





Итоги ДВУХХОДОВКИ (#2)

Судья: Вячеслав ПИЛЬЧЕНКО

Июнь 2022

В 2021 году в рубрике «Публикуется впервые» опубликована 71 двухходовая задача 28 авторов из 9 стран: Азербайджана, Казахстана, Литвы, Польши, России, Сербии, Словакии, США и Украины. Ещё одна оригинальная работа представлена в рубрике «Вам посвящается».

Некорректны (из-за побочных решений или неприемлемых дуалей): 9154, 9208, 9537 и 9642 (все – Н.Харчишина).

Ранее опубликованы в «Семь шахматных нот»: 9048.S.Vokal — 8834 (СШН-176, 2020, похвальный отзыв); 9103.В.Желтухов, С.Никифоров — 8938 (СШН-178, 2020) и 9376.В.Шматов — 7051 (СШН-140,2017). Самоплагиат: 9104. В.Шматов — уасрdb/544839 («Ленинский завет», 2013). Три задачи А.Панкратьева (9050, 9160, 9212) параллельно напечатаны и в ChessStar (14.03.2021).

Исключены из-за предшественников, не дотягивают до ранее известных по содержанию и/или форме образцов, либо недостаточно оригинальны для отличий:

9047.P.Petrasinovic — по форме и содержанию уступает 6-фигурке yacpdb/163612 (Н.Злыднёв, спец. похвальный отзыв, «Задачи и этюды», 2003) с переменой матов 2x2; а, между тем, избитому механизму без малого полтора века, и одна из первых малюток (!) этой серии (тоже не без перемен) — yacpdb/132956 (C.Fitch, «Cleveland Leader», 1876);

9049.В.Шумарин и 9533.Э.Наговицын — лишь подобия yacpdb/13011 (J.Konikowski, 10 приз, «Ленінська молодь», 1967), yacpdb/140137 (Е.Некрасов, «64», 1972) и других из того же ряда;

9102.Ю.Горбатенко – полный предшественник (ПП): yacpdb/134961 (J.Kupper, «Basler Nachrichten», 1953);

9105.H.Харчишин – ПП: yacpdb/136844 (W.Speckmann, «Skakbladet», 1962) и yacpdb/149840 (R.Lincoln, «The Problemist», 1990) – задачи-блоки;

9155.В.Желтухов – некачественный блок с дуалями в иллюзорной игре, шаг назад от yacpdb/138430 (M.Locker, «De Waarheid», 1968);

9156.B.Турмасов – ПП (зеркально): yacpdb/81202 (H.A., «Reynolds's Miscellany», 1868);

9157.Э.Наговицын – сравните: yacpdb/13009 (J.Konikowski, 2 место, Често-хова – Рязань, 1967);

9210.В.Шматов – перестановка сразу двух фигур при образовании близнеца крайне неприятна, а «художественность» фазы решения в титульной позиции (с разделением угроз) явно подлежит сомнению. Сопоставьте эту задачу, например, с уасроб/138446 (А.Дзекцер, «Kárpáti Igaz Szó», 1968), не менее содержательной при обычных близнецах (первого рода, с одним изменением);

9212.A.Панкратьев — сравните с yacpdb/125312 (P.Williams, «The Modern Chess Problem», 1903) и с 6-фигуркой В.Чепижного («Шахматные задачи-миниатюры», 1987 — FEN: 2K5/2N5/Q1BkN3/8/8/8/8);

9218.Э.Наговицын – ПП: yacpdb/137437 (С.Подушкин, «Politika Express», 1964);

9263.P.Petrasinovic – ПП: yacpdb/360433 (K.Mlynka, 2 почётный отзыв, «Кудесник», 2013):

9316.Э.Наговицын – с зеркальным по содержанию близнецом, притянутым за уши к yacpdb/537629 (C.Poisson, Специальный приз, ЮК В.Кожакин-55, 2012);

9318.В.Шматов — ещё один «сколок» с yacpdb/20239 (В.Пильченко, 1-2 приз, «Смена», 1995), почти под копирку с yacpdb/431941 (В.Шматов, «Шахматная композиция», 2017);

9371.Z.Labai и V.Zamanov – не богаче малюток yacpdb/124347 (X.Hawkins, 1878) и yacpdb/124506 (C.Wiehe, «Nationaltidende», 1884), роль пешек а4 и а3 сводится к ликвидации побочного решения 1. 20 3:

9478.Э.Наговицын – сравните: yacpdb/370181 (R.Lincoln, похвальный отзыв, I.Kazimov-60 JT, 2012) – минимальная задача с той же геометрической переменой матов по Загоруйко, но не подпорченной, как в 9478, инородной фазой с двойной угрозой и вычурным циклом дуалей в трёх вариантах;

9482.H.Харчишин – ПП (малютка!): yacpdb/145366 (М.Асланова, «64 – Шахматное обозрение», 1984);

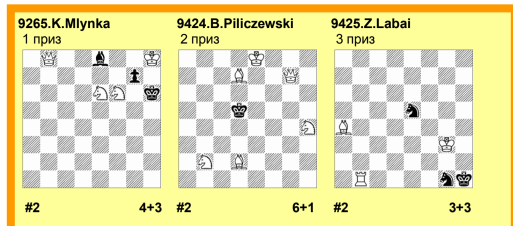
9532.А.Ельцов и Э.Наговицын – уступает и самой давней P1282983 (S.Gold, «Wiener Salonblatt», 1884), и приятной малютке yacpdb/152960 (Н.Власенко, 4 приз, «Вестник проблемиста», 1992), и многим другим;

9589.Э.Наговицын – без принципиальных отличий от yacpdb/394186 (A.Armeni, «ChessStar», 2014).

Не остались без внимания составителей выпуски 65-76 «Азбуки композиции», посвящённые темам с множественными угрозами. К сожалению, из обнародованных в СШН-2021 задач-откликов достойных быть отмеченными — раз-два и обчёлся. А подавляющее большинство — или перепевы известно- го в заезженных схемах, нередко с нарушением чистоты выражения комбинаторных замыслов, или выдаваемые за обогащение содержания сопутствующие недостатки (как, например, вымученные «сцепления» циклов двойных матов в 9427 или 9589 Э.Наговицына).

Не отмечена и 9370.Э.Наговицына (см. **А,В,С,D** в Приложении).

Предлагается следующее распределение отличий:



9265. *1...g6(a) 2.營h2(A)#, 1...皇g6(b) 2.營f4(B)#; 1.營h2+(A)?, 1...皇h5 2.營:h5#, 1...壹g6!; 1.營f4+(B)?, 1...g5 2.營:g5#, 1...壹g6!; 1.營b1! — 2.營h7#, 1...g6 2.營h1#, 1...皇g6 2.營c1#.

Перемена матов на взаимное перекрытие пешки и слона (Пикабиш) в миниатюре — уже достижение! На удивление органично вписываются в содержание форсированные фазы, где матующие ходы иллюзорной игры становятся вступительными, а тематические чёрные фигуры переходят через поле g6. Соло белого ферзя завершается длинным первым ходом и матами с удалённых полей в решении. Пикабиш с блокированием поля g6, без подхвата которого в финальной фазе оригинальный и яркий сюжет немыслим. Один из случаев, когда можно посмотреть сквозь пальцы на доктрины. Несомненно, самая нешаблонная и запоминающаяся задача конкурса.

9424.1. 逾e3? — 2. 營d4(A)#, 1... 查e4(c) 2. 營d4(A)#, 1... 查d6(a)!; 1. 逾f4? — 2. 營e5(B)#, 1... 查e4 2. 營e5(B)#, 1... 查c5(b)!; 1. 查d8? — zz, 1... 查d6(a) 2. 營d4(A)#, 1... 查e4 2. 逾c6#, 1... 查c5(b)!; 1. ②f3? — 2. 營e5, 營d4#, 1... 查d6(a) 2. 營e5(B)#, 1... 查c5(b) 2. 營d4(A)#, 1... 查e4(c)!; 1. 逾a5? — zz, 1... 查d6(a) 2. 營e4(A)#, 1... 查c5(b) 2. 營e5(B)#, 1... 查e4!; 1. 逾c3! — 2. 營e5, 營d4#, 1... 查d6(a) 2. 營e5(B)#, 1... 查c5(b) 2. 營d4(A).

Сусlіс Arnhem – Dombrovskis – Hannelius (по автору). Этот механизм с синтезом темы Домбровскиса, неполноценной темы Ханнелиуса (маты вариантов – продукты распада двойной угрозы) и столь же условного сопутствующего чередования матов – один из самых «бородатых» в миниатюрах с реверсивной тематикой. После первой «ласточки» (см. Е в Приложении) очень и очень многое неоднократно варьировалось на этой платформе. Приложил к этому руку и автор рассматриваемой задачи (см. F в Приложении). Новое в 9424 — циклический Арнхем (как утверждает Богуш — впервые в миниатюре): сАа! - аАb! - bAc! (в фазах 1. № d8?, 1. № d8?).

9425. *1...∅e ~ 2.½c6#; 1.½d1! – zz, 1...∅g~ 2.½f3#, 1...∅e2+ 2.½:e2#, 1...∅e~ 2.½f3#.

Косвенное развязывание с провокацией шаха и чёрной коррекцией. Перемена мата со связкой. Сверхминиатюра-аристократ.



В.Марковций (из рубрики «Вам посвящается», «СШН» №191). 1.Ձh4! – 2.Ձe7#, 1...曾d6/營b7/營c7/營:c5/營e8 2.冨:e8#, 1...營d7 2.幻:d7#, 1...營:e6 2.幻:e6#.

Нетривиальный аристократ со свободным чёрным ферзём. Без дуалей! Задача посвящена памяти Миклоша Локкера.

9641. 1.②~? ②d7!; 1.②d8! – 2.豐e6#, 1...②d7 2.豐g5#, 1...②f7! 2.罩:f7# (2.豐g5?), 1...☆f5 2.罩f7#.

Белая коррекция и элементы чёрной. Самосвязывание ходом короля. Ещё один качественный аристократ.

9214. *1...∅e1 2.ਵc4#; 1.ਵc5? – 2.ਵh5#, 1...∅f4!; 1.ਵg1! – zz, 1...∅~ 2.ਵg4(A), åg3(B),∅f3(C)#, 1...∅e1 2.ਵg4(A),åg3(B)#, 1...∅e3 2.åg3(B),∅f3(C)#, 1...∅f4 2.ὧf3(C),ਵg4(A)#.

После вступительного хода в засаду чёрные в цугцванге. Любой «подскок» чёрного коня с поля g2 допускает три мата, но каждое конкретное его «приземление» поочерёдно устраняет возможность одного из этих матов. Если в классической теме Броджи цикл двойных матов в вариантах образуют первичные угрозы, то здесь налицо аналог — «вторичный Броджи» — с образованием аналогичного цикла AB-BC-CA из вторичных (возникающих) угроз. Вероятно, первая реализация замысла в миниатюре. Специальный приз — лучшей из задач конкурса с комбинаторной тематикой.

9586. *1...g3 2.∰g5#; 1.ᡚ~(g1,f2)? – 2.g3#, 1...g3!; 1.ᡚf4! – zz, 1...g3 2.∰h5#, 1...換g3 2.ᡚg6#, 1...ᡚ~ 2.ᡚg6#.

Белая коррекция с эффектным переходом от угрозы к цугцвангу, игра пешек на одно поле g3, перемена мата, правильный мат.

9106. a) диаграмма: 1.ዿg3? b3 2.ዿd6#, 1...фb3! (2.ጃg3?); 1.ዿh4! – zz, 1...фb3

Интересные близнецы с многофазной переменой матов (4x1+3x1), в основном, геометрической. Качество вступительного хода в позиции «с» выбивается из общей колеи.



9426. *1...c4 2.b4? (2...cb3 e.p.!); 1.b4+? cb4!; 1.\(\bar{a}\):c5? − 2.b4#, 1...cb2!; 1.\(\bar{a}\):c5+? \(\dag{\pha}\)a4 2.\(\bar{a}\)b4#, 1...\(\dag{\pha}\)a6!; 1.b3? c4 2.b4#, 1...c2!; 1.bc3! c4 2.\(\bar{a}\)b4#.

Нешаблонный замысел с преодолением взятия на проходе, переменой мата и функций хода b4. Три разных мата на поле b4. Грубоватая игра сосредоточена на тесном пятачке.



9216. 1.營g5? – 2.ᡚf2#, 1...ዿ๋:g1 2.營́:g1#, 1...ዿ̂g3!; 1.營c3? – 2.營f3#, 1...ዿ̂:g1!; 1.營h5! – 2.營f3#, 1...ዿ̂:g1 2.ᡚf4# (1...壺g2 2.營f3#). Аристократ с выбором вступительного хода, построением в решении замаскированной батареи, матующей в варианте с самосвязыванием слона. Перемена мата.

9264. 1.②a4? 1...查c8(a) 2.②b6(C)#, 1...查e8(b) 2.營c6(F)#, 1...查e6!; 1.營c2? 1...查c8(a) 2.營f5(A)#, 1...查e8(b) 2.營a4(D)#, 1...查e6 2.營f5#, 1...查c6!; 1.營h1? 1...查c8(a) 2.營h3(E)#, 1...查e8(b) 2.營c6(F)#, 1...查e6!; 1.營f1? 1...查c8(a) 2.營h3(E)#, 1...查e8(b) 2.營b5(B)#, 1...查c6 2.營b5#, 1...查e6!; 1.營b1! 1...查c8(a) 2.營f5(A)#, 1...查e8(b) 2.營b5(B)#, 1...查c6 2.營b5#, 1...查e6 2.營f5#.

На фоне звёздочки чёрного короля — тема Загоруйко 3х2 с матами CF-AD-EB. Анализируя все 5 фаз, можно выявить неоднократную тему Бартоловича (поочерёдную перемену матов). Масштабно, но довольно скучно, поскольку в 5 фазах лишь по 3 разных мата на тематические защиты (а и b). Кроме назойливых повторений, почти все маты ещё и геометрически однообразны (с одних и тех же линий).

9158. 1.營e3? 查b4 2.營c3#, 1...查a6 2.營:b6#, 1...b4 2.營:b6#, 1...ba4!; 1.營e4? ba4 2.營:a4#, 1...查a6 2.營a8#, 1...b4!; 1.營e5? 1...查b4 2.營c3#, 1...查a6!; 1.營a1! ba4 2.營:a4#, 1...查b4 2.營c3#, 1...查b4 2.營c3#, 1...查a6 2.②c5#.

Впечатляет чёткий выбор первого хода белого ферзя: в трёх ложных следах – на смежные поля по вертикали, в заключительной фазе – в угол доски с образованием батареи. Опровержения ложных следов образуют варианты решения. Перемена матов 3x1+2x1. «Надстройка» оригинальна, но действительная игра не нова.

Похвальные отзывы на равных:



9100. 1.營e5? — 2.營f5# MM, 1...查f3 2.營e4#, 1...h3!; 1.f3+? 查h5 2.營e5# MM, 1...查g5 2.營e5#, 1...查:f3!; 1.營h3+! 查:h3 2.逾f5# MM, 1...查f4 2.營f5# MM (1...查g5/查h5 2.營f5#).

Жертва пешки не решает, а жертва ферзя достигает цели. Разные виды

перемены, 4 правильных мата. Занятно!

9101. 1.堂~? — 2.營c5#, 1...d6 2.堂c7#, 1... 全d6!; 1.營b1? 全d6!; 1.營g5? d5!; 1. 全d8? d5!; 1.營f1! — zz, 1...全:b6 2.營a6#, 1...全d6 2.營f6#, 1...d5 2.堂h6#, 1...d6 2.營b5#.

Интересная игра в решении дополнена переменой мата и выбором первого хода.

9159. 1.營f3? — 2.營d5#, 1...全c5 2.營c6#, 1...全b5!; 1.營e5? — 2.營d5#, 1...全d3 2.營e4#, 1...全b3!; 1.營e8! — zz, 1...全b3 2.奠d5# MM, 1...全c5 2.營c6# MM, 1...全d3 2.營e4#.

Выбор вступительного хода. Особенно хорош первый ход в решении – с удалением от чёрного короля и предоставлением ему трёх свободных полей взамен одного отнимаемого. Два правильных мата.



9215. 1...ົບ~ 2.ဋ̂f3#; 1.ဇ်c8? – zz, 1...e7~ 2.Ξa7#, 1...ົບ~ 2.ဋ̂f3#, 1...ົບe4!; 1.Ξ:e7? ົບ~ 2.ဋ̂f3#, 1...ົບe4!; 1.Ξf5? – 2.Ξa5#, 1...ົບc4/ົບb3 2.ဋ̂f3#, 1...e5!; 1.Ξf4? – 2.Ξa4#, 1...ົບc4/ົບb3 2.ဋ̂f3#, 1...ົບe4!; 1.Ξf1! – 2.Ξa1#, 1...ົບb1/ົບ:f1/ົບc4/ົບb3 2.ဋ̂f3#.

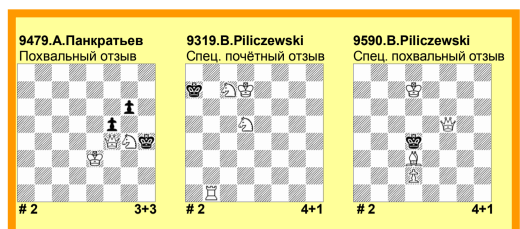
Выбор вступления с эффектной кульминацией. Популярный стиль.

9266. 1. ∰a2? - zz, 1... ⊈d3 2. ∰c2#, 1... ⊈e5 2. ∰e6#, 1... b4!; 1. ∰b4! - zz, 1... ⊈d3 2. ₤g6#, 1... ⊈e5 2. ∰e7#.

Перемена матов 2х2 при хороших вступлениях.

9317. 1.②e7? — 2.營h4#, 1...宣h8 2.營g6#, 1...查f6!; 1.奠e8? — 2.營h5(A)#, 1...宣:e8!(?); 1.奠d7? — 2.宣g4(B),逗e5(C)#, 1...宣f8 2.置g4#, 1...宣e8!; 1.奠e2! — 2.營h5(A),逗g4(B),逗e5(C)#, 1...宣e8 2.營h5(A),逗g4(B)#, 1...宣h8 2.逗g4(B),逗e5(C)#, 1...宣g6 2.逗e5(C),營h5(A)#.

Аристократ с элементами выбора и циклом двойных матов AB-BC-CA в решении (тема Броджи). Занятный нюанс – предварительное развязывание белой ладьи вступительным ходом. Опровержение одной из фаз, конечно, неприятно.



9479. 1.堂f2? – zz, 1...fg4(a) 2.營h6(A)#, 1...堂h5 2.②f6#, 1...堂h3 2.營g3#, 1...g5!; 1.堂f3! – 2.營h6(A)#, 1...fg4+(a) 2.營:g4#, 1...g5 2.營h2#.

Простая и произвольная перемена игры и эффект Домбровскиса.

Специальные отличия малюткам:

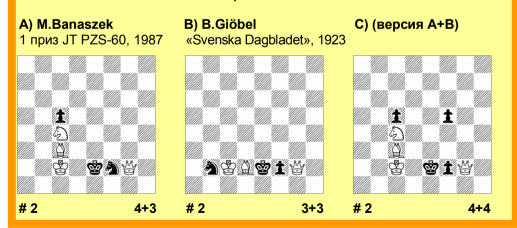
9319. 1. 4b4? \$\dot\pi \cdot 2. 4c6#, 1... \$\dot\phi b6!; 1. 4b6! - 2. 4c8#, 1... \$\dot\phi b8/\$\dot\phi b7 2. 4c8#.

Блок с созданием батареи и распатованием. Красивый идеальный мат в решении. Специальное отличие лучшей малютке конкурса.

9590. 1.≝f8? ☆:d3!; 1.≝g6! – 2.≝d6#, 1...☆c5/☆d5/☆e5 2.≝d6#.

Ещё одна малютка с эффектным вступлением. По сообщению автора, он отталкивался от 7-фигурки yacpdb/131765 (T.Schönberger, «Magyar Sakkvilág», 1935). А первая из миниатюр с этой схемой, по-видимому, эта: yacpdb/86669 (G.Carpenter, «La Presse», 1911).

Приложение



- A). 1.公d2? 空e1 2.營f1#, 1...空e3 2.營f3#, 1...c4!; 1.空b3! 空d1 2.營f1#, 1...空d3 2.營f3#. Отменные вступления в двух фазах с распатованием чёрного короля и переменой по Рухлису 2х2. Широко известная задача-победительница польского конкурса, перепечатанная в своё время многими изданиями.
- **B).** 1.營h3! f1營 2.營e3#, 1...f1ᡚ 2.營g2#, 1...ᡚ~ 2.營d3# (1.營g3? 付f1!). Из-за скудной информации в докомпьютерные годы эта позиция (с незначительными отличиями) не раз повторялось разными авторами.
- **C).** 1.並b3? 並d1 2.彎f1#, 1...並d3 2.彎f3#, 1...f4!; 1.並d2? 並e1 2.彎f1#, 1...並e3 2.彎f3#, 1...f4 2.彎e4#, 1...c4!; 1.彎h3! 2.彎d3#, 1...f1彎 2.彎e3#, 1...f1氫 2.彎g2# (1...f4 2.彎d3#). Ещё: 1.彎g3? 並f1! Суммирование содержания А (в ложных следах) и В (в решении). Вполне прилично..., но 8 фигур.

D) Э.Наговицын «СШН», 2021 (9370)



E) S.Dasni «Шахматы» (Riga), 1978



F) B.Piliczewski 1 HM «СШН», 2020 (8526)



- **D).** 1.७b3? ०~!; 1.०d2? ०d5,०f4!; 1.∰h3! Всё то же, что и в С, только в рамках миниатюры. Ужасающе-антихудожественные опровержения заставляют задуматься о том, а всегда ли вымученные 7 приемлемее, чем естественные 8? И разве корявая D сравнима с совершенной A?
- E). 1.ඵe2? 2.營d3#, 1...堂d5!; 1.ඵf3? 2.營e4#, 1...堂c4!; 1.ඵa4? 堂c4 2.營e4#, 1...全d5 2.營d3#, 1...e2!; 1.營f7? 1...全d3 2.營d5#, 1...堂e4 2.營c4#, 1...e2!; 1.ඵc2! 2.營d3/營e4#, 1...並d5 2.營e4#, 1...並c4 2.營d3/營e4#, 1...並d5 2.營e4#, 1...並c4 2.營d3#. Домбровскис-Ханнелиус с чередованием матов + произвольная перемена игры.
- F). 1.營g5? 2.營c5#, 1...全c7!; 1.營b3? 2.營b6#, 1...全d6!; 1.皇f6? zz, 1...全c7 2.營c5#, 1...全d6 2.營b6#, 1...全b5!; 1.皇a7! 2.營c5/營b6#, 1...全c7 2.營b6#, 1...全d6 2.營c5#.

Домбровскис-Ханнелиус с чередованием матов + сюжетно-геометрические элементы с Бристолем.

Судья конкурса – Вячеслав ПИЛЬЧЕНКО, Сухой Лог.

