельзя 1. ♗f1?, так как клетка f1 заблокирована.

№25. 1.d1 ♗+! ♗a2 2.♗b3+ ♗a1! 3.♗b5 ab 4.e1 ♗ b6 5.f1 ♖ b7 6.♗f2 b8 ♗ 7.g1 ♗ ♗h2#.

№28. Т. ИЛИЕВСКИ  
III похвальный отзыв



Н#8

Минимальная задача с квартетом превращений черных пешек.

№26. а) 1.g5 b4 2.g4 b5 3.♗c7 b6 4.g3 bc 5.g2 c8 ♗ 6.g1 ♖ ♗h3#; б) 1.b5 g4 2.b4 gf 3.b3 f6 4.b2 f7 5.b1 ♗ g8 ♗ 6.♗h7 ♗f6#.

По два эксцельсиора в каждой фазе.

№27. 1.b5 ♗c6 2.♗b6 ♗b4 3.ab ♗:f6 4.♗a5 ♗d8#,  
1.♗d6 ♗h6 2.♗e5 ♗g5 3.fg ♗f8 4.♗f6 ♗d7#.

Тема Зилахи.

№28. 1.♗f4 ♗g6 2.♗e3 ♗f5 3.♗d2 ♗e4 4.♗c1 ♗b2+! 5.♗b1 ♗a3 6.♗a1 ♗d3 7.c1 ♗+ ♗c2 8.♗a2 ♗b2#.

Задача-малышка со слабым превращением черной пешки.

Судья конкурса **Юрий ГОРБАТЕНКО**,  
г. Челябинск.