

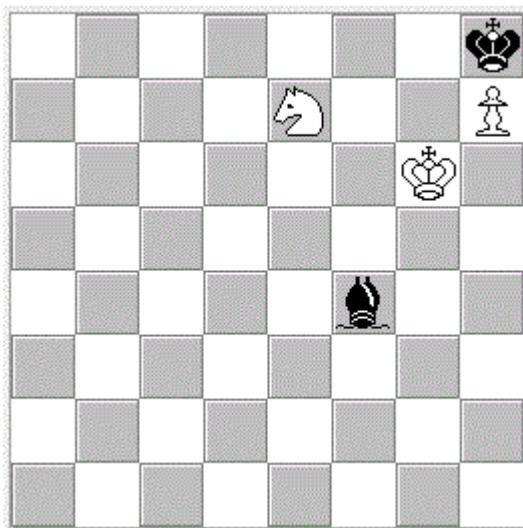
Задачи об ученых и многое другое

Эйлер

В новой ленте планируется печатать задачи и этюды, прямо или косвенно олицетворяющие или отображающие деятельность знаменитых и не очень ученых, которые занимались шахматной композицией или просто играли в шахматы. Присылайте свои композиции мне на адрес doroshchenko@inbox.ru с небольшим рассказом о том, как ваше произведение связано с ученым.

Особо хотелось бы увидеть многоходовые задачи, связанные с последователем П.Л. Чебышёва <https://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8f4d628d-b7c2-4a48-8fd9-8400d325e65d#content> академиком А.А. Марковым, можно всей его семьи, который оставил после себя две четырехходовые задачи. Приветствуются любые задачи от начинающих составителей, особенно представительниц прекрасного пола.

А мы, автор и издатель, начинаем с Леонарда Эйлера. В известной книге Ярослава Голованова можно найти следующий этюд о короле математики из Швейцарии <https://pub.wikireading.ru/15244> Сегодня публикую свою простую задачу, связанную с задачей о коне Эйлера. Некоторые материалы по данной теме читайте в моих сочинениях из предыдущей статьи-ленты "Расстояние Чебышёва и многое другое", представленной на данном сайте.



Мат в три хода

1.Sf5! Bc1/Bd2/Be3/Bg5/Bh6 2.Sd6 B~ 3.Sf7#
1...Bb8/Bc7/Bd6/Be5/Bg3/Bh2 2.Sh6 B~ 3.Sf7#

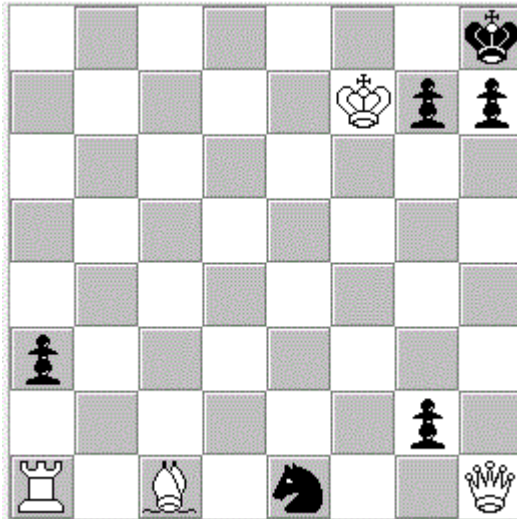
3 сентября 2025 г. Сергей Дорощенко

НЬЮТОН

«Чтобы решить вопрос, относящийся к числам или к отвлеченным отношениям величин, нужно лишь перевести задачу с родного языка на язык алгебраический», — писал Ньютон в своем учебнике алгебры «Всеобщая арифметика или Книга об арифметическом синтезе и анализе» и приводил примеры, например, задачу о быках на лугу. По его словам при изучении наук задачи полезнее правил.

Увлекаясь теологией, написал работу «Замечания на книгу пророка Даниила и Апокалипсис св. Иоанна», в которой доказал посылку, что «время» — это триста шестьдесят солнечных лет, и предсказал дату падения папизма: 2060 год. Эта дата Страшного суда, отодвигаемая им на далекие времена, по-русски называется конец света. Однако пугаться не стоит. Ньютон не был всезнающим Богом и иногда ошибался. Так, будучи убежденным в невозможности определить долготу на море с помощью часов, был опровергнут в 1730 г. Джоном Гаррисоном, изобретателем хронометра. Вдумайтесь.

Ньютон, если и играл в шахматы, то очень мало <http://table-games.ru/books/item/f00/s00/z0000009/st010.shtml> Фактов нет. Поэтому в задаче, которую я составил, Ньютон, король физики и профессор математики, только олицетворяется белым королём, чьё первоначальное место занял черный конь ФИДЕ. А вот Меншиков А.Д., которого Ньютон собственноручно принял в члены Королевского общества в 1714 г., в шахматы действительно играл. Я видел прекрасный набор шахматных фигур во Дворце Меншикова А.Д. в Ленинграде в далеком детстве, когда учился классе в пятом и ходил с мамой по разным музеям Ленинграда. Так что кавалер Ордена Слона и первый генерал-губернатор Санкт-Петербурга легко узнаваем на шахматной доске.



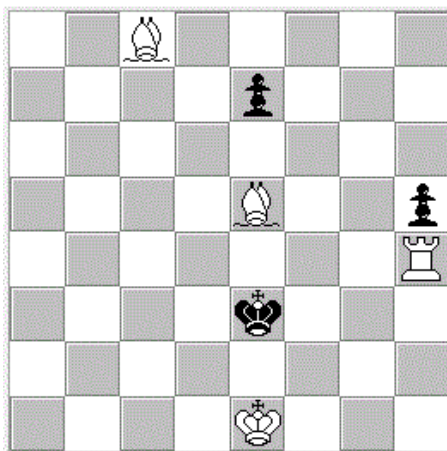
Мат в два хода

6 сентября 2025 г.

Сергей Дорощенко

Чебышёв

https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Расстояние_Чебышёва В качестве иллюстрации к тексту https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Расстояние_Чебышёва предлагаю решить свою задачу, где король белых находится на своем коронном месте, а король черных проходит расстояние Чебышёва.



Мат в три хода

7 сентября 2025 г.

Сергей Дорощенко

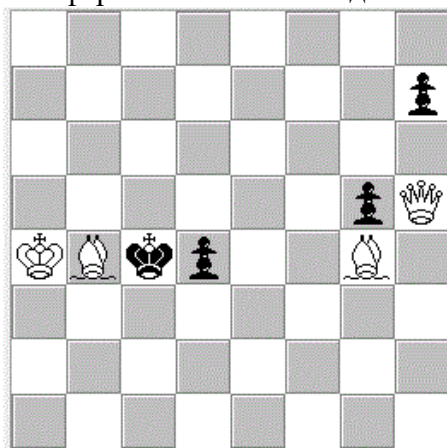
Капица

Пётр Леонидович Капица (26 июня 1894, Кронштадт — 8 апреля 1984, Москва) — советский физик, инженер и инноватор. Дважды Герой Социалистического Труда (1945, 1974). Академик АН СССР (1939; член-корреспондент с 1929), награждён её Большой золотой медалью имени Ломоносова (1959). Член Лондонского королевского общества (1929). Лауреат Нобелевской премии (1978) за фундаментальные изобретения и открытия в области физики низких температур.

https://ru.m.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Rus_Stamp-Kapica.jpg

На странице 56 во втором абзаце снизу в книге Федора Кедрова "Капица: жизнь и открытия" <https://reallib.org/reader?file=452534&pg=1> написано, что П.Л. Капица превосходно играл в шахматы и являлся другом седьмого короля шахмат В.В. Смыслова.

В моей новой задаче явление сверхтекучести жидкого гелия, открытое ученым, отображается движением белого ферзя на шахматной доске.



Мат в два хода

8 сентября 2025 г.

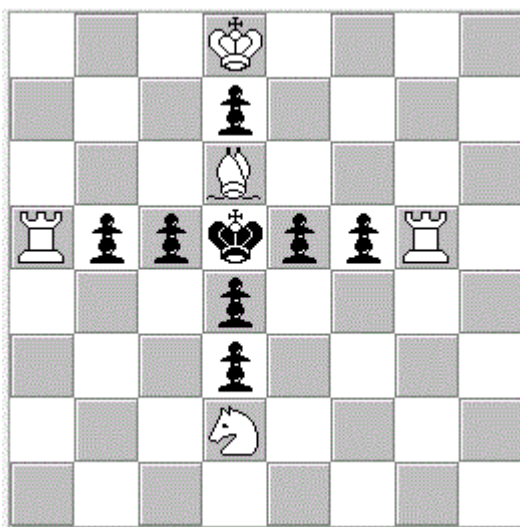
Сергей Дорощенко

Да Винчи

Очень интересную книгу написал В.М. Арчаков <https://reallib.org/reader?file=1353968>, в которой на электронных страницах 77, 78, 79 приведены задачи об ученых, в том числе о П.Л. Капице. Предлагаю взглянуть.

А мы возвращаемся к книге Я.К. Голованова и находим этюд <https://litresp.ru/chitat/ru/Г/golovanov-yaroslav/etyudi-ob-uchenih/11>, где написано, что ученый из Италии ввел в математике знаки плюс и минус.

В двух сочинениях статьи "Дедукция и индукция в шахматной композиции и многое другое" на данном сайте достаточно подробно было рассмотрено то, что касается короля художников и его шахматных задач. В нашем случае не смог не составить изобразительную задачу математического знака плюс, минус за вами, читатель.



Мат в два хода

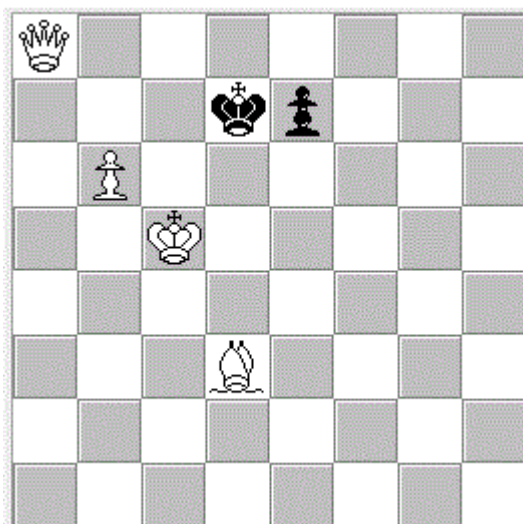
10 сентября 2025 г.

Сергей Дорощенко

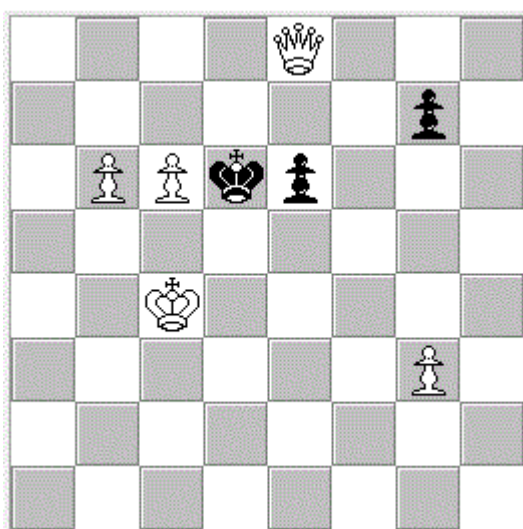
Блукет / Вольперт

В суперкниге д. т. н. С.Я. Гродзенского <https://djvu.online/file/QMYFSArxLIHC7> об ученых, игравших в шахматы или занимавшихся шахматной композицией, можно найти рассказы о двух женщинах: ученом-ботанике Н.А. Блукет (электронные страницы 89—93) и ученом-филологе Л.И. Вольперт (электронные страницы 97—112). Обязательно полистайте эту увлекательную книгу.

А я предлагаю вашему вниманию свои задачи, где белые ферзи олицетворяют женщин-ученых. Решите сами.



Мат в два хода



Мат в два хода

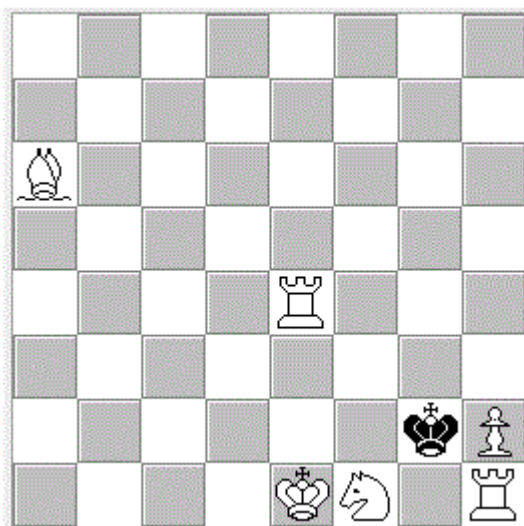
13 сентября 2025 г. Сергей Дорощенко

Зефилов / Девятых

Зефилов Сергей Сергеевич (1905—1955). Кандидат в мастера спорта, один из сильнейших шахматистов Горького (Нижнего Новгорода) в 1930—1950-е гг. Участник всесоюзного турнира кандидатов в мастера спорта 1939 г. Профессионально занимался наукой: кандидат технических наук, химик, главный технолог крупного горьковского завода «Нефтегаз».

В 1939 г. в журнале «Шахматы в СССР» была опубликована статья Зефилова С.С., в которой он предложил систему подсчета индивидуальных коэффициентов. Подробнее https://m.vk.com/wall-165886337_3089 Об академике РАН Г.Г. Девятых можно дополнительно прочитать здесь <https://ichps.ru/devyatykh>

В шахматной задаче-миниатюре, которую составил, все ученые-химики сделали ход конем и рокировались. Теперь будет невозможно использовать выражения "химичить" (жульничать), "химия" (наказание работой на стройке) и др. в отрицательном переносном смысле. Народный сленг уступил место науке!



Мат в два хода

Ждем самоубийство белорусского фюрера, производную от школьного предмета химии, через который лихие белорусские милиционеры и их потомки выстроили государственную власть. Не вышло. Вес взят. Можно только диву даваться системе российской государственности через своё посольство в моей стране. А город Химки под Москвой? Я вспомнил художественный фильм по произведению А. Кристи, когда о предстоящем убийстве было напечатано объявление в газете, в указанное время в указанном месте собрались гости, один из которых стал жертвой.

Если вы не со мной, значит, вы с другими людьми <https://www.kasparov.ru/material.php?id=68C48F73853B6> Во многом авторы правы, кроме одного: будущее в ваших руках. А вместо распада России грядет ликвидация государства Израиль. Ещё как бы не в 2060 году по алхимику Ньютону.

г. Гомель

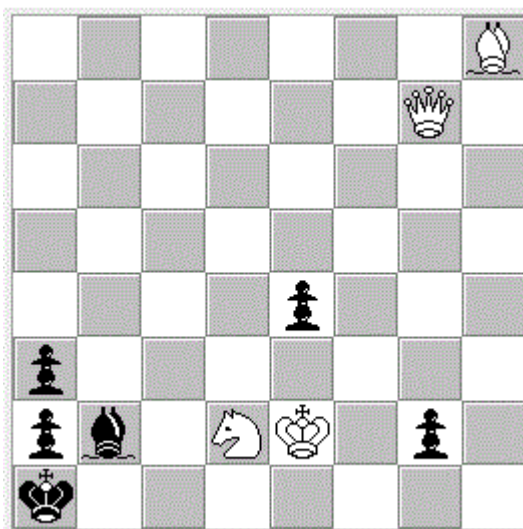
14 сентября 2025 г.
Сергей Дорощенко

Арчакова

Галина Акимовна Арчакова (род. 11 ноября 1939, Хабаровск) — советская шахматистка, мастер спорта СССР по шахматам (1969), девятикратная чемпионка БССР по шахматам (1958, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1966, 1968, 1972). В составе команды БССР бронзовый призер 3-й Спартакиады народов СССР по шахматам (1963).

В 1961 окончила Белорусский политехнический институт (ныне БНТУ). С 1963 по 1994 год работала в Центральном научно-исследовательском институте комплексного использования водных ресурсов ведущим научным сотрудником в области гидротехники. Имеет научные публикации по использованию и очистке водных ресурсов. Кандидат технических наук <https://search.rsl.ru/ru/record/01009539981>

Задача посвящается преподавательской деятельности в шахматных школах (19 лет) Галины Акимовны Арчаковой.



Мат в два хода

15 сентября 2025 г. Сергей Дорощенко

Крогиус

Николай Владимирович Крогиус (22 июля 1930, Саратов — 14 июля 2022, Нью-Йорк) — советский и российский шахматист, учёный, деятель советского и международного шахматного движения, международный гроссмейстер (1964) и международный арбитр (1985). Член исполкома (с 1982) и вице-президент (1986—1990) ФИДЕ. Доктор психологических наук (1980).

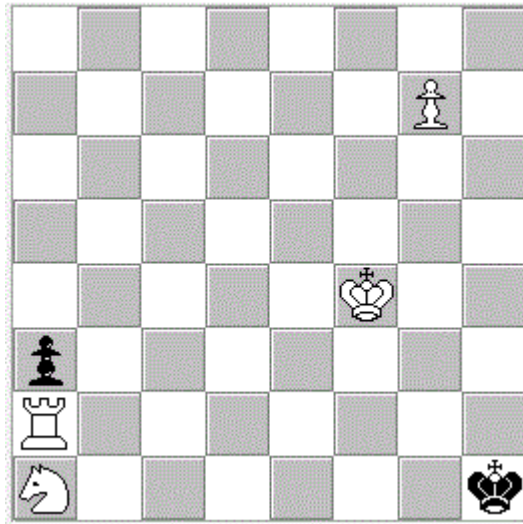
В соревнованиях по шахматам чемпион РСФСР (1952, 1964). В составе команды РСФСР призёр Спартакиад народов СССР: 1-е место (1963, 1975), 2-е место (1967). Победитель командного чемпионата Европы (1965) в составе сборной команды СССР.

В 1953 г. Н.В. Крогиус окончил философский факультет Ленинградского государственного университета, где проявил интерес к психологии.

После переезда из Саратова в Москву в начале 1981 г. почти 10 лет Крогиус состоял членом диссертационного совета по защите докторских диссертаций на факультете психологии Московского государственного университета. С 1981 г. работал как начальник Управления шахмат Госкомспорта СССР (1981—1989), вице-президент Шахматной федерации СССР (1981—1990), заведующий кафедрой шахмат Государственного Центрального ордена Ленина института физкультуры (ГЦОЛИФК) (1981—1983). Член редколлегии журнала 64 — Шахматное обозрение. В 1990-е гг. был главным научным сотрудником НИИ теории педагогики Академии педагогических наук СССР.

Крогиус создал новую отрасль в психологии, шахматную: около 20 его книг и 150 статей посвящены непосредственно научным исследованиям. Особенно высокую оценку получили монографии «Личность в конфликте» (Саратов, 1980) и «Психология шахматного творчества» (Москва, 1988). Можно прочитать и такую книгу <https://djvu.online/file/Yt1tq1Mt9a4u2> Всего Крогиус написал более 30 книг. Он вёл постоянные рубрики в журнале «Клуб» (1990—1998) и газетах «Правда» и «Советская Россия».

Не могу не предложить почти под занавес своего труда те самые красивые задачи для Марокко, о которых, если следили за моими сочинениями, упоминалось в статье "Расстояние Чебышёва и многое другое". Вторая задача составлялась для тематического конкурса (выходит, как психология шахматной игры). Тогда первая — это философия шахмат.

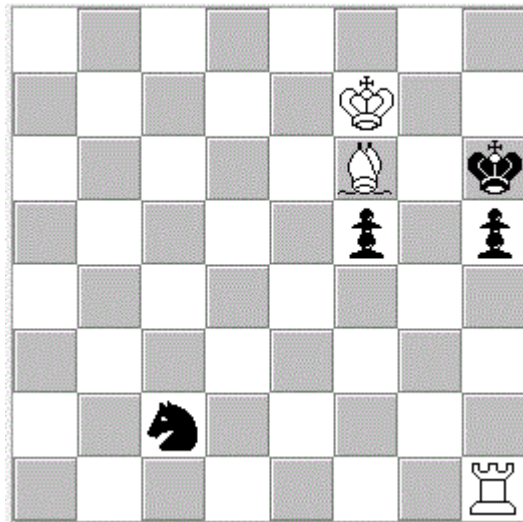


Мат в 3 хода

Решение:

1.Re2! Kg1 2.g8=Q+ ~ 3.Qg2#

1...a2 2.Kg3 Kg1 3.Re1#



Мат в 3 хода

Решение:

1.Rg1! ~ 2.Rg8 ~ 3.Rh8#

1...h4 2.Rh1 h3 3.Rxh3#, 2...~ 3.Rxh4#

ЛГУ, Санкт-Петербург, достойны иметь как пример учёного с царем в голове, но не юристов (Путина, Медведева, Бастрыкина), прячущихся за чужими спинами. Право, России нужны люди, которые умеют рассуждать, а не судить, судачить и осуждать. Посмотрите, куда они ведут Россию <https://m.ok.ru/video/1337375656643> Страна как художественный фильм не для ученых людей, а в шахматы они играть не умеют — песковщина маниловщины не слаще.

16 сентября 2025 г.

Сергей Дорощенко

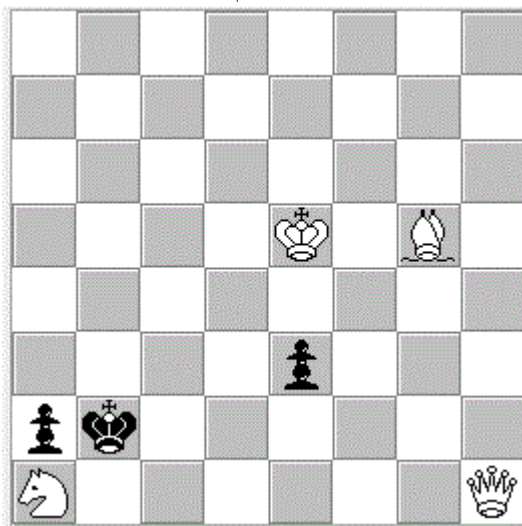
Осипов

Григорий Борисович Осипов родился в селе Кесьма Весьегонского района Тверской области 11 февраля 1945 г. Окончил Московский инженерно-физический институт в 1970 г. Занимался научной деятельностью и опубликовал свыше 50-ти научных работ. В 1989—1990 гг. работал в Советском посольстве в г. Берне (Швейцария). В 1992—2003 гг. работал директором страховой банковской компании. Более десяти лет занимался преподавательской деятельностью. Член Союза писателей России с 2000 г. Опубликовал книги: "Проталины души", "Тихий взгляд", "Единственная тайна", автор антологии "Созвучье слов живых".

Лауреат литературных премий имени Петра Великого, А.С. Пушкина, К.Батюшкова, Ф. Тютчева, Н. Гумилёва, Н. Рубцова, А. Чехова, В. Цыбина, Народной премии и других, кавалер ордена Святого князя Александра Невского, золотой Пушкинской медали "Ревнителю просвещения", золотых Тютчевской и Есенинской медалей, медалей А.П. Чехова и А.С. Грибоедова, награждён Лигой писателей Евразии Золотым дипломом имени М.Ю. Лермонтова.

Секретарь правления Московской областной организации Союза писателей России, член правления, председатель комиссии Московского литературного фонда, заместитель председателя Тверского землячества в Москве, председатель Комиссии Московской городской организации Союза писателей России по связям с землячествами, председатель Конкурсной комиссии Международного литературного конкурса "Золотой диплом", ответственный секретарь журнала "Поэзия", советник президента Объединения высших офицеров России, профессор, академик, главный учёный секретарь Академии Российской словесности, действительный член Академии литературы, член Союза журналистов России и Международной федерации журналистов, член Международной ассоциации писателей и публицистов, член Клуба писателей ЦДЛ (Центральный дом литераторов). Чемпион общества "Спартак" по шахматам.

Недавно состоялся такой шахматный турнир <https://50chess.ru/vladimir-bahtin-vyigral-turnir-pamyati-tatyany-osipovoy/> Я не остался в стороне и составил миниатюру к стихотворению, которое напечатано в конце ссылки.



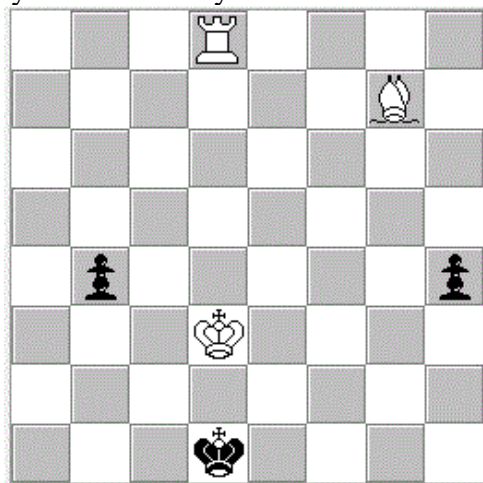
Мат в два хода

Желаю Григорию Борисовичу увидеть свои стихотворения в Париже на французском языке, как стихотворения русского поэта-лирика С.А. Есенина <https://rusoch.fr/ru/events/esenin-v-parizhe.html>

Гродзенский

Эта лента с сочинениями появилась благодаря книге Я.К. Голованова «Этюды об ученых». Это сочинение родилось благодаря книге С.Я. Гродзенского «Шахматы в жизни ученых». Вся информация об ученом читатель найдет в Википедии https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Гродзенский,_Сергей_Яковлевич

Задачу я составил к данному сочинению, чтобы читатель искал и нашел логическую связь от П.Л. Чебышёва к С.Я. Гродзенскому через А.А. Маркова. Вышло, что белый король Гродзенский заматовал черного короля с Лубянки через марковские случайные процессы https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Марковский_процесс (для ясности читайте список книг в Википедии, которые написал ученый). Абсурд, когда точная наука подчинена одной политической фигуре с неизменным временным статусом. Кто и зачем фиксировал значение данного политического процесса по времени известно одному Богу, а вот решение определено мной на 15 марта 2026 г. в мартовские иды. «Исторический путь — не тротуар Неского проспекта», — писал Н.Г. Чернышевский в рецензии на книгу Г. Кэре «Политико-экономические письма к президенту Американских Соединенных штатов». Переделки текста Чернышевского Лениным («Политическая деятельность — не тротуар Невского проспекта») для Путина нам не нужны.



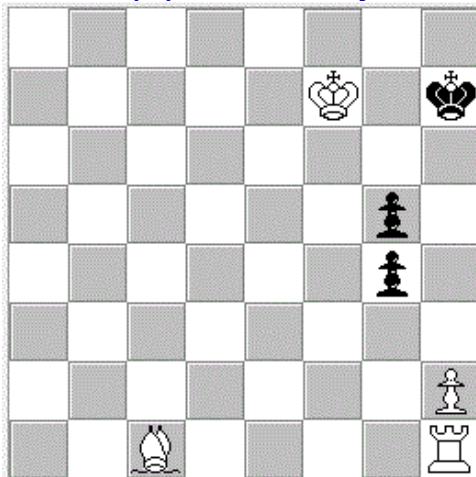
Мат в три хода

8 октября 2025 г.

Сергей Дорощенко

Владимиров

<https://history.mai.ru/personalities/item.php?id=113299&ysclid=mgmifmfzjx669969050>



Мат в два хода

В моей задаче король Владимиров выгодно отличается от своих товарищей по цеху, белых фигур, тем, что проходит расстояние Чебышёва не на шахматной доске, а в жизни. «У нас чем меньше фигур, тем ценнее произведение», — писал мне Попов Г.Л. три года назад. Я всё ещё не могу не восхищаться умом, этим высказыванием издателя, когда мы переписывались по поводу сакральных чисел. Думаю, Санкт-Петербург всё понял. Вспомните ещё цитаты Эйлера, Чебышёва, которые приводил в своих сочинениях в предыдущей ленте. Здесь хороший исторический математический ряд. Приглашаю Якова Георгиевича отметить столетие со дня рождения на коронном месте короля.

12 октября 2025 г. Сергей Дорощенко

Извольский

[https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Извольский,_Николай_Александрович_\(математик\)](https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Извольский,_Николай_Александрович_(математик))

Некоторые мысли и соображения из статьи Н.А. Извольского «Движение в шахматной задаче», напечатанной в сборнике «Задачи и этюды», выпуск седьмой, 1929 г.

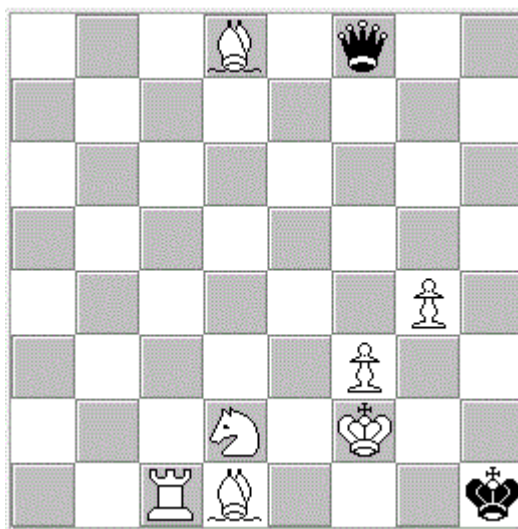
Конечно должно прежде всего установить, что во всякой области искусства, а в том числе и в области шахматной задачи, красота и изящество (замысла и формы) играют доминирующую роль. Между тем объективных признаков красивого и изящного не существует. И здесь приходится считаться с индивидуальностью. Мало того, многое зависит от психического состояния в момент первого знакомства с произведением искусства.

Вдумываясь в факт моего несогласия с мнением С. С. Левмана о вышеприведенных задачах, я пришел к тому, что для меня прежде всего при оценке задачи играет большую роль движение фигур, принимающих участие в решении, и главным образом фигур белых.

Я установил несколько основных положений:

1. Движение белых фигур тем красивее, чем в большем удалении от черного короля они происходят, и
2. чем шире размах этих движений.
3. Движение красиво, если оно удаляет белую фигуру от черного короля.
4. Приближение белой фигуры к черному королю лишь тогда не создает впечатление „не изящного“, когда оно компенсируется жертвой.

В моей новой трехходовке изображен король Извольский, авторские труды которого читатель без труда увидит здесь https://www.mathedu.ru/indexes/authors/izvolksiy_n_a/?ysclid=mgrumjhtdp309502264, с товарищами по работе в области нашего искусства.



Мат в три хода

Решение:

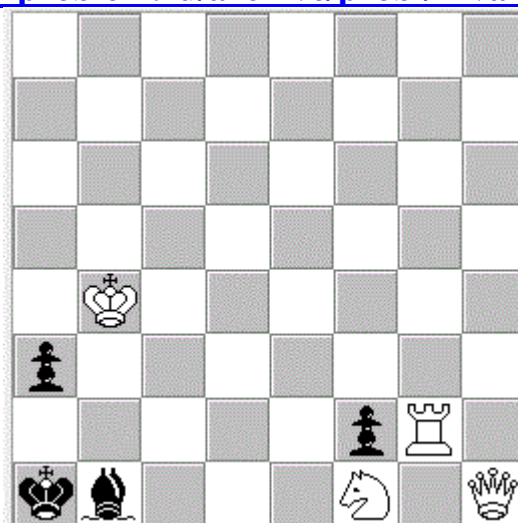
1. f4! Kph2 2.Kf1+ Kph3 3.Лс3#, 2...Kph1 3.Cf3#;

1...Ф~ 2.Cf3++ Kph2 2.Лh1#;

1...Фс5+ 2.Л×с5 Kph2 3.Лh5#.

16 октября 2025 г. Сергей Дорощенко

Эйвазова <https://superproblem.ru/archive/probl/Eivazova.html>



Мат в два хода

Здесь в задаче, которую я также отправил директору конкурса Мустафе Бакани в далекий город Khouribga в Марокко, белая королева, по Владимиру Нейштадту бакинка, умница и красавица Зулейха Эйвазова, рассказывает нам историю о том что будет, если ходить в лагерь чужих фигур на последней горизонтали.

Я вспомнил, что тринадцатый король шахмат из Баку написал книгу «Как жизнь копирует шахматы»

https://www.amazon.com/gp/product/1596913886/ref=as_li_tl?ie=UTF8&camp=1789&creative=390957&creativeASIN=1596913886&linkCode=as2&tag=wwwkasparov05-20

Честно говоря, всегда думал, что, наоборот, шахматы копируют жизнь. И в нашем случае на доске видно, что недалеко видно посещать зал заседаний чужих фигур.

18 октября 2025 г. Сергей Дорощенко

Якубовский

Чеслав Андреевич Якубовский из Минска по моей просьбе прислал очень интересный рассказ о своей жизни, шахматах и шахматной композиции, а также задачу, на которую любо-дорого смотреть до сих пор. Благодарим, публикуем целиком с просветительской точки зрения о важности эпюр в научной среде и для семейной жизни и желаем королю сопротивления материалов порадовать всех нас новыми творческими успехами на шахматной доске.

Много интересных событий и встреч происходило за все эти годы — и в шахматном, и в научном плане.

Научился играть в шахматы поздно — в 13 лет. С 8-го по 10-й класс был чемпионом Лидского р-на среди школьников. Участвовал в командном первенстве Гродненской обл. вместе с покойным Вацлавом Евгеньевичем Гебельтом. Он играл на первой доске за команду г. Лида, а я — за команду Лидского р-на. С интересом слушал его рассказы о шахматной композиции. И начал пробовать составлять простые шахматные задачи. Несколько моих задач были опубликованы в 1960 — 1961 гг. в «Гродненской правде». Редактором отдела был (вроде) Шабалин. (Имени не помню).

Будучи студентом БПИ играл в сеансе одновременной игры, проводимом чемпионом мира Тиграном Петросяном. Позже, работая преподавателем БПИ, играл в сеансе с другим (будущим) чемпионом мира — Гарри Каспаровым.

Поступив в аспирантуру, начал заниматься наукой и полностью отошел от составления. Только в 90-е годы «вспомнил» о моем увлечении молодости. Много моих несложных задач публиковалось в эти годы в «Народной газете» под ред. А.Я. Ройзмана, в «Народной Воле» (Н.Н. Грушевский). В начале 2000-х годов решил более серьезно заняться составлением. За этот период составил более 350 задач. Получил 210 отличий на конкурсах составления, из них 52 приза. В 2014 году в возрасте 70 лет стал чемпионом Беларуси по составлению в двух разделах, выполнив норму КМС по составлению. По результатам личного первенства Беларуси по составлению за период с 2007 по 2024 гг., организованном по инициативе Вадима Жилко, завоевал одну золотую, одну серебряную и четыре бронзовые медали. За период с 2022 по 2024 гг. завоевал две бронзовые медали в личном чемпионате мира по составлению задач-миниатюр в кооперативном разделе и в разделе трехходовых задач.

Учебно-научная среда. 47 лет проработал в БНТУ (аспирант, мл. науч. сотрудник, к. т. н., доцент). Из них 42 года на преподавательской работе на кафедре «Сопротивление материалов». Опубликовал более 80 научных статей, несколько методических пособий, практикум. Готовлю к изданию сборник оригинальных задач по сопротивлению материалов. Это является результатом моей многолетней работы в должности руководителя по проведению внутривузовских, городских и республиканских олимпиад по сопротивлению материалов.

В 1977 — 1978 гг. проходил годовую научную стажировку в Венском техническом университете (Австрия). В 1984 году окончил годовые курсы французского языка в Ленинградском университете. После чего преподавал в течение трех лет в Алжире в Аннабинском университете сопротивление материалов и строительную механику. В 2005 — 2008 гг. преподавал в Гвинее. В Алжире в те годы был большой контингент русскоязычных преподавателей (более 200 семей), работающих в разных университетах страны. Ежегодно проводились настоящие олимпиады по многим видам спорта: легкая атлетика, волейбол, баскетбол, шахматы, шашки. Руководителем оргкомитета был знаменитый в прошлом стайер Петр Болотников. В турнирах по шахматам, как правило, принимали участие один мс (из Армении), несколько кмс и не менее 6—8 перворазрядников. Я вместе с сыном-перворазрядником (12 лет) регулярно участвовал в шахматных турнирах. Кстати, мой внук (сын моего сына — звучит красиво) также имеет

первый разряд по шахматам и 2-й разряд по решению шахматных задач. В Алжире играл также в сборной команде преподавателей по волейболу. Будучи студентом БПИ выполнил первый разряд по вольной борьбе.

Шлю Вам свою трехходовую задачу-миниатюру, которая заняла 1-е место в международном конкурсе на лучшую композицию 2010 года, проводимом покойным Вадимом Винокуровым под названием «Св. Георгий — 2010» с вручением победителям памятных медалей. Судьями конкурса были З. Лабаи, В. Копыл и Я. Россомохо. Здесь я оказался впереди ряда известных составителей: А. Сыгурова, А. Степочкина, А. Панкратьева, В. Иванова и др.

**№1.Чеслав Якубовский
Конкурс на лучшую композицию 2010г.,
раздел #3 мини, 1 место**



1.Крb6? Кре4 2.Фh3 Кр:d5(Кре5) 3.Фe6#, но 1...Крс4!

1.Крд6? Кре4 2.Фg3 Крf5 3.Фf4#, но 1...Крс4!

1.Фf2? Кре4 2.Фe3+ Кр:d5 3.Фd4#,

2...Крf5 3.Фf4#, но 1...Крс4!

1.Фb2? Крс4 2.Кf4 Крс5 3.Фb4#, но 1...Кре4!

1.Кe6! zz 1...Крс4 2.Фa2+! Крд3 3.Кc5#; 2...Крb5 3.c4#;

1...Кре4 2.Фe2+ Кр:d5 3.c4#; 2...Крf5 Ке7#.

Четыре ложных следа образуют с решением 4-хкратную переменную игры на ход 1...Кре4 и 2-хкратную на ход 1...Крс4 на фоне чередования функций ходов черных фигур типа «опровержение-вариант игры». Дополнительно- три правильных мата в вариантах решения.

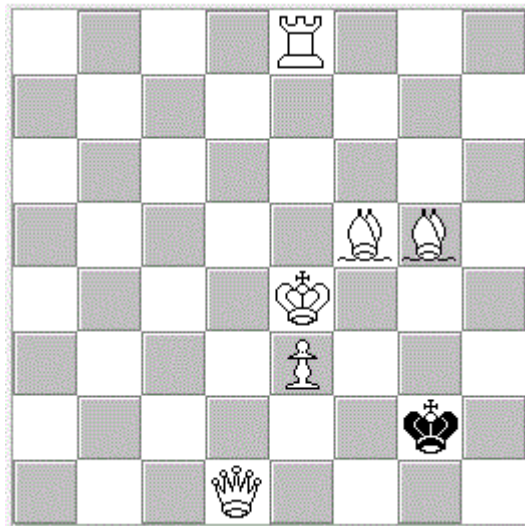
Задача заняла 1 место в международном конкурсе на лучшую задачу 2010 года в разделе 3-ходовых задач-миниатюр.

20 октября 2025 г. Сергей Дорощенко

Николаев

В сочинении "Дом с мезонином" от 28 октября 2024 г. в предыдущей ленте сочинений "Расстояние Чебышёва и многое другое" упоминалась философия в шахматах в творчестве девятого чемпиона мира по шахматам Т.В. Петросяна. Я вернулся к этой теме, чтобы рассмотреть её через призму времени, т.е. философски взглянуть на то, что нового появилось в науке по данной теме <https://www.dissercat.com/content/shakhmatnaya-igra-kak-filosofsko-kulturnyi-fenomen> Здесь уже в самом названии диссертации Е.А. Николаева философия связывается с культурой, а насколько философия — серьёзная наука, читатель может судить по наличию Института философии РАН <https://iphras.ru/>

В моей новой задаче король философии Николаев в два хода ставит мат всем тем, кто ещё сомневается, что только философии с ее категориальным аппаратом под силу обобщающим образом осмыслить достижения культурологии, психологии, лингвистики, логики и других отраслей знания. Математика в шахматах с перекрестными ссылками подробно освещалась в двух предыдущих лентах, представленных на данном сайте, за что премного благодарен лично Г.Л. Попову, который помогает не только с оформлением сочинений, но и сделал ряд ценных замечаний. Задачу отправлял также на конкурс в Марокко.



23 октября 2025 г. Сергей Дорощенко

Войтыла

Идеалом богослова по Клименту Александрийскому является тот, «кто, охватив своим разумом все науки, светские и духовные, одухотворяет и увенчивает их глубочайшим чувством веры, доходящим до ясности, очевидности, непосредственного созерцания и, сверх того, неразрывно соединяющимся с соответствующим выработанным мирозерцанию образом жизни», включающим активное участие в деятельности Церкви. Искупительная жертва, распятие Спасителя, здесь окупается ходом сумасшедшего (по-французски fou шахматный слон, сумасшедший, шут) https://superproblem.ru/archive/probl_v/V_Voityla.html?ysclid=mh6842amk6405594068

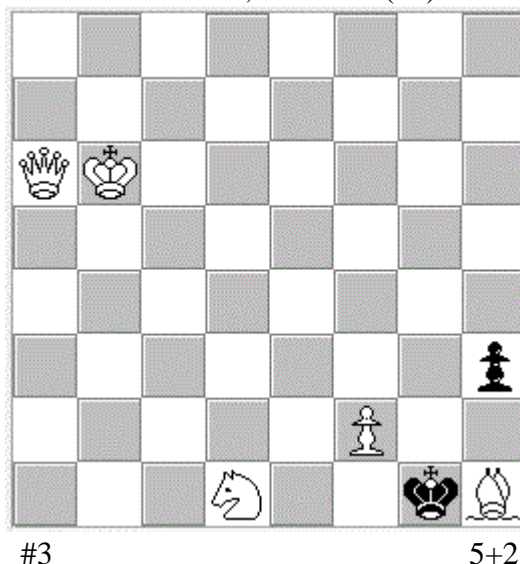
Ибо по тому же Клименту Александрийскому до прихода Господа философия была необходима грекам для праведности. А сейчас она ведёт к набожности и является подготовкой для тех, кто ищет веру через доказательства ... Ибо Бог есть причина всякого добра: в некоторых случаях прямая, в виде Ветхого и Нового Заветов, в других косвенная,

в виде философии. А возможно, что философия была передана грекам напрямую, пока Господь не призвал их. Ибо она была наставником греков, готовя их умы к приходу Христа, как Закон (Ветхого Завета) готовил евреев. Итак, философия вымостила дорогу тем, кто стремится к совершенству во Христе.

Таким образом, имеем, что богословие, которым занимался Кароль Войтыла https://ru.wikipedia.org/wiki/Иоанн_Павел_II, — это вера в совершенство Бога, или его сына Иисуса Христа. Хитрые евреи решили всегда видеть будущее через прошлое, подчинить себе весь даже не род, а разум человеческий, задолбав по сути мир понятием хуцпа, или оскорбительная непочтительность, наглость, грубость. Но просчитались. По Козьме Пруткову никто не обнимет необъятного, т.е. все науки. Нельзя подменить расстояние Чебышёва верой в одну лошадиную силу Эйлера. Человеку свойственно заблуждаться по поговорке, но не вводить в заблуждение других, как делает это США с богословской надписью на долларе и десятками триллионов долларов госдолга.

В предлагаемой композиции король шутов, или дословно по-французски римский папа шутов *le rare des fous*, возвращается на своё место, сам став жертвой своего учения, президент США получает мат, а на шахматной доске предстает неземная красота. Кто он, таинственный белый король, наблюдающий за происходящим вокруг черного короля? Будущий президент России.

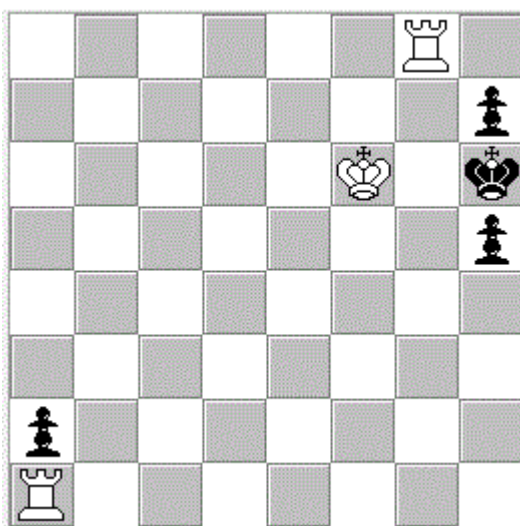
Oswald von Krobshofer,
Skakbladet, Jan 1906 (98)



1. ♔a8!
 1... ♕h2 2. ♖b7 ~ 3. ♖h1#
 1...h2 2. ♘h1 ♕×h1 3. ♖f1#

Платов

Кандидат медицинских наук Василий Николаевич Платов https://ru.wikipedia.org/wiki/Платов,_Василий_Николаевич был участником спасения экспедиции на дирижабле «Италия» в 1928 г. Об этом короткометражная двухходовка, где две ладьи отображают два советских корабля, один из которых был зажат льдами и выбыл из экспедиции. Место вечной стоянки второго ледокола — набережная Лейтенанта Шмидта (Санкт-Петербург), у Горного института. В настоящее время ледокол «Красин» является филиалом калининградского Музея Мирового океана.



Мат в два хода

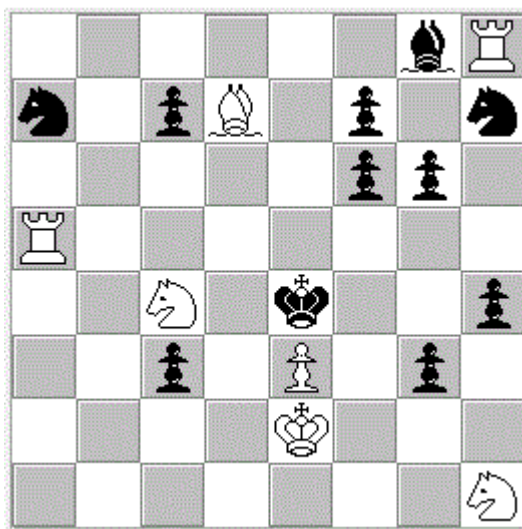
31 октября 2025 г. Сергей Дорощенко

Горгиев

Доктор медицинских наук Тигран Борисович Горгиев https://ru.wikipedia.org/wiki/Горгиев,_Тигран_Борисович изобрел бактерицидную жидкость на основе рыбьего жира из печени трески, известную в настоящее время как эктерицид.

В шахматной композиции Т.Б. Горгиев известен как автор нескольких этюдов-гротесков <https://dzen.ru/a/ZLP2byO-xUbl8245?ysclid=mhdq5bm8bs392182356> В моей шахматной задаче-гротеске белый король Горгиев ставит мат фашистскому режиму, черному королю Лукашенко, 8 декабря 2025 г.

<https://www.piknik.info/concerts/view/id/2219?ysclid=mhdqq69agb437197361> Та самая группа Пикник из Санкт-Петербурга, концерт которой не состоялся в Красногорске в пятницу 22 марта 2024 г. Я знаю, что будет дальше, а вы? Не знаю только, когда и в каком городе из указанных на сайте группы. Сайт о шахматной композиции не позволяет порассуждать о связи между этими событиями. Сами.



Мат в два хода

P.S. Следующее сочинение после некоего трагического события расскажет о том, как король Россомахо прошел расстояние Чебышёва, вернув сборник "Задачи и этюды" в мир шахматной композиции. Мы вернемся, а вы?

31 октября 2025 г. Сергей Дорощенко

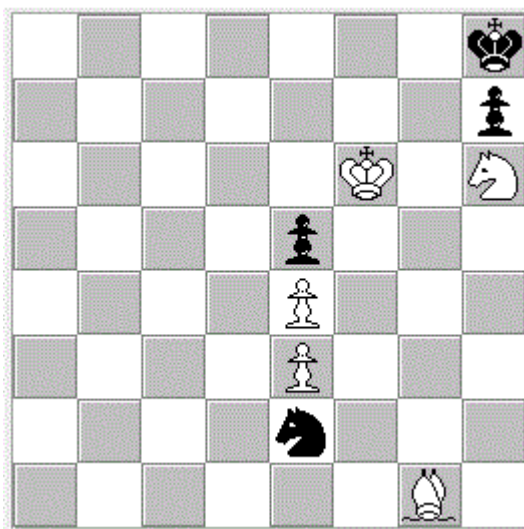
Росомахо

Кандидат технических наук Яков Вульфович Россомахо <https://www.dissercat.com/content/razrabotka-termokhimicheskogo-katoda-na-osnove-gafniya-dlya-plazmennoi-rezki-v-srede-kisloro?ysclid=mhdsp3ai8l284437355> вернул сборник "Задачи и этюды" в мир шахматной композиции. В этом его главная заслуга. Фотография и задачи композитора здесь

<https://superproblem.ru/archive/probl/Rossomacho.html?ysclid=mhdsx668g5810318198>

В моей новой трехходовке белый король Россомахо проходит расстояние Чебышёва и ставит мат президенту ФИДЕ Дворковичу белым конем Эйлера.

Хотелось бы, откровенно говоря, чтобы Г.К. Каспаров бросил воевать против России, вспомнил, что он сам белый король в звании экс-чемпиона мира, и вернулся из Нью-Йорка в Россию на белом коне в качестве президента ФИДЕ, как когда-то Макс Эйве. Это логично: экс-чемпион мира возглавляет ФИДЕ. А то получается, что в настоящее время ФИДЕ косвенно пользуется достижениями Г.К. Каспарова, выворачивая мир наизнанку. Я не имею ничего против и Владимира Крамника, проживающего в Швейцарии, в качестве президента ФИДЕ. Да, три "К" из России последовательно короновались. База, основа для политического решения из-за их жизнедеятельности. Будущий президент России будет на фамилию с буквы К играть в шахматы (думать головой). Может мой тезка Сергей Карякин? Кто его знает. Ну, не Карлсен же. А, если ФИДЕ, пожалуйста. В Санкт-Петербурге! А как же иначе?



Мат в три хода

1 ноября 2025 г. Сергей Дорощенко

Линдер

Кандидат педагогических наук

https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_005890217/?ysclid=mhg7636kqy912310187 и

кандидат исторических наук

<https://search.rsl.ru/ru/record/01007156054?ysclid=mhg7jnk7hv47489593> Исаак Максович

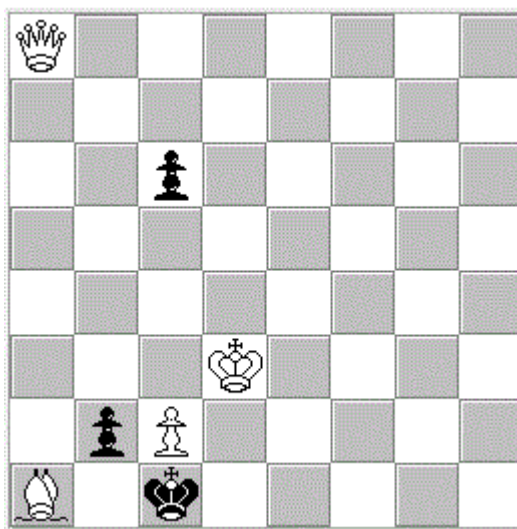
Линдер — самый полезный просветитель шахматной мысли XX века.

Приведу последний потрясающий абзац из его потрясающей книги «Эстетика шахмат» — М.: Сов. Россия, 1981:

«Говоря об истоках представлений о красоте в шахматной партии, мы особенно подчеркнули удивительную насыщенность игры различными парадоксами. Поэтому завершить настоящий очерк хотелось бы еще одним, пусть внешним, но, пожалуй, самым дивным, самым красивым парадоксом шахмат: возникнув как отображение войны — наибольшей трагедии в жизни людей, общества, игра за века своего существования превратилась в олицетворение мудрости и братства людей, в средство укрепления дружбы народов, которые начертали на знамени шахмат: «Gens una sumus!» — «Все мы одна семья!» И в этом источник бессмертия шахмат!»

Я рекомендую только две книги по общей и специальной философии на русском языке: роман гения русской литературы Л.Н. Толстого «Война и мир» (Эпилог) и вышеупомянутую книгу И.М. Линдера. Мои четыре статьи-ленты на данном сайте представляют собой четыре части книги под общим названием «Математические начала шахматной философии на примере шахматной композиции». Кто бы мог подумать, когда мы начинали!

В моей миниатюре король шахматного просвещения Линдер матует Збигнева Бжезинского из Вашингтона, по которому Евразия является «шахматной доской» (Zbigniew Brzezinski THE GRAND CHESSBOARD: AMERICAN PRIMACY AND ITS GEOSTRATEGIC IMPERATIVES).



Мат в два хода

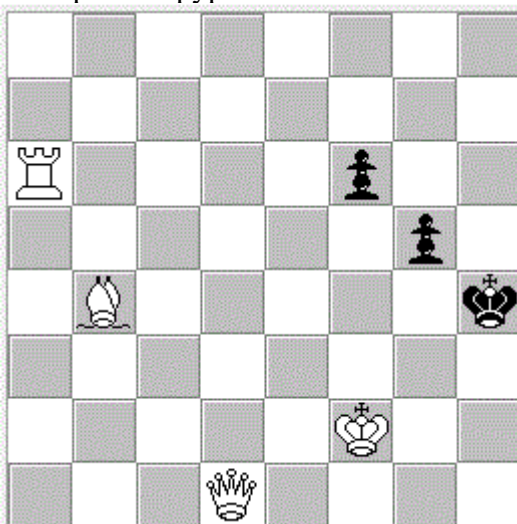
2 ноября 2025 г.

Сергей Дорощенко

Макшанов

Доктор медицинских наук, профессор Иван Яковлевич Макшанов (15 ноября 1924, Саратовская область, Россия — 11 января 2005) <https://cyberleninka.ru/article/n/vse-v-pamyati-nashey-vozpominaniya-ob-ivane-yakovleviche-makshanove-k-90-letiyu-so-dnya-rozhdeniya> прекрасно играл в шахматы.

Нижеследующая задача о короле хирургии Макшанове.



Мат в два хода

Сочинение посвящаю кандидату медицинских наук Елене Сергеевне Филимоновой <https://mgkoc.by/%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%81/%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82-%D0%BC%D1%80%D1%82> за человечность и профессиональные навыки. Здоровья и личного счастья сегодня, завтра, в Новом году, всегда!

23 ноября 2025 г.

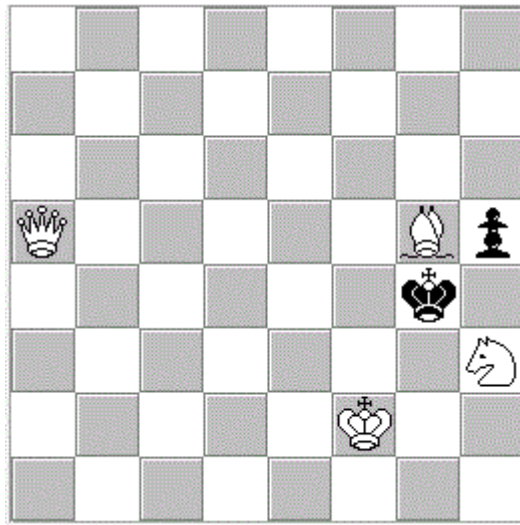
Сергей Дорощенко

Розенталь

Учёный-физиолог и дерматолог, доктор медицинских наук (1937), профессор, мастер спорта по шахматам (1934) Соломон Конрадович Розенталь (10 июля 1890, Вильно — 18 ноября 1955, Минск) <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C,%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87> — автор более 80 научных работ в области дерматологии. В 1930—40-х гг. вместе с коллегами разработал жидкость Розенталя, средство для лечения ран, жирной себореи и алопеции.

Подробнее <https://pharmvestnik.ru/content/articles/zhidkostj-rozentolja.html>

Нижеследующая задача о короле дерматологии Розентале и его жидкости в движении ферзя.



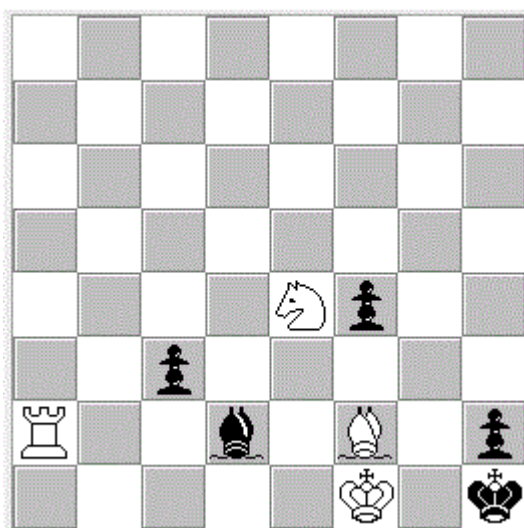
Мат в два хода

24 ноября 2025 г. Сергей Дорощенко

Абалкин

Доктор экономических наук, академик АН СССР Леонид Иванович Абалкин <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B8%D0%BD,%D0%9B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B4%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87> являлся кандидатом в мастера спорта по шахматам.

Нижеследующая задача о короле экономики СССР, почётном председателе Международной ассоциации ветеранов шахмат, члене научного общества «Философско-экономическое учёное собрание» Абалкине. Знал бы Леонид Иванович о моей книге: философии не хватило экономику сохранить и реформировать. Абстрактно мыслить — удел немногих. Ньютон (философия физики), Ломоносов (философия естествознания), Толстой (философия истории), Менделеев (философия химии), Колмогоров (философия математики), Дорощенко (философия шахмат).



Мат в два хода

26 ноября 2025 г.

Сергей Дорощенко

Варзарь

Кандидат физико-математических наук, доцент физического факультета МГУ Варзарь Сергей Михайлович закончил физический факультет МГУ (кафедра физики ускорителей высоких энергий) в 1996 г. Тема диссертации — «Моделирование пространственного распределения поглощённой дозы фотонного и электронного излучений в мишенях, находящихся в сильном магнитном поле» (2002). В сферу научных интересов С.М. Варзаря входит: физика ускорения пучков поляризованных частиц, взаимодействие ионизирующего излучения с веществом, применение ускорителей в медицине и радиационных технологиях.

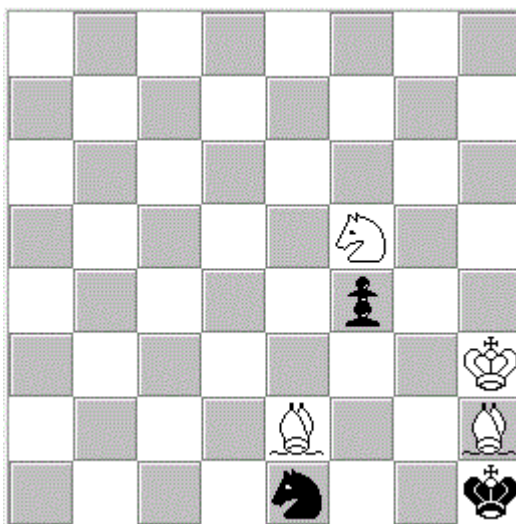
Работает также заместителем декана физического факультета МГУ, доцентом на кафедре физической культуры и спорта по совместительству, возглавляя центральную секцию спортивного клуба МГУ по шахматам <https://sportmsu.ru/chess>
e-mail: varzar@mail.ru

Группа секции ВКонтакте: <https://vk.com/msuchess>

Шахматисты МГУ принимают активное участие в основных шахматных мероприятиях Москвы, в том числе в международном турнире «Moscow Open». В течение последних пяти лет университетская сборная входит в призеры Московских студенческих игр по шахматам. И это не случайно, а закономерно. Читателю будет наверняка интересно знать, какие сильные шахматисты играют на разных факультетах МГУ, например, https://www.law.msu.ru/pages/shahmatnyy_klub_stud Мы не забыли, что этот факультет МГУ закончил первый и последний президент СССР доктор наук М.С. Горбачев. Кандидат философских наук Р.М. Горбачёва закончила соответственно свой факультет МГУ. По Гавриилу Попову в культурном отношении она превосходила мужа. Это так, к слову, чтобы вспомнили связь философии, культуры, шахмат в сочинении "Николаев" и даже в сочинении "Абалкин". А вот связь юриспруденции, политики и белорусизации России через фашистско-еврейских недобитков приказала долго жить. С чем вас, уважаемые читатели, и поздравляю. От души написал. И захотел даже подружиться с нормальными людьми. Ещё бы общие интересы подыскать. Баня,

например. И помощь в трудоустройстве через интернет.

Нижеследующая задача о доценте кафедры физики ускорителей и радиационной медицины физического факультета МГУ Варзаре. Я думаю, что, если математика — царица всех наук, а арифметика — царица математики по Гауссу, то философия — вершина всех наук. Дальше идет юриспруденция, политика, война при полном непонимании того, что жить за счет общества математиков юристы-менты будут отдельно. Попробуйте ещё разок втянуть меня и общество в свои грязные французские делишки. А медицинская физика по Варзарю, пожалуйста. (Координатор программы студенческого обмена между МГУ и университетом «Пари-Сюд» (Франция) в области медицинской физики.) Так бы хотелось написать, что миниатюра о короле медицинской физики Варзаре, но увы, т.к. всё больше в обществе такого <https://papinchess.ru/news/1421/> Россия сегодня: делу — час, а потехе — время. Опять евреи виноваты, ибо, думаю, все русские ученые из предыдущего сочинения перекрывались негодяем из Германии. Как может длина материального объекта и др. изменяться при скорости, близкой к скорости света? Смотрите примеры хуцпы <http://m.traditio.wiki/%D0%A5%D1%83%D1%86%D0%BF%D0%B0> Мне не нужен политический скандал с Думой. Научный, да.



Мат в два хода

28 ноября 2025 г.

Сергей Дорощенко

Егоров

Егоров Владимир Анатольевич, член КШК (Дальневосточный федеральный округ)
<https://100yakutia.ru/litsa-yakutii/100-intervyu-o-budushchem/1760-egorov-vladimir-anatolevich-vladimir-egorov@mail.ru>

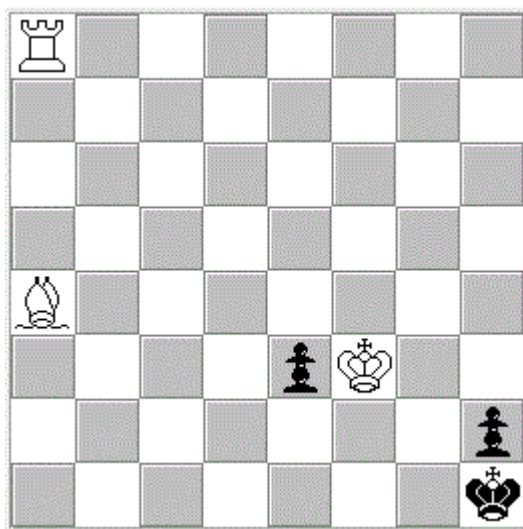
В.А. Егоров о шахматах и шахматной композиции
<https://sakhalife.ru/vladimir-egorov-vse-tri-docheri-zanimalis-shahmatami-i-dostigli-razlichnyh-uspehov/>

На днях мне пришло письмо из Парижа такого содержания: "Спасибо за идею. Поставила

<https://rusoch.fr/ru/events/lunacharskij-vzglyad-iz-parizha.html>

Елена Якунина/ Elena Iakounine

главный редактор/ rédacteur en chef". Нижеследующая задача о короле просвещения РС (Я) (экс-министре образования и науки РС (Я)) Егорове.



Мат в два хода

29 ноября 2025 г. Сергей Дорощенко

Милюков / Струве

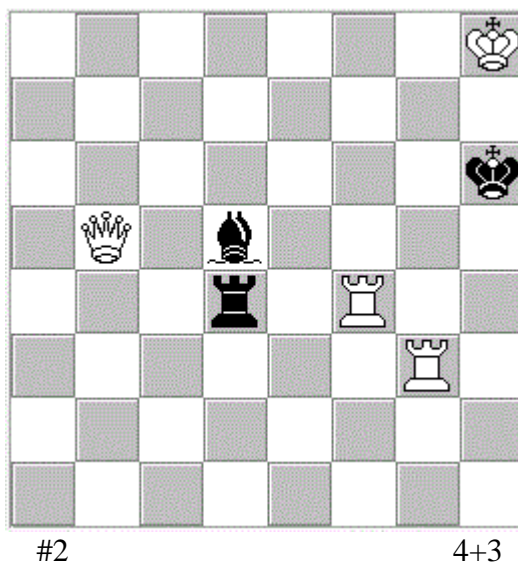
Магистр русской истории (1892), приват-доцент Московского университета (1886—1895), почётный доктор Кембриджского университета (1916) Павел Николаевич Милюков <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D0%BB%D1%8E%D0%BA%D0%BE%D0%B2,%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87> оставил нам свой голос. Слушайте внимательно его великую речь. Милюков занимался политикой как шахматной игрой https://m.vk.com/wall-176345677_2994 Академик РАН Пётр Бернгардович Струве <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B2%D0%B5%D0%9F%D1%91%D1%82%D1%80%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87> — соратник П.Н. Милюкова по Конституционно-демократической партии с потрясающим девизом «Умение и труд на благо Родине».

Сохранилась фотография от 25 февраля 1928 г. в Париже, на которой П.Н. Милюков играет в шахматы с П.Б. Струве, а рядом с ними в качестве арбитра находится четвертый чемпион мира по шахматам А.А. Алехин.

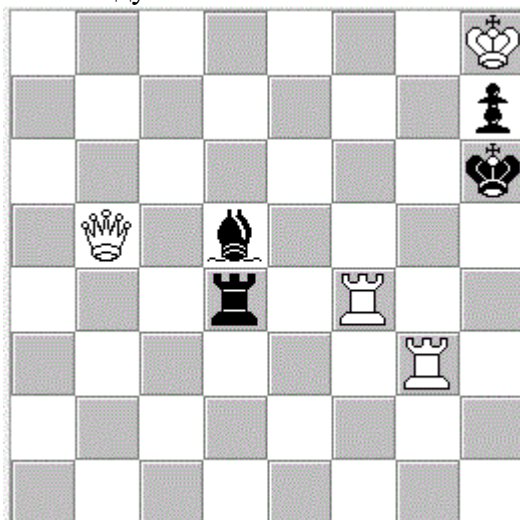


Шахматная миниатюра арбитра

Александр Александрович Алехин, undefined, 1930



и моя версия с пешкой, чтобы без дуалей



Мат в два хода

1 декабря 2025 г. Сергей Дорощенко

Ляпунов / Китов

Доктор физико-математических наук (1950), профессор (1950), член-корреспондент АН СССР (26.06.1964) Алексей Андреевич

Ляпунов <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8F%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2,%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B9%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87> в начале 1950-х гг. прочитал в Московском университете первый в стране лекционный курс по программированию. В 1954 г. был приглашён А.И. Китовым в созданный им Вычислительный центр № 1 Министерства обороны СССР на должность начальника лаборатории, где проработал до 1960 г.

Доктор технических наук, профессор Анатолий Иванович

Китов <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2,%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87> в 1952 г. на Учёном Совете НИИ-4 Министерства обороны СССР защитил первую в СССР кандидатскую диссертацию по программированию «Программирование задач внешней баллистики ракет дальнего действия». В 1955 г. в четвёртом номере журнала «Вопросы философии» была опубликована статья «Основные черты кибернетики» за подписями А.И. Китова, С.Л. Соболева и А.А. Ляпунова. В 1963 г. А.И. Китов защитил докторскую диссертацию на тему «Применение ЭВМ для решения задач противовоздушной обороны».

С 1970 г. сместил направление своих научных разработок, перейдя в область медицинских АСУ. Стал главным конструктором АСУ «Здравоохранение». Научная школа, созданная им в этой области, позволяет считать А.И. Китова основоположником отечественной медицинской информатики (как и основоположником отечественной военной информатики).

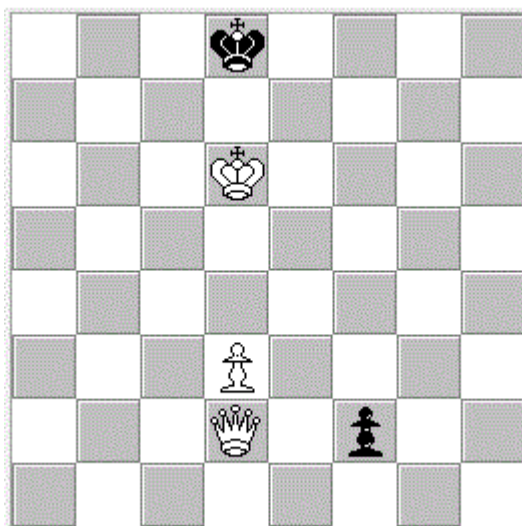
Оба (А.А. Ляпунов и А.И. Китов) играли в шахматы.



Шахматы Алексей Андреевич очень любил
и играл на уровне мастера спорта



Толя Китов (слева) на
соревнованиях по шахматам.
Ташкент. 1935 г.



Мат в два хода

2 декабря 2025 г.

Сергей Дорощенко

Тарасенко

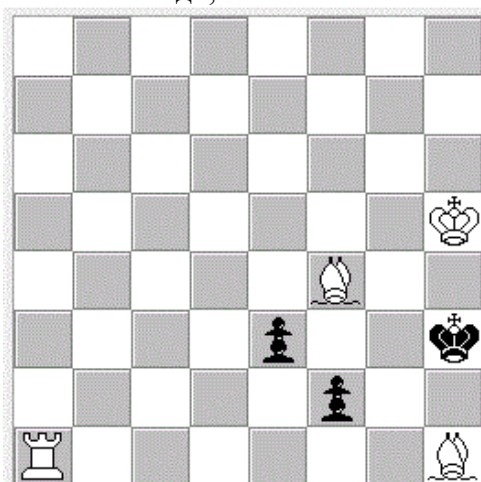
Кандидат исторических наук, доцент кафедры истории РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Виталий Николаевич Тарасенко приглашает жителей Москвы и не только посетить свою лекцию в очном и дистанционном форматах

https://www.shpl.ru/events/lekcii/shahmaty_v_kontekste_epohi_kultura_politika_ideologiya_19011950/

В преддверии этого события посмотрите изумительный документально-художественный фильм 1925 г.

<https://yandex.ru/video/touch/preview/12858475548812548927?noreask=1>

Шахматная миниатюра о короле шахматной социологии и идеологии Тарасенко. Мат черному королю Лукашенко, вору этюда Горгиева, который можно вспомнить по сочинению "Горгиев" в данной ленте, неизбежен. Когда всё же? У Тарасенко стоит дата и время. Или что? 3-я мировая. П.Л. Чебышёв, А.А. Марков, А.Н. Колмогоров и кто дальше по теории вероятности? Лукашенко. Вам не смешно? Ну а пока Лукашенко выступит в роли Капабланка из фильма. Тебе это надо, Илон?



Мат в два хода

9 декабря 2025 г. Сергей Дорощенко

Котельников

Доктор технических наук, академик АН СССР/РАН Владимир Александрович Котельников

<https://ib-bank.ru/bisjournal/post/196> В.А. Котельников среди героев страны

https://warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11737

На фотографии академик В.А. Котельников в салоне самолета играет в шахматы.

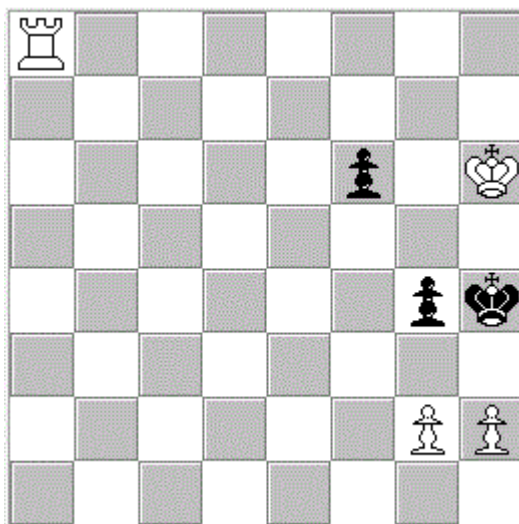


<https://archivogram.top/30714027->

[fotografiya akademik va kotelnikov v salone samoleta igraet v shahmaty](#)

В шахматной миниатюре белый король радиофизики и радиотехники Котельников ставит мат черному корольку КГБ д.э.н. Мишустину

<https://svpressa.ru/politic/article/255372/>, который славу армии променял на налоговые подачки. Такой нужный стране (СССР) институт «Станкин» и такая бесхозяйственность от его выпускника инженера-системотехника. Как тут не вспомнить слова покойного отца Владимира Ивановича Дорощенко: «Это всё развалят экономически». Ещё: «Всё вокруг колхозное, всё вокруг моё, а в итоге ничьё». Далее: «Дальше воевать будем». Он был спец в распознавании: сорок лет проработал директором Гомельского специального конструкторско-технологического бюро гидроаппаратуры (ГСКТБ ГА), занимался конструированием и производством гидроаппаратуры для мобильных и станочных машин, получил десятки патентов на изобретения. В первые трудовые годы после окончания БИТМ запускал газотурбинные установки в Перми, работая по специальности. Работодатель находился в Москве. Вечная память.



Мат в два хода

12 декабря 2025 г. Сергей Дорощенко

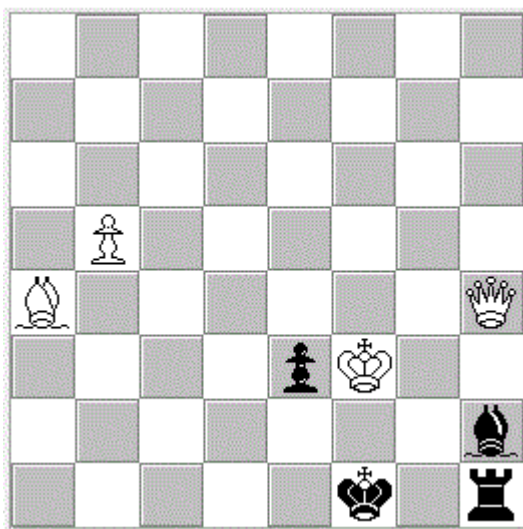
Кёлдыш / Ишли́нский / Королёв

Доктор физико-математических наук, академик АН СССР Мстислав Всеволодович Кёлдыш — президент Академии наук СССР (1961—1975), один из идеологов советской космической программы. Трагикомическое упоминание о шахматах среди воспоминаний д. т. н., академика РАН (2000) Б.Е. Чертока, последнего в статье, читайте здесь <https://m.nkj.ru/archive/articles/19175/>

Доктор физико-математических наук (1943), академик АН СССР (1960), академик РАН (1991) и др. Александр Юльевич Ишли́нский упоминается в ещё более трагичной шахматной истории, случившейся на космодроме Байконур 24 октября 1960 г. Читайте в статье https://guraran.ru/news/newsread/news_id-13734

Доктор технических наук, академик АН СССР Сергей Павлович Королёв организовал и осуществил запуск первого в истории человечества искусственного спутника Земли (4 октября 1957 г.) и корабля, пилотируемого первым в мире космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным (12 апреля 1961 г.). Шахматы С.П. Королёва смотрите на фотографии в статье https://m.vk.com/wall-155471588_754

Малофигурная шахматная задача с дальнобойными фигурами, отображающими баллистические и космические ракеты, посвящается участникам ракетно-космических программ СССР. Белый король Королёв силой своего ума и таланта организатора сделал из СССР мировую космическую державу. Слава гроссмейстеру космоса, который изрёк: «Порядок освобождает мысль»!



Мат в два хода

13 декабря 2025 г. Сергей Дорощенко

Сахаров

Доктор физико-математических наук (1953), академик АН СССР (1953) Андрей Дмитриевич

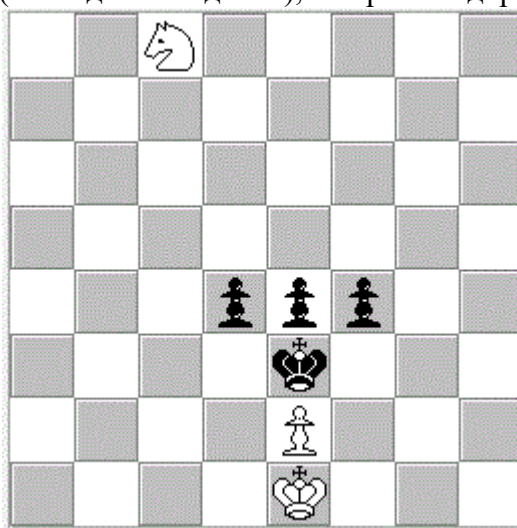
Сахаров <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2,%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B9%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87>, создатель водородной бомбы (12 августа 1953 г.), вспоминал об ученых: «Я потом несколько раз встречался с Королёвым. Он, несомненно, был не только замечательным инженером и организатором, но и яркой личностью. Много в нём было общего с Курчатовым. У Курчатова очень важной чертой была любовь к большой науке. У Королеёва — мечта о космосе, которую он сохранил с юности, с работы в ГИРД (Группа Изучения Реактивного Движения)».

Подробнее https://aif.ru/dontknows/infographics/kak_deystvuet_vodorodnaya_bomba_i_kak_ovy_posledstviya_vzryva_infografika На видео просматривается будущее Москвы, Санкт-Петербурга, Минска, Вашингтона при наличии у власти Путина, Лукашенко, Трампа с немецкими бабушкой и дедушкой. Факт подтверждён архивными документами, найденными историком Роландом Полем в 2016 году и опубликованными в немецкой газете Bild. ЦРУ нами управлять не будет после публикации этого сочинения. Трамп повторит судьбу президента Кеннеди.

На фотографии А.Д. Сахаров играет в шахматы с первой женой.



Шахматная миниатюра, в которой термоядерный заряд (буква «Т») представлен в виде авиационной бомбы (свободного падения), о короле водородной бомбы Сахарове.



Мат в два хода

17 декабря 2025 г. Сергей Дорощенко

Аношин / Сандахчиев / Зелевинский

Доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры минералогии и петрографии геолого-геофизического факультета НГУ, заслуженный деятель науки, академик РАЕН Геннадий Никитович Аношин

https://ruchess.ru/news/report/shakhmatnyy_master_grossmeister_nauki/

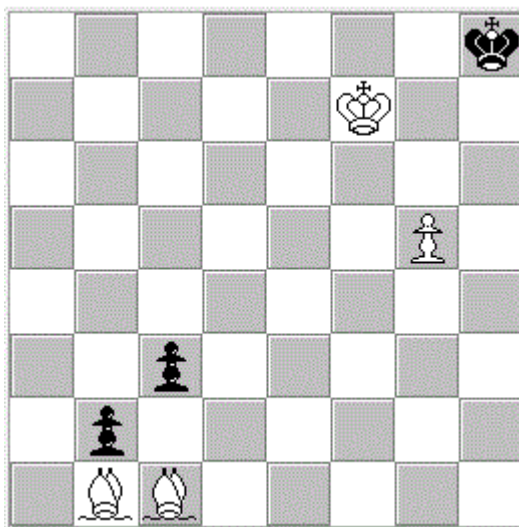
Доктор биологических наук (1966), профессор, член-корреспондент АН СССР (1981), академик РАН (1992) Лев Степанович Сандахчиев

<http://www.vector.nsc.ru/ru/o-centre/istoriya/sandahchiev-l-s>

Доктор физико-математических наук, профессор Владимир Григорьевич Зелевинский

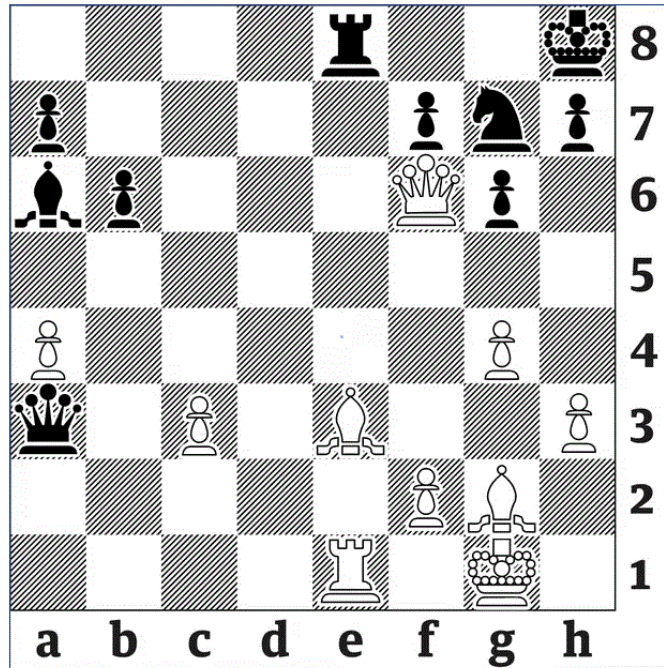
<https://inp.nsk.su/binp/ob-institute/vydayushchiesya-lyudi-iyaf/34999-zelevinskij-vladimir-grigorevich-g-r-1937>

Шахматная миниатюра посвящается трем докторам наук, которых объединила любовь к шахматам.



Мат в два хода

18 декабря 2025 г. Сергей Дорощенко



4003: Gary Lane v Vasily Smyslov, Lloyds Bank 1989. White to move and win. The Australian IM built a strong position against the former world champion, but could not find a route to victory. Can you do better?

4002: 1 Bf1! Bxf1 2 Bd4! (2 Bh6! is also good) Rg8 (if Rxe1 3 Qxg7 mate) 3 Qxg7+! Rxg7 4 Re8+ and mates.

20 декабря 2025 г.

Сергей Дорощенко

УМНОВ

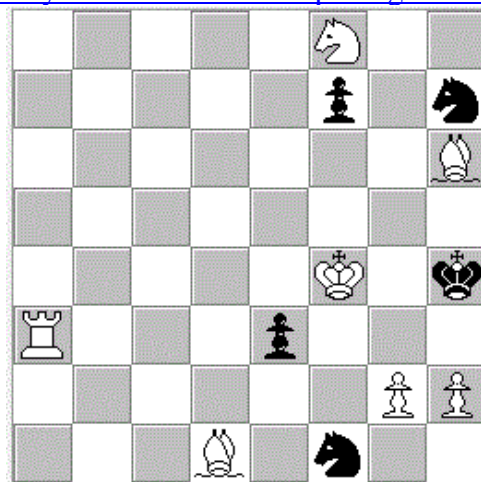
Кандидат технических наук Евгений Иванович Умнов

<https://search.rsl.ru/ru/record/01008366623>

Интересные факты из биографии, фотографию и шахматные задачи Е.И. Умнова

смотрите в статье в газете «Красная звезда» [http://redstar.ru/v-novom-godu-novye-](http://redstar.ru/v-novom-godu-novye-hody/)

[hody/](http://redstar.ru/v-novom-godu-novye-hody/) Подробнее https://m.pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_nagrazhdenie39128697



Мат в два хода

21 декабря 2025 г.

Сергей Дорощенко

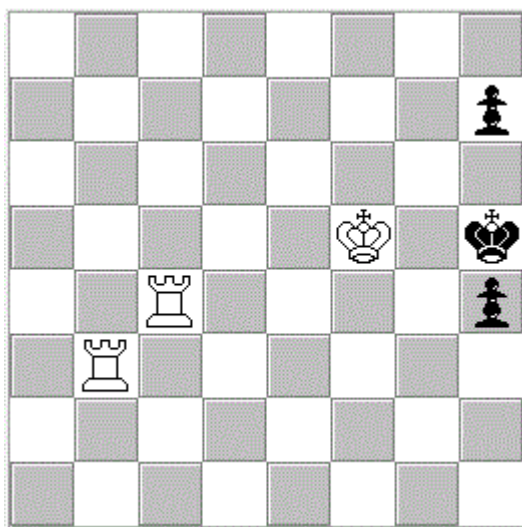
Эйве

Доктор философии по математике, профессор Макс Эйве https://www.theochem.ru.nl/~pwormer/Knowino/knowino.org/wiki/Max_Euwe.html играет с четвертым чемпионом мира по шахматам А.А. Алехиным перед матчем за шахматную корону в 1935 г. <https://yandex.ru/video/touch/preview/10800721620889062123> Сначала выступает министр, после идет показательная игра перед матчем, далее говорит новый пятый чемпион мира по шахматам и завершает видео банкет, где М. Эйве принимает поздравления от А.А. Алехина, говорящего на французском языке. Шахматисты с женами.

Пример деградации русского и не только человека: жизнь за границей, картавый французский язык, чужая нерусская жена, реализация амбициозных эгоистичных планов за счет родной страны, короче говоря, дорога никуда по А.С. Грину. Прочтите малоизвестный роман известного писателя «Дорога никуда».

И это только, образно говоря, вершина айсберга. Что же стоит за этим, что порождает такое движение от родины в массовом порядке? Неблагоприятные условия, т.е. революции, войны, диктаторские режимы правления в своих странах, не в счет. Ведь именно эти господа и создали такие условия, а потом сбежали. Дело в следующем: юридическое образование во всем мире — дорога никуда. Воспитательное образование — дверь в большой мир. А математика отлично помогает описать освобожденные порядком мысли по С.П. Королёву. Что касается мелких людишек известной всем национальности эпштейнов, то это вторично: крупные капиталисты-форды создают крупные производства товаров и услуг, а рвачи-трампы просто пытаются урвать лучшие куски с готового пирога.

Шахматная миниатюра с белым королем шахмат Эйве сделает шахматный мир справедливее.



Мат в два хода

22 декабря 2025 г.

Сергей Дорощенко

Линовицкий / Марёсьев

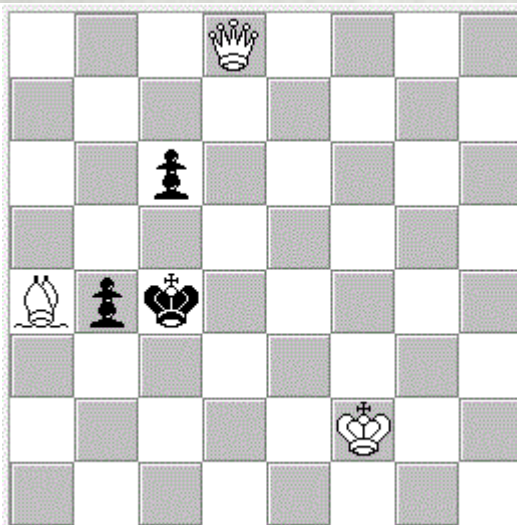
Кандидат военных наук, профессор кафедры теории и методики шахмат Евгений Павлович Линовицкий

https://ruchess.ru/news/all/evgeniy_pavlovich_linovitskiy_nagrazhden_zolotym_znakom_fshr/

Кандидат исторических наук (1956) Алексей Петрович Марёсьев — советский военный лётчик-истребитель. Герой Советского Союза (24.08.1943). Полковник (1978).

В очерке воспоминаний Е.П. Линовицкого

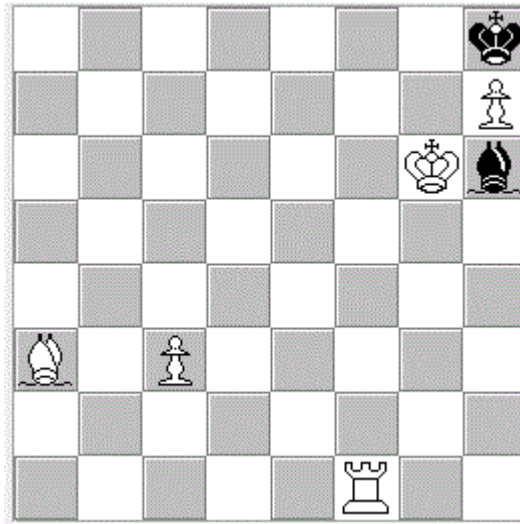
http://chesspro.ru/events/2011/litus1_enc.html читайте, какая страшная штука война, ядерные взрывы, а также о А.П. Марёсьеве. На фотографии А.П. Марёсьев (второй справа) наблюдает за шахматной игрой. Я не знаю, какие книги читали Путин, Лукашенко и Трамп в детстве («Майн кампф»?), я читал о настоящем человеке.



Мат в два хода

Чарушин

Кандидат технических наук, доцент Виктор Афанасьевич Чарушин защитил диссертацию <https://search.rsl.ru/ru/record/01006375941> В.А. Чарушин — автор двадцати книг о великих шахматистах. Фотография В.А. Чарушина за шахматной доской и лучшие книги <https://bs-chess.com/review/char3.html>



Мат в два хода

24 декабря 2025 г.

Сергей Дорощенко

Каннинг

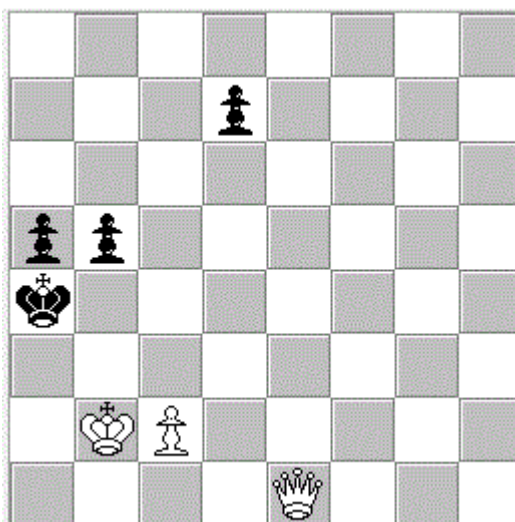
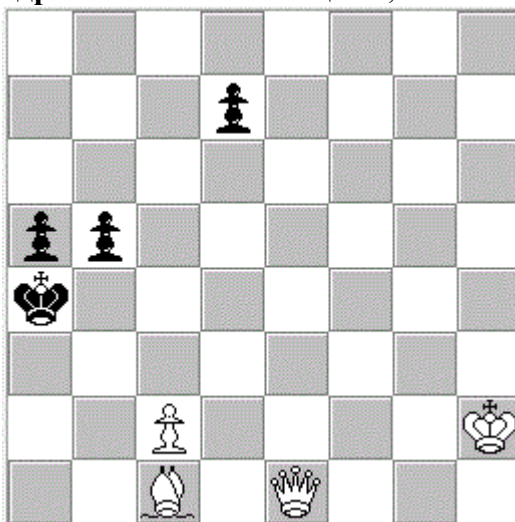
Доктор философии по экономике в Кембриджском университете, имени Ричарда Солтонстола профессор наук о народонаселении и профессор экономики и международного здравоохранения в Гарвардской школе общественного здоровья имени Т.Х. Чана Дэвид Каннинг https://en.wikipedia.org/wiki/David_Canning занимается программой по глобальной демографии старения. Имеет базовую степень бакалавра в области экономики и математики.

По мере старения населения США опасения по поводу деменции растут. Дэвид Каннинг изучает старение среди шахматистов, утверждая, что многовековая игра служит типом когнитивного теста. Исследование включает анализ обширной базы данных игр Шахматной федерации США и дальнейшее исследование, которое будет следить за 200 игроками с течением времени. Дэвид Каннинг говорил с газетой о том, какие результаты надеется получить <https://news.harvard.edu/gazette/story/2021/11/harvard-researcher-turns-to-chess-for-insights-on-brain-health/>

шахматы? Они равны на весах спорта или игра перевешивает? М.М. Барулин ошибался? Или неправ всё же Г.В. Лейбниц? Тогда и науки в России нет по Лейбницу, что неверно (читайте другие цитаты Лейбница в вышеприведенной ссылке). Значит, М.М. Барулин был неправ, игра в шахматы весит больше, чем шахматная композиция, правы Л.Ф. Спокойный, М.М. Ботвинник, G.H. Hardy. По Харди эстетический эффект шахматной композиции (страницы 29, 30) совокупный. Я подумал, что это кино с совокупным эстетическим эффектом относительно самой жизни.

А формалистическим трюкачеством можно насладиться ещё раз в задаче прославленного шахматного композитора Александра Васильевича Галицкого, где белый король не участвует в игре фигур, что противоречит самой сущности шахмат: поставить мат королю соперника. Также публикую свою версию задачи в миниатюре. Кто-то спросит, а как же ваша известная задача (391), которая служит искусству ради искусства, опубликованная в последнем номере 134 журнала «Pat a Mat»? Ответу по-одесски, вопросом на вопрос. А кто вам сказал, что я против искусства? А вот то, чему искусство служит, каким ценностям и какому общественному строю, — предмет совсем другого исследования.

Александр Васильевич Галицкий, La Stratégie, 1897



Мат в два хода

28 декабря 2025 г.

Сергей Дорощенко

Гуляев

Доктор технических наук, профессор Александр Павлович Гуляев (псевдоним: Александр Павлович Грин) награжден орденом Красной Звезды 16 сентября 1945 г. за работу в Московском авиационном институте https://m.pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_nagrazhdenie1561132209

Напечатал свою первую шахматную статью в журнале «Задачи и Этюды», выпуск 6, 1929 г., в возрасте 20 лет.



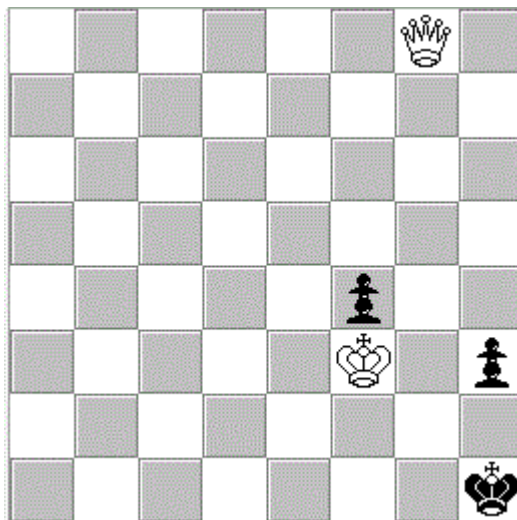
А. П. Гуляев.

О совпадениях.

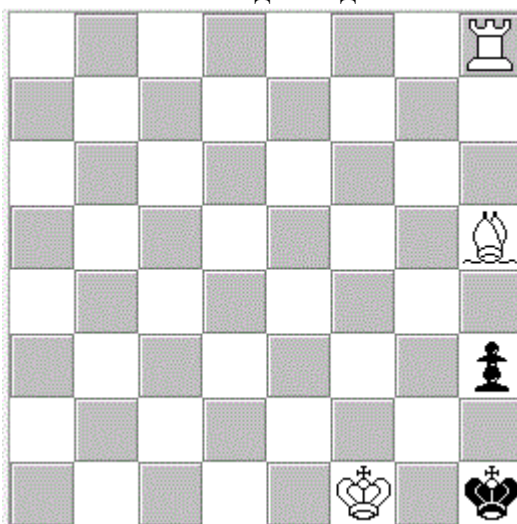
За последнее время все чаще и чаще наблюдаются случаи совпадения задач у различных авторов. Чаще всего совпадают двухходовые задачи всех направлений (за исключением, пожалуй, только двухходовок новейшего вида, где проводятся такие идеи, как „белые комбинации“, или другие, „открытые“ за последние два года) и трехходовки старо-немецкого или венского, что по существу одно и то же, направления. Причину столь частых совпадений задач этих стилей надо искать в том, что эти направления уже выявили свои основные темы, и работа современных композиторов сводится к отысканию новых механизмов для уже известных ранее идей. С каждой новой оригинальной задачей уменьшается число свободных схем, а чем меньше их, тем, конечно, труднее выбрать оригинальный механизм для своей задачи. Чтобы составить вполне оригинальную задачу, кроме таланта требуется большая начитанность и знание задач, а вто, конечно, является тормозом для молодых проблемистов. Чтобы показать, как далеко иногда заходит совпадение, приведу следующие два примера.

Мы предоставляем читателю возможность самому открыть <https://ruchess.ru/library/sovetskie-izdaniya/zadachi-i-etyudy-vypusk-shestoy/> и дочитать авторский текст о совпадениях. Далее обратимся непосредственно к шахматной композиции, в которой король металловедения Гуляев <http://table-games.ru/books/item/f00/s00/z0000020/st043.shtml> не нашел связи с наукой, зато почти на 100 лет стал тормозом для молодых проблемистов (смотри вышенапечатанный текст

статьи А.П. Гуляева) благодаря таланту, большой начитанности и знанию задач. Мы эту небольшую тонкость (задача 29 в вышеприведенной ссылке) рассмотрели, устранили и открыли дорогу молодым шахматным композиторам и на шахматной доске, и в жизни. Счастливого пути!



Мат в два хода



Мат в два хода

Послесловие

Я закончил излагать свои мысли на электронных страницах данного сайта. Благодарю издателя Г.Л. Попова за любезно предоставленную возможность. На возможный вопрос читателей, как вы смогли найти и в строгой математической форме объяснить доселе неизвестное или смутно изложенное в работе G.H. Hardy "A Mathematician's Apology" касательно шахматной композиции, отвечу, вторя главному герою рассказа В.С. Моэма <https://smartfiction.ru/prose/verger/> : «Я ведь ни тем не знаю, ни фаз. А если бы я не написал свои сочинения с шахматными задачами, я бы также хорошо описал карточную игру в дурака. А это, как говорят в Одессе, две большие разницы, ну и три-четыре маленькие».

30 декабря 2025 г.

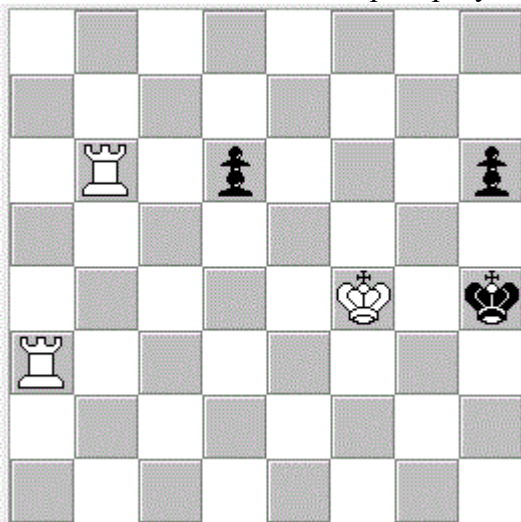
Сергей Дорощенко

Ремизов

С 1999 года ежегодно 8 февраля отмечается День российской науки в соответствии с указом президента Российской Федерации от 7 июня 1999 года, «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук».

Кандидат физико-математических наук Иван Дмитриевич Ремизов <https://ru.ruwiki.ru/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2.%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87> вывел формулу для решения линейного обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с переменными коэффициентами <https://www.hse.ru/news/science/1122687898.html>

Королю предела последовательности Ремизову посвящается новая миниатюра. «К сожалению, я не умею играть в шахматы. Как ходят фигуры - знаю, но играл суммарно менее 10 раз в жизни, мне кажется», — сообщил мне сегодня Иван Дмитриевич. Я принял решение просить издателя Григория Леонтьевича напечатать это сочинение, чтобы поощрить продолжение исследований дифференциальных уравнений и вспомнить стихотворение М.В. Ломоносова о «Платонах и быстрых разумом Невтонах».



Мат в два хода

8 февраля 2026 г.

Сергей Дорощенко