

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ

№ 76 (8141)

Среда, 29 апреля 2026 года

spbvedomosti.ru

Михаил Пиотровский:

Диалог между разными частями общества строится на понимании того, что мир большой и разнообразный. >> 3



«Кристаллы» в противофазе

Мужская футзальная команда нашего города досрочно завершила сезон, женская — продолжает борьбу за золото. >> 7

Огород российского масштаба

Востребованность овощей открытого грунта определяет потребительский спрос. >> 5

«Будьте здоровы»

Нос не дышит: как одолеть насморк, не дав ему превратиться в медикаментозный ринит. / Первые 120: применение онковакцин только начинается — и сразу по ОМС. / Стоит ли бить тревогу, если у ребенка плоскостопие? >> 6

Парад состоится

Пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков подтвердил, что военный парад в честь 81-й годовщины со Дня Победы в Великой Отечественной войне обязательно пройдет в Москве 9 Мая и в нынешнем году.

«Парад 9 Мая, разумеется, состоится», — сказал он. При этом Дмитрий Песков напомнил, что решение о проведении акции «Бессмертный полк» в очном или онлайн-формате принимается непосредственно в регионах. Большая часть из них намерена организовать такое шествие вживую, однако в некоторых регионах акция пройдет только в виртуальном формате.

Александр Бутягин на свободе

Вчера петербургский археолог сотрудник Государственного Эрмитажа Александр Бутягин был освобожден из польской тюрьмы. Это произошло в рамках обмена, состоявшегося на белорусско-польской границе, сообщили в ФСБ России. По информации агентства БелТА, обмен проходил по формуле «пять на пять», в нем участвовали граждане РФ, Белоруссии и других стран СНГ. Гендиректор Эрмитажа Михаил Пиотровский выразил признательность главе государства Владимиру Путину и всем причастным к освобождению Александра Бутягина из польской тюрьмы.

Сохраняя темпы строительства

Как заявил вице-премьер правительства Марат Хуснуллин, по итогам первого квартала 2026 года в РФ введено в эксплуатацию 6,9 млн «квадратов» нежилых зданий и 23 миллиона квадратных метров жилья.

«Строительный комплекс продолжает работать в непростых условиях, но все показатели напроката «Инфраструктура для жизни» будут выполнены», — сказал он. Кроме зданий в 2026-м уже завершено благоустройство 533 общественных территорий и свыше 900 дворов, а также построено и реконструировано 23 объекта ЖКХ, что позволило улучшить качество услуг для более чем 42 тыс. человек.

Посевная стартует позже

Из-за затяжных дождей, переувлажнения почвы и низких температур во многих регионах страны аграрии пока не могут выйти в поля для проведения сева: по оценкам экспертов, сроки весенней посевной сдвигаются на одну-две недели.

Особенно сложная ситуация складывается в Центральном, Приволжском и частично в Южном федеральных округах. Для отдельных культур (например, картофеля) сроки посадки могут быть смещены на середину мая: на Северо-Западе России, в частности, из-за погоды почва пока не готова к посевной.

Курс на лидерство

Вплоть до 2032 года российской экономике потребуется почти 12 миллионов новых сотрудников — об этом заявил премьер-министр Михаил Мишустин, выступая на просветительском марафоне «Знание. Первые». По его словам, больше всего рабочих рук нужно в обрабатывающей промышленности, системах транспортировки и хранения, а также в сфере информации и связи.

Просто о сложном

Одним из победителей пятого сезона конкурса научно-популярного видео «Знаешь? Научи!» стал воспитанник Центра детского технического творчества при петербургском Обуховском заводе Егор Шитик. Всего же в числе победителей 18 человек, а еще 36 — призеры конкурса.

В ДЕСЯТКУ

Бытовые услуги населению. Петербург

1. Техобслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования — в январе-феврале 2026 г. предоставлено услуг на 5916 млн руб.
2. Прочие бытовые услуги — 3876 млн руб.
3. Ремонт, строительство жилья и др. построек — 2933 млн руб.
4. Ритуальные услуги — 2268 млн руб.
5. Парикмахерские и косметические услуги — 2182 млн руб.
6. Услуги фотоателье — 799 млн руб.
7. Ремонт и техническое обслуживание бытовых радиоэлектронных аппаратов, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий — 607 млн руб.
8. Услуги саун, бань и душевых — 431 млн руб.
9. Химическая чистка и крашение, услуги прачечных — 362 млн руб.
10. Изготовление и ремонт мебели — 358 млн руб.

По данным Петростата

На острове вдоль и поперек

СЕЗОН ДОРОЖНЫХ РЕМОНТОВ В ПЕТЕРБУРГЕ СТАРТОВАЛ



ФОТО СЕРГЕЯ ГРИЦКОВА

Олег РОГОЗИН

Замену изношенного асфальта на городских магистралях в нынешнем году начали уже в апреле. А значит, ремонтный сезон растянется на больший срок, соответственно, и ограничения для движения транспорта будут разнесены на полгода и они станут меньше досаждают горожанам. Правда, один из первых адресов ремонтного сезона — 8-9-я линии Васильевского острова, и это довольно загруженная транспортным потоком магистраль. А поскольку на соседних 7-8-й линиях уже много месяцев перекалдывают тепломагистраль, понятно, что без пробок здесь не обходится.

Заменять асфальт будут на всем протяжении 8-9-й линий В. О. — от набережной Лейтенанта Шмидта до реки Смоленки, а это порядка полутора километров. И ремонт ведется активно.

— За три смены провели полное фрезерование — обдирали старый асфальт — на участке от Малого до Среднего проспекта. С 1 мая пойдём дальше — в сторону Большого проспекта. Хотя там работы уже ведутся: приводят в порядок бордюрный камень. Работаем только днем, так как здесь густонаселенный жилой район и обязательно надо соблюдать положения закона о тишине. В каждой смене задействованы два звена по 7-8 человек в каждом, — рассказал нашей газете мастер подрядной организации Никита Макаревич.

Фрезерование дороги ведут в ускоренном темпе за счет того, что используют довольно мощную фрезу шириной два метра и запускают, как пояснили рабочие, «сразу два таких динозавра». Почему продолжение намечено на 1 мая, тоже понятно: чтобы как можно меньше доставлять неудобств автомобилистам, в выходные дни транспорта на дорогах меньше.

— После установки обновленных бортовых камней еще надо будет привести в порядок прилегающий к ним край тротуара? — решил уточнить у специалиста.

— В программу работ входит также замена покрытия тротуаров, так что здесь тоже будем полностью снимать асфальт и укладывать два слоя свежего покрытия на всем протяжении улицы и с обеих ее сторон. Все работы, по плану, должны быть завершены 25 мая, — пояснил Макаревич.

Ремонт на Васильевском начли с поперечных улиц — тех, что пересекают три главные продольные магистрали острова: Большой, Средний и Малый проспекты. Однако в программе нынешнего года значится так-

же ремонт Большого проспекта. На двухкилометровом его участке — от 1-й до 23-й линии — будет уложено новое асфальтобетонное покрытие. Но это уже позднее, тем не менее в совокупности отремонтировать дороги острова в 2026-м собираются вдоль и поперек.

При этом одновременно с заменой дорожного покрытия на 8-9-й линиях начались работы и по светофорным объектам. Причем задействовано в них не меньше специалистов, чем на дороге. Большая бригада монтажников в эти дни трудится на всех четырех углах пересечения 8-9-й линий и Среднего проспекта, что, кстати, еще больше усложняет регулирование движения транспорта. Это с одной стороны, а с другой — важно, что работы ведутся одновременно. Не придется обновленный асфальт вскрывать, а потом заделывать заплатами.

— Почему понадобилось заменять светофоры? — поинтересовался у специалиста.

— Вы видите, что здесь светофоры прикреплены к стенам домов, это не очень хорошо. Сейчас в городе решено все такие светофоры демонтировать и устанавливать их на стойки, — объяснил суть работ монтажник, представившийся Евгением.

Кстати, жителей этого густонаселенного микрорайона ждет новшество, которое их должно

порадовать. Примерно посредине между Малым и Средним проспектами, а также между Средним и Большим — у домов № 59 и 35 по 8-й линии — уже сейчас оборудуют пешеходные переходы и устанавливают новые светофоры. До сих пор переходов для пешеходов на этих довольно больших отрезках улицы не было, что, конечно же, вызывало неудобства. Чтобы перейти улицу, надо было идти до проспектов или рискованно перебежать дорогу между транспортом. И вновь отметим: работы по установке новых светофоров ведутся одновременно с дорожными, а значит, можно надеяться, что обновленный асфальт на тротуарах вскрывать не придется.

8-9-я линии — лишь один объект адресной программы дорожного ремонта этого года, а такого порядка восемьдесят. В 2026-м петербургские дорожники приведут в нормативное состояние более 2,8 млн квадратных метров дорог, на миллион больше, чем в прошлом году.

В Приморском районе города уже ведется ремонт Парашютной улицы, здесь также специалисты приступили к фрезерованию изношенного полотна, причем работы по перестановке и замене бортового камня выполнены.

>> стр. 2

Поддержка родного города

Алевтина ПЕТРОВА

В Смольном состоялась пленарное заседание XXXI съезда Международной ассоциации общественных организаций блокадников Ленинграда — сейчас в 92 объединениях она представляет интересы примерно 8 тысяч жителей блокадного города.

«Вы являетесь примером для последующих поколений в служении Отечеству, своему народу и своему городу, — приветствовал собравшихся председатель Совета Санкт-Петербургской общественной организации ветеранов (пенсионеров, инвалидов) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов, почетный гражданин Петербурга Василий Волобуев.

— В этом — честь, слава и доблесть жителей блокадного Ленинграда. А губернатор Александр Беглов, поблагодарив блокадников за их действенную помощь в воспитании подрастающего поколения и активное участие в их судьбе, сказал, что «мы делаем все возможное, чтобы вы ежедневно чувствовали поддержку родного города».

Градоначальник напомнил, что при поддержке главы государства удалось устранить несправедливость в отношении тех людей, которые провели в осажденном Ленинграде меньше четырех месяцев: благодаря этому более полутора тысяч человек получили все положенные им льготы. Кроме того, теперь 9 августа станет отмечаться в России как День окончания Ленинградской битвы, а проект мемориального комплекса на Пулковских высотах, который

будет посвящен всем героям самого длительного сражения Великой Отечественной войны, уже одобрен.

В свою очередь на региональном уровне закреплены такие памятные даты, как День начала работы ладожской ледовой Дороги жизни и День Ленинградского народного ополчения. А в ближайшее время будет отмечаться и еще одна дата — День памяти героев Таллинского прорыва.

Большие перемены ждут и такой объект, как станция метро «Парк Победы», в вестибюле которой сейчас идет большая реконструкция. Власти обещают, что все его пространство будет оформлено в тематике Великой Победы. Причем в этой работе активное участие принимают общественные организации ветеранов и блокадников города.

>> стр. 2

Подрядчик обновит сети

Ирина ПЕТРОВА

Смольный планирует провести в текущем году большую работу по капитальному ремонту систем газоснабжения в жилых домах Петербурга.

Соответствующая региональная программа включает сейчас 13 видов работ, и особое внимание городские службы уделяют внутридомовым системам газоснабжения. Газовые сети намечается заменить в 163 многоквартирных домах Северной столицы, тогда как в адресный план минувшего года вошло 21 жилое здание.

Кратно выросло и финансирование таких работ, за выполнение которых отвечает городской жилищный комитет. На эти цели городское правительство направит ныне 22,6 млн рублей, как годом ранее, а значительно больше, 71,9 миллиона, отмечает глава профильного комитета Денис Удод.

При капитальном ремонте домов подрядные организации пол-

ностью обновляют внутридомовую систему газоснабжения. Они меняют вертикальные и горизонтальные трубопроводы, запорную арматуру на ответвлениях, ведущую от стояков к бытовым приборам, и в других местах. Делать это важно, поскольку от технического состояния газовых сетей напрямую зависит безопасность жителей таких домов.

Наращивая эту работу, особое внимание жилищный комитет уделяет и домам с большим износом сетей, откуда поступают обращения жителей. Однако внутриквартирное газовое оборудование (плиты и водонагреватели), не относящиеся к общему имуществу многоквартирного дома, в эту городскую программу не входит, напоминают представители комитета.

29

АПРЕЛЯ

Международный день танца.

В ГОРОДЕ

1961 г. Открылась вторая линия ленинградского метро — Московско-Петроградская: от станции «Технологический институт» до станции «Парк Победы».

1686 г. Василий ТАТИЩЕВ, инженер-артиллерист, историк, географ, один из основоположников русского источниковедения (1750).

1891 г. Елизавета ГЕРДТ, балерина, один из ведущих педагогов женского классического танца России XX века (1975).

1906 г. Николай ГРЕКОВ, Герой Советского Союза (1974).

1951 г. Анатолий КОРАБЛЕВ, заслуженный тренер России по пулевой стрельбе, судья международной категории.



днем плюс 6 °C



Влажность воздуха: 63%

Ветер западный, слабый, 4 м/с, возможны порывы до 9 м/с. Геомагнитный фон спокойный.



Долгота дня: 15 часов 48 минут



Максимальная температура 25,0 °C (1998 г.) Минимальная температура -7,9 °C (1902 г.)



4 607019 780013

ХРОНИКА

До Выборга — за час

С 1 мая из Петербурга в Выборг начнет ходить первая пригородная «Ласточка», которая станет отправляться с Финляндского вокзала и проследует без остановок на промежуточных станциях. По данным Северо-Западной пригородной пассажирской компании, благодаря этому время в пути сократится до 61 минуты. Экспрессы будут курсировать ежедневно — предусмотрены два рейса в день. Из Петербурга поезд будет отправляться в 11.15 (с прибытием в Выборг в 12.16) и в 15.29 с прибытием в 16.30. В обратном направлении поезда будут отправляться из Выборга в 12.56 и прибывать на Финляндский вокзал в 13.58. Второй рейс — в 17.58 с прибытием в Петербург в 19.00. При этом в отличие от обычных электричек билеты на такую «Ласточку» станут продавать с указанием мест. Стоимость проезда в одну сторону — 500 рублей. В составе будет восемь вагонов на 675 мест.

Назовут в честь музыканта

Как сообщил губернатор Александр Беглов в своем еженедельном обращении, постановлением правительства Петербурга площадь перед концертным залом Мариинского театра будет названа в честь выдающегося музыканта и дирижера народного артиста Советского Союза Юрия Темирканова.

Глава Смольного отметил, что этим город отдает дань уважения маэстро, который прославил Ленинград и Петербург, отечественное искусство и культуру. «Он сумел вернуть былую славу Мариинскому и Михайловскому театрам и поднял на новую высоту Филармонию, которой руководил до последних дней своей жизни», — подчеркнул градоначальник.

Живет больше века

Участнице Великой Отечественной войны и заместителю командира батареи ПВО Ленинграда Нинель Розмановой исполнилось 102 года. В дом ветерана на улице Черкасова ее приехали поздравить представители администрации района и городского парламента, а также образовательных учреждений и волонтерско-спасательной службы. Нинель Розманова в годы блокады Ленинграда работала на оборонном предприятии и ежемесячно сдавала кровь, а в 1943-м ушла на фронт и вскоре получила звание младшего лейтенанта, став командиром отделения.

Большегрузы не пойдут на КАД

В период проведения Петербургского международного экономического форума на Кольцевой автодороге введут временные ограничения для большегрузов. Как информируют в ФКУ «Упрдор «Северо-Запад», в период со 2 по 6 июня нынешнего года машинам массой более 3,5 тонны закроют проезд по участку КАД от Софийской улицы до Ропшинского шоссе (то есть с 60-го по 94-й километр). Для своевременного информирования водителей на дороге установят временные знаки, а данные о перекрытиях появятся на электронном табло КАД. Кроме того, в период проведения ПМЭФ регулировать движение на этом участке трассы будут дополнительные экипажи Госавтоинспекции.

Одни избили, другие лечат

В центре реабилитации «Сирин» появился новый постоялец — им стал ястреб-тетеревятник, сам ставший жертвой нападения. Как выяснили специалисты центра, пернатый хищник попытался украсть курицу у людей, однако его поймали и избили палкой — у ястреба сломано крыло и есть другие травмы, требующие лечения. Птице повезло в том, что помимо нападавших на месте событий оказались и неравнодушные очевидцы, которые пожалели тетеревятника и привезли его в центр, где ему теперь предстоит долгая реабилитация.

Трамваи изменят маршруты

Меняются маршруты трамваев № 9 и 100: из-за ремонта на конечной остановке «ж/д станция Ручьи» временно они будут ходить по-другому. Как сообщает «Организатор перевозок», трамвай № 9 теперь станет начинать движение от трамвайного парка на улице Руставели, 66. Далее он проследует по улице Руставели, проспекту Науки и выедет на свой обычный маршрут до станции метро «Удельная».

В свою очередь «сотка» пойдет от Придорожной аллеи только до остановки «Проспект Луначарского» — в обратную сторону трамвай проследует тем же путем.

В настоящее время срок действия изменений не указан — новые схемы движения будут актуальны до тех пор, пока на станции Ручьи не завершат все ремонтные работы.

Где осложнят проезд

Государственная административно-техническая инспекция предупреждает жителей Петербурга о предстоящих ограничениях дорожного движения, которые вступят в силу с 30 апреля.

Например, в Колпинском районе в связи с работами по строительству инженерных сетей движение перекроют в Северном проезде в поселке Металлострой — ограничения на участке от дороги на Металлострой до Центрального проезда снимут после 29 мая.

В Петроградском по 25 декабря будут устанавливать временные ограждения, что осложнит движение по Пионерской улице от Петергофской улицы до Корпусной улицы. А во Фрунзенском районе ожидаются ремонтные работы: в период с 30 апреля по 29 мая будет ограничено движение по Бухарестской улице. Это коснется ее участков от улицы Салова до улицы Турку, от улицы Турку до проспекта Славы, а также от Альпийского переулка до улицы Димитрова.

Атомная колоннада

Алиса АЛОВА

На площадке Ленинградской АЭС приступили к устройству колоннады башенной испарительной градирни строящегося энергоблока № 3 ВВЭР-1200. В общей сложности по окружности основания градирни будет смонтировано сто железобетонных колонн весом 20 тонн каждая. Колоннада обеспечит устойчивость 179-метровой градирни, необходимой для отвода тепла от конденсаторов турбины.

По данным управления коммуникаций Ленинградской АЭС, сооружение такой колоннады — процесс трудоемкий и ответственный. Сначала колонны укладывают попарно в блоки специальным кондуктором-захватом, затем устанавливают под определенным углом на опорные стойки и сборные железобетонные цоколи. На завершающем этапе выполняется бетонирование подколонинок. Они обеспечивают поддержку колонн, повышая устойчивость и долговечность всего сооружения.

«Башенная испарительная градирня — элемент системы оборотного водоснабжения атомной станции. Она важна для обеспечения безопасности и эффективности эксплуатации энергоблока. Поэтому к ее сооружению мы предъявляем очень строгие требования», — пояснил заместитель директора Ленинградской АЭС — начальник управления капитального строительства ЛАЭС-2 Евгений Милушкин. — Колоннада должна будет принимать нагрузку от опирающейся на нее оболочки градирни, от размещен-

ного внутри технологического оборудования и трубопроводов с водой, а также передавать эту нагрузку на фундамент. Кроме того, через воздухозаборные окна колоннады в вытяжную башню будет поступать воздух из окружающей среды. Именно он станет охлаждать воду, циркулирующую в контуре «конденсаторы турбины — градирня».

В настоящее время в работах на градирне задействованы порядка 40 человек — монтажники-арматурщики, сварщики, стропальщики, операторы автомобильных кранов и геодезисты. Последние проверяют точность установки каждой колонны.

Устройство наклонной колоннады будет проводиться в течение ближайших четырех месяцев. На следующем этапе строители приступят к бетонированию оболочки градирни. Возведение ее ствола должно завершиться к концу 2027 года.

«Ольгерд» отправился в путь

Ксения КАЙСАЦКАЯ

Электробус большого класса «Ольгерд» белорусского производства вышел на улицы Петербурга.

Он будет работать в тестовом режиме на маршруте № 172, соединяющем Репищеву улицу и Шуваловский проспект. А по итогам испытаний специалисты решат, подходит ли он для пассажирских перевозок с учетом особенностей Петербурга.

Выпуск машин этой модели освоил холдинг «Белкоммунмаш», производитель городского наземного транспорта. Образец новинки был представлен на выставке, проходившейся в рамках международного транспортного фестиваля «Трансфест-2025». Так что многие петербуржцы могли с ней ознакомиться, побывав на этой выставочной площадке. А теперь жители Приморского района, где проходит тестирование электробуса, увидят его в деле.

По словам разработчиков, это новое поколение машин, более совершенных по сравнению с прежними моделями подвижного состава с электрическим двигателем. Электробус «Ольгерд» полностью низкопольный,

что облегчает посадку-высадку пассажиров, с запасом хода до 240 км и современными бортовыми системами, довольно удобный в управлении. Его тестовая эксплуатация рассчитана на два месяца, но при необходимости «экзамен» будет продолжен. Оценивать преимущества и, возможно, отдельные недостатки головного образца серии будут водители и технические специалисты «Пассажиравто-транса», учитывая мнение пассажиров. Особое внимание они собираются обратить при этом на продолжительность автономного хода, комфорт и безопасность перевозок, отмечает вице-губернатор Кирилл Поляков.

что облегчает посадку-высадку пассажиров, с запасом хода до 240 км и современными бортовыми системами, довольно удобный в управлении. Его тестовая эксплуатация рассчитана на два месяца, но при необходимости «экзамен» будет продолжен. Оценивать преимущества и, возможно, отдельные недостатки головного образца серии будут водители и технические специалисты «Пассажиравто-транса», учитывая мнение пассажиров. Особое внимание они собираются обратить при этом на продолжительность автономного хода, комфорт и безопасность перевозок, отмечает вице-губернатор Кирилл Поляков.

При полном снаряжении

Отборочный этап соревнований «Сильнейший пожарный» прошел среди петербургских спасателей на базе учебно-тренировочного комплекса МЧС Петербурга. В состязаниях приняли участие 154 человека из 27 команд.

«Сильнейший пожарный» — комплекс комбинированных силовых и скоростных нагрузок, которые участники выполняют за минимальное время при полном снаряжении пожарного. На пути к финишу им предстояло преодолеть подъем с рукавной линией на площадку четвертого этажа специальной башни, поднять с ее вершины скатку весом 19 кг, кувалдой перекутить 73-килограммовую железную балку, затем пробежать 21 метр с пожарным рукавом, заполненным водой, и направить струю воды в мишень. В завершение сложнейшей дистанции необходимо было перенести условного пострадавшего

манекен весом около 80 кг.

По итогам соревнований в индивидуальном зачете победили Валерий Рассказов из Приморского района и Виктор Осинцева из Выборгского. В номинации «Тандем» 1-е место заняли Герман Александров и Алексей Кириллов — команда из Кронштадта. В командном зачете лучшими стали пожарные Выборгского района, на втором месте — кронштадтцы, на третьем — коллектив Фрунзенского района.

На лужайке у Екатерингофки

По многолетней традиции, сегодня в 12.00 у проходной судостроительного завода «Северная верфь» соберутся представители Ленинградской федерации профсоюзов и профактив завода. К стеле, установленной в память о первой мавевке в Петербурге, они возложат цветы и вспомнят о тех, кто стоял у истоков Первомая в нашей стране.

В этом году исполняется 135 лет со дня проведения первой мавевки. Тогда здесь была лужайка у реки Екатерингофки, где 5 мая 1891 года собрались около 200 человек.

Поддержка родного города

стр. 1 >>

Переживших войну поблагодарят и материально: к Дню Победы почти 183 тыс. петербургских ветеранов получат единовременную денежную выплату за счет средств бюджета — на эти цели предусмотрено более миллиарда рублей.

Съезд блокадников в Петербурге проходит в период с 27 апреля по 1 мая. Его делегаты не только принимают участие в деловых встречах, но и станут

Терминалы получат развитие

Ирина ПЕТРОВА

На первом заседании Морского совета Ленобласти, созданного для координации деятельности в этой сфере, его участники отметили успехи региона в подготовке квалифицированных кадров. И решили, какой будет структура этого постоянно действующего совещательного органа, возглавил который губернатор Александр Дрозденко.

В региональный Морской совет вошли более 130 представителей верфей, других предприятий и организаций, способствующих повышению эффективности морской деятельности в регионе. Члены совета будут работать в пяти секциях, охватывающих ключевые направления такой работы, — от судостроения до развития водных путей. Специалисты намерены также внести свой вклад в осуществление масштабного проекта «Чистая Ладога», который планируется реализовать на федеральном уровне.

Ленобласть по праву считается одним из важных приморских регионов России, отметил Александр Дрозденко, открывая первое заседание Морского совета. По его словам, 24,5% российского экспорта и импорта проходит через портовые комплексы, расположенные на территории 47-го региона. И особое внимание нужно уделять вопросам, связанным с повышением грузопотока на этих морских терминалах и обеспечением их безопасностью, подчеркнул губернатор.

Участники встречи, кроме того, обсудили работу в сфере морского пространственного планирования на территории Финского залива, строительство экскурсионно-пассажирских и рыболовных судов на верфях области. Специалисты договорились создать при Морском совете экспертную комиссию и включить в план его работы создание цифровой платформы с применением ИИ для межотраслевой кооперации. А руководитель фонда «Люди моря» Артем Мельников рассказал о сохранении морского культурного наследия в 47-м регионе.

На острове вдоль и поперек



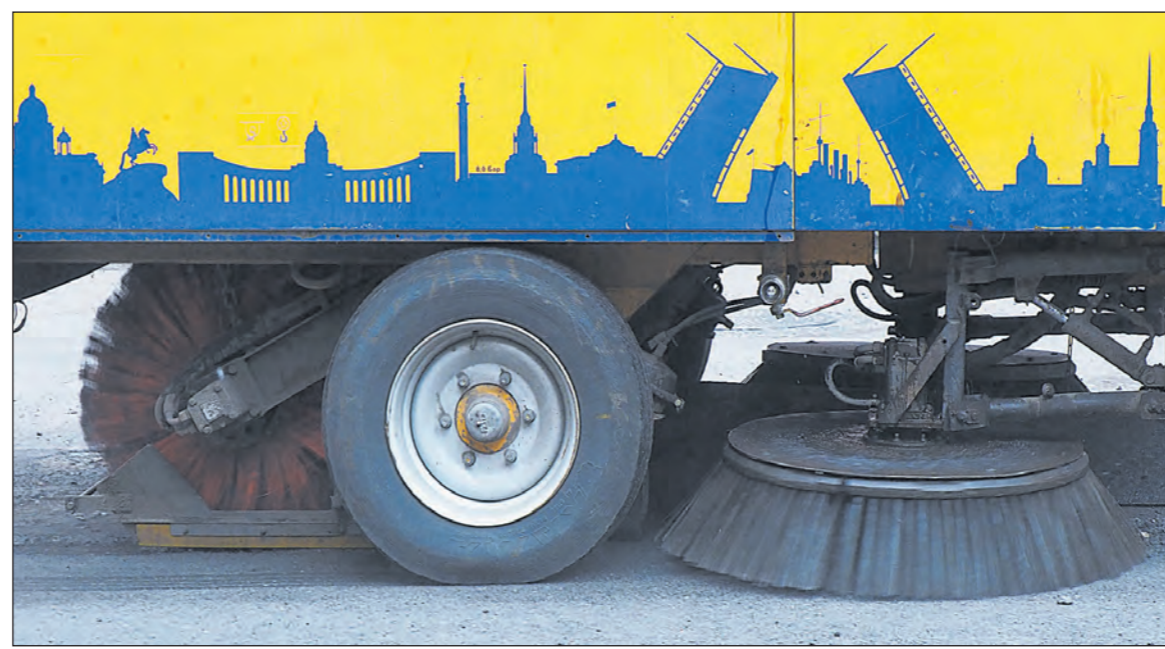
стр. 1 >>

В дальнейшем предстоит укладка двух слоев асфальтобетона на проезжей части, локальный ремонт тротуаров, нанесение новой разметки, установка барьерных и пешеходных ограждений.

Ремонтные работы на Парашютной улице охватывают участок протяженностью более 7 километров — от Долгоозерной улицы до Кольцевой автомобильной дороги. Магистраль соединяет крупные улицы района с КАД и обеспечивает распределение транспортных потоков. Укладку покрытия на проезжей части завершат в 20-х числах мая — будет уложено порядка 50 тысяч тонн асфальтобетона. Работы по обновлению тротуаров, устройству пешеходных ограждений и благоустройство продлятся до июня.

Среди других крупных объектов этого года — второй этап ремонта Невского проспекта. Главную магистраль исторического центра обновят от площади Восстания до площади Александра Невского. Дирекция транспортного строительства уже ищет подрядчика, победителя конкурса определят 14 мая. На отрезке длиной почти 1,5 км специалисты полностью снимут старое покрытие и уложат новое. Чтобы оно прослужило дольше, в нижний слой асфальта добавят специальные укрепляющие полимеры. На всем протяжении этой части Невского проспекта также заменят бордюры, приведут в порядок люки и ливневую канализацию, а в конце нанесут свежую разметку из термопластика.

Ремонт второй половины Нев-



ского проспекта проведут ближе к концу дорожного сезона, известно только, что закончат не позднее последних чисел октября. Напомним, первая часть главного проспекта города — от Адмиралтейства до площади Восстания — была отремонтирована в прошлом году.

В 2026-м продолжится участие Петербурга в нацпроекте «Инфраструктура для жизни», по которому город получает на ремонт дорог дополнительное финансирование из федерального бюджета. В зачет работ по нацпроекту войдет модернизация таких крупных магистралей, как проспект Мечникова и Большой Сампсониевский, Удельный и Новочеркасский проспекты, Бухарестская улица, Рощинское шоссе, проспект Ветеранов и другие важные автотрассы города.



ВЗГЛЯД ИЗ ЭРМИТАЖА

Музеи городу и миру

Михаил ПИОТРОВСКИЙ

Цитата из Горация «Дерзай знать» означает: не бойся думать. Ее использовал Кант для обозначения эпохи Просвещения. Он перевел ее так: «Имей мужество пользоваться собственным умом». Смысл более глубокий. Эта фраза — девиз Балтийского культурного форума. Он написан на майках участников.

Балтийский культурный форум — главное для нас событие последнего месяца. Он проходит в Калининграде, на этой земле мы пришельцы. Общая мировая проблема: должен ли новый народ воспринимать культуру тех, кто там жил раньше, или нет? Примеров много. Мы считаем Канта своим. Он жил и умер российским гражданином. Во время Семилетней войны Восточная Пруссия вошла в состав империи. Считать Канта своим полезно. В Калининграде университет носит его имя.

Вопрос апроприации важен. В какой степени народы воспринимают и делают своей чужую культуру? Ответа нет, но думать об этом надо. Иметь общую картину мира пред собой. Ее создают музеи.

В Эрмитаже проходят две выставки — пример тактичного подхода к картине мира. Одна из них «Тайны и красота. Европейские настольные кабинеты XVI — XIX веков». Кабинеты — маленькие ящички, которые собирают комнаты, в которых собирается все знание мира. В них лежат диковинки, монеты, древности...

Другой пример того, как в малом помещается большое, — выставка «Вселенная в миниатюре» немецких «малых мастеров» XVI века, учеников и последователей Альбрехта Дюрера. В эпоху, когда, как говорили художники, никто больше не заказывал больших полотен, стали рисовать маленькие картины размером с почтовую марку, при этом тщательно все прорисовывая. Они предназначены для персонального разглядывания. Такие картинки хорошо ложатся в ящички. На выставке в витрине стоит такой кабинет. Пример, из чего состоит картина мира. Она получается общая, но с частностями. В этих картинках мы видим сюжеты, где есть античная символика и религиозная. Сюжеты часто более фривольные, чем в большом формате. Все веселее и свободнее. В конце выставки — две графики Рембрандта. Он срисовывает сюжет предыдущего художника, весело его повторяет, не стесняясь этого. В чем-то эстетика таких малых картинок совпадает со стилем игральные карт. На художественных вещах можно вести, однако, и серьезные разговоры.

Сегодня часто обсуждаемая тема — малые народы. Эрмитаж хранит серию фарфоровых статуэток «Народы Рос-

сии», созданную по инициативе Екатерины II в 1780 — 1790-е годы. Потом она повторялась как этнографическое изображение многонационального характера Российской империи. Фигурки изображали жителей различных регионов, представителей разных национальностей в народных костюмах. Мы делали новые серии с Императорским фарфоровым заводом. Это хороший сюжет для выставок. Но необходимо помнить, что есть искусство и есть этнография. Этнография — наука обоюдостра. Надо аккуратно балансировать, чтобы восторг этнографический не превращался в восторг колониальный. Люди не любят быть объектами экзотического любования, они хотят, чтобы их воспринимали как субъект истории. Этим и должен заниматься музей.

Когда мы показываем батальные сцены истории в фарфоре, надо помнить о героях народного эпоса. Это важно и когда

Диалог между разными частями общества строится на понимании того, что мир большой и разнообразный. Мы обращаемся к каждому отдельно человеку, к обществу, к государству, к бизнесу, к самим себе. Обращаемся к экспонатам, которые храним, просим рассказать что-то новое.

мы смотрим на резной камень, который делают на Урале. Персонажи экзотические или героические? Что это, экзотика, сказки народов, либо наследие, которым сегодня гордятся? Вопрос непростой.

Непростой вопрос и традиционные ценности, о которых сегодня много говорят. В частности, семья и свадьба. Часто мы забываем, что и то и другое бывает разным. Наша выставка «Благословение Афродиты» — рассказ о древнегреческой свадебной церемонии, которая связана с Афродитой. Часть церемонии — омовение невесты, напоминание о том, что богиня из пены родилась. Тут же украшения — обереги, которые невесту должны защищать и обеспечить ей благополучие в жизни.

Выставка «Свадебные церемонии императорской семьи Романовых» уже другая. Императорские свадьбы — важные государственные церемонии. За ними иногда стоял политический подтекст, в частности изменение религии. Были случаи, когда свадьбы проводились по православному обряду и по протестантскому, но в другом зале Зимнего дворца.

Есть и третий пример. Мы только что открыли выставку «Сокровища невест. История османского и анатолийского приданого». Особая восточная роскошь. Красивые ткани, одежды турецкой невесты.

При этом не надо забывать, что в мусульманском мире жен может быть несколько.

Музей показывает разное изображение мира. Иначе, объявив что-то традиционной ценностью, мы начинаем это навязывать. Чтобы укрепить и уберечь семью, важна не буква, а понимание того, что семья — основа жизни, ее надо оберегать.

Еще одна ценность в современном мире — благотворительность. День рождения Мецената, его нам назвал тот же Гораций, — 13 апреля — придумали праздновать в Эрмитаже. Иногда говорят, что День мецената отмечается в России. Нет, пока только в музее. Постепенно мы делаем праздник традиционным. Благодарим меценатов, пытаемся о них рассказать, разобраться в проблемах, с ними связанных. С меценатов берут налоги, есть категории с разными юридическими статусами, иногда музеи должны заплатить, получая подарок... Все это очень не просто. На му-

вне рынка. Заметна и тенденция к все большей развлекательности, использованию правил коммерческой рекламы для увеличения популярности, продвижения музея. Задача музеев сегодня — не превратиться в досуговые учреждения, сохранить просветительскую, хранительную и научную функции.

На форуме мы говорили о музеях, созданных внутри учреждений, и их правах. Отдельно обсуждали льготы и компенсации при закупках, конкурсы на охрану музеев и транспорт для перевозок экспонатов... Речь шла и о кадрах. Происходят очередные очень резкие изменения. Мы не вмешиваемся в принятые решения, но вырабатываем свое мнение и оценку того, что происходит.

Сегодня еще одна любимая тема обсуждений — «цифра». В Эрмитаже всю цифровую информацию перевели на резервный сервер. Это очень важно. Все, что в компьютере, в любой момент может исчезнуть. Необходимо иметь резервные копии. Здесь возникают философские проблемы, связанные с интеллектуальной собственностью. Вдруг этот скопированный Эрмитаж начнет жить своей жизнью, там заведется искусственный интеллект, будет делать выставки? Понятно, что искусственный интеллект должен быть «вторым пилотом», инструментом, который позволяет хранить и сберечь то, что мы обязаны сохранить.

Искусственный интеллект в музее интересен прежде всего детям. Они его лучше понимают, им с ним интереснее. Для детей в музее квест — любимое занятие, он заменяет экскурсию. И здесь искусственному интеллекту можно отдать определенные темы, маршруты, ряд игровых экскурсий. Кто возьмет на себя роль бота? В нашем школьном центре дети делают замечательные кукол. Кукла, сделанная детьми, будет ботом, который ведет рассказ. Такой поворот снимает много рисков и возражений. Игровой момент делает информацию интереснее. Это ключ к дальнейшему развитию.

Важная вещь, связанная с современностью, — инклюзия как философия. В музеях она началась как забота о слабых. На самом деле ее смысл давно уже не в этом. Инклюзия — понятие, что все люди разные. Нет единой публики в музеях, всем надо помочь увидеть и понять то, что мы хотим сказать.

Диалог между разными частями общества строится на понимании того, что мир большой и разнообразный. Мы обращаемся к каждому отдельно человеку, к обществу, к государству, к бизнесу, к самим себе. Обращаемся к экспонатам, которые храним, просим рассказать что-то новое.

Старинная римская формулка: городу и миру.

ХРОНИКА

Строить в «цифре»

Представители науки, бизнеса, органов власти и ИТ-индустрии собрались в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете на IX международную конференцию «Информационное моделирование в задачах строительства и архитектуры» (БИМАК).

Темы для обсуждения — развитие технологий информационного моделирования (так называемые BIM/BIM), которые позволяют отслеживать в «цифре» все этапы жизненного цикла объекта, от его проектирования до эксплуатации и вывода из нее. В числе прочего эксперты расскажут, как цифровые инструменты помогают «перевести» архитектурное наследие в цифровую среду (то есть создать цифровые двойники памятников архитектуры) и сохранить его для будущих поколений.

Праздник джаза

Завтра Филармония джазовой музыки представит на сцене Театра эстрады имени Аркадия Райкина праздничный концерт (12+), приуроченный к Международному дню джаза.

В программе — выступление Большого джазового оркестра под управлением Петра Востокова (Москва), одного из самых известных коллективов современной российской сцены. Оркестр известен вниманием к стилю и исторической достоверности: музыканты используют оригинальные партитуры и аутентичные инструменты, воссоздавая атмосферу «золотой джазовой лихорадки».

Первое отделение будет посвящено композитору-новатору Дюку Эллингтону, чей день рождения отмечается 29 апреля. Эллингтон во многом определил развитие джаза XX века, подняв оркестровую музыку на уровень высокого искусства. Во втором отделении прозвучит классика советского и ленинградского джаза. Особым событием вечера станет участие легенды российского джаза народного артиста России Давида Голощекина.

Открытка из Ленинграда

Дмитрий СЕДОВ

В музее «Исаакиевский собор» состоялось представление альбома-каталога «Ленинград. 1940-е годы. Почтовые карточки» (12+) из собрания музея. В нем опубликованы репродукции 70 открыток, изданных в нашем городе в 1941 — 1945 годах.

Как отметил Юрий Мудров, директор музея, тема Великой Отечественной войны особенно важна для его сотрудников: в годы блокады Ленинграда в стенах Исаакиевского собора находились коллекции нескольких пригородных дворцов-музеев, которые не успели эвакуировать. Хранители жили в подвале собора, следя за состоянием предметов. Об этом рассказывает постоянная экспозиция «Чтобы помнили...» с некоторыми почтовыми карточками.

Составитель каталога Анатолий Елкин, хранитель экспонатов музея, сообщил, что в альбоме воспроизведены в натуральную величину лицевая и обратная стороны почтовых карточек. Приведены краткие сведения о тридцати художниках — авторах эскизов к открыткам, а также о десяти редакторах изданий. Среди художников — Анна Остроумова-Лебедева, Николай Лапшин, Николай Павлов. Редактором значительной части открыток был Петр Корнилов, служивший в Ленинградском отделении издательства «Искусство».

На многих карточках изображен Исаакиевский собор как символ несломленного Ленинграда. Среди открыток есть несколько, прошедших почту. Восточки в глубокий тыл на восток страны дублированы 1943 году. Они служили важным сигналом: город успешно сражается с врагом. Обратная сторона одной открытки не имеет привычных линий для адреса. Это пробный оттиск, где от руки начертано: «к печати ред. П. Корнилов. 29 августа 1942 года». Примерно к тому же времени относится открытка «С Новым годом, привет из Ленинграда» с изображением «Медного всадника» на фоне Петропавловского собора. Еще не прорвана блокада, но ленинградцы уверены в Победе.

Сотрудники музея продолжат поисковые открытия. Известно, что в годы Великой Отечественной войны было выпущено более 850 наименований.

На виражах технологий

Анна БОРИСОВА

В Петербурге впервые в России проходит Студенческая лига гонок дронов. Соревнования продлятся с апреля по декабрь.

Дроны находят свое применение в военном деле, в экологическом контроле, мониторинге сельхозполей или инспекции трубопроводов, в доставке и поисково-спасательных работах. Но пилотирование дронов — еще и спорт, внесенный во всемирный реестр его видов: «гонки дронов (беспилотных воздушных судов)». В городе существует спортивная Федерация гонок дронов (беспилотных воздушных судов) Санкт-Петербурга, она и проводит соревнования.

Цель студенческой лиги — привлечь в этот вид спорта учащихся колледжей и университетов и заодно содействовать федеральному проекту «Кадры для БАС» (он входит в нацпроект «Беспилотные авиационные системы»).

Соревнуются студенты колледжей и вузов Петербурга от 14 до 35 лет (включительно) в Спортивно-техническом патриотическом центре имени А. В. Суворова на Коломяжском.

До декабря будут идти отборочные этапы, а в декабре — финал по спортивным дисциплинам, причем для одной из них («Технический симулятор») не нужно ни опыта, ни собственного оборудования.

Для других — нужны. Дисциплины — для дронов разного класса: класса 75 мм (это максимальный размер рамы по диагонали, взлетный вес с батареей не больше 50 г); класса 200 мм (по диагонали не больше 20 см, вес не больше 650 г), класса 330 мм (по диагонали не больше 30 см, а вот тут вес уже не должен быть меньше, чем 850 г).

В финале лиги окажутся 32 участника, набравшие больше всего очков. Победители получат деньги — но суммы не такие, чтобы перевесить чисто спортивный интерес.

Ночь у смальтоварной печи

Дмитрий ИВАНОВ

Сегодня начинается продажа билетов на традиционную петербургскую «Ночь музеев» (16+), которая в этом году отмечает двадцатилетие. Тема 2026-го — «Родное» — приурочена к Году единства народов России. Она дает возможность всем 143 участникам — музеям, библиотекам, культурно-досуговым учреждениям — представить специально подготовленные программы.

Литературный музей «XX век» на своей новой площадке в Ледовом дворце подготовил для посетителя путешествие по петербургским литературным салонам начала XX века, творческим коммуна советских авторов и в «НИИ фанта-

стов». Можно попробовать себя в роли писателя, охотящегося за нужным словом, и выйти к публике с чтением стихов. Пройдя весь маршрут, гости выберут, чей голос — символика, акмеиста, футуриста, писателя-соцреалиста или фантаст-

та — оказался ближе каждому. Центральный архив литературы и искусства Петербурга недавно переехал в новое здание на Заневском проспекте, 54. Он озабочен посетителями «Ночи музеев» с завещанием режиссера Александра Брянцева, основателя ТЮЗа, артистам своего театра: призом «Золотой орфей» певицы Марии Пахоменко, которой она получила в далеком 1971 году; портретом балерины Татьяны Вечеславой. Интеллектуальное казино «Фонд? Опись? Дело?» расскажет посетителям о труде архивистов.

Билеты на «Ночь музеев» как и все последние годы, будут продаваться на сеансы. На один билет можно загрузить одно, три или пять посещений. Выбор оптимального маршрута предоставляется посетителям. Для тех, кто верит в свои способности успеть и в другие точки, количество билетов в одних руках не ограничено.

После 23.00 между музейными, которые работают до шести утра, будут организованы бесплатные автобусные маршруты. Метро в «Ночь музеев» работать не будет.

По адресам Евгения Замятина

Сергей ГЛЕЗЕРОВ

Третий год в Российской национальной библиотеке осуществляется научно-просветительский проект «От школьника до молодого ученого». В нем участвуют ученики гимназий № 67, 70 и 85 Петроградского района, которые не только имеют возможность побывать на экскурсиях, лекциях и мастер-классах в стенах РНБ, но и готовят свои исследовательские работы на основе материалов библиотеки, в том числе отделов редких книг, рукописей, эстампов и фотографий.

Многие ребята участвуют в проекте уже из года в год, кто-то присоединяется в процессе: получив паспорт, записывается в библиотеку, ему торжественно вручают читательский билет...

«Конечно, основополагающая роль — учителя. Если они заразили ребят своим интересом, они охотно идут за ним. И на защите работ, которая стала итогом третьего сезона нашего проекта, было видно, что ребятам интересно создать что-то самим, хочется быть первыми, прикос-

нуться к оригиналу, — говорит куратор проекта Мария Смирнова, заведующая сектором автобиографических исследований отдела рукописей. — Согласитесь, многие ли школьники (да и взрослые тоже) держали в руках автографы Лермонтова?»

Темы исследований школьников — самые разные. В этом году основной фокус был на литературоведческих и культурных, было видно, что ребятам интересно создавать что-то самим, хочется быть первыми, прикос-

тересовала тема, связанная с жизнью и творчеством писателя Евгения Замятин. Ученики из 85-й гимназии во главе со своим руководителем кандидатом филологических наук Любовью Кочешковой обошли петербургские адреса Замятин и подготовили своего рода путешественника. Затем состоялся «круглый стол», посвященный творческой истории и художественному своеобразие романа «Мы», он объединил и школьников, и специалистов.

Сотрудники РНБ, выступившие на защите в роли строгих, но справедливых членов жюри, были искренне порадованы разнообразием сюжетов и творческим подходом.

Кто-то представил свой эскиз декораций спектаклю «На дне» Максима Горького, кто-то создал поваренную книгу по мотивам гастрономических пристрастий персонажей «Мертвых душ» Гоголя, а кто-то выполнил

графические портреты героев тургеневских «Отцов и детей». Участница проекта из гимназии № 67 с углубленным изучением испанского языка составила интерактивную карту детских домов Советского Союза, которые в середине 1930-х годов приняли испанских детей, спасенных от Гражданской войны на их родине. Связалась с их потомками, записала воспоминания...

«Даже если дальнейший путь ребят не будет связан с литературоведением и историей, опыт работ на материале Российской национальной библиотеки, без всякого сомнения, окажется очень полезным, — считает Мария Смирнова. — Наш проект продолжается, в следующем учебном году к нему присоединяется 238-я школа Адмиралтейского района. Мы открыты для всех и будем рады еще большему расширению нашего круга».

* ОБЪЯВЛЕНИЯ

Диплом о среднем образовании Ленинградского медицинского училища Октябрьской железной дороги на имя Тиболовой Марины Георгиевны, квалификация «фельдшер-лаборант», дата выдачи 26.06.1985 г., номер диплома ЖТ № 553443, в связи с утерей считать недействительным.

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит. В, (812) 334-26-04, 8 (800) 777-57-57, malkova@auction-house.ru) (далее — Организатор торгов, ОТ), действующее на основании договора с **Таврический Банк (АО)**, (адрес регистрации: 191014, Санкт-Петербург, ул. Радищева, д. 39 литер А, ИНН 7831000108, ОГРН 102780000315), конкурсного управляющим (ликвидатором) которого на основании решения Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 16 октября 2025 г. по делу № А56-88395/2025 является государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), сообщает о результатах проведения **повторных электронных торгов**, в форме аукциона и конкурса открытых по составу участников с открытой формой представления предложений о цене (далее — Торги), проведенных **27 апреля 2026 г.** (сообщение **2030310647** в газете АО «Коммерсантъ» № 11 (8185) от 24.01.2026 (далее — Сообщение в Коммерсанте)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети Интернет: bankruptcy.lot-online.ru.

Торги признаны несостоявшимися по основаниям, предусмотренным п. 17 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

По лотам **9, 172** к участию в Торгах допущен один участник. Порядок и условия проведения **торгов посредством публичного предложения**, а также иные необходимые сведения определены в Сообщении в Коммерсанте.

ХРОНИКА

Диагноз по дыханию

Ученые Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН разработали датчик на основе графена и полимера, напечатанный на обычной офисной бумаге, который способен в реальном времени выявлять диабет и другие заболевания по выдыхаемому воздуху. Прибор способен с высокой точностью фиксировать молекулы — маркеры болезней.

Каждый датчик считывает только «нужные» сигналы, которые могут указать на заболевание. Это в перспективе позволит пациентам с подозрениями на хронические болезни даже в домашних условиях контролировать состояние своего здоровья. Как отметили в учреждении, устройство способно выявлять предельно малые (следовые) количества ацетона, аммиака и других веществ. Повышение их концентрации в выдохе является маркером (или индикатором) сахарного диабета, сердечной недостаточности или проблем с почками. Устройство представляет собой тонкую пленку, которую легко закрепить на стандартной медицинской маске. Это делает разработку удобной для применения в больницах, в том числе для непрерывного мониторинга дыхания у пациентов во время операции.

Принцип действия прибора основан на изменении электрического тока. Когда выдыхаемый воздух попадает на сенсор, газы захватываются поверхностью датчика, меняя его способность проводить ток. Результаты моментально выводятся на экран в виде графика. Высокая чувствительность позволяет отслеживать даже простое повышение уровня глюкозы после приема пищи.

В институте добавили, что большинство существующих компактных медицинских устройств измеряют лишь физические параметры, такие как пульс или давление. Приборы для химического анализа дыхания зачастую слишком сложны и доступны только в клиниках, тогда как новый бумажный датчик отличается простотой и низкой себестоимостью.

Тепло из пузырьков

Ученые в Новосибирском государственном техническом университете оптимизировали работу теплогенераторов по максимальной теплопроизводительности, что позволит экономить электроэнергию и обеспечить надежность теплоснабжения объектов.

Вихревые и роторные генераторы работают за счет гидродинамической кавитации. Этот эффект происходит, когда жидкость быстро движется и в местах с низким давлением появляются пузырьки. Далее они попадают в зону высокого давления и лопаются, при этом выделяется много тепла. Эффективность таких устройств, то есть коэффициент преобразования энергии, представляет собой соотношение полученного тепла на затраченную энергию.

При максимальном разгоне жидкости уменьшается давление, что создает условия для кавитации и тепловыделения, затем КПЭ падает. Поэтому целесообразно эксплуатировать теплогенератор постоянно, желательно, чтобы он работал периодически. В этом случае коэффициент преобразования электрической энергии в тепловую на протяжении всей работы будет больше 1,0 — то есть полученной теплоты больше, чем затраченной энергии. Высокая теплоемкость воды обеспечивает длительное сохранение теплоты, поэтому теплогенератор может отапливать помещение и в отключенном состоянии. Согласно технико-экономическим расчетам, расход энергии в 1,5–2 раза меньше по сравнению с неоптимальным режимом.

Интеграция масштаба

Россия вместе с партнерами по Евразийскому экономическому союзу (ЕАЭС) ведет переговоры о создании зон свободной торговли (ЗСТ) с Индией, Иорданией, Пакистаном, что позволит расширить товарный рынок для российских производителей до 2,5 млрд потребителей.

В настоящее время уже заключен целый ряд соглашений о свободной торговле с Вьетнамом, Ираном, Сербией, Индонезией, Объединенными Арабскими Эмиратами, Монголией. Это позволяет России выйти на рынок емкостью более 700 млн потребителей.

Усилия РФ и партнеров по ЕАЭС по расширению ЗСТ следует рассматривать в русле последовательной работы по формированию большой евразийской зоны свободной торговли, которая позволит обеспечить достаточную емкость товарного рынка и лучшие конкурентные условия отечественным товаропроизводителям при выходе на внешние рынки.

В ЗЕРКАЛЕ ЦИФР

Гастрономия на бегу

В последние годы мировая индустрия готового питания переживает настоящий расцвет. В России сегмент готовых блюд сохраняет за собой статус одного из главных локомотивов рынка товаров постоянного спроса. Формат «разогрел и съел» стал привычной частью повседневности.

Исследования аналитического центра ВЦИОМ показывают, что каждый второй житель страны с той или иной регулярностью покупает готовую еду в магазине или заказывает ее на дом, хотя для многих это пока остается эпизодической практикой. Социальный профиль типичного покупателя в этой категории достаточно узнаваем: это, как правило, молодые люди с достойным уровнем дохода, проживающие в городах с населением от ста тысяч человек. Заметное влияние на спрос оказывает и структура семьи. Вопреки распространенному мнению, сам по себе факт одинокого проживания еще не является залогом интереса к кулинарии промышленного производства. Дело в том, что значительную часть одиночных домохозяйств составляют пенсионеры, которые верны традиционным привычкам и крайне чувствительны к стоимости товаров. В реальности же готовая еда наиболее востребована в более узкой нише — среди работающих горожан, живущих в одиночку. Сочетание финансовой независимости с постоянным дефицитом времени и отсутствием возможности разделить бытовые хлопоты с близкими делает их выбор в пользу покупных блюд максимально логичным.

Основным стимулом, подталкивающим людей к покупке, выступает стремление сэкономить внутренний ресурс и драгоценное время. На втором месте стоит желание побаловать себя

или близких чем-то вкусным; этот мотив оказывается даже весомее, чем простое прагматичное желание быстро утолить голод. Несколько реже потребители рассматривают готовую еду как способ вырваться из рутины домашних обязанностей или как возможность получить новый гастрономический опыт. Примечательно, что, несмотря на популярность сервисов по доставке здоровых рационов, контроль калорий и объемов порций занимает одно из последних мест в списке причин народной любви к готовым блюдам. Иными словами, такая еда воспринимается скорее как источник удовольствия, а не инструмент самоограничения. Аналогичная ситуация наблюдается и с финансовым аспектом: выбор в пользу готового рациона диктуется желанием оптимизировать свои трудозатраты, а не стремлением к экономии денежных средств.

Отношение к покупке в кулинарии напрямую зависит от того, как человек воспринимает процесс приготовления пищи. Для тех, кому работа у плиты в тягость, возможность сэкономить ресурсы и время становится решающим аргументом — этот мо-

МЕЖДУ ТЕМ

Каждый второй россиянин с разной периодичностью заказывает готовую еду/покупает ее офлайн (51%).

Готовая еда для российских потребителей — это в первую очередь возможность сэкономить время и силы (49%).

Большинство россиян считают, что домашняя еда качественнее и вкуснее любой покупной (80 и 77%, соответственно).



ФОТО: Olesia EPIKHA/ТАСС

Математика против заторов

Ученые Пермского политеха создали программу, способную прогнозировать заторы на дорогах до их появления, что позволит бороться с пробками более эффективно. Предлагаемый инструмент не имеет аналогов в России и за рубежом.

Для создания модели использовались данные с уличных комплексов фото- и видеонаблюдения, которые уже установлены на дорогах. Они стали главным источником информации, поскольку фиксируют каждую машину, позволяя отслеживать интенсивность потока в режиме реального времени. На основе этих данных были выделены основные составляющие трафика: утренние и вечерние часы пик, разница между рабочими и выходными днями, хаотичные колебания скорости, отдельные замедления и ускорения машин, которые приводят к неожиданным пробкам.

Чтобы отделить случайные данные от тех, которые действительно предсказывают пробку, и их распознавать, ученые разработали компьютерную программу, анализирующую данные с камер и оценивающую ситуацию сразу с нескольких сторон. Сначала программа изучает

информацию за разные промежутки времени — от нескольких минут до часа, что позволяет увидеть самые мелкие изменения в движении: моменты, когда машины начинают чуть чаще притормаживать или, наоборот, ускоряться.

Затем программа оценивает, насколько поток загружен и чувствителен к случайным событиям. Вычисляется специальный показатель того, сколько времени в среднем затрачивают автомобили на движение между рубежами контроля. Если показатель соответствует среднесезонному значению, значит, случайные изменения ни на что не влияют. Но если параметр превышает его, любое неосторожное нажатие на тормоз может остановить движение.

В итоге модель выдает график, который показывает, как меняется среднее время проезда за 5, 15, 30 минут. Ученые определили четыре состояния потока ав-

томобилей, для каждого из которых есть свои критические значения времени. По графику можно определить, что происходит на дороге в любой момент времени: свободное движение, начало затора, его развитие или сформировавшаяся пробка. Также этот показатель оценивает, насколько поток транспорта склонен к заторам, то есть прогнозирует вероятность образования пробки в среднем за 20–40 минут до того, как она успеет сформироваться.

Методика пермских ученых предназначена в первую очередь для городских служб, транспортных инженеров и проектировщиков, отвечающих за организацию дорожного движения. Результаты расчетов можно использовать для оптимизации настройки светофоров. Например, если методика покажет, что на перекрестке через 10–15 минут начнется формирование затора, службы в реальном времени смогут увеличить время разрешающего сигнала для проблемного направления или отправить регулировщика, чтобы перераспределить поток.

Мобильные аптеки

Госдума на пленарном заседании приняла во втором и третьем чтениях законопроект о федеральном эксперименте по розничной торговле лекарствами в передвижных аптеках. Они начнут работать в тестовом режиме с 1 сентября 2026 года по 1 сентября 2029 года.

В рамках эксперимента аптеки смогут в розницу торговать лекарствами через передвижные аптечные пункты. В документе указано, что такую торговлю можно будет вести в населенных пунктах, где отсутствуют стационарные точки. При этом предполагается, что в мобильных аптечных пунктах нельзя будет продавать ряд лекарств. В частности, речь идет о препаратах, которые содержат наркотические и психотропные вещества, их прекурсоры, а также сильнодействующие вещества. Кроме

того, под ограничения подпадет продажа препаратов предметно-количественного учета, иммунобиологических лекарств, лекарств с содержанием спирта свыше 25% и препаратов, которые нужно хранить при температуре ниже 15 градусов.

Поправки ко второму чтению также предусматривают дополнительные требования к погрузке и выгрузке лекарств. Препараты нужно будет защищать от воздействия осадков, низких и высоких температур. В документе присутствует чет-

кое определение мобильной аптеки. Под ней будет пониматься автотранспорт с отдельной кабиной водителя, который принадлежит аптеке на праве собственности и комплектуется оборудованием, способным поддерживать автономную работу передвижного аптечного пункта.

В законопроекте подчеркивается, что в эксперименте примут участие аптеки, соответствующие требованиям. Правительство также определит конкретные параметры проведения эксперимента и порядок включения в него российских регионов. В эксперименте сможет принять участие любой субъект РФ, за исключением городов федерального значения.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

«Стране все больше требуется сотрудников в основном технической направленности — это электромеханики, литейщики, сварщики. А на операторов установок и машин и других квалифицированных рабочих промышленности спрос уже сегодня превышает предложение в несколько раз».

Михаил МИШУСТИН, премьер-министр РФ 14 апреля 2026 г.

«С начала 2026 года более 28 тыс. жителей отдаленных сел и деревень прошли обследования благодаря выездам передвижных медицинских комплексов. В этом году мобильные бригады уже совершили более 900 выездов. Это повышает качество и доступность медицинской помощи для сельян».

Василий АНОХИН, губернатор Смоленской области 15 апреля 2026 г.

«В вышедших новых учебниках мы значительно расширили разделы, касающиеся истории Великой Отечественной войны... они не только расширены в количественном отношении, но и улучшено их качество».

Александр ЧУБАРЬЯН, научный руководитель Института всеобщей истории РАН, сопредседатель Российского исторического общества 19 апреля 2026 г.

«Для детей очень важно мужское влияние, мужское воспитание. И вот поэтому хочется, чтобы семья была такой полноценной — мама, папа и пятеро детей. Это замечательно».

Валентина МАТВИЕНКО, председатель Совфеда РФ 20 апреля 2026 г.

Собрал Б. АЛЕКСАНДРОВ

Инвестиции в комфорт

На постоянное место жительства в город-герой Новороссийск за последние несколько лет переехали около 26 тыс. человек. О том, как реагируют на ситуацию рынки труда и недвижимости и как комплексное развитие территории позволяет властям повышать качество жизни населения, в интервью ТАСС рассказал мэр Андрей Кравченко.

— Андрей Васильевич, по итогам первого квартала 2026 года Новороссийск вошел в топ-10 городов с самым высоким уровнем качества жизни. При этом вы активно наращиваете темпы строительства социальных объектов. Расскажите о работе в этом направлении. Какие механизмы используете?

— Все это возможно за счет реализации госпрограмм: как краевых, так и федеральных, национальных проектов — Новороссийск участвует в девяти из них. Точками роста в данном направлении являются механизмы комплексного развития территорий (КРТ), государственно-частного партнерства, в которых мы тоже не отстаем — занимаем 9-е место в итоговом рейтинге по РФ.

Сейчас идет строительство четырех новых школ, рассчитанных на 5,9 тыс. учащихся, и двух детских садов, один из которых на 240 мест, второй — на 450 мест. Отмечу инициативность инвесторов — один из них построил детский сад на 250 мест. Ведется процесс оформления заявки на вступление в региональные программы для дальнейшего перевода этого детского сада в муниципальную собственность.

— Вы активное внимание уделяете вопросам, связанным с реализацией стратегии КРТ. Механизм КРТ доказал свою эффективность в Новороссийске?

— На сегодняшний день в масштабах Новороссийска я вижу, что те механизмы и инструменты КРТ, которые представляются на федеральном уровне, обладают необходимой гибкостью. Приведу пример: мы смогли убедить ряд наших застройщиков пересмотреть их типовые договоры, заключить дополнительные соглашения на общую сумму около 3 млрд рублей, которые строительные компании будут инвестировать именно в развитие жилищно-коммунальной сферы, конкретно — водоснабжения.

В определенный период ситуация с водоснабжением в городе была непростой. На сегодняшний день команда новороссийского «Водоканала» успешно реализует те «дорожные карты», которые разработали в 2024 году. Эффект есть — мы видим это за счет обратной связи от жителей, а это главный показатель качества работы любого муниципального служащего. Но в проблематике по данному направлению еще сохраняется актуальность вопрос потерь ввиду износа сетей, которые требуют замены и модернизации. Эта работа будет продолжена как раз благодаря механизмам, предусмотренным КРТ.

— Вы отметили высокие показатели развития отрасли строительства в Новороссийске. Какие в целом сферы экономики можете выделить как перспективные для города?

— Градообразующими были, есть и останутся транспортная отрасль, промышленность и сельское хозяйство. Начнем с портовой инфраструктуры — объем отгрузки за 2025 год составил 168 млн тонн. Активно развиваем логистику: в стадии завершения строительство большого распределительного центра в станице Раевской на 100 тыс. кв. м. В прошлом году там же был сдан еще один распределительный центр на 50 тыс. кв. м. Все это новые рабочие места, будущие налоговые и неналоговые отчисления в бюджет нашего города.

Новороссийск является одним из лидеров в Краснодарском крае по объемам выращивания и сбора винограда. Только за 2025 год в Новороссийске был собран урожай винограда объемом 15 тыс. тонн, наши виноделы произвели 49 млн бутылок продукции, из которых около миллиона бутылок были поставлены за рубеж.

На территории города расположены 17 виноделен, которые производят высококачественное вино. Ежегодно в РФ определяют список ста лучших вин России, и каждый год новороссийские виноделы занимают, я бы сказал, львиную долю призовых мест.

Мы планируем сместить фокус внимания на и развитие креативных индустрий, которые уже сейчас демонстрируют рост 6%, туда вовлечены более 1,1 тыс. субъектов малого и среднего бизнеса. Перед своей командой на 2026 год я ставлю задачу существенного увеличения доли креативных индустрий. Эта отрасль имеет мультипликативный эффект, и в Новороссийске она может быть напрямую связана с туристической индустрией — это этнографический туризм, развитие народных промыслов, популяризирующих местную культуру.

— Есть ли конкретные наработки в подобных проектах?

— Уже второй год мы продолжаем обсуждение проекта создания кинокластера. Новороссийск богат историей, на территории были сняты не менее 49 известных кинофильмов. В части кинематографа в этом году мы намерены реализовать особый проект, связанный с произведением Николая Островского «Как закалялась сталь», одна из глав которого была написана им непосредственно в Новороссийске. В городе есть Дом-музей Островского, мы с уважением относимся культурному наследию, оставленному писателем.

— Говоря об экономике, стоит обратить внимание, что Новороссийск не только портовый город, но и туристический: заметен активный интерес туристов к Новороссийску в последние годы...

— За прошлый год наш город посетили 1,6 млн туристов. С точки зрения экономики туризм — это одна из точек роста для Новороссийска. При этом туризм в Новороссийске я бы выделил на три важных направления: винодельческий туризм — на территории нашего города находится одна из самых знаменитых виноделен — Абрау-Дюрсо, экологический и патриотический туризм. Есть и категория гостей Новороссийска, которые совмещают различные направления.

— Перед началом курортного сезона актуален вопрос о готовности пляжей города к приему гостей.

— В этом году появились две новые пляжные территории: в прошлом году их было 28, сегодня 30. С 1 марта мы традиционно начали подготовку и уверены, что к 1 июня пляжи будут готовы к приему туристов, а большая часть и еще раньше: получены необходимые сертификаты соответствия качества воды и пляжных территорий и инфраструктуры. Только за прошлый год наши предприниматели, которые занимаются развитием пляжных территорий, получили на эти цели субсидии в размере более 80 млн рублей. Сейчас в приоритете не количественные показатели в туризме, а качество предоставления услуг.

Огород российского масштаба

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА ОПРЕДЕЛЯЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ СПРОС

Татьяна МАРЬИНА

Инвестора в эту отрасль завлечь сложно. Выращивание капусты с морковью, как и свеклы с репчатым луком, а также прочих «огородных» представителей особых доходов не сулит. Значит, расчет только на господдержку. Но и она — особенно в сравнении с немалыми средствами, которые многие годы выделялись на тепличный сектор растениеводства, — весьма скромна. Тем не менее каждую весну овощной клин страны оживает и к осени приносит достойный урожай.

Пашни меньше, урожай выше

Главное преимущество овощеводства открытого грунта по сравнению с закрытым, то есть тепличным, — меньшие капиталоемкость и себестоимость продукции. Не нужно строить дорогостоящие теплицы, а естественное освещение и природные осадки позволяют частично или полностью сэкономить на освещении и поливе.

Немаловажно и то, что вкусовые качества овощей, полученных естественным путем, более высоки, чем у выращенных на искусственных почвосмесях теплиц. Неспроста же так популярны на потребительском рынке грунтовые помидоры, огурцы и кабачки.

Однако есть у открытого грунта и своя оборотная сторона. Во-первых, в отличие от теплиц, где процесс идет круглогодично, получение урожая ограничено только летне-осенним периодом. Во-вторых, невозможно полностью контролировать условия, в которых происходит вегетация культур. Если искусственный полив еще может компенсировать недостаток атмосферных осадков, то бороться с внезапными похолоданиями, затяжными дождями, сильными ветрами и прочими негативными погодными факторами чаще всего невозможно. Тепличным же овощам все эти природные катаклизмы не грозят.

Посевные площади овощного клина на фоне клинчев-лидеров — того же зернового или кормового — выглядят бо-



ФОТО ЮРИЯ БЕЛЫНСКОГО/ТАСС

На каждого среднестатистического едока в России приходится около 8–9 килограммов белокачанной капусты в год. И нет никакой загадки в пристрастии соотечественников именно к ней. От осеннего морозца она только крепче становится, слаще. И для долгого хранения — до нового урожая — годится.

свой рейтинг. На первом месте в нем обновились томаты, их доля 20%. Вторую позицию занимает капуста с долей 15%. Далее — по убывающей: репчатый лук (12%), морковь (10%), огурцы (8%), свекла столовая (6%). Остальное — перец, баклажаны, кабачки и другие культуры, включая зеленные, — 29% вместе взятые.

Кочан мороза не боится

Речь, конечно, о капусте белокачанной. Хотя и от краснокочанной сельхозпредприятия не отказываются. Агротехника ее возделывания схожая, вредители и болезни ее поражают меньше, да и хранится она лучше и дольше своей белокачанной родственницы. Правда, от всех площадей, отведенных под капусту в России, краснокочанная при всех ее положительных качествах занимает считанные проценты.

сорта прошли испытания на российских опытных полях, доказав возможность адаптироваться к природно-климатическим условиям разных регионов России. Тем не менее у отечественных сортов есть ряд преимуществ. Многие из них выведены специально для регионов с нестабильным климатом и резкими перепадами температур. В пример обычно приводят гибридный сорт Вьюга, рекомендованный практически для всех «холодных» регионов, в том числе для нашего Северо-Запада и Сибири. Есть сорта, такие как Престиж, которые следует убирать только после заморозков, когда заметно улучшаются их вкусовые качества.

Морковно-свекольный «ингредиент»

Еще не так давно морковь была в наших краях самым ранним овощем. Сеяли ее в конце апреля (впрочем, как и сейчас), а раннюю с областей полей собирали уже в июне. В торговлю отправляли пучками — по десятку морковин в каждом. А осенью на поля высаживались так называемые трудовые десанты — студенты и шефы с промышленных предприятий Северной столицы.

Но все это осталось в прошлом. Теперь внутренний рынок обеспечивают «морковные» регионы России, расположенные в Южном, Центральном и Приволжском федеральных округах. Хотя понемногу морковь возделывают и в сельхозпредприятиях других округов. Например, в нашем Северо-Западном под нее отведено всего 300 гектаров.

Как — вновь приходится добавлять «все» — 9,4 тысячи гектаров в целом по стране. В фермерских хозяйствах морковных плантаций побольше — 11,6 тыс. гектаров. Погоду же на этом рынке делают товаропроизводители личные подсобные хозяйства, где в прошлом году насчитали более 20 тыс. гектаров.

Прошлый год был на морковь урожайным. Только в промышленном секторе — без учета ЛПХ — собрали 986 тысяч тонн. Этот показатель ниже рекордного 2024 года с его урожаем в более чем миллион тонн, но все равно более чем впечатляющий.

Аграриям-овощеводам радоваться бы успехам — несмотря на перепроизводство оранжевого корнеплода, цены на него и в опте, и в рознице оставались высокими. Но — не срослось... Переработчики — производители соков и детского питания вдруг сократили закупки отечественной моркови, переориентировавшись на импортное сырье из Китая и Узбекистана, которое оказалось дешевле российского. Пришлось снижать цены на родной корнеплод.

Нашились у переработчиков

и другие претензии к овощеводам. Для производства упомянутых соков и детского питания, а также сублимированных продуктов нужна морковь определенных сортов с высоким содержанием каротина (не менее 15 мг) и ровными корнеплодами. Такой моркови было произведено не более 150 тыс. тонн, а это значительно меньше, чем требуется переработчикам. Вот и причина для роста импорта.

Одновременно возникли проблемы с хранением. Морковь требует температуры не выше плюс 1 градуса и влажности 90–95%. А современные овощехранилища с регулируемым климатом есть только у крупных агрохолдингов.

Несколько иначе, чем в «морковном», складывается ситуация в «свекольном» секторе. Все-таки главная составляющая «борщевого набора» — не по объемам, а по важности — столовая свекла. Без нее какой же борщ?..

Вспомним, что в начале 2000-х наше сельское хозяйство чуть было не потеряло столовое овощеводство. Площади под культурой сокращали практически повсеместно (справедливости ради: под сахарной свеклой они росли темпами невероятными). Для большинства овощеводческих хозяйств столовая свекла стала «побочной культурой». Страна завязала в свекольном импорте.

Выбираться из этой зависимости начали только после введения продовольственных санкций в 2014 году. Тогда хозяйства получили субсидии на производство овощей открытого грунта и столовой свеклы в частности. Свекольная валовка начала расти, и если были какие-то протаракания, то не критические.

В прошлом году промышленный сектор овощеводства выдал 437 тыс. тонн свеклы, прибавив к показателю предыдущего года почти 5%. Товаропроизводящие частники подкинули еще 335 тысяч тонн.

Российским лидером по производству этого овоща остается Московская область (67 тыс. тонн из общего объема). В десятке ведущих производителей на восьмом месте отметились и Ленинградская область.

Сегодня страна полностью обеспечивает свои потребности в столовой свекле. Есть импорт из дружественных стран, но он не превышает 8%. При этом Россия имеет потенциал для наращивания свекольного экспорта в страны ЕАЭС и Ближнего Востока.

Счастье луковое

Обязательная составляющая «борщевого набора» и весомый сегмент среди овощей открытого грунта — репчатый лук. Возделывать его в России начали еще при... царе Горохе. Напри-

мер, знаменитый сорт народной селекции Стригуновский появился на грядках огородников села Стригуны (сейчас это Белгородская область) еще в XVIII веке.

Сегодня лук старых, но по-прежнему востребованных на практике сортов — вроде Мячковского (родом из подмосковного села Мячково), Спасского (из-под Рязани), Погарского (из Брянской области), Мстерского (из села Мстера)... — мирно сосуществует в Госреестре с новыми сортами и гибридами. Всего в него включено около 400 видов репчатого лука отечественной и зарубежной селекции.

А еще в последние годы в России ведут с учетом региональных особенностей: для юга страны создаются сорта и гибриды с коротким световым днем, для центральных регионов — с более длинным. Именно влияние света определяет сроки формирования «репки», ее размер, скорость созревания и другие параметры.

Луковая «валовка» в России давно уже перевалила за 1,5 миллиона тонн в год. Не из-за увеличения посевных площадей, а за счет повышения урожайности. Самообеспеченность страны репчатым луком достаточно высока, хотя импортные поставки в определенных объемах по-прежнему будут осуществляться. Это продукция нового урожая, которая приходит к нам в апреле — июне — в то время, когда на российских полях лука «репка» еще не созрела.

А вот настоящую репку — корнеплод — на российских полях теперь не встретить. Выращивать эту древнейшую культуру, бывшую когда-то обязательным атрибутом русской кухни, мало желающих даже среди огородников-любителей. По большому счету эта культура стала глубокой нишевой, интерес к которой потерял даже Минсельхоз, прекративший вести статистику ее выращивания.

Примерно то же самое произошло с редькой и редисом. Куда выгоднее оказалось их импортировать. Исчезла с полей капуста кольраби. У нее было двойное назначение — продовольственное и кормовое. Сначала вывели из оборота продовольственные сорта, потом свели на нет кормовые.

Отказ от выращивания конкретных овощей в открытом грунте может быть результатом сочетания экономических, климатических, технологических и рыночных факторов, — объясняют эксперты ПлодОВОЩЕГО союза России. — Но чаще всего сельхозпроизводители отказываются от тех культур, на которые резко и надолго, а может быть, и навсегда, падает спрос на потребительском рынке.

Ну овощей «борщевого набора» эта участь вряд ли когда-нибудь коснется...

СТРАДА-2026

Сеем!

По планам, посевная площадь в нынешнем году должна составить 83 млн гектаров. Около 20 млн гектаров из них было засеяно в прошлом году под озимые (как показывает текущий мониторинг, 97% находится в хорошем и удовлетворительном состоянии). По данным Минсельхоза, на 24 апреля сев яровых зерновых культур проведен на площади 3,2 млн гектаров.

Правительством предусмотрены инструменты поддержки аграриев. Прежде всего они касаются доступности минеральных удобрений. По словам вице-преьера Дмитрия Патрушева, цены на эту продукцию на внутреннем рынке остаются стабильными. Динамика закупок удобрений положительная. План их приобретения, рассчитанный до конца мая, уже исполнен практически на 90%. Не меньшее значение в сезон полевых работ имеет и обеспеченность топливом: Минсельхоз и Минэнерго согласовали рекомендуемые объемы.

Финансово поддержат аграриев и направленные правительством в регионы 90 млрд рублей. Кроме того, на финансирование льготного краткосрочного кредитования для растениеводства предусмотрено более 17 млрд руб.

В хозяйствах Ленинградской области сев проведен на площади 14 828 гектаров — 26% к плану. Из них зерновые посеяны на площади 8010 гектаров — 27% к плану. Также ведется сев масличных культур, однолетних и многолетних кормовых трав.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Свой инкубатор

Заканчиваются сроки реализации целевой программы, обеспечившей государственную поддержку репродукторов первого и второго порядка в птицеводстве. Минсельхоз предложил продлить ее до 2030 года — «в целях ускоренного снижения зависимости внутреннего рынка от поставок импортной продукции, а также стимулирования производства отечественного инкубационного яйца».

За минувшие четыре года были поддержаны и реализованы 11 проектов на 980 тыс. птице-мест (два — яичного направления, восемь — мясного, один — по индейке), что обеспечило производство в сумме свыше 1,3 млрд инкубационных яиц в год.

Доля импорта куриных инкубационных яиц снизилась до 11% (на 7% к уровню 2021 года). До 71% повысилась и самообеспеченность инкубационным яйцом в индейководстве. «Однако для реализации полного потенциала роста отрасли индейководства этого недостаточно», — отмечают в Минсельхозе.

При условии своевременного запуска новых репродукторов к 2030 году Россия может полностью закрыть потребность в инкубационном яйце за счет собственного производства.

НАУКА

Нейросеть заглянула в сад

Российские ученые создали систему, которая сама распознает болезни садовых растений по фотографии, подсказывает, чем лечить, и помогает вести учет состояния насаждений. «Опытным» растением для системы стал миндаль, но масштабировать разработку можно и на другие культуры.

Сейчас промышленные ореховые сады в России занимают чуть больше 17 тыс. гектаров. Самый распространённый в возделывании — грецкий орех, за ним идет фундук. Перспективным называют миндаль. Однако он уязвим: цветет раньше других плодовых деревьев и поэтому чаще попадает под весенние заморозки. Ослабленные холодом деревья теряют иммунитет, и их легко поражают инфекции.

Чтобы научить программу распознавать болезни, ученые собрали базу изображений: для каждого заболевания (грибкового, вирусного или бактериального) использовали не менее 50 образцов, снятых в полевых условиях. Точность распознавания достигла 70–90%. Все данные о состоянии растений, диагнозах и проведенных обработках сохраняются в «Календаре садовода». Это цифровой дневник, где пользователь видит историю каждого дерева, может прикреплять фотографии и заметки, а программа сама напоминает, когда пора поливать, обрабатывать или проверять сад.

В отличие от зарубежных аналогов отечественная разработка учитывает российские сорта, местные болезни и вредителей, а рекомендации по лечению соответствуют препаратам, зарегистрированным в России.

Ведущие производители овощей открытого грунта: Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская и Ростовская области, Республика Дагестан. Именно эти регионы обеспечивают более 60% общероссийского урожая.

лее чем скромно. В прошлом году в хозяйствах всех форм собственности они составили 45,2 тыс. гектаров — на 1,8% меньше, чем годом ранее. Бахчевые (они тоже относятся к овощам открытого грунта) обновились на площади 89,8 тыс. гектаров, тоже уменьшившейся на 2,7%.

Несмотря на сокращение, объем производства овощей вырос до 5,3 млн тонн, приплюсовав к показателю предыдущего года 3%. Агрономы объясняют это совершенствованием технологий (в том числе широким внедрением капельного полива), хорошим качеством семян и грамотным использованием средств защиты растений.

Ведущими производителями овощей открытого грунта традиционно остаются Южный и Северо-Кавказский федеральные округа. Если брать разбивку «по регионам», то это выглядит так: абсолютный лидер — Краснодарский край, за ним с небольшим отрывом следует Астраханская область, за ней Волгоградская и Ростовская, и замыкает пятерку Республика Дагестан.

Именно эти регионы обеспечивают более 60% общероссийского сбора капусты и томатов, лука и моркови, огурцов и, наконец, арбузов. В прошлом году на них пришлось 3,3 млн тонн продукции, у которой, кстати, тоже есть

Что же касается цветной капусты, брокколи, а также всяческих капустных экзотов, то с ними в основном работают фермеры и личные подсобные хозяйства. И, чтобы сократить все возможные риски, уводят эти капризные культуры из открытого грунта в защищенный.

В прошлом году капустой в России было занято 62,9 тыс. гектаров. И каждый из них дал в среднем по 475 центнеров продукции. А в целом собрали 2 млн 350 тыс. капустных тонн. Первенствовала Республика Марий Эл, отправившая в закрома 95,6 тыс. тонн. А вот на пятой строчке (после Московской, Волгоградской и Астраханской областей) обновились и наша Ленинградская, где собрали 32,2 тысячи тонн кочанов.

Долгое время во всех статистиках подчеркивалось: самая высокая урожайность белокачанной — в Ленинградской области. Ее поля дают от 600 центнеров с гектара и выше. Есть и уникальные плантации, на которых высевались урожайности выше 1000 центнеров с одного га. Прошлого года страда исключением не стала.

В сельхозобороте сейчас десятки сортов и гибридов белокачанной капусты.

Половина из них выведена нашими селекционерами, половина — зарубежными. Иностранцы

Рыба в искусственной среде

Что такое аквакультура, знают даже школьники. Сегодня на аквафермах научились искусственно выращивать самые разные виды рыбы. В Карелии и Ленинградской области разводят радужную форель, на Дальнем Востоке — кижуча, нерку, кету и других тихоокеанских лососевых. Запреты на вылов осетровых в естественных водоемах стали серьезным толчком к развитию осетровой аквакультуры, и сейчас в России товарных осетров выращивают около 80 хозяйств.

Активно входят в аквакультуру мидии. Фермы по их разведению обосновались на черноморском побережье Краснодарского края. Технология заключается в полной имитации роста мидии в природных условиях. Кстати, направление аквакультуры, занимающееся выращиванием морских гидробионтов — моллюсков, ракообразных, водорослей, — называется марикультурой.

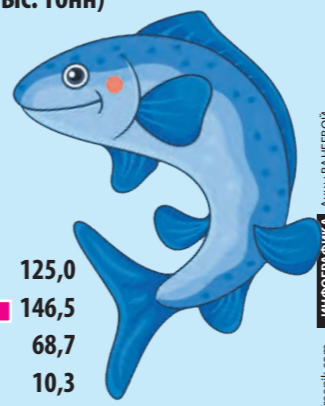
Производство аквакультуры в России растет из года в год. Но говорить о насыщении рынка или о серьезной конкуренции с дикой рыбой пока рано.

Динамика производства продукции аквакультуры в России (год/тыс. тонн)

2022	383,5
2024	380,6
2025	390,0
2030	(прогноз) 600,0

Структура продукции аквакультуры в России (тыс. тонн)

• Карповые	125,0
• Лососевые	146,5
• Марикультура	68,7
• Осетровые	10,3
• Прочие	39,5



НИКОЛАЕВ/ТАСС

ИСТОЧНИК: Росрыболовство, Минсельхоз

Нос не дышит

КАК ОДОЛЕТЬ НАСМОРК, НЕ ДАВ ЕМУ ПРЕВРАТИТЬСЯ В МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ РИНИТ



Подсесь на «капельную иглу» — простуда/капли/привыкание — легко, а вот слезть с нее самостоятельно под силу далеко не всем.

Нина АНДРЕЕВА-РОСС

Самое привычное действие: только потекло из носа, как мы тут же хватаемся за флакончик с сосудосуживающими каплями, опасаясь, что без них в дальнейшем будет совсем не продохнуть. При этом мы совсем не задумываемся, что своим поведением провоцируем развитие другого заболевания...

Как не довести себя до медикаментозного ринита и что делать, если это все-таки случилось, — об этом наш разговор с заместителем директора по научной работе НИИ уха, горла, носа и речи профессором Сергеем РЯЗАНЦЕВЫМ.

— Сергей Валентинович, многие наверняка слышали, что противоотечные сосудосуживающие капли хоть и дают мгновенный эффект, но злоупотреблять ими не стоит. А почему, собственно? Что при этом происходит?

— При простуде в носу расширяются сосуды, возникает отек, и он перестает дышать. Так вот капли, о которых вы говорите, заменяют норадреналин — вещество, управляющее у здоровых людей кровеносными сосудами, заставляя их сужаться. Но если использовать их дольше семи дней подряд, они действительно могут стать опасными. Постепенно они начнут действовать не положенные, скажем, 12 часов, а 10, потом 8, а под конец нос окажется снова заложенным уже через полчаса после закапывания.

Конечно, такое произойдет не с первой простуды, но если раз за разом человек будет нарушать инструкцию по применению этих капель, то у него неизбежно сформируется зависимость — слизистая носа перестанет реагировать на собственный норадреналин и начнет сокращаться только под действием лекарств. И вот уже нет возможности расстаться с флакончиком ни дома, ни на работе, потому что нос без капель заложен всегда... Это означает, что вы довели себя до хронического медикаментозного ринита.

Если же человек по жизни аллергик и по этой причине у него часто закладывает нос, а он постоянно снимает отек каплями, то путь к этому заболеванию вообще очень короток. Стоит также иметь в виду, что иногда зависимость от сосудосуживающих капель возникает из-за выраженного искривления перегородки носа.

Последствия же у медикаментозного ринита очень серьезные. В первую очередь пострадает естественная функция слизистой оболочки носа — увлажнение. В результате образуются сухость в носу, корочки, наблюдается першение в горле и постоянная охриплость голоса. Нарушается местный иммунитет, и человек часто простужается.

— Как же не допустить привыкания? И что делать, если являешься медикаментозного ринита все-таки возникли?

— Простудились? Капайте не дольше недели и соблюдайте дозу согласно инструкции. Если чувствуете, что насморк не проходит, то, вероятнее всего, у вас аллергический ринит, при котором нужна совершенно другая схема лечения — топические кортикостероидные или антигистаминные препараты. Что же касается ринита медикаментозного, то суть его ле-

чить капли и начать использовать солевой гипертонический раствор с морской водой для промывания носа. Существуют еще изотонические спреи, они с меньшей концентрацией соли и подходят только для профилактики ринита. В принципе можно уже в самом начале простуды не капли капать, а использовать спрей и растворы с морской водой. Они блокируют процессы воспаления слизистой и при этом эффективно избавляют от заложенности носа. Отек начнет уходить. Можно промывать нос и физраствором 0,9%.

Сейчас в нашем институте мы проводим исследования препаратов как раз на случай, если насморк затянулся. И, знаете, очень эффективной оказалась гомеопатическая мазь Флеминга. Замечательный препарат, его можно и при начале насморка использовать, и даже при медикаментозном рините она помогает. Не противопоказана аллергикам. Старое средство — в составе календулы, цинковая мазь и еще пять компонентов. Ватной палочкой смазать полость носа — смотрите инструкцию.

Раньше у мази было два показания — насморк и гемморрой. Это было предметом разных шуток. Сейчас в инструкции остались только насморк. — У беременных заложенность носа и насморк могут тянуться и месяц, и два, и три подряд. Им что делать?

— Стоять долго капать капли, конечно, невозможно. Но альтернатива есть. Те же гипертонические солевые растворы морской воды. Ими можно пользоваться долго, и они принесут облегчение.

— ...можно уже в самом начале простуды не капли капать, а использовать спрей и растворы с морской водой. Они блокируют процессы воспаления слизистой, и отек начнет уходить.

ного ринита, слышала о таком способе: перейти на «детскую» концентрацию препарата. Вначале может появиться дискомфорт, но этот момент важно перетерпеть... Что скажете?

— Да, такой способ есть, и называется он шуточно «метод адмирала Грога, только наоборот». Был в XVIII веке такой английский адмирал Эдвард Грог, известный под прозвищем Старый Грог. Он наливал чарку сладкой воды, отпивал, добавлял ром до верха, снова отпивал, и так далее. В конце концов у него оказывалась полная чарка рома. Так вот, с каплями действовать надо наоборот. Первые дни капаете из полного флакона лекарства, потом доливаете флакон физраствором, снова капаете несколько дней и снова доливаете... То есть все время уменьшаете концентрацию препарата, пока он не окажется полностью разбавленным.

— Все-таки бывает, что без всякого медикаментозного ринита и без аллергии обычный насморк тянется больше недели. Как тогда поступать?

— Такое бывает. В этом случае советую через 7–10 дней отме-

Или применять мазь Флеминга. Но все же — и это уже всех касается — если насморк сильно затягивается, надо искать причину. Бывает, что он не проходит из-за того, что синусит присоединился. А могут быть даже эмоциональные причины. — А таблетками можно его лечить?

— Да, есть растительный препарат для длительного применения, он помогает устранить заложенность носа и не вызывает привыкания. Его можно использовать и при лечении синусита. Эти таблетки разжижают густой секрет в носовых пазухах и выводят слизь. В принципе можно купить любой гомеопатический препарат от насморка — хуже не будет.

— Многих людей, у кого часто простуды, порой мучает сухость в носу.

— Как правило, многие капли уже содержат компонент от сухости слизистой. Но если их действия не хватает, то хорошо помогает увлажняющий спрей. В зимний период не пошейте использовать увлажнители воздуха в помещении и пить достаточное количество воды.

ТЕХНОЛОГИИ

Первые 120

ПРИМЕНЕНИЕ ОНКОВАКЦИН ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ — И СРАЗУ ПО ОМС

Полина ЯНСОН

Наверное, каждый из нас знает, что вакцины способны защитить человека от множества инфекций. Прививки потому и делаются заранее, чтобы граждане оставались здоровыми. А если человек уже болен, тем более раком? Существуют ли вакцины, способные остановить растущую опухоль? Да. Существуют. И начиная с этого года эта дорогостоящая терапия вошла в программу госгарантий оказания бесплатной медицинской помощи.

Для начала поясним, в чем главная особенность таких онковакцин. В том, что их изготавливают с участием клеток самого пациента. Это строго индивидуальные препараты, которые «обучают» иммунную систему человека распознавать опухолевые клетки, даже если они вышли за пределы первичной опухоли и распространились по организму. Поэтому эти препараты, как правило, предназначены для людей, у которых болезнь запущена и другие виды лечения уже стали неэффективными.

Согласно документу, который можно найти на сайте правительства РФ, в программу госгарантий уже включены: — CAR-T-клеточная терапия. Это метод лечения с использованием генетически модифицированных T-лимфоцитов пациента. Технология предназначена для людей с рецидивирующими формами гематологических онкозаболеваний. Среди них острый лимфобластный лейкоз, диффузная B-крупноклеточная лимфома, хронический лимфолейкоз.

— Противоопухолевая лекарственная терапия метастатического колоректального рака персонализированной пептидной вакциной. — Персонализированные мРНК-вакцины — их применяют при резектабельных опухолях (то есть тех, которые можно удалить хирургически). Например, при злокачественных новообразованиях органов дыхания, полости рта, женских и мужских половых органов.

Все эти методы лечения очень дорогостоящие. Стоимость курса — несколько миллионов рублей. Однако в Минздраве утверждают, что все расходы покрывает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования без привлечения дополнительных бюджетных средств. Специалисты считают появле-

ние таких вакцин началом новой эры в персонализированной онкологии. Однако предупреждают: онковакцины не излечивают от рака, а стимулируют иммунитет для контроля над опухолью и их эффективность зависит от индивидуальных особенностей пациента.

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко также подчеркнул, что на начальном этапе речь о массовом применении этих препаратов не идет, так как индивидуальное изготовление вакцин под конкретного пациента — процесс очень сложный. По плану, в текущем году инновационное лечение должны получить только 120 пациентов.

Оказывать высокотехнологичную помощь пока будут исключительно крупные федеральные центры, подведомственные правительству РФ. Разрешение на использование новых технологий уже получили московский НИИЦ онкологии имени Блохина и НИИЦ радиологии Минздрава России.

При этом, по словам министра, в стране это направление будет расширяться. Соответствующие производственные мощности уже создаются при крупных научных организациях с участием ведущих федеральных онкоцентров.

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Стелька как плацебо

СТОИТ ЛИ БИТЬ ТРЕВОГУ, ЕСЛИ У РЕБЕНКА ПЛОСКОСТОПИЕ?

Ирина ЕРОФЕЕВА

Помню, как в свое время намучилась, когда дочери поставили диагноз «плоскостопие». Пришлось покупать специальную обувь и стельки, которые стоили весьма недешево, и регулярно посещать ортопеда. Одни врачи пугали, что если стопу не исправить сейчас, то в будущем ребенку грозят артрозы и артриты крупных суставов, остеохондроз позвоночника, сколиоз... Другие утешали, что ничего страшного, просто такова наследственная особенность. Ребенок вырос. И, несмотря на все усилия, легкое плоскостопие у него никуда не делось.

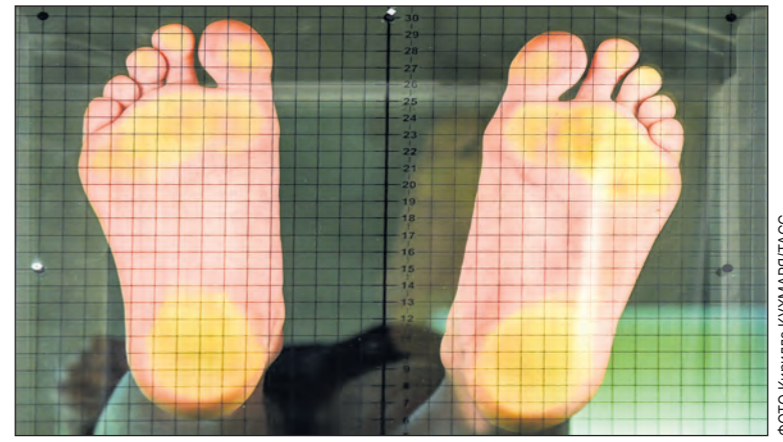
Хотя само плоскостопие старо как мир, клинических рекомендаций по диагностике и лечению этого недуга до сего дня не было. Поэтому, как отмечает доктор медицинских наук замдиректора НИИЦ имени Г. И. Турнера Владимир Кенис, педиатры, неврологи, ревматологи, едва заметив некоторые отклонения в стопе ребенка, сразу же давали его родителям направление к детскому ортопеду. К нему большинство пап/мам и отправлялись, создавая очереди у кабинетов и увеличивая нагрузку на систему здравоохранения.

Сейчас Министерство здравоохранения РФ утвердило клинические рекомендации по лечению детского плоскостопия. И этот документ, по словам экспертов, значительно меняет повседневную практику в отношении заболевания. Разберемся как.

По словам травматолога-ортопеда Андрея Сапоговского, ведущего научного сотрудника отдела нейроортопедии НИИЦ имени Турнера, плоскостопие в детском возрасте в большинстве случаев является нормой. Оно есть у 96% детей до года. Однако с возрастом этот процент значительно уменьшается. Так, у детей трех лет плоскостопие встречается в 54% случаев, а у детей 10 лет только в 4%.

И тому есть объяснение. Оказывается, физиологическое плоскостопие является этапом развития стопы ребенка и имеет тенденцию к уменьшению по мере роста малыша. Его причиной является повышенная эластичность соединительной ткани и особенность распределения подкожно-жировой клетчатки на стопе.

Но, когда родители, сравнив стопу ребенка со своей, видят колоссальную разницу, начинают бить тревогу и бегать по врачам — тем иногда легче назначить малышу профилактику в виде массажа или специальных стелек. Причем чисто для успокоения мамы или папы. Хотя, как пока-



Прибор, который позволяет получить точный отпечаток стопы, называется плантограф. Сделанная на нем плантограмма дает полную картину: определяет наличие деформаций, степень выраженности плоскостопия.

зала практика, консервативные методы лечения — ортопедическая обувь, стельки, массажи, ванночки форму стопы изменить не способны.

Владимир Кенис подчеркивает: разумеется, носить стельки и ортопедическую обувь никто не запрещает. Если у ребенка есть боли, возникает усталость при ходьбе, то правильно подобранная стелька может значительно облегчить ему жизнь. Однако, как только он снимет обувь, форма стопы останется прежней.

Поэтому те родители, которые тратят значительные суммы на «коррекцию», должны знать: научного подтверждения эффективности таких методов исправления стопы не было и нет. Профессор даже привел аналогию с горчичниками и банками, которые 30–40 лет назад были стандартным назначением при простудных заболеваниях, а сегодня доказательная медицина признала их неэффективными.

Он добавил, что многие эксперты по лечению патологии стоп как в России, так и в других странах давно просят не бить тревогу, пока ребенку не исполнится 6–7 лет. До этого возраста формирование стопы не закончено. Соответственно, ставить диагноз «плоскостопие», назначать ортопедическую обувь с жесткими задником и стелькой целесообразно только в индивидуальных случаях.

«Стопа сама меняет свою форму в процессе роста ребенка, и на это никак не влияют действия родителей или ортопедов. Основной посыл клинических рекомендаций — разделять физиологические формы плоскостопия от патологических. Специализированная помощь нужна только пациентам с теми формами плоскостопия, которые действительно требуют хирургического лечения. Но таких пациентов, к счастью, совсем немного», — заключил специалист.

Тем не менее врачи рекомендуют все-таки исключить для детей

«взрослые» фасоны обуви. Узкий носок, высокий каблук и негнущаяся подошва неблагоприятны для стопы. Размер лучше немного больше, чем немного меньше. Мягкая эластичная обувь дает стопе максимальную свободу для нормального развития.

И еще один момент, на который стоит обратить внимание. В клинических рекомендациях отмечено, что плоскостопие чаще встречается у детей с ожирением. Если индекс массы тела у ребенка выше нормы, то страдает весь опорно-двигательный аппарат и ноги — в первую очередь. Увы, у детей с избыточным весом самопропорциональная коррекция плоскостопия, которая должна произойти до 6 лет, наблюдается реже. Поэтому ни стельки, ни мягкая обувь, ни упражнения или физиотерапия не могут избавить ребенка от болей в стопах, если не снизить его вес. Да, могут быть улучшения, но временные. Только комплексная работа по приведению массы тела в порядок поможет детям вырасти здоровыми.

Кстати, для выявления патологических форм плоскостопия нужно регулярно проводить диспансерное наблюдение: дважды на первом году жизни (в 1 месяц и 1 год), затем в 3 года, 6–7 лет, 10–12 лет и 15–18 лет, а также при любом обращении с жалобами.

МЕЖДУ ТЕМ

Когда ребенку исполнится 5 лет, родители могут сами провести простой тест на наличие у него плоскостопия. Для этого нужно намазать ноги малыша жирным кремом, а потом ровненько положить его на лист бумаги. Получится хорошо видный отпечаток стоп. Внимательно рассмотрите его. В норме по внутреннему краю стопы идет выемка (в этом месте на бумаге отпечатка не будет). Вот эта выемка должна занимать больше половины ширины стопы. Если ее нет вовсе или она узкая (половина стопы и меньше), — плоскостопие есть.

ОБОШЛИСЬ БЕЗ ЛЬГОТЫ

Помните ковидные времена, когда каждый участковый врач, приходящий на вызов, оставлял пациенту горсть бесплатных лекарств? Сегодня диагноз «коронавирус» уже многие воспринимают так же спокойно, как ОРВИ. Поэтому мало кто из переболевших им в этом сезоне вспомнил о своем праве получить необходимые лекарства по полису обязательного медицинского страхования, то есть по ОМС. В результате без льготных препаратов остались более половины заболевших.



А ЧТО СДЕЛАЛИ ТЕ ПАЦИЕНТЫ, КОТОРЫМ РЕЦЕПТЫ НА НИХ ВСЕ ЖЕ БЫЛИ ВЫПИСАНЫ?





ФОТО АЛЕКСАНДРА КУЛЕВИЧЕВА

Атакуют молодость

Сергей ПОДУШКИН

С решением турнирных задач у хоккеистов СКА в этом сезоне мало что получилось — команда вылетела из розыгрыша Кубка Гагарина уже в первом раунде. Но главный тренер Игорь Ларионов изначально ставил перед собой еще одну цель — развить молодых игроков. Какие успехи у него в данном плане и есть ли в системе СКА хоккеисты, готовые со временем стать лидерами команды?

В основном составе СКА Игорь Ларионов в минувшем сезоне задействовал немало хоккеистов, которым нет еще 23 лет. Особенно ярко проявил себя трио форвардов Никита Дишковский — Матвей Поляков — Матвей Короткий, все они воспитанники петербургского клуба. «Они будут расти и делать то, чего мы от них ждем, получая место в составе. Всегда нужно думать о будущем, готовить своих ребят, чтобы потом никого не покупать. Воспитанники займут места в ведущих звеньях. Пока эти ребята делают свою работу очень хорошо. Но повторюсь, что не хочу забегать вперед и переживать — это опасно. Сейчас им неопытно и дружка, и девушки, и агенты — придут еще за огромными контрактами. Это просто начало их долгого пути», — говорил еще в сентябре прошлого года, едва придя в команду, Ларионов.

Действительно, молодежная тройка армейцев с Невы очень лихо начала сезон, соорудив красивые голы. Защитник СКА Тревор Мерфи в конце первого месяца осени назвал этих ребят «просто невероятными», а также приносил в команду «глубину и скорость». На тот момент Дишковскому было 22 года, Полякову — 21, а Короткому и вовсе только 19. При этом в первых семи играх чемпионата Дишковский набрал 7 (3 + 4) очков, Короткий — 6 (3 + 3), а Поляков — 3 (1 + 2).

Затем, правда, Игорь Николаевич решил перетасовать звенья и разбил тройку молодых талантов. А Короткий в конце октября еще и получил достаточно неприятную травму и выбыл на два с лишним месяца. Тем не менее дебютировавший в этом сезоне Никита и два Матвея, имевшие минимальный опыт игры за СКА в прошлом сезоне, при Ларионове стали стабильными игроками основы. Мало того, одними из ведущих форвардов команды. По крайней мере Дишковский и Поляков по количеству проведенных матчей в регулярном

чемпионате (66 и 63, соответственно) вошли в шестерку наиболее часто играющих хоккеистов петербургского клуба. Дишковский набрал 23 очка, забросив 11 шайб и сделал 12 результативных передач. В его активе два дубля — в победных матчах в сентябре против тольяттинской «Лады» и в феврале против московского ЦСКА. К сожалению, в серии первого раунда Кубка Гагарина против столичных армейцев Никита ограничился одним-единственным голом в пяти матчах — во второй встрече, которую петербуржцы уступили. Тем не менее сезоном в своем исполнении он остался доволен. «Это был определенный прорыв. Новая лига, поэтому классно, что удалось здесь закрепиться и провести весь сезон в основной команде», — отметил он в телевизионном интервью федеральному спортивному каналу. Правда, контракт у Никиты заканчивается в мае, но сам он уверяет, что хочет остаться в команде и продолжить работу с тренером, который поверил в воспитанника системы СКА.

Поляков набрал 29 (16 + 13) баллов в регулярке, Короткий — 27 (14 + 13), проведя только 43 матча. В плей-офф у них одна передача на двоих за авторством Короткого — как раз, кстати, на Дишковского. Зато в активе более юного из Матвеев есть хет-трик в звездный уик-энд за команду U23 против мировых звезд, а также три шайбы в октябрьской встрече КХЛ против «Сочи». Кстати, контракт Короткого со СКА истекает только в 2027-м, а у Полякова, который признавался лучшим новичком недели и даже месяца, — в 2026-м.

Показатели других молодых армейских форвардов скромнее, но радует, что Ларионов все равно давал им шанс проявить себя. 21-летний Никита Недопекин набрал 7 (3 + 4) очков, его ровесник Игнат Лутфуллин — 5 (1 + 4), 22-летний Владислав Романов — 4 (1 + 3), 23-летний Егор Гурзанов — 3 (0 + 3), попадали в состав также 20-летние Амир Нугманов и Севастиан Капчук. Как рассказывал Лутфуллин, тренеры за ошибки не ругают, а объясняют, подсказывают и поправляют. По словам Игната, Ларионов верит молодым игрокам и дает им игровой шанс.

Не стеснялись в СКА делать ставку и на молодых игроков обороны. 23-летний Егор Савиков, в начале сезона перебравшийся из московского «Спартака», быстро стал одним из ведущих защитников с достойной результативностью — 22 (5 + 17) очка в 47 матчах. 22-летний Егор Зеленов и 21-летний Иван Выдренков также получили игровую практику и даже набирали очки. Что касается вратарской бригады, то она и вовсе получилась полностью молодежной. Да, порой голкиперов СКА ругали за нестабильность, а Ларионов — за отсутствие определенности с голкипером номер один, однако и у Артемия Плешкова, и у Сергея Иванова, и у Егора Заврагина были очень достойные матчи. 23-летний Плешков провел в регулярке 32 игры и три в плей-офф, 22-летний Иванов — 29 и две в плей-офф, включая единственную победную, а 20-летний Заврагин — 12. Само собой, не всегда полных — порой ребята меняли друг друга по ходу встреч. Как рассказывал Иванов, в плане общения с главным тренером все было очень комфортно. И хотя агент Сергея не исключает вариант с НХЛ, сам голкипер рассчитывает начать подготовку к следующему сезону той же бригадой вратарей. Заврагин, кстати, несмотря на слухи об отъезде за океан, также, скорее всего, останется в Петербурге. Что будет правильным решением — набраться опыта в комфортной среде в системе СКА будет только к стати. Если, конечно, тренерский штаб не найдет к началу следующего чемпионата опытного голкипера.

КСТАТИ

За СКА играл в этом сезоне и 23-летний Семен Демидов, чей младший брат Иван, проявивший себя в петербургской команде еще в прошлом сезоне, успешно дебютировал в НХЛ. 20-летний нападающий провел очень сильный сезон за «Монреаль», набрав 62 (19 + 43) балла в регулярном чемпионате.

Вряд ли в спорте может быть что-то хуже таких заявлений, которые способны и отчасти демонтировать собственную команду (мол, дело-то, оказывается, почти что в шляпе), и дополнительно настроить соперника. И в итоге «Кристалл» проиграл на своей площадке оба матча заключительного тура «Норильскому никелю» — пусть первый и в серии послематчевых пенальти. Но, как выяснилось впоследствии, именно очко, которое можно было заработать в серии шестиметровых, петербуржцам как раз и не хватило для попадания в плей-офф. По-своему символично, что они не смогли реализовать в этой серии вообще ни одного пенальти. А «ИрАэро», одержав такую победу над КХЛФ в Москве, буквально вскопил на подножку уже почти умчавшегося в плей-офф состава. И очень характерно, что первые комментарии в социальных

Битва характеров

Сергей ЛИНЕШИРОВ

За три тура до финиша чемпионата страны «Краснодар» благодаря волевым победам над московским «Спартаком» и махачкалинским «Динамо» возглавляет турнирную таблицу РПЛ. «Зенит», несмотря на воскресный выигрыш у грозненского «Ахмата», отстает на одно очко. Борьба за бронзу и вовсе после неожиданных поражений в 27-м туре «Локомотива» в Самаре от «Крыльев Советов» и «Балтики» на своем поле в Калининграде от тольяттинского «Акрона» выглядит совершенно непредсказуемой.

«Зенит» после 25 туров, напомним, впервые в сезоне захватил лидерство — помогла ничья «Краснодара» с калининградской «Балтикой». Однако в середине прошлой недели команда Сергея Семака сама потеряла очки, сыграв по нулям с «Локомотивом» — мало того, столичные «железнодорожники» вполне могли и выиграть, если бы не Денис Адамов — зенитовский голкипер в компенсированное время парировал пенальти. По идее, оставить зенитовцев на первом месте могли футболисты столичного «Спартака». Красно-белые сейчас вовсю сражаются за медали, поэтому просто обязаны были дать бой на своем поле «Краснодару». И, в общем-то, игру спартаковцы действительно продемонстрировали весьма неплохую, даже открыли счет на 38-й минуте.

Но еще до перерыва действующие чемпионы России отыгрались со спорного пенальти после попадания мяча в руку Наилову Умарову. Даже игрок «Краснодара» Никита Кривцов (уже после матча, правда) признал, что никакого одиннадцатиметрового не было, однако судья Артем Чистяков посчитал иначе и Эдуард Сперцян пенальти реализовал. Наставник краснодарцев Мурат Мусаев решение арбитра в том эпизоде поддержал, хотя в свою очередь назвал странным пенальти в ворота «Зенита» в матче с «Локомотивом». Но тренер добавил, что «эта ошибка ни на что не повлияла», поскольку забыть с точки «железнодорожники» зенитовцам не смогли.

Во встрече со «Спартаком» гол Сперцяна точно имел очень многое — красно-белые не выигрывают первый тайм, в котором имели серьезное преимущество. Во втором шла в целом равная борьба, но краснодарцы оказались удачливее — в роли джокера второй матч подряд выступил защитник Жубал. Точный удар бразильца в компенсированное время принес команде ничью с «Балтикой», а теперь она 85-й минуте стал автором победного мяча в ворота спартаковцев.

Проявить свои морально-волевые качества футболистам «Краснодара» пришлось и тремя днями позже в домашнем матче против махачкалинского «Динамо». вновь «быки» уступили в первой игре и оформившая хет-трик во второй. «Именно так и выигрываются финалы — когда команда на протяжении всех сорока минут матча сохраняет полную концентрацию. Нам в домашних играх против «Лагуны-УОР» это удалось, хотя и были моменты в игре, которые необходимо подкорректировать», — подвел итог первых встреч серии главный тренер женского «Кристалла» Андрей Соловьев. — Теперь нам предстоит непросто выехать в Пензу — там очень активные болельщики и к тому же

Ближайшие соперники «Зенита» из ЦСКА также переживают сейчас далеко не лучшие времена — в четырех последних матчах чемпионата России они забили лишь два мяча и набрали только три очка. Хотя наставнику армейцев Фабио Челестини, которого футбольный бомонд уже дружно отправляет в отставку, не нравится слово «кризис», он предпочитает другую лексику. «У нас были трудности, но сейчас мы их решили и пытаемся выходить из сложившегося положения», — делится швейцарец ближайшими планами за несколько дней до субботней встречи с зенитовцами.

Футбол. Чемпионат России. Премьер-лига

26-й тур. «Локомотив» — «Зенит» — 0:0 (0:0), «Сочи» — «Крылья Советов» — 2:1 (0:1), ЦСКА — «Ростов» — 1:1 (0:1), «Оренбург» — «Пари НН» — 2:1 (0:1), «Динамо» (М) — «Рубин» — 0:1 (0:1), «Акрон» — «Динамо» (Мх) — 1:1 (1:0), «Спартак» — «Краснодар» — 1:2 (1:1), «Ахмат» — «Балтика» — 1:1 (0:0).

27-й тур. «Зенит» — «Ахмат» — 2:0 (2:0), «Ростов» — «Оренбург» — 0:1 (0:0), «Крылья Советов» — «Локомотив» — 2:0 (1:0), «Рубин» — ЦСКА — 0:0 (0:0), «Пари НН» — «Спартак» — 1:2 (1:1), «Динамо» (М) — «Сочи» — 2:0 (1:0), «Краснодар» — «Динамо» (Мх) — 2:1 (1:1), «Балтика» — «Акрон» — 0:1 (0:0).

Положение команд

	И	В	Н	П	М	О
1. «Краснодар»	27	18	6	3	55	-21
2. «Зенит»	27	17	8	2	47	-17
3. «Локомотив»	27	13	10	4	51	-35
4. «Спартак»	27	14	6	7	44	-36
5. «Балтика»	27	11	3	13	37	-46
6. ЦСКА	27	13	6	8	38	-28
7. «Рубин»	27	10	9	8	25	-26
8. «Динамо» (М)	27	10	8	9	46	-37
9. «Ахмат»	27	8	11	8	31	-32
10. «Акрон»	27	6	9	12	33	-45
11. «Ростов»	27	6	9	12	20	-29
12. «Оренбург»	27	6	8	13	27	-38
13. «Кр. Советов»	27	6	8	13	29	-47
14. «Динамо» (Мх)	27	5	9	13	17	-34
15. «Пари НН»	27	6	4	17	23	-44
16. «Сочи»	27	5	3	19	24	-56

Бомбардиры: Кордоба («Краснодар») — 15 голов, Батраков («Локомотив»), Хиль («Балтика») — по 13, Сперцян («Краснодар») — 12, Воробьев («Локомотив») — 10, Глушенков («Зенит»), Даку («Рубин») — по 9.

В 28-м туре встречается: 1 мая, пятница. 17.00. «Крылья Советов» — «Спартак». 19.30. «Локомотив» — «Динамо» (М). 2 мая, суббота. 14.00. «Динамо» (Мх) — «Ростов». 16.30. «Балтика» — «Рубин». 19.00. ЦСКА — «Зенит». 3 мая, воскресенье. 14.30. «Сочи» — «Оренбург». 17.00. «Акрон» — «Краснодар». 19.30. «Ахмат» — «Пари НН».

КОРОТКО

ВОЛЕЙБОЛ. Московское «Динамо» выиграло чемпионат России среди мужчин. В финальной серии плей-офф столичная команда со счетом 3-0 по матчам победила «Зенит-Казань» и после трехлетнего перерыва вернула себе чемпионский титул.

ГАНДБОЛ. Стало известно расписание игр полуфинальной серии плей-офф в мужской суперлиге между «Зенитом» и «Чеховскими медведями». Первая встреча состоится в Чехове 1 мая, ответная — в Петербурге 8 мая.

ЕДИНОБОРСТВА. 13 золотых медалей завоевали российские спортсмены в Греции на чемпионате и первенстве Европы по тхэквондо (ИТФ). Победителями соревнований в составе сборной России стали петербуржцы Игорь Грушевский, Константин Лицевий, Ярослав Романченко, Полина Бурдина, Варвара Соколова и Тимур Габуллин.

ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ. Хозяева льда одержали

победы во всех видах на прошедших в Петербурге всероссийских соревнованиях. На верхнюю ступень пьедестала почета поднялись Кира Гудаева среди одиночниц, Михаил Полянский в мужском одиночном катании, Альбина Камалдинова и Степан Маришин в турнире спортивных пар, Диана Арнет и Ярослав Черняев в танцах на льду.

ФУТБОЛ. РФС объявил расписание матчей сборной России на ближайшую международную паузу. 28 мая она сыграет в Каире с Египтом, 5 июня в Волгограде с Буркина-Фасо, 9 июня в Калининграде с Тринидадом и Тобаго.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГИМНАСТИКА. Спортсменки сборной Петербурга завоевали два комплекта наград в групповых упражнениях на прошедших в Казани международных соревнованиях «Кубок сильнейших». Они стали третьими в многоборье, а также показали второй результат в упражнениях с пятью мячами.

«Кристаллы» в противофазе

Владимир ЮРИНОВ

«Кристалл» не сумел попасть в плей-офф мужской футзальной суперлиги. На самом финише регулярного чемпионата петербургская команда пропустила на восьмую строчку таблицы, дающую право на участие в решающей стадии турнира, иркутский клуб «ИрАэро».

Еще буквально за два тура до финиша четырехкругового турнира казалось, что «Кристалл» практически обеспечил себе место в заветной восьмерке. Преимущество подопечных Климентия Сидорова над футболистами из Иркутска в турнирной таблице составляло восемь очков — вполне комфортная дистанция отрыва, если учесть, что провести командам оставалось всего по четыре матча. Но оказалось, что ликвидировать этот дефицит вовсе не такая утопия, как «догнать Савранского», согласно легендарной фразе из фильма «Покровские ворота».

Неприятности у «Кристалла» начались уже в предпоследнем туре, в котором петербуржцы уже могли, по идее, обеспечить себе место в плей-офф. Играть «Кристаллу» предстояло в Сургуте против «Факела» — хоть и на выезде, но с командой, лишенной серьезной турнирной мотивации, поскольку подняться выше своего десятого места она уже никак не могла. Однако воспользоваться этим обстоя-

тельством «Кристалл» не сумел. И, пожалуй, даже хуже, чем итог двух встреч в Сургуте (ими стали поражения гостей — 2:5 и 4:5), были послематчевые комментарии главного тренера петербургской команды. В осложнившейся турнирной ситуации он начал говорить «гоп», даже не разбавившись для решающего прыжка. «Мы в плей-офф попадем, могу успокоить наших болельщиков, пусть даже не переживают», — заверял Климентий Сидоров после поражений от «Факела».

А дальше еще хуже. В интервью популярной телевизионной программе «2 x 20», посвященной именно футзалу, он зачем-то стал пространно рассуждать о том, что место в восьмерке «Кристаллу», по сути, практически гарантировано вне зависимости от исхода собственных встреч заключительного тура против «Норильского никеля». Ссылаясь на то, что конкурентам из «ИрАэро» в том же заключительном туре предстоит играть с уже обеспечившими себе первое место по итогам регу-

лярного чемпионата футболистами московского КХЛФ. «Если КХЛФ проигрывает Иркутску, то именно в Иркутске он в первом раунде плей-офф и полетит. Им это надо? Ну не дураки же там, наверное, работают. Наверное, им лучше в Питер съездить на «Салсанчике», чем в Иркутск лететь. Поэтому у них тоже будет мотивация, я уверен», — сказал наставник «Кристалла».

Вряд ли в спорте может быть что-то хуже таких заявлений, которые способны и отчасти демонтировать собственную команду (мол, дело-то, оказывается, почти что в шляпе), и дополнительно настроить соперника. И в итоге «Кристалл» проиграл на своей площадке оба матча заключительного тура «Норильскому никелю» — пусть первый и в серии послематчевых пенальти. Но, как выяснилось впоследствии, именно очко, которое можно было заработать в серии шестиметровых, петербуржцам как раз и не хватило для попадания в плей-офф. По-своему символично, что они не смогли реализовать в этой серии вообще ни одного пенальти. А «ИрАэро», одержав такую победу над КХЛФ в Москве, буквально вскопил на подножку уже почти умчавшегося в плей-офф состава. И очень характерно, что первые комментарии в социальных

сетях «Кристалла» на короткий пост с результатом последнего матча петербургской команды пришли именно от болельщиков из «ИрАэро». И очень похоже по содержанию: «Климентию Владимировичу Сидорову большая привет из Иркутска», «Отправьте ему телеграмму и приложите ссылку на видео, где он уже в плей-офф», и так далее... Что ж, повод для всех этих упражнений в ерничестве главный тренер «Кристалла» определенно дал сам. А его команда при этом не смогла выполнить даже программу-минимум из поставленных перед сезоном задач.

Футзал. Мужчины. Чемпионат России. Суперлига

	В	ВП	ПП	П	М	О
1. КХЛФ	29	6	3	10	186	-117
2. «Ухта»	29	2	4	13	217	-179
3. «Синара»	27	3	6	12	173	-133
4. «Газпром-Югра»	24	6	7	11	165	-117
5. «Норильский никель»	26	2	6	14	160	-126
6. «Тюмень»	23	7	4	14	157	-151
7. «Торпедо»	23	6	2	17	182	-164
8. «ИрАэро»	19	2	4	23	137	-152
9. «Кристалл»	18	4	3	23	140	-166
10. «Факел»	14	4	7	23	131	-166
11. «Новая генерация»	12	6	1	29	110	-174
12. «Сибиряк»	9	3	5	31	134	-224
13. ЛКС	6	2	1	39	60	-83

В — выигранные, ВП — выигранные по пенальти, ПП — поражения по пенальти, М — мячи забитые и пропущенные, О — очки (за выигранные начисляется 3 очка, за выигранные по пенальти — 2, за поражение по пенальти — 1).

КОРОТКО

РОССИЯ. Поданным Минпросвещения РФ, количество выпускников, выбравших ЕГЭ по химии в нынешнем году, увеличилось на 10,7% по сравнению с 2025-м. **МОСКВА.** Выставка, посвященная изделиям из коллекции дальневосточного фарфора князей Юсуповых, откроется сегодня (12+) в павильоне «Каприз» музея-заповедника «Архангельское». Посетителям представят более 80 редких предметов. **ХАКАСИЯ.** Первый жеребенок лошади Пржевальского появился на свет в центре реинтродукции Хакасского заповедника, где планируется создать второй полуовольный табун этих диких лошадей. **БАНГЛАДЕШ.** Глава «Росатома»

Алексей Лихачев нажал на символическую кнопку вместе с министром науки и технологий Бангладеш Факиром Махбубом Анамом, дав старт физическому пуску первого энергоблока атомной электростанции «Руппур». **ИНДОНЕЗИЯ.** В провинции Западной Ява столкнулись два поезда: 14 человек погибли, 84 получили травмы. **ИРАН.** 28 апреля рейс национальной иранской авиакомпании вылетел из столицы этой страны в Москву впервые с 26 февраля: государства намерены восстановить сообщение по воздуху. **США.** Мужчина в штате Колорадо собрал самый большой пазл в мире. На сборку 60 тысяч деталей у него ушло четыре года.

С умом в ИИ

Анна БОРИСОВА

Началась многоэтапная Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту.

Это состязание — оно проходит уже в шестой раз — часть федерального проекта «Искусственный интеллект». Олимпиада рассчитана на школьников 8–11-х классов, углубленно изучающих информатику и интересующихся технологиями ИИ. В прошлом году олимпиада стала международной (26 стран присоединились), а количество участников превысило 52 тысячи — это рекорд. Прошлогодние победители и призеры продемонстрировали свои результаты вице-премьеру Дмитрию Чернышенко и министру просвещения РФ Сергею Кравцову. А среди этих результатов были: система модерации онлайн-трансляции; технология анализа аэросъемки с БПЛА и распознавания объектов в реальном времени; система, автоматическая собирающая полный цикл разработки ИИ-моделей; образовательная программа для подготовки школьников и студентов к работе с ИИ; система автоматического анализа кода для поиска

уязвимостей и их устранения. Дмитрий Чернышенко отметил скорость изменений в сфере ИИ — в частности, революционные алгоритмы (и зарубежные, и наши), позволяющие ИИ-агентам совершенствоваться самим собой. Вопрос — кто именно напишет эти алгоритмы, резюмировал Чернышенко. Каждый год темой заданий становится одно из приоритетных направлений развития российской ИТ-индустрии. В 2024-м задания касались банковской сферы, в 2025-м — цифровизации городского хозяйства. В этом году, когда мы отмечаем 65-летие полета человека в космос, темой стал ИИ для космической сферы. Оператор олимпиады — Государственный университет просвещения. В числе партнеров — петербургский Университет ИТМО. Победители и призеры получают возможности для развития в ИТ-индустрии и наставничество от ведущих технологических компаний.

77 дипломов

Александра ШЕРОМОВА

Таков результат петербургских старшеклассиков на Национальной технологической олимпиаде. Он и вывел Петербург в тройку лидеров.

НТО — одна из важнейших отечественных олимпиад: оргкомитет возглавляет первый заместитель руководителя администрации президента РФ Сергей Кириенко и зампреда правительства России Дмитрий Чернышенко, школьники — победители и призеры получают 100 баллов ЕГЭ по профильным предметам или зачисление в вуз без вступительных испытаний, а студенты (есть испытания и для них) — преимущества при поступлении в магистратуру или стажировки в ведущих технологических компаниях. В этом году финал НТО объединил более двух тысяч человек. Школьники соревновались в 34 профилях, работали в условиях, близких к производственным процессам, и выполняли задачи, максимально приближенные к запросам реального сектора экономики. Марафон заключительных этапов длился три месяца, ито-

говые соревнования состоялись на площадках 24 ведущих вузов и технологических компаний в 11 городах страны. Всего победителями и призерами стали 463 школьника 8–11-х классов. При этом 23 школьника (в том числе восемь петербуржцев) отличились сразу в двух дисциплинах, а два финалиста — в трех. Например, одиннадцатиклассник лицея № 393 Кировского района Петербурга оказался сильнее всех в профиле «Автоматизация бизнес-процессов», а также стал призером в профиле «Большие данные и машинное обучение» и «Разработка мобильных приложений». Всего в соревнованиях в 2025/26 учебном году участвовали 226 тысяч человек из всех регионов России, а также из Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Молдавии, Киргизии, Грузии и Туркмении.

Зевая от скуки

Отвечая на вопрос о самых скучных профессиях, каждый десятый петербуржец уверенно заявил, что таковых не знает. Каждый пятый с ответом определить так и не смог. А вот остальные нашли, что сказать по этому поводу.

В результате лидером мнений горожан стала профессия охранника: 11% жителей города на Неве полагают, что скучнее ее не бывает. На второе место по степени скукоты они поставили специальность бухгалтера (так думают 8% работающих жителей Северной столицы), а замыкает тройку продавец (7%). В первую пятерку также вошла профессия библиотекаря

(6%), а еще несколько (архивариус, вахтер и сторож) набрали по 2% голосов. Помимо них в числе скучных упоминались специальности юриста, дворника, оператора колл-центра и уборщика, а также вся офисная работа в целом. При этом горожанки чаще называют наиболее унылой работу бухгалтера и охранника, а мужчины — сторожа.

Безальтернативно золотые

Денис БАКУНИН

«Банк РОССИЯ» держит чемпионскую планку. В четвертый раз команда становится обладателем главного трофея чемпионата Санкт-Петербургской хоккейной лиги (СПбХЛ). Вот в серии за бронзу — сенсация. Третьей командой турнира стал его дебютант.

Когда прозвучала финальная сирена, трибуны были в восторге. Зрители решающего матча чемпионата не устали скандировать: «Молодцы! Молодцы!». Причем это относилось не только к победителям, но и к игрокам впервые вышедшей в финал «Альтернативы». Она была близка к этой стадии и год назад, но в полуфинале вышла тогда на непобедимых «Банкиров». То противостояние стало единственным на кубковой стадии, затянувшимся на три матча. Причем решающая игра за фаворитами осталась на тоненьком — 2:1.

Мы очевидно улучшили свой результат по сравнению с прошлым сезоном, — говорит форвард «Альтернативы» Михаил Матиевский. — Год назад уступили «Банкирам» в трех матчах полуфинала, теперь проиграли в двух, но уже в финале. Причем моменты переломить ход финальных матчей и, соответственно, серии у нас имелись — где-то удачи не хватало, где-то исполнения. Понятно, что команда у соперника мастеровитая, сыгранная, но по игре, считаю, серия получилась равной. Все работало на общую цель, прогресс виден, добавляем с каждым годом. Так что следующей весной ждите нас на первом месте.

Легкой прогулкой финальная серия для «Банка РОССИЯ» действительно не стала. Оба матча будущей чемпионки взяли со скромной разницей в две шайбы. И если в первом случае это были результативные 5:3, то во втором на первый план вышли голкиперы, и зрители увидели всего две шайбы, которые им пришлось подождать.

А ведь поначалу гости имели не одну возможность открыть счет. «Банкиры» начали матч с трех удалений подряд, и уже на четвертой минуте «Альтернатива» разыгрывала преимущество «пять на три» — хозяева сначала не разобрались со смелой и получили нарушение численного состава, а спустя минуту «двушкой» задержку клюшкой был наказан Денис Игнашин. Однако никакие дивиденды из своего большинства «Альтернатива» не извлекла. Вскоре Игнашин удалился вновь за подножку, но и этой форой она воспользоваться не смогла, а транжирить такие моменты в плей-офф чревато. Расплата настала «Альтернативу» во втором периоде. Причем пропущена шайба была в неочевидной ситуации, когда игроки замешкались после вбрасывания на своей синей линии, допустив выход «два в одного». В результате Константин Акатьев нашел передачу Глеба Бондарука, а тот со второй попытки пробил вратаря Андрея Бонч-Бруевича, который был в этой встрече ой как хорош.

Свою первую в финале шайбу Бондарук отметил в стиле Евгения Кузнецова — «птичкой». Артем Ворошило, поразивший владения Бонч-Бруевича в третьем периоде, обошелся без эпатажа, хотя повод для эмоций имелся: у форварда «Банкиров» это лишь второй гол за сезон. Завладев шайбой в средней зоне, он просто пошел на таран, бросил из центра зоны и попал.

Исход встречи, как, собственно, и финала, в тот момент, по сути, и определился. Вопрос оставался один: завершит ли голкипер «Банкиров» Владислав Насонов золотой для его команды матч с «сухарем»? И он с задачей справился, отразив в общей сложности 28 бросков. Главным трофеем чемпионата СПбХЛ «Банк РОССИЯ» выигрывает в четвертый раз, осяска случилась лишь раз — в 2023 году, когда «банкиры» стали вторыми.

турнир, за что благодарность организаторам!

Если для «Банка РОССИЯ» золото чемпионата — металл привычный, то «Альтернатива» с серебром завершает сезон впервые. Год назад у нее была бронза, так что прогресс очевиден. Впрочем, главной сенсацией турнира можно назвать результат другой команды — «Северного человека». Свой дебютный сезон в чемпионате СПбХЛ она завершила на третьем месте.

«Северяне» фаворитами бронзовой серии не считались. Во-первых, сказывался статус дебютанта, во-вторых, другим претендентом на бронзу был прошлогодний финалист, один из самых опытных коллективов СПбХЛ «Славяне». И даже разгромная победа 8:3 над ним в первом матче серии воспринималась не столь однозначно. Дескать, в следующем матче «Славяне» соберутся и покажут свой истинный уровень. Однако зацепиться за медаль не получилось. И в первую очередь потому, что не получилось собраться... Вторую встречу серии пропустили почти все ведущие

А ведь по ходу своего дебютного сезона будущий призер чемпионата трижды проигрывал, пропуская при этом больше десяти шайб за игру. Однако в главной, по сути, для себя серии сезона команда выдала максимум, наградой за что ей стала бронза турнира.

Чемпионат Санкт-Петербургской хоккейной лиги. Плей-офф

Финал
«Банк РОССИЯ» — «Альтернатива» — 2:0 (0:0, 1:0, 1:0)
Шайбы: 1:0 — Бондарук (26); 2:0 — Ворошило (35).
Вратари: Насонов 28/28 — Бонч-Бруевич 37/39.
Штрафное время: 10 — 12.
Счет в серии: 2-0 (5:3, 2:0).
Серия за третье место
«Северный человек» — «Славяне» — 6:3 (2:1, 1:1, 3:1)
Шайбы: 1:0 — Окуневич (2); 1:1 — Трунов (10); 2:1 — Масков (14); 2:2 — Нагорный (21); 3:2 — Шухер (23); 4:2 — Базаркин (38); 5:2 — Лосев (39); 6:2 — Чернов (43); 6:3 — Мамонов (45).
Вратари: Муфтахов 4/4, Игнатьев 42/45 — Корнев 22/28.
Штрафное время: 10 — 4.
Счет в серии: 2-0 (8:3, 6:3).



ФОТО предоставлено Санкт-Петербургской хоккейной лигой

Вьетнам переходит на «цифру»

Вслед за Индией, Китаем и другим азиатскими странами Вьетнам оцифровывает часть процедур въезда: с середины апреля 2026 года цифровая карта прибытия действует и принимается от всех иностранных путешественников, прибывающих в международный аэропорт «Таншонгянг» в Хошимине. Однако скоро ее будут принимать и в других пунктах въезда в страну.

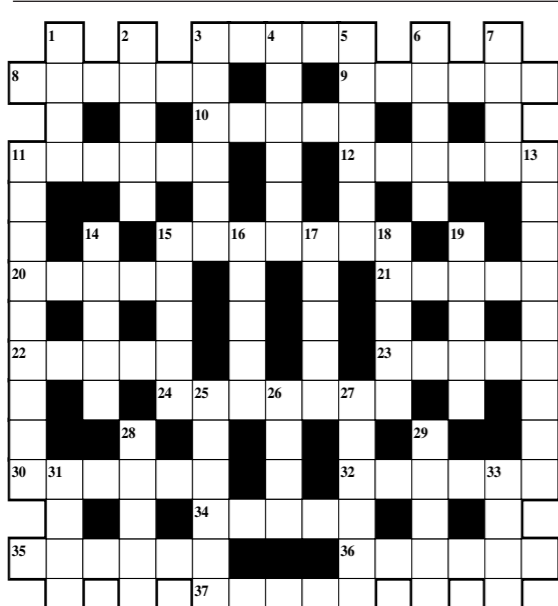
Цифровая форма прибытия заменяется незадолго до поездки: выбрать предполагаемую дату въезда сейчас можно не ранее чем в пределах ближайших 72 часов. Подать личные данные необходимо через официальный портал prearrival.immigration.gov.vn — новую форму могут заполнять все иностранцы независимо от наличия визы. Форма довольно проста и включает в себя личную информацию прибывающего, не-

которые данные о целях его приезда и т. д. По отзывам туристов, в среднем на ее заполнение уходит около 10 минут, а процедуру может ускорить заранее подготовленная цифровая фотография загранпаспорта — в этом случае часть данных заносится автоматически. К преимуществам интерфейса относят наличие русского языка — нет необходимости использовать онлайн-переводчик. Как обычно в таких случа-

ях, после завершения заполнения анкеты система выдает подтверждающий QR-код, который и нужно предъявить сотрудникам пограничной службы при прохождении иммиграционного контроля. Как говорится в сообщении миграционной службы Вьетнама, «отсутствие предварительного заполненного заявления может увеличить время обработки документов на пограничных переходах». Пассажиры обязаны убедиться в том, что предоставляемая ими информация является точной, правдивой и полной, — уточняют ее представители. Причем требование о заполнении цифровой карты прибытия распространяется на пассажи-

ров всех возрастов, включая детей, — исключений для несовершеннолетних не предусмотрено. Несмотря на то что пока официально объявлено о внедрении новой системы въезда только для аэропорта Хошимина, функционал портала уже сейчас позволяет выбрать не только авиаперелет, но и наземный или морской транспорт, а также указать другие пункты въезда. При этом власти позиционируют нововведение как способ более эффективно управлять пассажиропотоком и сократить очереди в самом загруженном аэропорту государства. Новинка носит рекомендательный и, скорее, тестовый характер.

КРОССВОРД



По горизонтали: 3. Столица Марокко. 8. Остров на юге Японского архипелага. 9. Взаимное соглашение о чем-нибудь. 10. Венгерский композитор, автор оперетт «Веселая вдова», «Раф Люксембург». 11. Плодовое дерево. 12. Рассказ М. Горького. 15. Спортивная командная игра. 20. В карельской мифологии: источник изобилия, чудесная мельница. 21. Глубокая длинная впадина на поверхности земли. 22. Французский писатель, философ-материалист. 23. Легендарный древнегреческий поэт и музыкант. 24. Фламандский живописец, автор картины «Бобовый король». 30. Форма личной зависимости, связанная с займом. 32. Сказочный оборотень, кровопийца. 34. Краска для волос. 35. Главный переход одного звука в другой, прием исполнения музыки. 36. Водное млекопитающее отряда сирен. 37. Африканское парнокопытное животное.

По вертикали: 1. Металлический груз определенного веса, служащий мерой при взвешивании. 2. В Русском государстве XVI–XVII вв.: молодой дворянин, впервые поступающий на государственную службу. 3. Виртуозный прием в пении. 4. Столица государства в Азии. 5. Семейство птиц отряда кукушкообразных, иначе — бананоеды (хотя бананов не едят). 6. Итальянский композитор, автор оперы «Мефистофель». 7. Густой пушок на лицевой стороне ткани. 11. Место, где выращивают молодые растения, питомник. 13. Опера П. Вагнера. 14. Один из организаторов освоения Северного морского пути, академик, Герой Советского Союза. 15. Музыкальный инструмент. 16. Персонаж оперы Ж. Бизе «Искатели жемчуга». 17. Русский зодчий, один из создателей храма Василия Блаженного. 18. Южное водное растение с крупными цветками. 19. Типографские литеры определенного размера и рисунка для набора. 25. То же, что подберезовик. 26. Бальнеоклиматический курорт во Франции, недалеко от города Бордо. 27. Штат в США. 28. Шоколадное дерево. 29. Буква греческого алфавита. 31. Город в Германии. 33. Денежная единица Японии.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ 28 АПРЕЛЯ
По горизонтали: 1. Миссури. 8. Навиация. 9. Дрозд. 10. Обработка. 11. Изотез. 13. Меласса. 14. Арсенал. 15. Ян. 17. Ил. 19. История. 20. Траншея. 22. Октябрь. 24. «Бяргатюн». 25. Армяк. 27. Москвитин. 28. Саранча.
По вертикали: 1. Магний. 2. «Садко». 3. Ухо. 4. Индосат. 5. Вилайт. 6. Лаборатория. 7. Дискуссия. 12. Эксцентрика. 14. Андрианов. 16. Ассонанс. 18. Вестник. 21. Лыгота. 23. Бекон. 26. Мир.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Дмитрий Юрьевич ШЕРИХ, заслуженный журналист РФ.
РЕДКОЛЛЕГИЯ: Александра Андреева, Сергей Грицков, Марина Лисочкина, Сергей Лопатенко, Сергей Михельсон, Инна Павлова.
УЧРЕДИТЕЛЬ, РЕДАКЦИЯ И ИЗДАТЕЛЬ:
© Акционерное общество «Издательский дом «С.-Петербургские ведомости».
РЕКЛАМА: 320-22-77, reklama@spbvedomosti.ru.
ПОДПИСКА: 325-96-38.
Подписные издания для индивидуальных подписчиков на год: ежедневный выпуск — 13504, 29388. На полгода: ежедневный выпуск — 15289, 55001; пятничный выпуск — 15395, 31994. Для юридических лиц: ежедневный выпуск на год 13294, 31954; на полгода 15293, 31938.
АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 191025, Санкт-Петербург, ул. Марата, 25, литера А (вход из Кузнечного переулка).
Телефон: 325-31-00 (многоканальный), **электронная почта:** post@spbvedomosti.ru, **интернет-сайт:** spbvedomosti.ru, **книги и подарки:** интернет-магазин shop.spbvedomosti.ru.
Продажа фотографий (фотобанки): Медиабанк ТАСС https://www.tassphoto.com/ru/partners/p/SPBVed_lori.ru/Spbvedomosti.
Дзен-канал газеты: dzen.ru/spbvedomosti.ru.
Служба поддержки АО «Почта России»: 8-800-2005-888.
Материалы, отмеченные «», а также в рубриках «От первого лица», «Пресс-центр», «Ситуация», «События» публикуются на правах рекламы. Прием объявлений ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 10.00 до 18.00. Предъявление паспорта при подаче заявления обязательное. Все рекламные товары и услуги в необходимых случаях имеют сертификаты и лицензии. Ответственность за сведения, публикуемые в рекламных объявлениях, несет рекламодатель. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. При перепечатке или использовании материалов ссылка на «Санкт-Петербургские ведомости» обязательна.
В номере использованы материалы ТАСС.
ТИРАЖ «Санкт-Петербургских ведомостей»: 10.007 экз. Цена свободная.
Газета отпечатана в ООО «Типографский комплекс «Девиз», 190020, Санкт-Петербург, ул. вер. г. МО Екатеринбургский, наб. Обводного канала, д. 138, корп. 1, литера В, пом. 4-Н-6-часть, ком. 311. Заказ № ДБ — 180/№ 076 (8141)
Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-67111 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (РОСКОМНАДЗОР) 15.09.2016.