

По итогам 2023 года рост российского ВВП предварительно оценивается в 3,5%, сообщил на совещании у президента глава Минэкономики Максим Решетников

В Москве за 2023 год было заключено 174 952 договора купли-продажи на вторичном рынке жилья. По данным Росреестра, это рекорд за всю историю наблюдений

Дорога смерти

с. 1 Регионам предписано обратить на это особое внимание. А мы обратим внимание на то, что все эти меры предусматривают освоение немалых средств и использование всевозможных технических ухищрений. Деньги есть – ума не надо?

До 15 мая нынешнего года поручено провести ревизию двухполосных загородных трасс в местах, где разрешен обгон, и при необходимости нанести разметку 1.11 (разрешает обгон только с одной стороны) в зонах ограниченной видимости. Это поручение связано с тем, что с января по август 2023 года произошло более 6700 аварий на встречной полосе, погибли 2300 человек (на 5,3% больше, чем годом ранее).

Для снижения числа вылетов с трасс вице-премьер поручил нанести шумовые полосы на двухполосных дорогах при подъезде к поворотам и установить знаки «Направление движения» с целью «дополнительного информирования водителей и концентрации их внимания». И т. д. и т. п.

Деятельная озабоченность налицо, но главным средством повышения безопасности опять видятся видеокмеры. Между тем, как считают эксперты, места концентрации ДТП возникают из-за плохой организации движения. Однако местным властям проще не разбираться с этим, а поставить комплекс видеонаблюдения в надежде на дополнительный доход в бюджет. При этом, как полагает эксперт ОНФ Екатерина Соловьева, во многих регионах ГИБДД стало сложно контролировать водителей (особенно пьяных) из-за сокращения штата инспекторов, а видеокмерами все нарушения не выявить.

Как следует из видео, злополучный Chevy на трассе М-11 занесло, когда он обгонял по крайней правой полосе другой автомобиль, следовавший в среднем ряду, но медленнее. А в этой крайней правой полосе оставался снежный навал, образовавшийся после уборки трассы от снега. Возможно, это и стало причиной заноса и последующей трагедии. В былые времена такой маневр назывался обгон справа и был запрещен правилами как наиболее опасный. Ныне же это обгоном не считается, разрешено ПДД и час-



Та роковая авария на трассе М-11.

то является единственной возможностью обогнать машины, двигающиеся в крайних левых рядах значительно медленнее разрешенной скорости. И, как считают эксперты, такой своеобразный хаос на скоростных магистралях, когда транспортные средства двигаются беспорядочно с разными скоростями, нередко не давая обогнать (опередить), и является причиной ДТП.

Как еще, например, объяснить ДТП на скоростной трассе без светофоров и пересечений в сухой летний день в левых рядах? Нередко причиной являются сложные

маневры, которые вынуждены совершать водители, пытающиеся объехать очередную блондинку, ползущую в левом ряду. Как известно, действующие ПДД запрещают движение в левых рядах при свободных правых. Но большинство водителей ничего не знают о том не хотят, а ГИБДД за такие нарушения не штрафует. Видеокмеры на это тоже закрывают глаза. А между тем такие ситуации стали большой проблемой для скоростных трасс. Вроде бы дорога хорошая, а проехать трудно. В большинстве стран Европы это правило жестко контролируется и соблюдается. В некоторых имеется нижний порог скорости, с которой можно двигаться по каждой полосе. В этом случае соблюдается золотое правило безопасной езды: равномерное движение потока без резких ускорений и замедлений. Обогнал слева и встроился в правый ряд, двигающийся медленнее.

Нынешним авариям часто есть и другое объяснение: использование смартфонов за рулем. Это нарушение также не фиксируют видеокмеры, ГИБДД штрафует за него крайне редко. А между тем, если водитель Chevy на трассе М-11 хотя бы на секунды отвлекся от дороги, читая СМС, это могло стать причиной потери контроля на сложной трассе. Ваш корреспондент зафиксировал два видео, когда на сухой московской трассе летом автомобили, следовавшие впереди, вдруг начинали вилять, заезжали в соседний ряд и сталкивались с попутными машинами. В обоих случаях это произошло из-за использования телефона за рулем. Но ГИБДД эту причину не фиксирует, поскольку установить ее сложно. Гораздо проще написать: не справился с управлением. А почему не справился – дело десятое...

Мало того, что при реализации программ безопасности доминирует монетарный подход, освоение средств, другими словами. Так еще и при наличии научных центров безопасности движения думать серьезно и советовать с экспертами и практиками никто не хочет. Вот и получается, что, несмотря на реализацию масштабных нацпроектов, аварийность опять поползла вверх. И одними видеокмерами и штрафами эту проблему не решишь.

До 1 марта 2024 года

в планах по снижению аварийности на дорогах предписана установка видеокмер в местах повышенного риска...

МЕЖДУ ТЕМ

Статистика фиксирует тревожное явление: увеличение наездов на пешеходов, в том числе на пешеходных переходах. Но никто и не собирается анализировать причины. А что мы видим на дорогах? Получившие безусловный приоритет пешеходы часто выбегают на переход, не заботясь, сможет ли водитель затормозить на скользкой дороге. Переходят дорогу, где кому вздумается. В случае чего виноватым назначат водителя... Чтобы сохранить жизни, нужно возложить часть ответственности на пешехода. Но об этом тоже не собирается думать. Ну и, конечно, водителей надо готовить гораздо серьезнее, чем сейчас. А не раздавать водительские права направо и налево, наделяя ими тех, кто едет, не ориентируясь в пространстве, знаках и дорожной разметке.

Опасные вакцины

• ТЕНДЕНЦИЯ, ОДНАКО •

В России растет заболеваемость ковидом, а руководителей одного из ведущих предприятий в стране по производству вакцин одного за другим помещают под стражу. Что за напасть такая?

ИРИНА СМИРНОВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Возглавивший Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток после ареста в сентябре 2023 года директора Виктора Трухина и. о. директора Евгений Маковский только недавно обещал, что объемы производства вакцины нового поколения «Конвасэл», которая защищает от различных штаммов коронавируса, могут увеличиться в разы. Цитирую: «Наш институт готов увеличить выпуск вакцины «Конвасэл» в три раза, до 3 млн доз в месяц. Это позволит полностью обеспечить потребность системы здравоохранения и вовремя провести вакцинацию пациентов в группах риска». И вот Маковский по решению Замоскворецкого суда заключен под стражу до 20 февраля 2024 года.

Его обвиняют в попытке получить взятку в особо крупном размере за пролонгирование договора с одним из распространителей на поставку универсальной вакцины. По версии следствия, Маковский потребовал 19,25 млн рублей у Сергея Иссерса, гендиректора ООО «Русбиофарм», «за продолжение заключения договоров между предприятиями на поставку вакцины «Конвасэл». Иссерс сообщил о коррупционном предложении в правоохранительные органы. Посреднику – безработному земляку Маковского иркутянина Игорю Рудых (между прочим, осужденному в 2017 году на 6,5 года за покушение на убийство своего товарища в купе вагона поезда Брянск – Москва)



Очередной руководитель НИИ вакцин и сывороток Евгений Маковский отправлен за решетку. А как хорошо все начиналось...

вручили «куклу» из 8 млн ненастоящих рублей. Рудых был арестован и дал показания. Маковский свою вину отрицает.

Предыдущий директор института Виктор Трухин был арестован минувшей осенью за растрату 437 млн рублей после аудита, проведенного Федеральным медико-биологическим агентством. Но теперь ведомство Вероники Скворцовой выразительно молчит. Статья, по которой Трухина обвиняют (растрата, совершенная организованной группой лиц в особо крупном размере), грозит лишением свободы до 10 лет. Подозреваемый необоснованно перевел бюджетные средства на счет никарагуанской «дочки» своего НИИ, в Латиноамериканский институт биотехнологии Мечников.

А накануне ареста Трухина по подозрению в получении многомиллионной взятки под стражу отправлен замдиректора по экономике и финансам СПбНИИВС Андрей Васильев. Он, как утверждает следствие, оказывал небескорыстное содействие предпринимателям, которые по

госконтракту поставляли куриные яйца, необходимые для производства вакцины от гриппа...

И вот уже после ареста и Васильева, и Трухина при большом стечении гостей в СПбНИИВС отмечали 85-летний юбилей предприятия. Глава Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова тепло напутствовала коллектив «одного из ведущих научных учреждений агентства, включенного в перечень системообразующих организаций российской экономики и стратегических предприятий фармацевтической отрасли России». Назначенный и. о. директора Евгений Маковский с воодушевлением заявил, что «успел до глубины души проникнуться уважением как к коллективу, так и к достижениям этого легендарного предприятия», и выразил уверенность: «Мы будем гордо нести знамя СПбНИИВС в будущее!» И понес, но не донес.

Как и Трухин, Маковский из Иркутской области, где занимался бухгалтером, аудитором и торговлей автомобилями. Трухин до поступления на должность директора НИИ тоже не был замечен в научной деятельности и в производстве вакцин и сывороток. Впору, кажется, Игорю Рудых с непогашенной судимостью пригласить директором в петербургский НИИ. Он ведь тоже из Иркутска и тоже не имеет никакого отношения к фармацевтике. Пусть несет знамя дальше.

P.S. Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток ФМБА России создает и производит вакцины полного цикла. Он входит в перечень системообразующих предприятий фармацевтической и медицинской промышленности, стратегических предприятий. А «Конвасэл» – первая в мире зарегистрированная вакцина, основанная на внутреннем, так называемом нуклеокапсидном N белке. Разработчики уверяют, что она гарантирует эффективность при любом штамме коронавируса.

Ленин и теперь живее всех живых?

21 января исполняется 100 лет со дня смерти вождя Октябрьской революции и основателя СССР Владимира Ленина. Для одних он до сих пор остается гениальным мыслителем и практиком революции, изменившим мир к лучшему, для других – кровавым монстром. Где истина?

Алексей Ананченко
директор Института истории и политики МПГУ

– Молодой таксист из Казахстана у меня недавно спросил: а кто такой Ленин? Чем он знаменит? Вот вам и весь ответ на ваш вопрос. За несколько десятилетий наша общая история быльем поросла... Между тем множество ленинских идей было реализовано, но самый важный результат его деятельности состоит в том, что вместе с Лениным и нашей революцией началась новая эра в мировой истории – переход от стихийного развития к управляемому историческому развитию. Это принципиально изменило мир. Если совсем коротко: в основании современности лежат базовые идеи Ленина.

Сергей Карпачев

доктор исторических наук

– Ленинская идеология противоречит общечеловеческим ценностям, сформулированным в мировых религиях. С другой стороны, та система взглядов соответствовала состоянию общества на момент начала XX века. Потому очень быстро распознали насилие, террор, уничтожение несогласных. И сегодня остаются многочисленные группы населения, которые приветствуют методы кнута. Им неведом диалог. В то же время работы Ленина ценны для изучения истории страны. Например, «Развитие капитализма в России». Актуальны его труды по национальному вопросу.



Максим Шевченко
публицист

– Почти все, что создал Ленин, уничтожили после Сталина. Но Ленин поселил надежду, что рабы – не всегда рабы. Он предложил методологию политической победы и консолидации, это сделало его наследие востребованным до сих пор. Идеи восьмичасового рабочего дня и равенства мужчин с женщинами не принадлежат сугубо Ильичу, но реализовал их в России именно он. Ленина критикуют за жестокость. Я думаю, его методы – отражение его времени. Нравы смягчались постепенно, с течением лет.

Илья Будрайтскис
историк, философ

– Для меня главное в идейном и политическом наследии Ленина – это его интернационализм и борьба с любым империализмом. В войнах, которые начинал правящий класс, всегда проигрывают трудящиеся. Эта способность видеть ситуацию со стороны обычных людей, а не хозяев жизни, отличала мысль Ленина, которая сохраняет актуальность и сегодня.

Олег Шейн
депутат Думы Астраханской области

– Всеобщее обязательное среднее образование, бюджетные места в вузах, восьмичасовой рабочий день и другие социальные достижения можно считать ленинским наследием. Ленин был сторонником равноправия народов. СССР не империя, он возник на основе объединения советских Украины, Белоруссии и России на равных условиях. Развал страны в 1991-м произошел из-за перерождения верхушки КПСС, когда парт-аппарат стал выгодоприобретателем распада. Критиковать Ленина можно за идею отказа от многопартийности. Добром это не кончилось. Ленинская гвардия быстро оказалась в земле, а страна получила централизованную систему с цензурой и фактическим запретом на забастовки. Советы стали формальностью, превратившись в орган, штамповавший решения партии.

НА ТЕЛЕФОНЕ ЕВГЕНИЙ АКАТОВ

«Роснефть» концентрируется на достижении скорейших практических результатов и решении первоочередных задач развития генетических технологий. Компания является главным технологическим партнером разработанной по указу президента Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий

Наука XXI века

В павильоне «Роснефти» на выставке «Россия» презентовали национальные достижения в области генетики

ИННОВАЦИИ

Президент Российской Федерации Владимир Путин неоднократно подчеркивал, что наша страна должна обладать целой линейкой разработок в области генетики, которые «позволят предупреждать и лечить тяжелые заболевания, увеличивать продолжительность жизни людей, улучшать состояние окружающей среды, очищать от загрязнений землю, воду, воздух, применять экологически чистое биотопливо». Компания «Роснефть» вносит вклад в достижение этой цели.

ЗАХАР АНТОНОВ

«Генетические технологии сегодня – это основа для передовых решений во многих отраслях экономики, для бурного развития новых производств. Речь о выпуске эффективных лекарств, экологически чистых продуктов питания, о технологиях для промышленности, включая очистку воздуха, почвы, защиту окружающей среды, и, наконец, это широкие возможности для климатических проектов, для утилизации углеродных выбросов», – отмечал Владимир Путин.

Вместе с тем президент также говорил, что важно «конвертировать научные достижения в качество жизни человека, необходимо расширять участие в программе генетических технологий наших компаний, нашего бизнеса». Именно на достижении скорейших практических результатов и решении первоочередных задач развития генетических технологий сконцентрировалась компания «Роснефть», которая является главным технологическим партнером разработанной по указу президента Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий.

Владимир Путин еще в 2020 году предложил создать Национальную базу генетической информации. Во исполнение этого поручения «Роснефть» запустила масштабный исследовательский проект, целью которого является создание первой в России базы генетических данных.

На этой неделе в павильоне «Роснефти» на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» стартовала Неделя генетики. В период с 16 по 21 января ученые-генетики ежедневно рассказывают о последних достижениях российских генетиков, перспективах развития науки и практической ценности новых разработок.

«100 000+Я»

Открыл тематическую неделю в павильоне «Роснефти» известный молекулярный биолог, ученый мирового уровня, а также руководитель Центра полногеномного секвенирования Константин Северинов.

Этот Центр был создан в рамках реализации Федеральной программы развития генетических технологий. Он является научной площадкой для поиска и внедрения новейших решений в области генетики, оснащенный передовым оборудованием, собственной инженерной и IT-инфраструктурой.

Основная задача Центра – расшифровка и систематизация геномов (или их секвенирование) россиян для выявления предрасположенностей к тяжелым генетическим заболеваниям. По итогам уже ведущегося масштабного добровольного исследования будет создана база данных ДНК 100 тысяч россиян – беспрецедентного для России объема данных. Генетическая инициатива получила название «100 000+Я».

Обширная выборка нужна для создания «генома сравнения» – обобщенного генома здоровых людей. Это своего рода эталон, который в сравнении и показателями конкретного человека позволит гораздо точнее и быстрее определять причину того или иного недомогания, выявлять индивидуальные особенности организма, давать рекомендации по лечению и образу жизни. Другими словами, в резуль-



В павильоне «Роснефти» на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» стартовала Неделя генетики, которая продлится с 16 по 21 января.



Тематическую неделю открыл известный молекулярный биолог, ученый мирового уровня и руководитель Центра полногеномного секвенирования Константин Северинов.

Программа «Геномика и здоровье человека» была разработана «Роснефтью» и запущена с 2020 года на базе биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

тате проекта «Роснефти» в нашей стране появится научный инструмент, используя который врачи смогут существенно продвигаться в диагностике серьезных заболеваний, разработке новых подходов к терапии и созданию лекарственных препаратов. Инициатива даст мощный импульс отечественной медицине, станет серьезным подспорьем в реальной врачебной практике.

На сегодняшний день в Центр уже поступило около 34 тысяч генетических образцов, из которых секвенировано уже более 25 тысяч. В результате свои генетические портреты уже получили около 14 тысяч человек. Это делает базу данных Центра крупнейшей в России. Сотрудники «Роснефти» по всей стране выступают волонтерами инициативы и сдают генетический материал для наполнения базы данных Центра.

Полученные образцы проходят процедуру полногеномного секвенирования, то есть ученые прочитывают и анализируют всю информацию, содержащуюся в ДНК. Достичь впечатляющих результатов удается благодаря комбинированию двух научных методов – секвенирования короткими прочтениями с высокой точностью и секвенирования длинными прочтениями с возможностью обнаружения перестроек геномной ДНК.

Научный коллектив Центра собран из опытных генетиков и биоинформатиков, а также лучших выпускников магистерской программы «Геномика и здоровье человека». Эта программа была разработана «Роснефтью» и запущена

с 2020 года на базе биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. В 2022 году состоялся первый выпуск молодых ученых – высококлассных специалистов в области высокопроизводительного секвенирования и биоинформатического анализа его результатов.

Как жить здоровее

В рамках дня открытия Недели генетики Константин Северинов выступил с лекцией, в ходе которой рассказал посетителям павильона «Роснефти» о важности проведения генетических исследований, благодаря которым удастся выявлять причины генетических заболеваний.

«Некоторые изменения букв в последовательности ДНК – то, что ученые называют мутациями, – могут приводить к развитию заболеваний. На основе анализа генетических текстов, сравнения геномов разных людей можно выявлять генетические причины заболеваний. Сравнение полногеномных последовательностей ДНК – то, чем мы занимаемся в рамках нашего исследования, – по сути, очень простое действие: вы сравниваете два генетических текста и находите какие-то изменения, которые характерны для больных и отсутствуют у здоровых.

Проект «Роснефти» позволит создать научный инструмент, который врачи смогут существенно продвигаться в диагностике серьезных заболеваний, разработке новых подходов к терапии и создании лекарственных препаратов



Если ДНК одного человека выложить по прямой линии, то общая длина составит около 30 путешествий от Земли до Солнца и обратно



Такой анализ геномных последовательностей позволил за последние 20 лет увеличить количество диагностируемых генетических болезней с нескольких десятков до нескольких тысяч», – рассказал Северинов изданию «Ведомости».

По словам ученого, этот список продолжает расти. Ведь генетика является очень молодой наукой – первый полный геном человека был определен чуть более 20 лет назад, и сейчас идет этап стремительного накопления новых данных.

Как считает Северинов, реализуемый сегодня в России проект по созданию базы генетических материалов является работой на будущее нашей страны. Неизбежно в будущем медицинское обслуживание населения, в том числе через ОМС, будет включать в себя определение геномных последо-

вательностей. Это станет рутинным инструментом для принятия медицинских решений в ходе всей жизни человека – при диагностике, выборе лекарств, планировании семьи и т. д., подчеркнул ученый.

«Я убежден, что генетика – это наука XXI века. Атомная энергетика, компьютеры и прочие технологии позволяют нам жить лучше. Но они необязательно позволяют нам жить здоровее. Знать о том, что мы являемся носителями большого количества генетических заболеваний, может быть неприятно, но полезно. Потому что именно это знание в итоге позволит нам разработать методы лечения многих болезней, в частности различных видов рака, которые имеют генетическую природу. В конечном счете мы придем к геномной медицине», – заявил Константин Северинов.

«Не нужно быть большим ученым, чтобы осознать, что если какое-то изменение в генетическом тексте приводит к заболеванию, например, к тому, что клетка становится злокачественной, то, наверное, можно этот генетический текст поменять, исправить его и таким образом устранить первопричину заболевания. Знаете, как на старой пишущей машинке: если вы сделали опечатку, то можно неправильную букву забелить и поставить правильную. Методы современной генетики позволяют это сделать. Такого рода технологии вкупе с доступностью генетической информации для каждого человека и дальнейшим развитием науки окажут огромное влияние на человечество уже в обозримом будущем», – отметил он.

Научный формат

В период проведения Недели генетики в павильоне «Роснефти» ежедневно проводятся научно-популярные лекции, тематические викторины и квизы.

Например, в рамках лекции «Как прочитать геном» научный сотрудник Центра полногеномного секвенирования Алина Дёмкина рассказала о строении генома, молекулы ДНК, а также о различных методах расшифровки наследственного материала.

Посетители узнали и множество других интересных фактов о геноме человека. Например, что все люди на 99,9% генетически идентичны, различия определяют лишь 0,1% генома, или что для полного копирования своей ДНК клетке организма человека требуется около восьми часов. Или знали ли вы, что в геноме человека около 3 млрд пар оснований, а если бы ДНК одного человека выложили по прямой линии, то общая длина составила бы около 30 путешествий до Солнца и обратно?

Кроме того, сотрудник Центра полногеномного секвенирования, биостатистик и специалист по анализу данных Александра Иванова провела лекцию «Биоинформатик – профессия будущего». В ней она продемонстрировала особенности и сферы применения данной научной специальности, а также рассказала о том, как образ жизни человека замедляет или ускоряет процесс старения.

Мероприятия в павильоне «Роснефти» продлятся до конца недели. В пятницу, 19 января, состоится презентация уже упомянутой выше генетической программы «100 000+Я».

На выходных в павильоне состоятся дни открытых дверей МГУ (20 января) и МФТИ (21 января). Представители вузов расскажут про подготовленные совместно с «Роснефтью» магистерские программы в области генетики.

Также 21 января врач-генетик Ирина Жегулина представит книгу «Генетическая лотерея», после чего слушатели смогут поучаствовать в викторине и выиграть экземпляр с автографом.

Внимание!

Успейте подписаться! Во всех отделениях «Почты России» с 1 сентября 2023 года началась основная подписка на 1-е полугодие 2024 года

КАТАЛОГ ПОЧТЫ РОССИИ «ПОДПИСНЫЕ ИЗДАНИЯ»

P4121

Ежедневный выпуск газеты «Труд», включая «Труд7»

Полную стоимость подписки в вашем регионе (с учетом доставки) можно узнать в ближайшем к вам почтовом отделении



Здесь Савелий Коростелев совсем еще мальчишка – с кумиром и будущим соперником Большуновым.

Навоэстрили лыжи

У лидеров сборной России появились конкуренты

ГЛАС С ТРИБУНЫ

Зимний спортивный сезон в разгаре. И даже к внутренним российским соревнованиям интерес у наших болельщиков по-прежнему высок.

ГЕОРГИЙ НАСТЕНКО

Поживая в громадной стране с самым холодным климатом на планете и с давними славными традициями в зимних видах спорта...

Однако оттого, что у лидеров сборных России и подпирających их резервистов и юниоров не пропадает рвение к тяжелейшим тренировкам...

Можно констатировать: за прошедшие без малого два года расклад сил в мужской элите не поменялся: есть Александр Большунов, стабильно и уверенно побеждающий...

назад он уже успел выиграть два золота на юниорском первенстве мира в Норвегии. Теперь же в свои 20 лет смог победить в очной борьбе, кажется, и всех взрослых российских лыжников – кроме Сан Саныча Большунова.

В женских лыжах ситуация немного иная. Олимпийской чемпионке Веронике Степановой в общем зачете лишь чуть-чуть проигрывают 21-летние Елизавета Пантрина и Евгения Крупицкая.

Двукратный олимпийский чемпион по биатлону Дмитрий ВАСИЛЬЕВ сделал довольно неожиданное заявление на сей счет.

– Рано или поздно нас не просто допустят – Россию попросят вернуться обратно. Западные соревнования в лыжных гонках и биатлоне с допинговыми норвежцами становятся неинтересными.

Да уж, Васильев за словом в карман не лезет. Однако отметим и то, что его прогнозы частенько сбываются, даже самые неожиданные.

– Если говорить о подготовке смены, то есть и такая проблема: в российских больших городах и поблизости от них невозможно разместить достаточное количество лыжных трасс...

Ну уж такие трудности мы, Юрий Викторович, как-нибудь переживем.

гом даже в декабре. Этап Кубка России оттуда перенесли именно по этой причине.

А что главный тренер сборной России думает о наступающих на пятки лидерам «молодых дарованиях»?

– Савелий Коростелев сейчас готовится к молодого, но уже очень успешного тренера Егора Сорина. Конечно, Савелий очень талантлив, на нем гены не отдохнули.

А у женщин скамейка еще длиннее. Есть с кем подойти к Милану-2026, если, конечно, настуда пустят.

А пока Юрий Бородавко советуется фанатам лыжного спорта приезжать на этапы Кубка России и другие наши турниры именно сейчас.

Ну уж такие трудности мы, Юрий Викторович, как-нибудь переживем.

И не спрашивай, сколько мне лет...

Самым ярким событием начавшего года в теннисе стало выступление россиянки Мирры Андреевой (на фото) на Открытом чемпионате Австралии.

Победа 47-й ракетки над шестым номером рейтинга оказалась столь неожиданной, что любители статистики засуетились: а не станут они свидетелями еще одной, громкой сенсации?

Сенсацией, но противоположного рода стала победа итальянской пары Лукрещия Бенкари – Маттео Гуаризе в минувшие выходные на чемпионате Европы по фигурному катанию.



Хотя пара перед этим чемпионатом Европы не считалась сильнейшей даже в Италии. Ну что же, тем интереснее будет посмотреть на их выступление на чемпионате мира...

ВЛАД МЕНЬШОВ



ФОТО ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

Гвозди бы делать из этих людей!

Друзья жалуются: январь в Подмоскowie выдался холодным, так лыжи и простояли нерасчехленными. А я им в ответ: как вам не стыдно, вот почитайте про якутских марафонцев!

Именно в такую погоду в Оймяконском районе прошел традиционный, уже пятый экстремальный марафон «Полюс холода – Оймякон».

Победитель преодолел дистанцию за 3 часа и 7 минут. «Это непредсказуемое испытание. Чисто по характеру елеле пришел», – поделился ощущениями чемпион Драгунов.

Гвозди бы делать из этих людей!

АРТЕМ СКВОРЦОВ



Специальный вклад «Зимняя сказка»

Успейте открыть вклад* до 31 января 2024 (вкл.) по ставке в % годовых до 16%*



при открытии в интернет-банке, мобильном приложении или банкомате ВБРР

Вклады



Волшебные условия, реальная выгода
• Срок размещения вклада: 181 день
• Минимальная сумма вклада: от 10 000 руб.
• Выплата процентов: ежемесячно

* Указанная ставка рассчитана с учетом ежемесячной капитализации (присоединения к основной сумме вклада) процентов. Валюта вклада: рубли РФ. Минимальная сумма вклада: 10 000 руб.

Банк «ВБРР» (АО)
Генеральная лицензия Банка России №3287

8 (800) 700-03-49
www.vbrr.ru

КРУГЛОСУТОЧНО,
ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ



Редакционная коллегия:
Г. Агишева, С. Бирюков,
Ф. Кислов (ответственный секретарь), Ю. Ряжский (заместитель главного редактора), М. Морозов (заместитель главного редактора), В. Шуров (заместитель главного редактора), О. Щербакова

Учредитель
АНО «Редакция газеты «Труд»
Издатель
АНО «Редакция газеты «Труд»
Газета зарегистрирована
Федеральным комитетом РФ
по печати, рег. № 1091
Перепечатка материалов,
опубликованных в «Труде»,
только с разрешения
редакции.

Материалы под рубриками
«Открытая трибуна»,
«Цена успеха»,
«Новости компании»,
«Окно в Китай»,
«Путеводитель»,
«Будьте здоровы!»
печатаются на коммерческой
основе. За содержание
рекламных материалов
редакция ответственности
не несет.

Адрес АНО «Редакция газеты «Труд»: Москва, 125009, ул. Большая Дмитровка, дом 9, стр. 1
Отдел рекламы:
(495) 692-65-57
E-mail: reclama@trud.ru
Телефон для справок:
(495) 221-58-18
E-mail: letter@trud.ru

«Труд» печатается
в городе Москва в филиале
ОАО «Волоколамская типография»
143600, г. Волоколамск, улица Парковая,
дом 9
Тел.: (496) 362-40-14, (496) 362-14-01
http://www.volokofset.ru
E-mail: volokofset@mail.ru
Индексы: 10265, 50130
Общий тираж 85 000 экз.

Официальный сайт газеты «Труд» – www.trud.ru
Срок подписания в печать: 19.30
Номер подписан: 19.30
Заказ № 0002-24

