

ТРАНСПОРТ

Между Россией и Беларусью пойдет еще несколько поездов

ПО НАКАТАННОЙ КОЛЕЕ

Евгений Гайва,
Константин Волков

Беларусь расширяет железнодорожное сообщение с Россией. С 13 апреля для граждан двух стран начнут ходить еще несколько поездов.

Регулярное сообщение между Россией и Беларусью возобновилось с 8 февраля. Тогда пошли поезда по маршруту Минск—Москва—Минск, а также по маршруту Москва—Калининград—Санкт-Петербург с остановкой в Минске. В конце февраля Белорусская железная дорога (БЖД) предложила сделать поезд Минск—Москва ежедневными и возобновить движение до Санкт-Петербурга и Адлера. Теперь с 13 апреля ежедневно будет ходить так же фирменный поезд «Беларусь» № 2/1 Минск—Москва.

Также с этой даты возобновится ежедневное движение поезда № 52/51 Брест/Минск—Санкт-Петербург. Из Бреста поезд будет отправляться в 14.30, а прибывать в Санкт-Петербург в 7.55. Обратный из Санкт-Петербурга поезд пойдет в 18.23 и прибывает в Брест в 11.56.

Кроме того, с 13 апреля начнут курсировать поезда № 4/3 Москва—Брест. Состав будет ходить через день.

С 27 апреля пойдет поезд № 302/301 Минск/Томель—Адлер. В первый рейс из Минска он отправится 27 апреля в 12.20 (из Томеля — в 17.40) и прибывает в Адлер 29 апреля в 12.32. Поезд будет курсировать раз в четверо суток.

Проезд этими поездами предусмотрен только для граждан Республики Беларусь и Российской Федерации, уточнили в БЖД.

ПЛАНЫ

Встать на учет в налоговой инспекции можно будет без ее посещения

СТУЧИТЕСЬ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Роман Маркелов

Постановка физлиц на учет в налоговую инспекцию может быть полностью переведена в электронную форму. Это станет возможным благодаря появлению такой функции на портале госуслуг. Соответствующие поправки в Налоговый кодекс подготовил минфин, они будут опубликованы для общественного обсуждения.

Сейчас встать на налоговый учет можно тремя способами: подать заявление в любой налоговый орган по своему выбору лично или через представителя, направить заявление по почте заказным письмом или заполнить заявление на сайте Федеральной налоговой службы (ФНС) через сервис «Подать заявления физического лица о постановке на учет».

С помощью поправок люди смогут выбрать удобный для себя способ постановки на учет в налоговый орган, отмечает заместитель министра финансов Алексей Сазанов. «Уже сейчас подать заявление можно в электронной форме на сайте ФНС, без посещения налоговой. Однако для получения свидетельства о постановке на учет все равно придется идти в налоговую. А появление такой опции на портале госуслуг упростит этот процесс, переведя его целиком в электронную форму», — подчеркивает он.

Законопроект предоставляет возможность подавать заявление через портал госуслуг с использованием электронной подписи физлица, уточняют в минфине. А налоговый орган сможет направлять свидетельства о постановке на учет в форме электронного документа.

КАДРЫ Владимир Путин назначил Сергея Меняйло врио главы Северной Осетии

Пришел на форпост



Кира Латухина

Президент продолжил кадровые перестановки в руководстве регионов. В пятницу Владимир Путин принял отставку уже третьего регионального лидера за минувшую неделю — главы Северной Осетии Вячеслава Битарова — и подписал указ о назначении временно исполняющего обязанности главы региона. Им стал полпред президента в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, который ранее был губернатором Севастополя.

Путин провел встречу в режиме видеоконференции с Меняйло и сообщил о своем решении. «Особенно мне вас спрашивать не о чем, потому что я и так практически все знаю, знаю и вашу биографию, и работу, службу», — сказал он. «У меня только один вопрос на самом деле: вы к предлагаемой работе готовы? Вы этого хотите внутренне?» — уточнил президент. Меняйло заверил, что всегда готов к выполнению поставленной главой государства задачи.

АКЦЕНТ

Меняйло не терял связь с малой родиной, знает состояние, потенциал и проблемы республики

«Республика для вас не чужая, родная по сути», — продолжил Путин. Напомним, что Меняйло родился в городе Алагир в Северной Осетии. «Я никогда не терял, как и все мы, наверное, связь со своей малой родиной, поэтому знаю обстановку в республике, знаю ее состояние, знаю потенциал, который есть, естественно, и те проблемы, которые сегодня есть не только в республике», — ответил Меняйло. Он заявил о желании развивать санатории, курорты, туризм, сельское хозяйство, в том числе и фермерство, а также — здравоохранение. Все это будут приоритетные направления в работе региональных властей. «В совокупности с реализацией мероприятий национальных проектов это может дать возможность устойчивого социально-экономического развития республики», — полагает он.

У Меняйло была одна очень важная просьба: разрешить разработать индивидуальную комплексную программу социально-экономического развития. Правительство уже определило 10 регионов, которые разрабатывают свои программы, и он попросил включить и Северную Осетию в список. «Реализация всех этих мероприятий — и национальных проектов, и индивидуальной комплексной программы развития — даст возможность решить те задачи и выполнить те поручения, которые вы поставили: это создание новых рабочих мест, повышение уровня благосостояния жителей многонациональной республики, создание комфортных условий проживания, в том числе и решение вопросов экологии», — пояснил Меняйло. Путин не возражал.

Еще Меняйло сообщил, что собирается тесно взаимодей-

ствовать с руководством соседних регионов для развития республики. По всем основным направлениям он готов доложить президенту через месяц конкретные предложения. «Договорились, через месяц-полтора увидимся, расскажем о том, как вы входите в дело, а со своей стороны будем делать все, для того чтобы вас поддержать. В добрый час!» — пожелал Путин.

«Действительно, республика всегда была форпостом России в этом регионе. И самое главное ее достоинство — это, конечно, люди — талантливые, трудолюбивые, очень мужественные. Исторически так все сложилось. Очень хороший, высокий уровень образования», — оценил президент. С опорой на эти фундаментальные вещи, которые характеризуют состояние Северной Осетии, и нужно добиваться результатов, считает он.

Меняйло стал уже третьим врио главы региона, получившим этот пост на прошлой неделе. Отставку главы Тувы Шолбана Кара-оола Путин принял 7 апреля, врио был назначен Владислав Ховалыг. Уже на следующий день, 8 апреля, покинуть свой пост решил ульяновский губернатор Сергей Морозов, и Путин выбрал в качестве врио

Через месяц-полтора Владимир Путин готов послушать предложения для развития Северной Осетии.

главы региона сенатора Алексея Русских.

Отставка сразу нескольких глав регионов в течение считанных дней — совпадение. Об этом заявил журналистам, отвечая на вопросы в ходе телефонного брифинга, пресс-секретарь президента Дмитрий Песков: «Я сказал бы, что совпадает». Решения глав регионов уйти со своих постов не стали неожиданностью, предварительно они обычно консультируются с администрацией Кремля. «Безусловно, они информируют о своих решениях, то есть определенные консультации, конечно, ведутся», — рассказал пресс-секретарь президента. Когда глава государства назначает врио руководителей регионов, «в качестве основного критерия для выбора он исходит из критериев эффективности того или иного работника», — пояснил он.

Плановые неформальные выборы главы Северной Осетии состоятся в единый день голосования 19 сентября, сообщил информант «РГ» в администрации президента. Парламент республики выберет из предложенных кандидатов.

СОЦЗАЩИТА

Маткапитал можно перенаправить на пенсию

Чтобы деньги работали

Ольга Игнатова

Теперь родители смогут более гибко управлять средствами материнского капитала. С 11 апреля вступил в силу новый порядок отзыва и перенаправления средств. Чаше всего российские семьи тратят маткапитал на улучшение жилищных условий. Но случается, что мать сначала решила направить средства на накопительную часть пенсии, а потом отозвала их, чтобы использовать иначе. Однако планы меняются, и деньги так и оказываются не потраченными. В итоге они «зависают» на счете в Пенсионном фонде.

Теперь у женщин есть возможность снова инвестировать маткапитал. В течение полугода со дня возврата на счет в ПФР матери нужно решить, на что эти деньги потратить, написав заявление об этом. Если за полгода она ничего не решила, можно еще подумать, написав заявление в ПФР. Такая возможность дается только раз: если женщина не написала заявление в ПФР, маткапитал снова пойдет на накопительную пенсию.

ПРОЕКТ Искусственный интеллект проникает в госуправление

Чиновник на пять баллов

Ирина Алпатова

В ближайшие годы цифровые технологии коснутся каждого гражданина — цифровой помощник напомнит о записи к врачу, транспорт можно будет оплатить по лицу или отпечаткам пальцев, а «умные» видеонаблюдатели будут отслеживать преступников. Эти и другие проекты защиты и развития цифровой трансформации МЧС, МВД, Минздрава, Федерального фонда обязательного медицинского страхования (ФОМС), минтранса, минспорта и других ведомств после обучения в Центре подготовки РПТ на базе РАНХиГС в рамках нацпрограммы «Цифровая экономика».

Всего обучение прошли 50 руководителей цифровой трансформации (РЦТ), защищены 14 проектов. По проекту минздрава ИИ-сервисы позволяют голосом заполнять медицинские документы и проводить раннюю диагностику заболеваний. В ФОМС предложили создать «цифрового агента», который консультирует по типовым вопросам ОМС. Минспорт запустит платформу «Приз», которая автоматизирует процесс присвоения спортивных разрядов и званий, а также сократит его от нескольких месяцев до нескольких дней.

Технологии ИИ также могут применяться для подбора нужных госуслуг, в управлении городским и дорожным хозяйством («умный город», «умные дороги») и сфере ЖКХ.

ЦИТАТА



Дмитрий Чернышенко, вице-премьер:

«Выпускники программы приобрели очень важные для страны знания и компетенции, погрузились в культуру цифровой трансформации и образовали межведомственные команды, способные справиться с этой задачей. Рассчитываю, что проекты доведут до логического конца».

— Обновленный портал госуслуг заработает в мае — подробнее на сайте rg.ru/art/2073884

ИНИЦИАТИВА Попавшие под санкции россияне получат послабления

Платежам дадут пройти

Роман Маркелов

Попавшие под зарубежные санкции российские граждане и компании получат от государства гарантии на законодательном уровне — в том числе и на проведение операций через российские банки. Это следует из поправок, которые подготовило и опубликовало для общественного обсуждения министерство финансов. Документом планируется создать перечень физлиц и юрлиц, в отношении которых действия или могут начать действовать ограничения иностранных государств. Составлять его будут по согласованию с Банком России. Цель поправок — минимизация последствий санкций и создание благоприятных условий для внешней торговли деятельности их фигурантов.

Поправки содержат нормы, которые указывают на то, что банки должны обеспечивать в том числе и трансграничные операции со средствами, в которых участвуют лица, включенные в санкционные списки иностранных государств. Составлять его будут по согласованию с Банком России. Цель поправок — минимизация последствий санкций и создание благоприятных условий для внешней торговли деятельности их фигурантов.

Поправки содержат нормы, которые указывают на то, что банки должны обеспечивать в том числе и трансграничные операции со средствами, в которых участвуют лица, включенные в санкционные списки иностранных государств. Составлять его будут по согласованию с Банком России. Цель поправок — минимизация последствий санкций и создание благоприятных условий для внешней торговли деятельности их фигурантов.

ПРАВИТЕЛЬСТВО Михаил Мишустин поручил готовить дополнительные меры против распространения коронавируса

Граница риска

Владимир Кузьмин

Необходимо принять дополнительные меры, чтобы новая волна коронавируса, зафиксированная в Европе и ряде других стран, не пришла в Россию, заявил премьер-министр Михаил Мишустин. Это актуально с приближением майских праздников, когда граждане могут отправиться за границу.

— Необходимо снизить риски ввоза в Россию новых, более агрессивных и менее изученных штаммов коронавируса, и сейчас специалисты проверяют действие наших вакцин против новых штаммов, — сказал глава правительства на совещании по вопросам производства и обращения вакцин от COVID-19.

В России зарегистрировано три вакцины против инфекции, две выпускаются в промышленных масштабах и поставляются в регионы, а третья готовится к вводу в гражданский оборот. Производство постепенно увеличивается. «Введен в оборот достаточно большое количество вакцин, и каждая из них доказала свою эффективность. Помогает сохранить здоровье, защитит от тяжелых последствий каждая зарегистрированная российская вакцина», — подчеркнул Мишустин. Важно, что отечественные препараты доступны — цены на них были перерегистрированы, и теперь, напомнил он, не превышают 860 рублей за комплект для двукратной вакцинации.

Российские вакцины все шире признаются и в остальном мире. «Спутник V» у себя зарегистрировали уже 60 государств. «В то время как некоторые страны приостанавливают применение одного из европейских препаратов», — заметил премьер.

В России повсеместно продолжается вакцинация населения против COVID-19. Работают почти пять тысяч пунктов, где можно бесплатно сделать прививку. Каждый день на вакцинацию через портал госуслуг записываются более 15 тысяч человек. «При этом не должно быть случаев, когда человек записался и, придя в поликлинику, получил отказ, потому что нет вакцины. Это нужно исключить и наладить работу так, чтобы все сроки соблюдались и граждане могли планировать свое время», — заявил председатель правительства.

Он призвал министерство здравоохранения, врачей и экспертов доносить до населения преимущества вакцинации. «Крайне важно, чтобы люди знали о тех возможностях, которые у них есть, как действовать, и конечно, надо разъяснять, почему прививка необходима», — подчеркнул Михаил Мишустин.

Особое внимание необходимо уделить старшему поколению. Сейчас менее половины всех вакцинированных — это те, кому за 60 лет. «Нужно нарастить темпы вакцинации именно этой категории граждан», — указал премьер-министр.



Михаил Мишустин просит регионы прилагать больше усилий для вакцинации старшего поколения.

МЕЖДУ ТЕМ

Михаил Мишустин обновил план реализации государственной программы «Развитие культуры» на 2021—2023 годы. В него входит более 100 контрольных событий. В этом году предстоит завершить реставрацию музейного квартала в Пскове, Выборгского замка и парка Монрепо в Ленинградской области, открыть многофункциональный музейный центр под Гатчиной. Госпрограммой предусмотрена масштабная реконструкция театров и домов культуры, капитальный ремонт детских школ искусств, строительство новых концертных залов и центров культурного развития, в том числе в поселках и небольших городах. Значительное внимание уделено развитию библиотечного дела. Не менее 10 процентов изданных за год книг должно быть включено в Национальную электронную библиотеку. Доля публичных библиотек, подключенных к интернету, к 2023 году составит 83,5 процента, муниципальные библиотеки будут переоснащать по модельному стандарту. В 2021 году на реализацию программы предусмотрено более 130 миллиардов рублей, в 2022 году — более 117, в 2023 году — более 116 миллиардов.

ЖИЛЬЕ
Средняя ставка
льготной
ипотеки
снизилась
до 6,05%

**ДОШЛИ
ДО ДНА**

Игорь Зубков,
Марина Трубилина

ВТБ снизил минимальную ставку по программе ипотеки с господдержкой на 0,3 процентного пункта, до 5,8%. Эта ставка действует при подаче заявки до 31 мая. По данным ДОМ.РФ, ставки разных банков по программе ипотеки с господдержкой на новостройки начинаются от 5,69%.

Также ВТБ снизил минимальную ставку по рефинансированию ипотеки других банков на 0,4 процентного пункта, до 7,8% (такой же, по данным ДОМ.РФ, является средневзвешенная ставка топ-15 банков по рефинансированию).

В первом полугодии ВТБ намерен выдать 150 млрд рублей по льготной программе и сохранить лидерство на рынке рефинансирования, отметил начальник управления «Ипотечное кредитование» вице-президент ВТБ Михаил Сероштан.

В конце марта — начале апреля льготная ипотека подешевела сразу в нескольких российских банках, сообщает ДОМ.РФ.

Так, «Промсвязьбанк» снизил ставку по программе с господдержкой до 5,69%. «Металлинвестбанк» — до 5,85%. В свою очередь, банк «Санкт-Петербург» уменьшил ставку на 0,4 процентного пункта — до 5,5%, но только при сроке кредитования до 7 лет.

Средневзвешенная ставка по ипотеке с господдержкой снизилась в начале апреля на 0,01 процентного пункта — до 6,05%.

В ближайшее время
ипотечные
ставки пойдут
вверх, считают
эксперты

Однако в ближайшее время ставки, скорее всего, уже пойдут вверх. Период рекордно низких ставок по ипотеке прошел, по крайней мере, в краткосрочной перспективе, говорит директор по развитию платформы «Цифровая ипотека» Дмитрий Охрименко.

При текущей динамике инфляции и повышения ключевой ставки во втором — четвертом кварталах будет планомерный рост средневзвешенных ипотечных ставок, в среднем на 0,7–1,3%, уверен эксперт.

«Ряд банков сделали первые шаги в этом направлении: несколько банков уже повысили ставки, некоторые отменили акционные скидки. Традиционно отрасль будет ожидать реакции госбанков — лидеров рынка, после чего процесс изменения ставок со стороны банков примет массовый характер», — говорит Охрименко.

Ипотечные ставки коррелируют с таким индикатором, как ключевая ставка, и уровнем инфляции, отмечает директор департамента городской недвижимости Knight Frank Андрей Соловьев.

Недавно Центробанк повысил ключевую ставку на 0,25 процентных пункта. Дальнейший рост этого показателя может оказать влияние и на стоимость кредитования. При этом потенциал роста цен на жилье сейчас ограничен даже в Москве, считает эксперт.

Программа ипотеки с господдержкой была запущена весной 2020 года для поддержки как строительной отрасли, так и покупателей жилья в период пандемии.

По итогам прошлого года ипотека установила рекорды как по количеству, так и по объему кредитов. Изначально планировалось, что программа завершится осенью, однако позднее она была продлена до июля 2021 года.

Сейчас активно обсуждается дальнейшая судьба льготной ипотеки.

ЦИФРА

450

ТЫСЯЧ
россиян воспользовались программой ипотеки с господдержкой.

СОБЫТИЕ Новый экипаж долетел до МКС
всего за 3 часа 23 минуты

«Юрий Гагарин» на орбите

Наталья Ячменникова

На орбите стало тесно: с прибытием корабля «Ю.А. Гагарин» («Союз МС-18») экипаж Международной космической станции вырос до десяти человек. Звездная команда теперь состоит из четырех россиян, пяти астронавтов НАСА и представителя Японского космического агентства.

Важный нюанс. Пополнение — космонавты «Роскосмоса» Олег Новицкий и Петр Дубров, а также астронавт НАСА Марк Ван де Хай долетели до станции всего за 3 часа 23 минуты. За такое же время, как если ехать на электричке, скажем, из Москвы в Калугу, где сегодня торжественно открыли вторую очередь Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского.

Самый опытный в прибывшем экипаже — Герой России Олег Новицкий: у него за плечами два полета и 340 суток, отработанные в невесомости. Марк Ван де Хай тоже имеет космический опыт — один полет. А вот Петр Дубров полетел впервые и стал в нашей стране 125-м космонавтом.

Планируемая продолжительность полета — 191 сутки. Одна из важнейших задач — прием на околоземной орбите и интеграция со станцией нового российского многофункционального лабораторного модуля «Наука». Он будет семнадцатиметровым для МКС. И одним из самых больших на станции. «Наука» очень ждут и космонавты, и ученые: с ее появлением исследование на МКС должно выйти на принципиально новый уровень.

Только в течение этой экспедиции космонавты должны дважды выйти в открытый космос для работ с новым модулем. Планируется выполнить подключение всех межмодульных связей, прокладку кабелей систем энергоснабжения, установку поручней и другое. Затем работу по интеграции «Науки» продолжат коллеги уже по программе МКС-66. Кстати, Петр Дубров и Марк Ван де Хай пробудут на орбите дольше чем полгода. Так что Петра ожидают еще три выхода за борт.

Понятно, что все тщательно отработано во время тренировок на Земле. Работа за бортом — одна из самых сложных на орбите. И подготовка к ней на тренажере «Выход-2» и в гидролаборатории тоже требует особых усилий. Достаточно ска-



Надпись «Ю.А. Гагарин» нанесена на обшивку корабля. А на ракете-носителе — эмблема 60-летия первого полета человека в космос.

зать, что за три часа занятий в гидролаборатории космонавты теряют в весе по 2–4 килограмма. Бывает, что и температура поднимается до 38 градусов, и тогда медики рекомендуют космонавту передохнуть.

Всего в рамках экспедиции МКС-65 планируется провести более полсотни научных исследований и экспериментов. Выполнение двух из них — в автоматическом режиме.

Одна из главных ожидаемых космических интриг — съемка на МКС художественного фильма. Планируется, что в октябре на Землю вернется Олег Новицкий с двумя участниками космического полета, которые прилетят на корабле «Союз МС-19» в рамках реализации, как это звучит официально, научно-просветительского проекта «Вызов». Известно, что уже определены двадцать финалистов отбора на главную роль. Среди них — известные актрисы, пилот, психолог, научный сотрудник и предстательница других профессий. Теперь слово за медкомиссией, а там — подготовка. Всего на конкурс было подано около 3 тысяч заявок.

Между тем

По словам главы «Роскосмоса» Дмитрия Рогозина, все ближайшие пилотируемые миссии пройдут по сверхбыстрой схеме стыковки к МКС, в том числе запланированная в октябре. А вот в 2022 году «Роскосмос» планирует отправить к МКС корабль по одноквитковой схеме, при которой космонавты затратят на дорогу всего около двух часов, — заявил Рогозин. «Когда мы на нее выйдем? Наверное, в следующем году», — сказал он на пресс-конференции на космодроме Байконур. Как всегда, такую схему сначала опробуют на грузовых кораблях «Прогресс МС». Напомним, традиционной является двухсуступная схема, когда корабль делает 34 оборота вокруг Земли. Также используется четырехквитковая схема, которая длится около шести часов. По двухквитковой (трехчасовой) схеме пока слетали несколько грузовых кораблей «Прогресс МС» и теперь уже два пилотируемых «Союза». Рекорд скорости полета был установлен «Союзом МС-17» 14 октября 2020 года — 3 часа 3 минуты.

— Как это было — фоторепортаж и видеотрансляция запуска на сайте rg.ru/art/2074513

Нерабочий класс

1 «Доля людей старшего возраста к 2030 году будет составлять практически 29% населения страны», — предупредила вице-премьер Татьяна Голикова.

«Основной вклад в рост экономики и ВВП делают люди 32–52 лет», — объясняет директор Центра конъюнктурных исследований ВШЭ Георгий Остапкович. — Именно в этом возрасте люди обладают достаточной квалификацией и склонны к предпринимательскому риску. Когда демографическая яма будет проходить через этот промежуток, у нас будут самые большие проблемы».

Провал в этих наиболее производительных возрастах начнется уже сейчас. В категории 30–34 года через пять лет вместо нынешних 12,6 млн будет только 9,4 млн человек.

«Спрос на молодые кадры устойчиво растет с начала 2010-х годов», — говорит замгендиректора международной группы компаний ANCOR Татьяна Баскина. — Компании соревнуются за привлекательность своего имиджа как работодателя не только для привлечения перспективных студентов, но и — это относительно новый тренд — фокусируются на программах их удержания на долгосрочную перспективу».

Повсеместная автоматизация, искусственный интеллект

на основе больших данных и цифровые двойники позволяют компаниям более гибко подходить к найму людей и несколько нивелировать проблему кадрового голода, уверяет резидент экспертного клуба Центра стратегических разработок Виктор Михайлов. По его мнению, основные проблемы будут с вакансиями, где требуются уникальные компетенции и нестандартное мышление.

Работы не смогут заменить таких людей, и компаниям нужно уже сегодня задумываться над тем, как выращивать и удерживать таких профессионалов. В первую очередь речь идет об инженерных специальностях. В будущем найти на рынке их будет довольно сложно.

«Предпочтительный рынок труда для возрастных сегментов 20–24 года — онлайн-бизнес, которым можно заниматься, не выходя из дома, удаленно», — считает руководитель отдела массового подбора персонала OPEN Group Юлия Звездкина. — Продажа информационных и цифровых товаров, работа в соцсетях, деятельность без жесткого графика. Молодежь в принципе сейчас стремится перейти на гибкий график, работать удаленно, а не в формате постоянного найма».

Еще один ресурс, особенно для тех отраслей, куда молодые не слишком стремятся: химия, металлургия, агропромышленный комплекс, авиационная промышленность, — более возрастные сотрудники.

«Планика «возрастных» кандидатов за последние десяти-

лет сместилось от 40+ к 50+, но говорить о том, что будет востребован на рынке труда в ближайшей перспективе, стоит не в разрезе возрастов, а с точки зрения компетенций и готовности постоянно обучаться», — считает Татьяна Баскина. — Чтобы быть востребованными на рынке труда, «возрастным» соискателям нужно постоянно изучать новые инструменты, технологии в своих профессиональных сферах. Большое преимущество опытных и квалифицированных специалистов — doskonaльное знание бизнес-процессов, что очень востребовано при автоматизации рутинных операций».

Чтобы оставаться востребованным специалистом, для работников в старшем возрасте важны умение работать над собой, развивать компетенции и навыки, крепкое физическое и ментальное здоровье, ведь им предстоит выдерживать рабочий ритм, заданный молодыми специалистами, добавляет Виктор Михайлов.

«В условиях дефицита кадров компании будут обращать внимание в первую очередь на конкретную ценность и результаты, которые человек может принести бизнесу, а не на демографические показатели, такие как возраст и пол», — уверен Михайлов.

Профпригодность возрастных работников позволяют поддерживать разнообразные курсы профессиональной переквалификации и обучения, счита-

ет начальник отдела экономического анализа и оперативного мониторинга Аналитического центра Москвы Антон Микелевич. — Причем возрастные студенты показывают очень приличные результаты, а также недоступный многим юным уровень дисциплины. И это их сильные стороны, считают он.

«Выпадающие молодые кадры замещают люди более старшего возраста», — считает Антон Микелевич. — Многим из них по силам освоить технологии, новые методы и приемы работы. Единственная проблема — они могут не слишком точно оценивать общую ситуацию, поэтому им надо помогать ориентироваться, в каких профессиональных знаниях и навыках они нуждаются, в чем начинают отставать от времени. Но для этого есть специалисты, в том числе в региональных и федеральных ведомствах».

Возраст профессионально долголетия вырастет, уверены эксперты, еще минимум на десять лет. И возрастные соискатели уже сейчас становятся все более привлекательными кандидатами на самые разные вакансии. Единственное условие — владение современными технологиями.

«Указывать в описании вакансии «знание ПК» уже стало дурным тоном», — объясняет Татьяна Баскина. — Это общечеловеческий, а не профессиональный навык».

«Читайте также: В минтруде рассказали, как подать заявку на переобучение rg.ru/art/2062457

ВКЛ

Андрей Максимов,
писатель,
телеведущий,
режиссер



АПОСТОЛ ЮРИЙ ГАГАРИН

Сначала я не поверил своим глазам. Но потом мне сказали: «Да. Это он. Вы не ошиблись». Ночь. Я взглядываю. И — не могу поверить.

Вифлеем. Храм Рождества Христова. Рождество еще в те, кажущиеся ныне совсем далекими, доковидные времена. Толпы людей со всего мира. Сразу отключают сотовые телефоны — они достают телефоны, чтобы запечатлеть невероятное.

Я стою напротив храма и не верю своим глазам. На христианскую святую ночь смотрит бюст Юрия Алексеевича Гагарина. Понимаете? Бюст первого космонавта — в Вифлееме!

Потом я много раз спрашивал: «Почему именно в этом месте стоит бюст?» И мне неизменно отвечали: «Потому что Гагарин тоже вознесся».

Человечество привыкло к Гагарину, как родители привыкают к ребенку. Еще вчера не было, а вот уже есть: невероятный, невозможный, вот еще вчера не существовало, а сегодня есть! Но постепенно привыкаем... Нет, он, конечно, радует, восхищает, но — становится привычным.

Мы привыкли к словосочетанию «подвиг Гагарина». До такой степени свыклись с ним, что не всегда понимаем: как же это страшно впервые лететь в космос.

Знаменитый ученый, академик Борис Раушенбах, который активно участвовал в подготовке первого полета, рассказывал мне, что все время рассматривалась проблема: что делать первому космонавту, если он вдруг увидит Бога? Полет был подготовлен максимально, что называется, — на 200%, но кто мог подсчитать неожиданности? Сколько их могло произойти и произошло-таки во время первого полета.

Гагарин — гражданин первого в мире социалистического государства. СССР был страной, в которой идеология шла впереди всего, иногда заменяя собой все остальное, например, прикрывая, как щитом, все более растущий дефицит. Полет Гагарина был возведен, как победа социалистической науки.

Это не так разве? Так. Но не забыть бы при этом, что полет состоялся не только благодаря, но во многом и вопреки «заботе государства». По сути, мы взлетели в космос из ГУЛАГ, где чудом не погиб Королев. Академик Раушенбах был арестован, поскольку по национальности немец, но и в заключении продолжал заниматься своими изысканиями. И таких примеров очень много.

Полет Гагарина ковался в знаменитых шарашках. «Шарашка», — читаем в словаре, — разговорное название НИИ и КБ тюремного толка». Мир взлетел во Вселенную из тюрьмы. В этом можно видеть красивый символ. А можно — силу духа людей, которые не обиделись на государство — хотя, честно говоря, имели на это полное право, — а продолжали работать на него.

«Почему?» — спрашивал я у космонавтов, и у соратников Королева, и у его внуков. — Они работали на государство, которое хотело их просто так, беспричинно уничтожить? Почему?»

Ответ был один: этих людей, и Королева в первую очередь, вела идея. Надо полететь в космос. И лететь должен именно русский человек. Правители приходят и уходят. А этот факт останется в истории навсегда.

Правда, и тут возник очередной начальственный абсурд. Как известно, Хрущев не захотел, чтобы первым в космос летел Герман Титов потому, что считал: Герман — немецкое имя. Хотя отец Титова назвал сына в честь любимого своего героя пушкинского «Пиковой дамы».

Полетел Юрий Гагарин. Божий Промысел. Невозможно представить себе человека, который бы лучше подходил на роль первого жителя Земли, взлетевшего во Вселенную.

Неполных два часа длился первый полет. А потом началась слава, равной которой не знал ни один человек на Земле. Русского парня Юру Гагарина обожали и боготворил весь мир. Как он не сошел с ума, что называется, не скурвился? Что за закуску дали ему родители в деревне Клужино Гжатского района Смоленской области?

Человек, видевший звезды так близко, как никто другой, звездой себя не ощущал.

Мой отец, поэт Марк Максимов, присутствовал на зажжении Вечного огня 8 мая 1967 году. До гибели Гагарина оставалось чуть меньше года. Космонавты тоже там были. Отец некоторых космонавтов знал, они общались, разговаривали и даже брали меня на руки, чтобы я там что-то лучше разглядел. Отец говорит, что Гагарин тоже меня поднимал. Возможно, это семейная легенда, но красивая: я сидел на руках Гагарина.

Потом папа говорил: «Какие хорошие ребята, эти космонавты. Нормальные люди». Наверное, тот, кто смотрел в глаза звездам, остается нормальным человеком.

Как известно, апостол — слово греческое, в переводе означает «посланный». Апостолы Христа принесли в мир новую веру, которая перевернула и историю человечества, и историю каждого отдельного человека.

Бюст Гагарина напротив храма Рождества не дает оснований для сравнений. Христос не сравним ни с кем — это понятно. Как понятно и то, что полет космонавтов никоим образом не доказывает отсутствие Бога: Господь — не дедушка, сидящий на облаке.

Но для меня Гагарин — посланный веры, которого, на мой взгляд, мы не можем до конца услышать. Впрочем, такова судьба апостолов — долго пребывать с людьми.

Гагарин доказал, что сила духа человека — понятие и конкретное, и достижимое не только в военное, но в самое мирное время. Он показал, как прекрасным может быть человек.

И еще — какая маленькая и красивая наша земля, на которой все мы — соседи. Как получилось, что эти слова сегодня звучат как общее место, а не призыв к действию?

Гагарин был первым, кто увидел Землю. Этот взгляд должен был стать фундаментом новых отношений на нашей планете. Должен был...

Вера Гагарина — это вера в непреходящую красоту Земли.

Услышать бы... ●

— Все колонки автора rg.ru/sujet/4049

Человек, видевший звезды так близко, как никто другой, звездой себя не ощущал

СПРОС НЕ УМАЯЛСЯ

Цены на комфортабельные дома в Подмосковье на майские праздники начинаются от 5 тысяч рублей в сутки, сообщает «Мизель». За эту сумму можно снять, к примеру, дом площадью 68 кв. м в полусотне километров от МКАД — с бытовой техникой, баней и беседкой. Дом площадью 450 кв. м в 20 км от МКАД сдается за 30 тысяч рублей в сутки для компаний до 10 человек. Как правило, арендовать дома предлагается на срок не менее трех суток.

В 40 км от Санкт-Петербурга, по данным «Циан», можно снять коттедж с баней за 3 тысячи рублей в сутки. В 20 км от Екатеринбурга коттедж с 5 спальнями, баней-бочкой, парилкой, зоной барбекю и детской площадкой сдаётся за 6 тысяч рублей в сутки, но только для двоих постояльцев. Если же арендует компания до 10 человек, цена возрастает до 15 тысяч рублей в сутки.

Среди традиционно популярных майских направлений — Краснодарский край, Санкт-Петербург, Крым, Татарстан, Москва, Башкортостан.

В прошлом году цены на аренду жилья в мае были в среднем на 10–15% ниже, чем годом ранее. Собственники боялись, что из-за пандемии объекты будут простаивать и привлекали гостей ценами. Сейчас прейскурант уже вернулся к уровню 2019 года.

В апреле квартиру в Сочи можно снять за 2,5 тысячи рублей, в Ялте — за 5 тысяч, Феодосии — за 1,7 тысячи. Жилье в Калининграде или Казани обойдется в 1,5 тысячи в сутки. При путешествии по Золотому кольцу придется выложить за ночлег во Владимире 1,5 тысячи рублей, в Ярославле — 1,29 тысячи, в Суздале — 750 рублей. Посуточная аренда квартиры в Москве обойдется в среднем в 2,3 тысячи, в Санкт-Петербурге — в 1,7 тысячи.

На майские праздники цены увеличатся примерно на 5%, отмечает Кромочкин. «Хозяева объектов отдельно указывают цены на майские праздники в описании жилья», — говорит эксперт. — Поэтому стоит внимательно читать текст объявления и дополнительно уточнять детали бронирования в переписке. ●

— Сколько стоит аренда дома в Подмосковье на майские праздники rg.ru/art/2072828

КРИМИНАЛ Россиян предупредили об угрозе взлома счетов АТАКА ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНИК

Александр Степанов

Россиян известили о возможной массовой хакерской атаке на их банковские счета в майские праздники. Эксперты по кибербезопасности предупредили, что мошенники могут воспользоваться уязвимостью мобильной связи, которая позволяет перехватить СМС-сообщения для авторизации в банковских приложениях.

Об угрозе кибератак на счета россиян рассказали в компании DeviceLock, занимающейся предотвращением утечек информации.

По данным компании, в марте появилось предложение о продаже доступа к коммутатору одного из операторов мобильной связи. Продавались эти данные в теневого сети интернета, так называемом даркнете. Цена вопроса составила 30 тысяч долларов в биткоинах. В DeviceLock не уточнили, какая именно мобильная компания и из какой страны стала жертвой хакерской атаки, сообщает «Известия».

По мнению специалистов по кибербезопасности, подключившись к коммутатору, мошенники смогут получить доступ к звонкам и СМС-сообщениям операторов, с которыми у владельца коммутатора есть соглашение о роуминге. Используя коммутатор, можно перехватить СМС-сообщения, которые банки отправляют клиентам для подтверждения входа в личный кабинет. После чего деньги со счета исчезнут.

Эксперты считают, что в первую очередь жертвами атак могут стать владельцы счетов с подключенным онлайн-банкингом. Майские праздники также выбраны не случайно. В это время, как правило, снижается контроль за счетами. ●

Фургончик тронется



Перспективы развития автотуризма в России прослеживаются довольно отчетливо. Помимо более трех тысяч автомобилей в стране зарегистрировано более 50 млн владельцев транспортных средств, в том числе 2,6 млн водителей мотоциклов и 1,4 млн транспортных средств, управляемых лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Автотуризм и сейчас могут получить компенсацию 20% стоимости забронированного во время путешествия отеля, если проведут в нем не менее двух ночей. Но если также компенсировать часть стоимости аренды автомобиля, которая в сутки, кетати, может составлять 10–15 тысяч рублей, удастся привлечь к туристским поездкам миллионы новых путешественников, считает Лобарев.

В этом году поток автотуристов может вырасти на 15–20% к показателям прошлого года, говорит он. В 2020 году прирост составил 30% к показателям 2019 года. Распространить кешбэк на автотуризм в этом году вряд ли получится, поскольку условия программы уже сформированы, отметил вице-президент Российского союза туриндустрии Юрий Барзыкин. Но на будущее нужно формировать предложения, вполне возможно, что идею удастся реализовать, говорит он.

Автотуристы как раз та самая часть россиян, которая старается сделать дешевле путешествие за счет использования своего или арендованного транспорта. Это позволит удешевить поездки в 2–2,5 раза по сравнению с покупкой билетов на самолет или даже поезд.

Спрос на автотуризм, несомненно, есть, но высокие темпы роста обусловлены низкой базой, неразвитостью этого вида путешествия в России, отмечает Барзыкин. Дальнейшее развитие будет сдерживаться не отсутствием поддержки со стороны государства, а проблемами с инфраструктурой: зачастую в регионах нет придорожного сервиса, точек подключения к водоснабжению, электроэнергии по трассе, площадок для парковки автомобилей и автодомов.

К примеру, на Черноморском побережье машины нужно где-то ставить, так как передвигаться на них сложно. Сейчас, когда еще даже нет высокого сезона, в Сочи уже пробки, замечает Барзыкин.

«Есть предел по инфраструктуре, дальнейшее увеличение потока может пропорционально вести к негативным последствиям», — говорит он. Нужно синхронизировать увеличение турпотока с развитием обеспечивающей инфраструктуры, заключает эксперт. ●

— Что ждет туристов, которые проедут по следам Александра Невского rg.ru/art/2058500

АКЦЕНТ

Путешествие на автомобиле может удешевить поездки в 2–2,5 раза по сравнению с покупкой билетов на самолет или даже поезд

кам миллионы новых путешественников, считает Лобарев.

В этом году поток автотуристов может вырасти на 15–20% к показателям прошлого года, говорит он. В 2020 году прирост составил 30% к показателям 2019 года.

Распространить кешбэк на автотуризм в этом году вряд ли получится, поскольку условия программы уже сформированы, отметил вице-президент Российского союза туриндустрии Юрий Барзыкин.

Но на будущее нужно формировать предложения, вполне возможно, что идею удастся реализовать, говорит он.

Автотуристы как раз та самая часть россиян, которая старается сделать дешевле путешествие за счет использования своего или арендованного транспорта.

Это позволит удешевить поездки в 2–2,5 раза по сравнению с покупкой билетов на самолет или даже поезд.

Спрос на автотуризм, несомненно, есть, но высокие темпы роста обусловлены низкой базой, неразвитостью этого вида путешествия в России, отмечает Барзыкин.

Дальнейшее развитие будет сдерживаться не отсутствием поддержки со стороны государства, а проблемами с инфраструктурой: зачастую в регионах нет придорожного сервиса, точек подключения к водоснабжению, электроэнергии по трассе, площадок для парковки автомобилей и автодомов.

К примеру, на Черноморском побережье машины нужно где-то ставить, так как передвигаться на них сложно.

Сейчас, когда еще даже нет высокого сезона, в Сочи уже пробки, замечает Барзыкин.

«Есть предел по инфраструктуре, дальнейшее увеличение потока может пропорционально вести к негативным последствиям», — говорит он.

Нужно синхронизировать увеличение турпотока с развитием обеспечивающей инфраструктуры, заключает эксперт. ●

— Что ждет туристов, которые проедут по следам Александра Невского rg.ru/art/2058500

В этом году поток автотуристов может вырасти на 15–20% по сравнению с показателями 2020 года.

Спрос на автотуризм, несомненно, есть, но высокие темпы роста обусловлены низкой базой, неразвитостью этого вида путешествия в России, отмечает Барзыкин.

Дальнейшее развитие будет сдерживаться не отсутствием поддержки со стороны государства, а проблемами с инфраструктурой: зачастую в регионах нет придорожного сервиса, точек подключения к водоснабжению, электроэнергии по трассе, площадок для парковки автомобилей и автодомов.

К примеру, на Черноморском побережье машины нужно где-то ставить, так как передвигаться на них сложно.

Сейчас, когда еще даже нет высокого сезона, в Сочи уже пробки, замечает Барзыкин.

«Есть предел по инфраструктуре, дальнейшее увеличение потока может пропорционально вести к негативным последствиям», — говорит он.

Нужно синхронизировать увеличение турпотока с развитием обеспечивающей инфраструктуры, заключает эксперт. ●

— Что ждет туристов, которые проедут по следам Александра Невского rg.ru/art/2058500

ТРАНСПОРТ Где «умываются» вагоны столичного метро? Разговор на чистоту



Сергей Собянин: Благодаря депо вагоны метро всегда надежны, исправны и чисты.

добавилось еще 22. В результате обновленное депо сможет принимать на ночной отстой 30 поездов вместо 15. Увеличены и мощности для ремонта подвижных составов — со 180 до 252 составов в год. Заммэра отметил, что благодаря расширению мощностей в депо «Сокол» создано порядка 100 новых рабочих мест. Всего в нем будет работать более 1100 человек. Но и на этом город не намерен останавливаться. «На втором этапе будут реконструированы действующие корпуса, морально и физически устаревшие. В целом, конечно, это даст возможность нормально работать обслуживающему персоналу, дышать бригадам в административно-бытовых корпусах, де-

лать качественный ремонт подвижного состава и обеспечить безопасность, качество обслуживания москвичей», — сказал глава города.

За последние годы в Москве построено и реконструировано 11 таких заводов. В планах на ближайшие годы строительство и реконструкция еще шести депо. «Москвичи заходят утром в опрятные вагоны, которые всю ночь для них готовят службы вот в таких депо, проводя там текущие работы, капитальные ремонтные работы, делая санитарную обработку так, чтобы в течение дня все это работало как часы», — сказал Собянин. ●

— Читайте также: Верховный суд предложил новый способ защиты жертв домашнего насилия rg.ru/art/2072088

ПОДДЕРЖКА В России выбрали лучшие практики активного долголетия На пенсию с удовольствием

Елена Манукиян

В России определили лучшие практики активного долголетия для людей старшего возраста, которые будут распространены на всю страну и войдут в сборник «Лучшие практики активного долголетия-2020».

Вице-премьер Татьяна Голикова подчеркнула, что в числе приоритетов активного долголетия — сохранение здоровья пожилых людей, повышение качества их жизни, привлечение к активному участию в жизни общества.

Из 250 поданных на конкурс заявок эксперты высоко оценили 97: из них 46 проектов для городов, 10 — для сельской местности, 35 — регионального значения и 6 — федерального масштаба. В числе практик — новые подходы к медицинскому уходу, профилактике и трудоустройству, вовлечение представителей старшего поколения в социальные проекты и волонтерству.

К 2030 году доля людей старшего возраста в России увеличится на 16%, до 43,7 млн человек, и составит 29% населения России. По словам Голиковой, численность людей старше трудоспособного возраста ежегодно растет: к 2024 году их будет уже 40,8 млн человек. «В связи с этим сегодня важно позаботиться о создании благоприятной среды для комфортной жизни граждан старшего возраста», — говорит Голикова.

К 2030 году долговременный уход как государственная мера поддержки будет доступен всем нуждающимся пожилым гражданам. Так, с 2022 года система запускается по всей стране, к 2024 году ей будут охвачены не менее 60% нуждающихся в ней. Система долговременного ухода призвана заменить стационары для пожилых людей и инвалидов на полноценный и качественный уход на дому. Ее типовая модель была разработана и утверждена в сентябре 2020 года.

В этом году система долговременного ухода пилотируется в 24 регионах. ●

ПРАВО КС РФ предписал изменить закон о домашнем насилии Брат в ударе

Мария Голубкова, «Российская газета», Санкт-Петербург

Конституционный суд РФ обнаружил лишнее слово в статье 116.1 УК РФ и предписал федеральному законодательству исправить эту ошибку. Иначе получается, что действующая редакция правовой нормы фактически предоставляет преимущество лицам, систематически избивающим близких.

О том, насколько правильно декриминализовать статью УК РФ «Побои», дискуссия в обществе велась долго и довольно жарко. Но вот судьба Людмилы Саковой из Оренбургской области говорит не в пользу такого решения. Женщину и ее сына систематически избивает ее брат Геннадий, с которым она живет в одном доме. Многочисленные обращения в полицию часто заканчиваются по негласной формулировке «дела семейные — сами разберетесь», хотя при официальных осмотрах фиксируют ссадины, кровоподтеки на лице, частично вырванные волосы. Людмиле все же удалось добиться для мучителя сначала административной, а потом и уголовной ответственности. Однако суд ограничился назначением исправительных работ — и в жизни сестры и брата ничего не изменилось. А новое обращение в полицию и суд привело опять-таки лишь к «административке». Потому что статья 116.1 предусматривает уголовную ответственность только за «нанесение побоев лицом, подвергнутым административному наказанию».

Невозможность привлечения к уголовной ответственности лица, имеющего неснятую или непогашенную судимость по статье 116.1 УК РФ за эпизод побоев, нарушает статью 52 Конституции РФ, в соответствии с которой права потерпевших от преступлений охраняются законом, а государство обеспечивает им доступ к правосудию и компенсацию причиненного ущерба, — указано в заявлении Людмилы Саковой в КС.

В деле Людмилы Саковой формализм местного суда поражает: Геннадий избежал уголовной ответственности, «поскольку к моменту совершения побоев 16 октября 2019 года он еще не был привлечен к административной ответственности за нанесение побоев, учиненное 5 октября 2019 года».

Исучив обстоятельства дела, КС подчеркнул, что в соответствии с положениями Конституции РФ, национального законодательства и международными конвенциями «государство обязано предусмотреть меры предупреждения общественно опасных деяний, посягающих на неприкосновенность личности». Однако в случае со статьей 116.1 УК РФ излишняя конкретизация ее положений привела к правовому перекосу.

— Повторное совершение запрещенного законом деяния, тождественного или подобного (однородного) по объективным признакам, в том числе побоев, говорит не о меньшей, но, напротив, о повышенной степени его общественной опасности, а если оно совершено лицом, имеющим судимость, — еще и о недостаточности использованных уголовно-правовых средств для предотвращения рецидива, — указал КС РФ. Статья 116.1 УК РФ признана не соответствующей Конституции РФ, поскольку она «ставит лиц, имеющих судимость, в привилегированное положение по отношению к лицам, подвергнутым административному наказанию».

Федеральному законодательству предписано устранить это несоответствие. Однако решение по делу Людмилы Саковой не пересмотрят. Ее брата тоже защищает Конституция РФ: статья 54 запрещает обратное действие законов, устанавливающих или отменяющих ответственность. Однако женщина имеет право на компенсацию от государства в целях возмещения вреда, «причиненного незаконными действиями (или бездействиями) органов государственной власти». Возможно, эти деньги помогут ей и ее сыну сменить жилье и начать новую жизнь. ●

— Читайте также: Верховный суд предложил новый способ защиты жертв домашнего насилия rg.ru/art/2072088

Advertisement for the Electronic Labor Book (ЭЛЕКТРОННАЯ ТРУДОВАЯ КНИЖКА). It features the logo of the Pension Fund of the Russian Federation and the slogan 'НОВОЕ ВРЕМЯ – НОВЫЙ ФОРМАТ'. The main text states: 'С 2020 ГОДА В РОССИИ ВВЕДЕНА ЭЛЕКТРОННАЯ ТРУДОВАЯ КНИЖКА'. Below this, there are four key points: 1. 'Тот, кто решил в 2020 году сохранить бумажную трудовую, может в любой момент подать работодателю заявление о переходе на электронный формат.' 2. 'При выборе электронной трудовой книжки сведения ведутся только в электронном виде. Бумажная трудовая возвращается работнику.' 3. 'Обязательно сохраняйте ее, так как в электронной версии отражаются сведения начиная с 2020 года.' 4. 'Любям, впервые устраивающимся на работу в 2021 году, будет оформляться только электронная книжка.' 5. 'Работодатель обязан дублировать сведения в электронном виде, даже если работник сохранил ее бумажную версию.' At the bottom, it lists 'ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ' and 'ГДЕ ПОСМОТРЕТЬ СВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ'. A large green circle on the right says '6 млн россиян выбрали электронную книжку, отказавшись от бумажной.' The bottom right corner contains the text: '— Читайте также: Верховный суд предложил новый способ защиты жертв домашнего насилия rg.ru/art/2072088'.

ТЕНДЕНЦИИ Как российская медицина открывает для себя новые рынки и новые технологии

Здоровая конкуренция

ТЕХНОЛОГИИ

РЫНОК ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ ПОДХОДИТ К 20 МЛРД РУБЛЕЙ

В два раза ускорился рост российского ядерного медицинского рынка в ближайшие 2–3 года, прогнозируют в «Росатом Хэлскеа». В портфельной компании «Росатом» считают, что к концу 2021 года его объем составит более 20 млрд рублей. Сейчас в среднем он увеличивается на 7% в год, а будет расти на 15% в год за счет расширения использования технологий и роста стоимости услуг.

По прогнозам аналитиков Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, мировой объем рынка ядерной медицины сегодня составляет 24 млрд долл., а к 2030 году должен вырасти до 43 млрд. В нем традиционно выделяются два сегмента. Рынок радионуклидной диагностики в среднем в год увеличивается на 7%, а радионуклидной терапии — на 28%.

Лидером в ядерной медицине по-прежнему остаются США. Также в числе значимых поставщиков Японии, Германия, Швейцария, Италия, Бельгия, Испания, Франция, Турция. Россия занимает сейчас около 5% мирового рынка ядерной медицины и пока играет заметную роль лишь в поставках некоторых видов изотопного сырья. Для выхода страны на лидирующие позиции необходимы прорывные научные исследования, новое современное оборудование, подготовка научных кадров, отмечают в минпромторге.

Тоскомпания при поддержке ведомств также реализуют проекты по импортозамещению основных компонентов компьютерных томографов и создают технологии и производственные линии изготовления элементной базы для рентгеновского диагностического оборудования.

Между тем в институте имени Блохина отмечают, что в России стали лучше выявлять онкологические заболевания, увеличивается средняя продолжительность жизни онкопациентов, у большего числа отмечается длительная ремиссия или полное излечение. Сейчас в стране на учете по онкологическому заболеванию состоит чуть меньше 4 млн человек.

Научно-исследовательский физико-химический институт имени Карпова выводит на рынок импортозамещающий радиотерапевтический комплекс

на основе линейного ускорителя электронов с энергией 6 МэВ для высокоточной лучевой терапии злокачественных опухолей, сообщили в минпромторге. НИИ технической физики и автоматизации реализует проект по локализации производства линейных ускорителей компании Elekta, модернизирует аппарат для брахитерапии второго поколения и запускает производство собственных линейных ускорителей электронов для ядерно-лучевой терапии онкологических заболеваний. В 2022 году институт выведет на рынок первый полностью отечественный линейный ускоритель для лучевой терапии

Наше оборудование для ядерной медицины покупают Узбекистан, Таиланд, Беларусь, Казахстан

«Онлик», а также аппарат для брахитерапии второго поколения «Брахимус». В течение нескольких лет планируется достигнуть технологической независимости в этом направлении, подчеркнули в минпромторге.

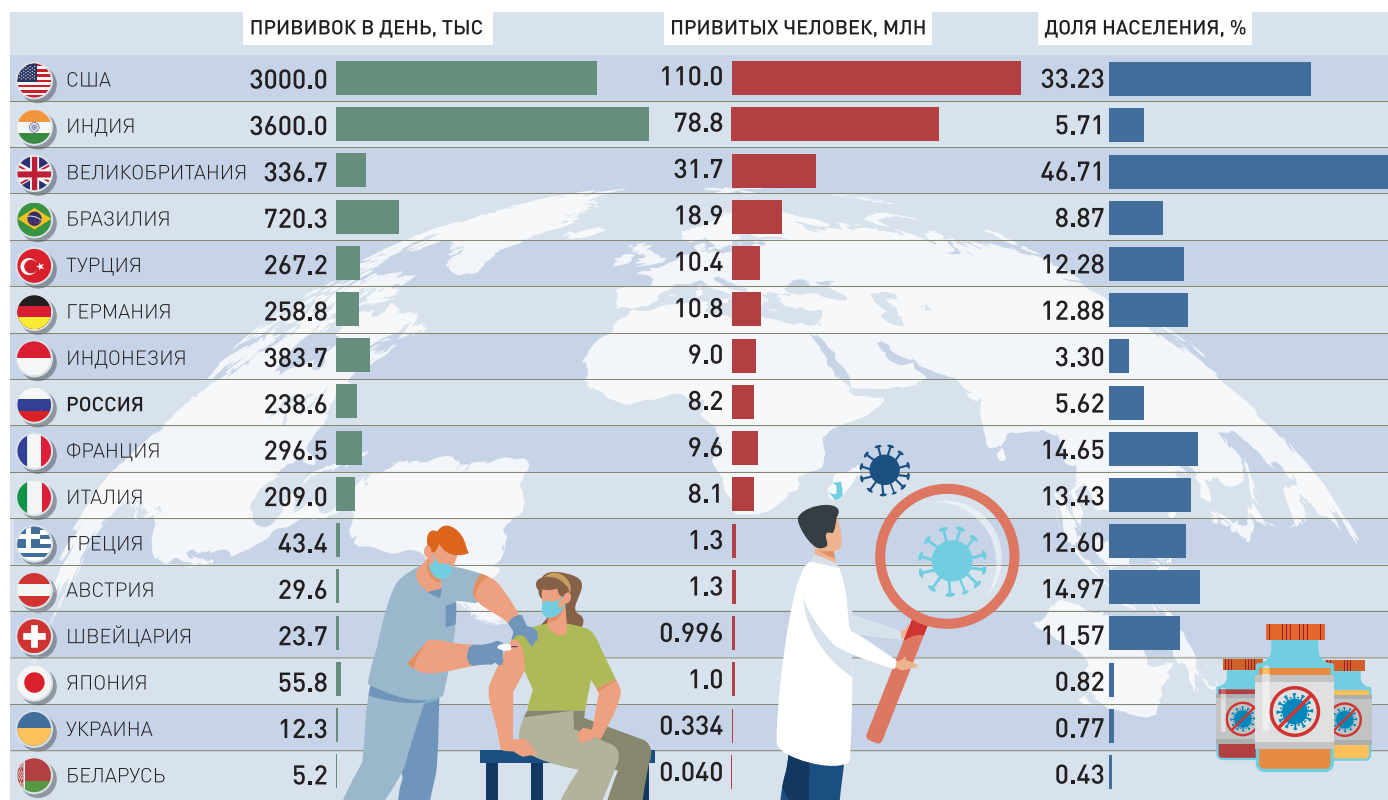
Тоскомпания при поддержке ведомств также реализуют проекты по импортозамещению основных компонентов компьютерных томографов и создают технологии и производственные линии изготовления элементной базы для рентгеновского диагностического оборудования.

Между тем в институте имени Блохина отмечают, что в России стали лучше выявлять онкологические заболевания, увеличивается средняя продолжительность жизни онкопациентов, у большего числа отмечается длительная ремиссия или полное излечение. Сейчас в стране на учете по онкологическому заболеванию состоит чуть меньше 4 млн человек.

Научно-исследовательский физико-химический институт имени Карпова выводит на рынок импортозамещающий радиотерапевтический комплекс

КАК ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ ОТ КОРОНАВИРУСА В МИРЕ

Источник: <https://gogov.ru>



Россия сегодня не входит в топ лидеров по числу привитых от коронавируса граждан, при этом прививочная кампания развернута по всей стране. Сегодня нашим соотечественникам доступна вакцина «Спутник V», разработанная в центре им. Гамалеи. Также началось производство еще одного российского препарата — «ЭпивакКорона» от центра «Вектор», вакцинироваться которым все желающие смогут в июне.

ПАНДЕМИЯ

КАМПАНИИ ПО ВАКЦИНАЦИИ СТАРТОВАЛИ В 174 СТРАНАХ

Пандемия коронавируса показала, что мир недостаточно хорошо подготовлен к возникающим вирусным вспышкам. И это сильно настораживает, так как такие угрозы, как COVID-19, в будущем будут только нарастать, полагает представитель Всемирной организации здравоохранения в России Мелита Вуйнович. Об этом и других итогах пандемии она рассказала в интервью «Российской газете».

Как добиться иммунитета к вирусу, если он уже начал мутировать? У нас же нет иммунитета к гриппу, так как практически каждый год выявляется новый штамм.

МЕЛИТА ВУЙНОВИЧ: Вирусы гриппа постоянно меняются, и иммунная защита человека от вакцинации против гриппа со временем снижается, отсюда и необходимость ежегодных прививок для оптимальной защиты. COVID-19 не является вирусом гриппа. Мы еще недостаточно знаем об эффективности вакцин против COVID-19, чтобы утверждать, как часто человеку нужно будет вакцинироваться, чтобы оставаться защищенным. Пока еще недостаточно знаний, чтобы ответить на этот вопрос.

Что ВОЗ уже известно о мутациях коронавируса? У всех на слуху британский штамм. Но чем он отличается от исходного и более ли опасен?

МЕЛИТА ВУЙНОВИЧ: Риск повторного занесения вируса и возобновления инфекции — в том числе с учетом циркулирующих вариантов вируса — будет сохраняться в каждой стране. Его необходимо будет постоянно контролировать с помощью строгих мер общественного здравоохранения, поскольку вирус циркулирует между странами и внутри них.

Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что некоторые недавно выявленные варианты озабоченность могут иметь повышенную передачу по сравнению с ранее циркулировавшими вариантами. Вероятно, что сохраняются повышенные риски вывоза и ввоза случаев между странами

результате международных поездок, включая случаи новых вариантов. Воздействие на страны будет зависеть от множества факторов, в том числе от того, существует ли постоянная передача инфекции на местном уровне и работают ли системы здравоохранения на полную мощность.

Информация о новых вариантах быстро обновляется. Любые меры, введенные для ограничения их распространения, должны быть привязаны ко времени и постоянно пересматриваться.

Мир живет с коронавирусом уже год. Было снятие и непонимание, потом страх, сейчас — такое ощущение, что люди уже привыкли к нему, перестали бояться. В общественных местах уже не так строго требуют соблюдать масочный режим. Может, и сам вирус «привык» к людям? Стал обычной сезонной инфекцией?

МЕЛИТА ВУЙНОВИЧ: Начну с последнего. Это не обычная сезонная инфекция. Падение количества случаев

предпринимаемых странами и людьми.

ВОЗ уделяет основное внимание снижению уровня передачи инфекции и его удерживанию на как можно более низких значениях. Это поможет предотвратить появление новых вариантов вируса, а также сократит количество госпитализаций в связи с COVID-19. Что еще более важно — необходимо вакцинировать как можно больше людей. Потенциальное воздействие вакцин, которое поможет нам положить конец этой пандемии, потребует времени и может быть реализовано только в том случае, если подавляющее большинство людей будут вакцинированы.

Почему в России заболеваемость падает, а в Европе растет?

МЕЛИТА ВУЙНОВИЧ: ВОЗ работает над тем, чтобы лучше понять это увеличение числа случаев передачи в Европе. Некоторые из причин, по-видимому, связаны с ослаблением мер общественного здравоохранения, совместным распространением

АКЦЕНТ

Сохранятся повышенные риски вывоза и ввоза случаев между странами в результате международных поездок, включая случаи новых вариантов

COVID-19 в начале этого года в мире число новых случаев опять начало расти в последние шесть недель. Снижение смертности также обратилось вспять: за последние две недели было зарегистрировано небольшое увеличение числа смертей.

Это тревожные тенденции, поскольку мы продолжаем видеть влияние новых вариантов инфекции, смягчения ограничений и неравномерного распределения вакцин. Хотя мы не можем предсказать, что может произойти в будущем, но важно учитывать, что снижение или возобновление заболеваемости не является естественным жизненным циклом эпидемии, а является результатом действий,

различных вариантов вируса и поведением людей, ослабляющих свою бдительность и перестоящих придерживаться базовых профилактических мер.

Посыл ВОЗ остается прежним. Базовые меры общественного здравоохранения остаются основой ответных мер на пандемию. Эпидемиология показывает, что ни одна страна не будет застрахована от последствий пандемии, пока не будут защищены все страны.

Можно выделить какие-то страны, где активнее всего идет вакцинация? Как вы оцениваете ход вакцинации в России?

МЕЛИТА ВУЙНОВИЧ: В консультации с государствами — членами и

партнерами АСТ-А (инициативы по ускорению доступа к средствам для борьбы с COVID-19) ВОЗ разработала механизм справедливого распределения в акциях прот и в COVID-19 — COVAX. Это стратегия быстрого сдерживания пандемии, спасения жизней, защиты систем здравоохранения и восстановления глобальной экономики, основанная на принципах справедливости и эпидемиологических данных о пандемии. После подтверждения безопасности и эффективности вакцин и их разрешения на использование либо EUL/PQ ВОЗ (в рамках списка продукции, рекомендованной ВОЗ для закупки в условиях чрезвычайной ситуации), либо SRA (регуляторы оборота лекарственных средств) все страны, при содействии и в рамках COVAX, должны получить дозы вакцин, пропорциональные размеру их населения, для иммунизации наиболее приоритетных групп, особенно тех, которые с наибольшей вероятностью погибнут или у кого тяжелое заболевание.

Первая программа массовой вакцинации началась в начале декабря 2020 года. На 19 марта 2021 года было введено 392 млн доз вакцин по всему миру. В целом кампании по вакцинации стартовали в 174 странах. Но количества производимых вакцин не хватает для нужд всех, поэтому ВОЗ призывает производителей помочь обеспечить достаточное производство вакцин, а страны, которые располагают вакцинами, — делиться ими с наиболее уязвимыми государствами.

Важно сохранять высокие темпы вакцинации, защитить уязвимые группы населения (пожилых и людей с сопутствующими заболеваниями) и продолжать соблюдать профилактические меры. И, конечно же, важно бороться со скептицизмом в отношении вакцинации, предоставляя научно обоснованную информацию и факты. И мы будем рады взаимодействовать в совместных исследованиях и публикациях.

Насколько реальна угроза распространения птичьего гриппа, о чем ВОЗ предупредила Россия? Какие еще опасные вирусы могут угрожать человечеству?

МЕЛИТА ВУЙНОВИЧ: Текущая пандемия показала, что, несмотря на серьезные последствия вирусных эпидемий на человека и экономику, мир недостаточно хорошо подготовлен к возникающим вирусным вспышкам. Мировые тренды указывают на то, что новые микробные и вирусные угрозы будут продолжаться появляться с возрастающей скоростью, обусловленной растущим населением, расширением туристических и торговых потоков, вторжением человека в дикую природу и среду обитания. Большинство новых вирусов носят зоонозный характер, это передается между животными и людьми. Очень важно оперативно выявлять и анализировать новые вирусы, которые могут представлять глобальную угрозу и делиться этой информацией между странами и экспертным сообществом, чтобы предотвратить или снизить ущерб от возможных вспышек заболеваний.

ВАКЦИНАЦИЯ

ПРИВИВАТЬ ИНОСТРАНЦЕВ В РОССИИ ПОКА НЕ ПЛАНИРУЮТ

За рубежом растет спрос на вакцинацию от коронавируса в России. Однако в минздраве пояснили, что в приоритете государства защитить соотечественников, поэтому прививаться от коронавируса российскими вакцинами на территории нашей страны сегодня могут только россияне при предъявлении паспорта и полиса ОМС, в исключительных случаях — граждане других государств, если у них есть вид на жительство.

Между тем ряд туроператоров уже заявили об организации антиковидных туров. Пока они готовы возить только прививающихся за границей россиян. «Мы ожидаем, что после снятия ограничений вездной поток по антиковидным турам составит не менее 50 тысяч человек до конца года», — говорит генеральный директор онлайн-платформы бронирования путевок в Россию для иностранных туристов Cosmos Travel Андрей Сивичев.

Средний чек на вакцинный туризм сегодня составляет от 700 до 3 тысяч евро и может включать тур на 21 день либо две поездки в Россию, поскольку прививка «Спутник V» делается дважды с интервалом в три недели.

В Координирующем центре по реализации федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» отмечают, что успехи в борьбе с коронавирусом подстегнули развитие медицинского туризма в России в целом. По словам его руководителя Сабина Грин, в прошлом году спрос на лечение вырос в три раза, что хорошо видно по посещаемости портала russiaimedtravel.ru.

Желающих попасть в российские клиники действительно прибавилось, но поток иностранных пациентов из-за введения карантинных мер сократился, отмечают в Российской ассоциации медицинского туризма. В 2020 году за медицинские услуги обратились более 2 млн иностранцев, это почти на один млн меньше, чем в 2019 году. По данным минздрава, общий доход от экспорта медицинских услуг составил более 200 млн долл., а средний чек на одного проле-

ченного в России иностранца — около 170 долл. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года он сократился в полтора раза. Из-за приостановки оказания плановой медпомощи в период сложной эпидемиологической ситуации с коронавирусом гораздо реже оказывалась высокотехнологичная медицинская помощь.

Это подтверждают и в Пироговском центре, куда приезжают пациенты почти со всего мира на трансплантацию стволовых клеток при рассеянном

Для медицинских туристов въезд упрощен, медорганизации оформляют для них справки-вызовы

склерозе. По словам гематолога Дениса Федоренко в 2020 году отделение не работало в течение трех месяцев, а у граждан из других государств были проблемы с авиаперелетами, которые из-за пандемии были приостановлены.

«Если в 2019 году у нас пролечились более двухсот иностранцев, то в 2020-м — почти в три раза меньше», — говорит он.

В этом году в клинику по-прежнему не могут попасть пациенты из Австралии, Новой Зеландии, США, Франции и Италии, а вот граждане из Норвегии, Великобритании, Германии и Швейцарии уже снова в числе пациентов Пироговского центра.

К концу года объем экспорта медицинских услуг может превысить 350 млн долларов, заработанные медорганизациями средства пойдут на закупку нового оборудования и ремонт. До 2024 года минздрав должен отчитаться о лечении медтуристов на один млрд долларов, следует из федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» нацпроекта «Здравоохранение».



В 2022 году в России начнут выпускать полностью отечественный линейный ускоритель для лучевой терапии.

ИННОВАЦИИ

ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ РОССИЯН СОХРАНЯТ В ЕДИНОЙ БАЗЕ

Благодаря созданию вертикально интегрированных медицинских информационных систем (ВИМИС) можно будет контролировать оказание медицинской помощи каждому пациенту, считают в минздраве. К концу 2024 года ВИМИС будет доступен для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и в сфере акушерства, гинекологии и неонатологии. Сегодня в пилотном режиме такая система запущена для онкологических больных. Для нее собираются данные из пяти регионов и четырех научно-медицинских исследовательских центров (НМИЦ онкологии, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, НМИЦ радиологии).

«Формируется система с колоссальным объемом больших данных, которые позволяют лечащему врачу независимо от его местонахождения оценивать состояние пациента и принимать решение по его дальнейшему лечению», — рассказал «РГ» руководитель Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Виталий Омелянский.

Он пояснил, что это будет единое информационное пространство, в котором копятся сведения о пациенте из всех учреждений, как государственных, так и частных. Информация будет доступна лечащему врачу и главным внештатным специалистам минздрава, а в обезличенном виде ее смогут увидеть главные специалисты федеральных и региональных минздравов, в перспективе — сотрудники научных учреждений.

«Этот проект может стать одним из наиболее амбициозных по масштабу цифровых проектов в области здравоохранения в мире», — говорит Омелянский.



Мелита Вуйнович: Некоторые недавно выявленные варианты коронавируса могут иметь повышенную передачу.



Чаще всего за лечением в России иностранцы едут к офтальмологам, стоматологам, кардиологам, неврологам и пластическим хирургам.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

ПОЛИКЛИНИКАМ ЗАКУПАТ НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

На модернизацию первичного звена здравоохранения в 2021 году выделено более 90 млрд руб., всего до 2025 года планируется потратить 550 млрд. Деньги заложены на строительство и реконструкцию более трех тысяч поликлиник и фельдшерско-акушерских пунктов, ремонт еще трех тысяч учреждений, а также закупку более 80 тысяч экземпляров дополнительного оборудования, в том числе диагностического, почти половину которого поликлиники получат уже в этом году. В регионы поставят 13 тысяч автомобилей: это и машины скорой помощи, и транспорт для нужд медорганизаций.

Министр здравоохранения Михаил Мурашко отметил важность модернизации первичного звена, подчеркнув, что за первичной медпомощью россияне обращаются ежегодно в общей сложности почти 1,5 млрд раз, а каждый отдельный жи-

тель в среднем около 10 раз. Она включает диагностику, лечение и маршрутизацию пациентов. Ее оказывают врачи в поликлиниках, фельдшеры сельских пунктов, бригады «скорой помощи» и сотрудники отделений больницы.

Ежегодно на медико-санитарную помощь выделяются средства в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». В 2020 году за счет них бережливые технологии внедрили 6 тысяч поликлиник, почти половина из которых — детские, а за 2019–2020 годы введено в эксплуатацию почти 1,4 тысячи фельдшерско-акушерских пунктов в 71 российском регионе, приобретено и поставлено в медицинские организации 985 передвижных медицинских комплексов.

ПАНДЕМИЯ В ФРГ примут единый закон о карантине МЕРКЕЛЬ ПРОПИСАЛА РЕЦЕПТ

Екатерина Забродина

У регионов Германии больше не будет права самостоятельно определять карантинные меры в борьбе с пандемией. Как пишет Spiegel online, правительство канцлера Ангелы Меркель подготовило поправки в закон о защите от инфекций. Они вводят единый план ужесточения локдауна, если коэффициент заражения на сто тысяч жителей в том или ином округе или городе превышает отметку 100 за неделю. Тогда местным властям придется подчиниться и действовать по инструкции.

В этом случае с девяти вечера до пяти утра вводится комендантский час. Закрываются кафе и рестораны, фитнес-центры и бассейны, музеи и театры. Будут работать только продуктовые магазины, аптеки и автозаправки. Члены одной семьи, живущие вместе, имеют право встречаться лишь с одним человеком «из другого домохозяйства». Командный спорт на любительском уровне запрещается, профессиональные игры проводятся без зрителей. Если коэффициент заражения переходит за 200, закрываются школы и вузы. Привести ребенка в класс можно лишь при предъявлении справки об отрицательном тесте на ковид, который придется передавать каждые 36 часов. Критики законопроекта из оппозиции уже назвали часть его положений неконституционными. А премьер Нижней Саксонии Штеффен Вайль заявил телеканалу ZDF, что смотрит на ситуацию иначе, чем Меркель, и не готов ужесточать у себя карантин вместе с остальными землями. ●

О ЧЕМ ГОВОРЯТ В Италии вакцинируют в храме искусств ЗА ПРИВИВКОЙ В МУЗЕЙ

Нива Миракан, «Российская газета», Рим

На Апеннинях по-прежнему закрыты музейные хранилища и пинакоteki. Однако, несмотря на пандемию, некоторые из них начали обретать вторую жизнь, трансформируясь в центры вакцинации. Первым учреждением культуры, которому доверили эту важную миссию, стал один из крупнейших художественных музеев Италии Каподимонте (Неаполь). Накануне хранилище, в котором открыли семь прививочных боксов для введения 1 200 доз в день, открыло свои двери для посетителей, которым предстоит сделать прививку.

В качестве бонуса лицам, прошедшим через эту ответственную процедуру и изголодавшимся по культурным мероприятиям, будет предоставлена возможность пойтись по комнатам знаменитого музея и оценить искусство известных мастеров: от Караваджо и Эль Греко до Беллини и Гоги. Кроме того, они смогут совершить променад в парке и полюбоваться живописными видами. Открывая этот необычный прививочный хаб, власти преследовали сразу несколько целей — вернуть итальянцам возможность насладиться богатством культурным наследием страны, ускорить процесс вакцинации, а также убедить сомневающихся жителей Апеннин в необходимости прививаться.

«Мы решили открыть прививочный пункт в художественном музее Каподимонте из-за величия этого места. Прогуливаясь по хранилищу и природному парку, волей-неволей задумываешься о том, что если хочешь снова почувствовать себя свободным, то должен пройти вакцинацию», — объясняет глава первого департамента здравоохранения Неаполя Мария Корвино. ●

ГЕОПОЛИТИКА Что президент Украины Владимир Зеленский привез из Турции Беспилотник Зе



Пётр Лихоманов

Президент Украины Владимир Зеленский, организовав обострение на Донбассе, уже неделю находится в центре международных коммуникаций и стал на время самым путешествующим главой государства эпохи COVID-19. Сразу два международных визита за неделю — Катар и Турция, и двухдневное путешествие в «зону ООС». На повестке также, если верить очень гордым «источникам» в его офисе, стоит визит в Париж. Но и сейчас, по итогам уже состоявшихся вояжей и телефонных переговоров, можно судить о возможных результатах, а также перспективах перехода гражданской войны на Украине в горячую фазу.

Визит Зеленского в Турцию был во многом знакомым. На Украине сегодня много говорят о турецких беспилотниках

АКЦЕНТ

Примечательно, что несколько сбавила тон заявлений и «партия войны» внутри Украины

Ваукактаг, видят в них залог победы и ждут от Анкары действенной поддержки своей возможной авантюры на Донбассе. Но, исходя даже из официальных пресс-релизов и появившихся сообщений киевских СМИ, встреча с главой Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом не вполне оправдала ожидания Зеленского. Оставим в стороне дипломатические формулировки совместных заявлений: риторическая поддержка «территориальной целостности» и идея вступления Украины в НАТО были вполне ожидаемы от руководителя страны — члена альянса. Большая сенсация

случилась бы, скажи Эрдоган нечто иное. Куда интересней, что не попало в официальные отчеты. Так, например, если верить источникам украинских СМИ в турецкой переговорной группе, продажа дорогостоящих беспилотников Ваукактаг (примерно 70 миллионов долларов в минимальной комплектации. — Прим. «РГ») на Украину возможна, а вот их совместное производство — нет. Делиться с Киевом технологиями Анкара не желает. Равно как не будет давать заводом рискованные кредиты или увеличивать совсем неочевидные инвестиции. Все по причине непростой ситуации в самой

турецкой экономике и угрожающего падения курса лиры. Соответственно, и за беспилотники турецкая сторона хотела бы получить предоплату, что, учитывая стоимость этого оружия, представляет проблему для Киева. Хуже того, поставки Ваукактаг прямо увязываются с выдачей на родину сторонников Фетхуллаха Гюлена, укрывающихся на территории Украины. Вопрос якобы был поставлен предельно конкретно — или голенисты, или беспилотники. Речь идет о десятках человек, которых Анкара подозревает в попытке госпереворота в 2016 году. И здесь Зеленский оказывается в крайне щепетильной ситуации: экстрадиция турецких оппозиционеров сильно осложнит его переговоры с Парижем, Берлином, тем более с Вашингтоном, укрывающим главного раздражителя турецкой власти. Также Эрдоган поднял вопрос так называемого «меджлиса крымских татар» (запре-

Бомбы ВСУ разрушают дома в Донбассе ради того, чтобы Зеленский мог попросить у союзников еще больше оружия.

шенная в России экстремистская организация. — Прим. «РГ»), безуспешно добивающегося от Киева политической субъектности и даже территориальной автономии в Херсонской области. Лидеры этой организации давно жалуются на отсутствие внимания и обвиняют Зеленского в игнорировании их лучших ожиданий. Вот только в действительности против финансирования их активности и наделения «меджлиса» правом голоса внутри Украины выступают в первую очередь местные националисты и радикалы, от которых зависим сам Зеленский. И это еще одна дилемма, поставленная Эрдоганом перед украинским лидером.

По итогам всей внешнеполитической активности Зеленского можно сделать предварительный вывод: решив шантажировать покровителей и союзников обострением ситуации на Донбассе, он сам стал объектом шантажа. За ничего не стоящую моральную поддержку, без обязательства военного вмешательства, он получил массу требований, зачастую противоречащих друг другу. Так, США хотят от него передачи под их контроль судебной системы. МВФ и арабские страны — переписывания земельной реформы в их пользу, что не нравится спонсорам Зеленского внутри страны. Германии нужно завершить «Северный поток-2», Франция желает продать морально устаревшие истребители Rafale, а интересы Турции описаны выше. Таким образом, за неделю Зеленский прошел краткий и предельно жесткий курс молодого бойца в мировой дипломатии.

Примечательно, что несколько сбавила тон заявлений и «партия войны» внутри Украины: об отсутствии планов наступления на Донбасс одновременно заявили командующий ВСУ Руслан Хомчак и называвший Донбасс «раковой опухолью» главный переговорщик в Минской контактной группе Алексей Резников. В качестве моральной компенсации ученым и кабинетным радикалам Зеленский отпустил из тюрьмы осужденного на 7 лет неонациста Сергея Стерненко — того самого, из-за которого на его офисе появилась надпись «лох». И наделил сброд из «ветеранов майдана, АТО и волонтеров» особым статусом, учредив специальную комиссию по защите их прав. Судя по этим поступкам, во внутренней политике никакие уроки не идут ему впрок. ●

БЕЗОПАСНОСТЬ

ЧТО ИЩЕТ «ДОНАЛЬД КУК» В ЧЕРНОМ МОРЕ?

На этой неделе американские эсминцы «Дональд Кук» и «Рузвельт» снова появятся в Черном море. Предполагается, что туда они зайдут 14 и 15 апреля. А покинут международные воды 4 и 5 мая. Нынешний рейд в далекую от их берегов акваторию американцы организовали как-то уж похитрому. Сначала о предстоящем походе сообщала телекомпания Си-эн-эн. Со ссылкой на источник в Минобороны США там заявили, что отправка кораблей в Черное море — своего рода «особое послание» России в ответ на якобы имеющее место наращивание военных сил РФ вблизи границ с Украиной. В Пентагоне от таких планов тут же откритились. Но когда в МИД Турции подтвердили получение уведомления США об отправке американских кораблей в Черное море, из Вашингтона посыпались совсем другие комментарии. Представитель Пентагона Джон Кирби признал: «Мы регулярно организуем операции в Черном море. Мы недавно отправили туда корабли. Это

не является чем-то новым». И далее совсем уж откровенно: «Мы хотим, чтобы российская сторона была более транспарентна в вопросе наращивания военной мощи в Крыму, а также вдоль восточной границы Украины. Мы не верим, что это способствует стабильности и безопасности в регионе». На языке флотоводцев такие походы дипломатично называются демонстрацией военно-морского флага. Эксперты высказываются более откровенно: в связи с событиями на Украине США вновь и вновь пытаются оказать давление на нашу страну. Тем более что во время рейдов американских кораблей в Черное море на их борту находится мощное вооружение. Скажем, те же эсминцы «Дональд Кук» и «Рузвельт» оснащены противоракетными SM-2 или SM-3, боевой информационно-управляющей системой «Иджис» для их наведения, крылатыми ракетами «Томагавк» и «Гарпун», мощной ПВО, артиллерийскими и минно-торпедными системами. Вряд ли амери-

канцы откажутся применить их против кораблей нашего Черноморского флота. Прямого военного противостояния флотов ждать не стоит. Тем более что у черноморцев в Крыму создан надежный оборонительный кулак. Заданию полуострова в том числе обеспечивают береговые ракетные комплексы «Бал» и «Бастион». Очень серьезную силу представляют современные малые ракетные корабли с ударным комплексом «Калибр-НК», новейшие фрегаты и подлодки проекта 636.3. Да и флагман ЧФ ракетный крейсер «Москва», прошедший в прошлом году модернизацию, мгновенно отреагирует на любую провокацию американцев. Этот корабль не случайно прозвали на Западе «убийцей авианосцев». 16 противокорабельных комплексов «Вулкан» способны пустить на дно целую группу кораблей. Тем не менее игнорировать звездно-полосатый флот в Черном море в России, конечно, не станут. Наши моряки наверняка следят все перемены чужих кораблей в нейтральных водах. А МИД России проследит, чтобы присутствие там американцев укладывалось в конвенцию Монтре. Этот документ еще в 1936 году установил, что общий тоннаж допущенных в регион военных кораблей нечерноморских государств не должен превышать 30 тысяч тонн, а срок их пребывания там ограничиваться 21 сутками. ●

Юрий Гаврилов

Между тем

В минувшую субботу наш перехватчик МиГ-31 отогнал от границ России чужой разведывательный борт. Экипаж истребителя идентифицировал воздушную цель как стратегический самолет-разведчик RC-135 ВВС США и сопроводил его над акваторией Тихого океана. После возврата разведчика от границы РФ истребитель вернулся на аэродром базирования.



В Черное море корабли США приходят с крылатыми ракетами «Томагавк» и другим вооружением.

В МИРЕ В ТУРЦИИ 14 РОССИЯН ПОСТРАДАЛИ В ДТП

Елена Бугайская

Трое граждан России остаются в турецких больницах после ДТП, произошедшего в минувшие выходные. Напомним, что ранним утром в субботу автобус, перевозивший в Каппадокию группу из 32 российских туристов, попал в аварию. 14 пассажиров пострадали, одна россиянка погибла. По данным, полученным сотрудниками Генконсульства РФ в местных правоохранительных органах, «водитель автобуса не справился с управлением на обледеневшей из-за плохих погодных условий дороге», машина съехала в кювет и перевернулась. Позже в посольстве России в Турции сообщили, что всем пострадавшим была оказана необходимая медицинская и психологическая помощь. «Провели консультации с местными врачами по текущему состоянию госпитализированных больных, установили контакт с правоохранительными органами для выяснения обстоятельств ДТП», — говорится в сообщении, опубликованном дипведомством в «Фейсбуке». В воскресенье в медучреждениях Коньи под наблюдением остались три человека. По информации врачей, их жизни ничто не угрожает, и они скоро будут выписаны и перевезены в одну из клиник Анталии. Генконсульство в Анталии в координации с местными властями и представителями страховой компании занимается оформлением документов для репатриации тела погибшей россиянки на родину, — заявили в российской дипмиссии. Предыдущее крупное ДТП в Турции, в котором пострадали россияне, произошло в сентябре прошлого года. В местечке Авсаллар, недалеко от Аланьи, с управлением не справился водитель автобуса, перевозивший 14 российских туристов. 11 из них были доставлены в больницы с различными травмами, но никто не погиб. ●



Из-за ошибки водителя на скользкой дороге в Каппадокию автобус с туристами вылетел в кювет и перевернулся.

ДИПЛОМАТ ИДЕТ В ЭФИР

Игорь Дунаевский

Экс-госсекретарь США Майкл Помпео устроился на работу экспертом-комментатором по международным проблемам на телеканале Fox News. Уже в пятницу Помпео, возглавлявший американское внешнеполитическое ведомство в администрации Дональда Трампа, дебютирует в телешоу Fox & Friends. На телеканале, который тяготеет к поддерживающим Трампа консервативным, пояснили, что экс-госсекретарь «будет заниматься аналитикой» на различных платформах Fox News. Сам Помпео обещал аудитории «честное и взвешенное мнение по проблемам геополитики и международных отношений». Ранее Помпео трудоустроился в Гудзонский институт. Различные платформы Fox News приоткрыли также экс-советника президента США по экономике Ларри Кадлоу и бывшего пресс-секретаря Белого дома Келли Макинизи, работавших на Трампа. Консервативные СМИ и «фабрики мысли» стали основным пристанищем для выходящих из администрации 45-го президента США, многие из которых не смогли устроиться на высокооплачиваемые должности в совете директоров компаний из списка Forbes 500 или лоббистские структуры. Зачастую чиновники уходящих администраций занимают такие «слоновые» места, но, как отметили в американских СМИ, трамповцам в этом смысле приходится туго из-за политической конъюнктуры. Корпоративная Америка под давлением информационной шумихи отвернулась от тех, кто поддерживал Трампа, особенно после ожесточенных споров вокруг итогов последних президентских выборов. ●

БРИТАНИЯ ПРОВОЖАЕТ

Ольга Дмитриева, «Российская газета», Лондон

Сорок один выстрел — по одному каждому минуте — будет произведен в связи с кончиной герцога Эдинбургского в Лондоне, Эдинбурге, Кардиффе и Белфасте, а также в Гибралтаре с боевых кораблей Королевского флота, объявило Министерство обороны Британии. Наблюдать салюты британцам рекомендуют по телевизору: Королевская конная артиллерия, насчитывающая 71 лошадь, запяжет 36 лошадей, которые потянут 6 полевых орудий времен Первой мировой войны. Именно из этого оружия в 1947 году салютовали в честь бракосочетания Филиппа и Елизаветы II и во время ее коронации в 1953 году. Почетная артиллерийская рота будет салютовать из Лондонского Тауэра, 104-й полк Королевской артиллерии — из Кардиффского замка, а 105-й Королевский артиллерийский полк — из замка Хиллборо, Белфаста и Эдинбургского замка. Судя, прилегающее участие в залпке салютов, включат HMS Diamond, HMS Montrose и HMNB Portsmouth, в то время как Королевский Гибралтарский полк присоединится к салюту с британской морской территории.

Однако многие жители Соединенного Королевства считают, что, воздавая должное памяти герцога Эдинбургского, британские СМИ, по сути, оставили за бортом всю остальную информацию о событиях в стране и в мире, а также разного рода передачи, интересующие телезрителя. Би-би-си была вынуждена создать специальную форму для жалоб, поскольку она была завалена сообщениями о том, что беспорядочно освещается исключительная смерть принца Филиппа. Регулярные передачи каналов Би-би-си на телевидении и радиостанциях были прерваны, когда Букингемский дворец объявил о смерти герцога Эдинбургского. Вместо запланированных шоу часами транслировались выступления и речи, которые телезудители ретпировали многие годы, а королевские эксперты и друзья герцога воздавали должное покойному. ●

Российская Газета

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР «Российской газеты»: БА Фрокин
Адрес редакции и издателя: ул. Правды, 24, стр. 4, Москва 125993
Ф115 «Редкция «Российской газеты»
Адрес в Интернете: www.rg.ru
Телефон: 8 499 257 5650
Факс: 8 499 257 5892
Контакт-центр по вопросам подписки и доставки: 8 800 100 1113 (звонок бесплатный по России)

Генеральный директор ФГБУ «Редкция «Российской газеты»: ГА Нестора
Распространитель: ул. Правды, 24, стр. 4, Москва 127137
АО «Издательство «Российская газета»
Телефон: 8 499 257 5326; Факс: 8 499 257 5122
Полные индексы: на год — 10042, 11950, 119922
на полгода — 50202, 15588, 50201, 15589, 11107, 11170, 11591, 115919
Комплекты — 11991, 40913, 40942, 70458

Заказы на размещение рекламы в «РГ» и ее приложениях: телефон: 8 499 257 3152, 786 6781; факс: 8 499 257 5764, 8 499 257 5041, reklama@rg.ru
Справки по подписке и доставке: тел. 8 800 100 1113 (звонок бесплатный); по розничным продажам: 8 499 257 4023.
Справки по вопросам экономики: тел. 8 499 257 5380, ecotopic@rg.ru; по политике: тел. 8 499 257 5970, politika@rg.ru; официальные публикации: тел. 8 499 257 5396, official@rg.ru; международная жизнь: тел. 8 499 257 5903, foreign@rg.ru; региональный сайт: тел. 8 499 257 3603, shaginat@rg.ru; телерадиограммы: тел. 8 499 257 5620, dpr@rg.ru; спорт: тел. 8 499 257 5045, sport@rg.ru; опубликование: тел. 8 499 257 5256, biblioteka@rg.ru; общественные социальные новости: тел. 8 499 257 5348, hotline@rg.ru; культура: тел. 8 499 257 5113, culture@rg.ru

Отпечатано в типографии АО «Прайм-Триг Москва» 141701, Московская обл., Дзержинский, Лихачевский проезд, 58
Время подписания в печать: Пятницами 22.00 Субботами 22.00
Дата выхода в свет: 12.04.2021 г.
Свободная цена: ТИЛ № 9521 Тираж 105 316

Региональные филиалы ФГБУ «Редкция «Российской газеты» в городах:
Архангельск (8182) 20 40 59 arh@rg.ru; Барнаул (3853) 66 72 37 alba@rg.ru; Бийск (10996317) 300 142 bii@rg.ru; Благовещенск (4162) 59 20 65 am@rg.ru; Владивосток (4232) 22 34 89 rpr@rg.ru; Волгоград (8442) 92 35 68 vlg@rg.ru; Воронеж (473) 250 23 05 voronezh@rg.ru; Екатеринбург (343) 371 24 84 ura@rg.ru; Иркутск (3952) 28 83 82 irk@sk@rg.ru; Казань (843) 264 47 61 kaz@rg.ru; Калининград (4012) 53 10 10 zar@rg.ru; Кемерово (3842) 35 40 59 km@rg.ru; Краснодар (861) 219 27 11 kbr@rg.ru; Красноярск (391) 214 60 49 krasn@rg.ru; Магнитогорск (352) 261 91 41 mag@rg.ru; Нижний Новгород (831) 216 05 95 nnov@rg.ru; Новосибирск (383) 223 80 29 sbr@rg.ru; Омск (3812) 25 80 15 om@sk@rg.ru; Пермь (342) 236 56 55 perm@rg.ru; Ростов-на-Дону (863) 261 91 41 rosv@rg.ru; Санкт-Петербург (812) 449 65 45 spb@rg.ru; Самара (846) 242 75 28 sam@rg.ru; Саратов (8452) 26 13 63 sar@rg.ru; Симферополь (965) 760 02 13 simferopol@rg.ru; Старый Оскол (472) 31 62 00 oldoskol@rg.ru; Томск (3452) 35 24 94, (3452) 35 25 11 tomsk@rg.ru; Уфа (347) 216 42 60 ufa@rg.ru; Хабаровск (4212) 31 62 00 hab@rg.ru; Челябинск (351) 721 78 08 chel@rg.ru; Южно-Сахалинск (4242) 43 20 69 sakhalin@rg.ru; Якутск (4112) 42 20 54 yakutsk@rg.ru

© ФГБУ «Редкция «Российской газеты». Все права защищены.
— Любая переписка без письменного согласия правообладателя запрещена. Иные условия использования возможны только со ссылкой на правообладателя.
— Приобретение авторских прав: тел. 8 499 257 56 50
— Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
— За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.
— Материалы в рамках публикуемые на коммерческой основе.
— За текст опубликованных под знаком «Российская газета» материалов редакция ответственности не несет.
— В редакционные выпуски газеты редакция могут быть внесены изменения.

ДАТА Зачем нам нужен Катаев?

ЦЕНА АЛМАЗНОГО ВЕНЦА

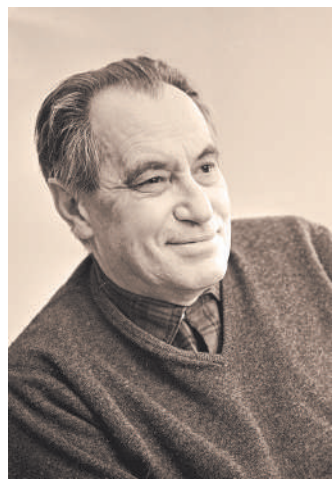
Наталья Лебедева

Нужен ли читателю XXI века писатель Катаев? Один из лучших мастеров, проживший невероятную жизнь, полную загадок, ушел от нас недавно, всего 35 лет назад — и если не забыть, то будто отодвинут на окраину русской литературы. Почему это несправедливо, «РГ» объясняет автор биографии писателя в серии «ЖЗЛ», главный редактор катаевской «Юности» Сергей Шаргунов.

Зачем сегодня нужен Катаев?
СЕРГЕЙ ШАРГУНОВ: Потому что Валентин Катаев — писатель, обновивший свое время. Его поздняя проза вообще сверхсвободная, свободная и раскованная. И если у нас появилось сейчас 5D-кино, то у Катаева литературное кино 6, 7 и даже 8D. Весь Катаев — это приключение красок, открывающих драматизм человеческой судьбы. С их помощью он задает главные человеческие вопросы — те, что вне времени. Поэтому сегодняшний 20-летний читатель может испытать то же головокружение от его текстов, что и его ровесник полвека назад.

Вы пишете, что он, в отличие от многих, стал бы большим писателем при любой системе. А сегодня стал бы?

СЕРГЕЙ ШАРГУНОВ: Даже не сомневайтесь в этом. Он родился художником, этот дар в нем развивался сквозь ужасы Первой мировой и Гражданской, и среди белых, и среди красных, с друзьями и когда он их терял... У Катаева остро сюжетная биография. Но читаешь его раннюю



Валентин Катаев владел особой художественностью, способной пережить любые эпохи.

повесть «Отец» и позднюю «Уже написан Вертер» — и обнаруживаешь не только общую сквозную линию — однажды приговоренного к расстрелу — но и более глубинную связь времен: в этот сила художественного восприятия мира.

Встреча с Иваном Буниным сильно повлияла на его творческую судьбу. Это отдельная, не до конца исследованная тема — как два бунинских ученика, Владимир Набоков и Валентин Катаев, восприняв его советы, двинулись своими, предельно оригинальными траекториями.

С чего начинать открывать для себя подлинного писателя Катаева? Что прочитать, кроме «Цветика-семицветика» и «Сына полка»?

СЕРГЕЙ ШАРГУНОВ: Эти книги тоже хороши. «Цветик-семицветик» был посвящен моему дедушке, погибшему под Ленинградом на Финском фронте. «Сын полка» становится суворовцем — и я сразу вспоминаю, что суворовцем был мой отец. В центре «Травы забвения» два, казалось бы, взаимоисключающих героя — Бунин и Маяковский. «Разбитая жизнь, или Волшебный рог Оберона» — книга о скажном мире детства, проведенного в имперской Одессе. И, конечно, «Алмазный мой венец» — повесть, за которую современники обвиняли Катаева в фамильярности по отношению к Булгакову, Маяковскому, Есенину, Мандельштаму... Но самое удивительное, что автор ни единым словом не сохранил. И если он пишет, что катился с Есениным в пьяной драке с лестницы у поэта Асеева, значит, так и было...

Вы помните свои давние впечатления от премьеры «Джанни Скикки»?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: Все были тогда молодыми энтузиастами. Малый оперный в эпоху режиссера Эмилия Пасынкова носил неофициальный статус «лаборатории современного советского искусства», где ставились великолепные спектакли, пропитанные духом новизны. Афиша театра была контрастом к монументальным постановкам Кировского (ныне Мариинского) — здесь шли «Ифигения в Тавриде», «Порги и Бесс», «Не только любовь», «Фердинанд Великолепный».

Каково было вспомнить молодость?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: В «Зазеркалье» состав певцов не хуже, чем в 1976-м. Здесь работают очень хорошие певцы-актеры. 95 про-

ФЕСТИВАЛЬ Дубль дв@ в день седьмой показывает кино молодых За тобой следит айфон



Фильм «Смерть нам к лицу» получил Гран-при фестиваля «Окно в Европу», поехал по миру, в России основной прокат — на онлайн-платформе «Старт.ру».

Валерий Кичин

«Смерть нам к лицу». Реж. Борис Гуц. В ролях Александра Быстрицкая, Даниил Пугаев, Екатерина Волкова, Полина Ауг. 77 мин. 16+

Сюжет сбивает с ног. Любящая друг друга пара: Петр и Маша. Маша в веселом вызовом судьбе готовит свои похороны: у нее рак, жить осталось недолго. Выбирает цвет гроба, договаривается о макияже, хочет уйти красивой. Петр подавлен, но скрывает это, всячески поддерживает любимую, отвечает на ее шутки и только иногда смотрит умоляюще: прекрати, невозможно это вынести! И пытается любым способом добыть денег на лечение...

Режиссер Борис Гуц рассказывает «РГ», как возникла трагическая тема внешне легкого, часто смешного фильма:

«Пять лет назад я сам столкнулся со смертью. Лежал в реанимации и теперь живу под давлением мечом — мне обещали, что через пять лет скорее всего меня не станет. И все годы я думал об этом фильме, который показал бы, чем и как я жил и живу — высмеивая смерть, выбирая себе надгробия, придумывая посмертную надпись на камне... Такая жизнь через смех, через черный юмор, через любовь — потому что все эти собы-

тия очень сильно отозвались в сердце моем и моей девушки. Прогнозы врачей не оправдались — как они считают, произошло чудо. Мы как-то выкарабкались, и я хотел снять об этом фильм. Так что Маша в фильме — это, в сущности, я. Вообще, я пишу и снимаю только о том, что знаю лично. У нас на Высших курсах сценаристов и режиссеров преподавал Кишиштоф Зауссуи, и он предостерегал: не снимайте то, что видели по телевизору!».

Фильм снят смартфоном, есть у этого преимущества: возникает эффект необычной ин-

тимности, спонтанности и откровенности. В век селфи кино вооружается этой новой эстетикой; с ее появлением обычный фильм кажется отдаленным от зала «четвертой стеной». Стены больше нет, мы рядом с актерами, а иногда и сливаемся с ними, участвуя в действии. Актеры ощущают живой взгляд мобильного не так, как объектив кинокамеры с микрофонами и командой ассистентов. Здесь они просто живут в своих образах, свободным взаимодействием с невидимым глазом мобильного. В фильме Гуца это обстоятельство блистательно использовано: ка-

мера включена в круг действующих лиц, на нее то и дело падает взгляд героев, они общаются с оператором — другом, который их снимает, забавно пикируются. Но это веселье сквозит слезы.

Судьба фильма сложилась драматично. Он выиграл Гран-при на фестивале «Окно в Европу», поехал по миру: Токио, Прага, Таллин, Стамбул, Стокгольм... Пытался выйти в российский прокат, но почти все прокатчики отказались: публика у нас не очень расположена смотреть про рак. Фильм вышел только онлайн на «Старт.ру».

«Здесь жил и работал...». Комедия. Реж. Алексей Красноцветов. 25 мин. 12+

Алексей Красноцветов — 33-летний актер петербургского Театра комедии им. Н.П. Акимова. В 2019-м окончил Московский институт современного искусства (курс Дмитрия Астрахана). Это его дипломная работа. Он рассказывает:

«Эта история произошла в Одессе в 1950-е годы. Прикололи мемориальную доску на жилой дом на уровне третьего этажа. И какому-то мужичку не терпелось узнать, что там написано. Сценаристу Игорю Якимову эта была понравилась. Он предложил перенести действие в наши дни, но не нравится, что история советская. Я люблю то время, есть ностальгия по жизни, когда ходили в гости друг к другу без звонков и приходили на помощь соседям. В фильме снимались актеры нашего театра и их дети. Денег на гонорары не было. Все работало бесплатно. Я очень благодарен им. В массовые сцены участвовали и наши соседи. Помогали все — участники, правдомы...»

Подготовила Светлана Мазурова

«Дубль дв@»: фильмы, дневник фестиваля, программа, главные новости — на сайте d2.ru

ЗРИТЕЛИ О ФИЛЬМАХ

«Расскажи мне про завтра»

Достаточно интересный сюжет, хоть и немного сложный для восприятия. Операторская работа и саундтрек на очень высоком уровне. Посмотрел бы полнометражный фильм в этой вселенной, монстры напомнили существ Говарда Лавкрафта, настолько же загадочные и гигантские.

Denis

«Grand канкан»

Великолепный фильм, достойный мировых экранов. Актерские работы, даже эпизодические, на самом высоком уровне, веришь всему, что происходит на экране. Елена Зайцева — прекрасная драматическая актриса, на крупных планах работает филигранно. Не часто можно увидеть фильмы, сочетающие в себе документальность и игровые съемки. У авторов фильма получилось соединить одно с другим «без склеек», создается ощущение присутствия рядом с героями и проживания их жизни вместе с ними. Понравилось, что драматическая линия перемежается музыкаль-

ми номерами. История разматывается, как клубок, открываются все новые события, проясняющие происходящее ранее. Прием испытанный, но довольно редкий в нашем кино.

Ольга N

«Доктор Лиза»

Борьба «света» против власти «тьмы» представлена в фильме во всех деталях, чтобы можно было до отчаяния и ненависти проникнуться кошмаром этой борьбы и потом с облегчением вздохнуть, когда все заканчивается хорошо. Сюжет правдив, у каждого персонажа есть прототипы. И авторы, и актеры обозначили свое гуманистическое кредо и принадлежность к главной традиции русского искусства — призывать милость к падам, протягивать руку униженным и оскорбленным. Отдавая себе отчет в полезности такого фильма, я рекомендую его еще и как прекрасное произведение, трогающее до слез и возвышающее душу.

Ольга Юсова

МУЗЫКА Сергей Лейферкус спел в опере «Джанни Скикки» спустя почти полвека

Выплывавая из Пуччини

Владимир Дудин

Всемирно известный баритон Сергей Лейферкус отметил 75-летие в музыкальном театре «Зазеркалье», исполнив титульную партию в комической опере «Джанни Скикки» Пуччини. Последний раз он пел ее 45 лет назад на премьеры в Ленинградском Малом оперном театре. Певец продемонстрировал фантастическую вокальную и артистическую форму и желание продолжать карьеру.

Вы помните свои давние впечатления от премьеры «Джанни Скикки»?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: Все были тогда молодыми энтузиастами. Малый оперный в эпоху режиссера Эмилия Пасынкова носил неофициальный статус «лаборатории современного советского искусства», где ставились великолепные спектакли, пропитанные духом новизны. Афиша театра была контрастом к монументальным постановкам Кировского (ныне Мариинского) — здесь шли «Ифигения в Тавриде», «Порги и Бесс», «Не только любовь», «Фердинанд Великолепный».

Каково было вспомнить молодость?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: В «Зазеркалье» состав певцов не хуже, чем в 1976-м. Здесь работают очень хорошие певцы-актеры. 95 про-

центров труппы — молодежь, что очень радует. Не в каждом большом театре есть такие великолепные тенора, как Дмитрий Калыка и Роман Арндт.

Оперу исполнили на русском в переводе Марины Мишуку. На каком же языке оперу лучше слушать?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: Спектакли могут идти и на русском, и на языке оригинала. Но если детей привести на «Волшебную флейту» Моцарта на немецком, вряд ли многие юные зрители станут фанатами оперы. Первое ощущение от спектакля закладывается в сознание ребенка все же через слово.

Вы восхищаетесь превосходной вокальной формой и фантастически отчетливо звучащим словом. Кто вас учил?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: В Ленинградском консерватории у нас был лоподет, преподававший технику речи. Четыре часа в неделю занимались актерским мастерством. Появляла и моя работа в Театре музыкальном, куда я на два года пришел студентом третьего курса и где мне сразу поручили главную роль красного командира в музыкальной комедии «Третья весна».

Насколько престижна была профессия оперного певца?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: Во все времена и народы престижно быть оперным певцом. Я очень хорошо



Опера Пуччини «Джанни Скикки» на сцене театра «Зазеркалье».

помню, как наш знакомый — директор винного магазина на углу Большой Подъяческой и Садовой — звали и спиривал, на какой спектакль пойти, и всегда прихватывал с собой бутылочку коньяка или вина, чтобы отблагодарить за контрамарку. Дружба с артистами тогда считалась очень почетной.

А сегодня?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: Престиж, к сожалению, идет на убыль. Петербургская консерватория разрушена и снаруж, и изнутри много лет назад и вряд ли восстановит. Еще печальный фактор — сейчас на Западе театры закрыты. А онлайн премьеры без публики — это фикция. Пандемия сильно ударила по карману. Возник огромный рынок певцов. Опытным певцам довольно платят больше, но театры все чаще вынуждены брать «числом поболее, ценою подешевле».

А из чего складываются космические цифры мегазвезд уровня маэстро Доминго?

СЕРГЕЙ ЛЕЙФЕРКУС: В «Метрополитен-опера», где были самые высокие гонорары, у звезд типа Доминго, Паваротти и Каррера максимальная ставка была 18 000 долларов. Оплачивался и каждый день репетиций. В итоге набиралась приличная сумма. А недавно Опера Сан-Франциско сообщила: когда театр откроется, уровень зарплата вернется к 1994 году...

ИГРА СЛОВ

Павел Басинский, писатель



ПРЕДТЕЧА СОВРЕМЕННОСТИ

В 1857 году в Париже прошли два судебных процесса над двумя литературными произведениями. В январе был привлечен к суду Гюстав Флобер как автор романа «Госпожа Бовари», а в июле за «нарушение норм общественной морали» судили Шарля Бодлера — автора поэтического сборника «Цветы зла».

Сегодня во всем литературном мире понимают, что «Госпожа Бовари» — это главный французский роман, а «Цветы зла» — одна из самых выдающихся книг за всю историю французской поэзии, оказавшая влияние на мировую поэзию. Тем более удивительно, что в полном объеме эта книга была впервые переиздана на родине Бодлера... в 1949 году, то есть почти спустя 100 лет. До этого цензура Франции считала издание этой книги полностью невозможным.

Это к тому, что в СССР свирепствовала цензура, в то время как в свободной Европе...

9 апреля исполнилось 200 лет Шарлю Бодлеру. Его поэзию можно любить или не любить, как и вообще искусство «модерна», но нельзя не признать, что именно он был родоначальником этого «модерна» в поэзии, как импрессионисты — в живописи. Без влияния Бодлера трудно представить Артура Рембо, Поля Верлена, Стефана Малларме — так называемых «проклятых» поэтов Франции. Без него трудно представить русский и весь европейский символизм. И даже раннего Горького с «соколами» и «буревестниками» трудно представить без программного стихотворения Бодлера «Альбатрос».

При жизни Бодлер был известен узкому кругу литературной богемы. Когда Бодлера хоронили на кладбище Монпарнас в одной могиле с ненавистным ему отчимом, в эпитафии на надгробном камне даже не упомянули его имени. Там было написано: «Пасанок генерала Жака Олика и сын Каролины Аршанбо-Дефаи. Умер в Париже 31 августа 1867 в возрасте 46 лет».

Сегодня о Бодлере существует колоссальное количество исследований. Каждый факт его короткой биографии изучен досконально, каждое стихотворение разобрано по косточкам. В США работает отдельный институт, который занимается только собиранием библиографии о Бодлере. И продолжают выходить новые и новые книги о нем.

Между тем биография его была не слишком богатой, а литературное наследие не очень велико. Он родился в Париже в семье художника и сенатора Франсуа Бодлера, выходя из крестьян, сделавший карьеру при Наполеоне. Мать Шарля Каролина Аршанбо-Дефаи была младше своего мужа на 35 лет. Когда отец умер, Шарлю было всего 6 лет, но за это время отец успел привить мальчику любовь к искусству и людям искусства, с которыми дружил.

А вот отношения с новым мужем Каролины, полковником, а затем генералом Жаком Оликой у Шарля не сложились. В его глазах он был тупым солдафоном. Существует легенда, что Шарль, принимавший активное участие в революции 1848 года, подговаривал товарищей убить его отчима-генерала.

Любопытно, что в России Шарля Бодлера, который считается отцом декаданса, стали переводить рано, но переводчиками его были поэты-революционеры. Так его знаменитого «Альбатроса» на русский язык перевел Петр Якубович, член кружка «Народная воля», в 1887 году приговоренный к смертной казни, которому заменили на 18 лет каторги. Другие его первые русские переводчики — Дмитрий Минаев и Николай Курочкин — тоже революционеры. Кому-то может показаться странным, но до Октябрьской революции декаданс и революционный пафос не противоречили друг другу. Выдающееся доказательство тому — ранний Горький, соединивший в рассказах и стихах в прозе волю к свободе с волей к смерти. Его знаменитые босяки — это «отпетые люди», тоже своего рода «проклятые», не говоря уже о том, что никогда до этого в русской литературе не было такого количества героев-самоубийц.

Да и в первых песнях советской власти было полно декаданса. «Смело мы в бой пойдем / За власть Советов / И как один умрем / В борьбе за это...»

Революционность Бодлера была в другом. Да, он, конечно, отвергал буржуазный строй, но в своем протесте шел гораздо дальше. Бодлер едва ли не первым стал отрицать прогресс в самой его сути.

«Цветы зла» — это не сборник аморальных стихов, а надгробное слово поэта над храпящей Европой и набирающей мощь Америкой. При этом любимым стал американец Эдгар По. Бодлер в общности сложности семантике лет посвятив переводу его произведений на французский. Но Эдгар По — самый неамериканский из американских писателей.

Недолгое знакомство Бодлера с Востоком состоялось во время его неудавшейся поездки в Индию, куда мать и отчим отправили его, чтобы спасти от разлагающего влияния Латинского квартала с его только художниками, но и кабаками, и проститутками. Однако Восток оказал заметное влияние на его творчество.

И еще, увя, гашиш и опиум... Впрочем, наркоманию Бодлера часто сильно преувеличивают. Его друг Теофиль Готье писал, что Бодлер экспериментировал с наркотиками, но принимал их крайне редко и вообще не любил, хотя итогом этих экспериментов стали три больше статьи.

Куда больше сокрушила его здоровье и фактически привела к ранней смерти другая болезнь, бич XIX и начала XX века — сифилис. В 1866 году он описывал свое состояние: «Наступает удушье, путаются мысли, возникает ощущение падения, кружится голова, появляются сильные головные боли, проступает холодный пот, наступает непреодолимая апатия».

Свои последние дни Бодлер, как и позже Мопассан, провел в клинике для душевнобольных. И умер, как и Мопассан, от паралича мозга. Так что интересоваться декадансом, конечно, можно... Но ставить на себе эксперименты, пожалуй, не стоит.

— Все колонки автора rg.ru/sujet/3663

МЕДИЦИНА Главный онколог Москвы Игорь Хатков: Онкологические заболевания больше не считаются неизлечимыми

Доверяйте врачам

Любовь Проценко

В Москве закончился внеочередной XII Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии им. Н.Н. Трапезникова. Из-за коронавируса прошел он в формате онлайн и собрал более 5 тысяч лучших специалистов в области онкологии и радиологии из 20 стран мира.

Традиционно принимает в нем участие и главный онколог Москвы, директор Московского клинического научного центра имени Логинава Игорь Хатков. Ему всегда есть чем поделиться с коллегами и чем обнадежить пациентов. Ведь Хатков — известный врач не только в России, но и почетный член Американской ассоциации хирургов. Членство в этой авторитетной международной организации, существующей с 1880 года, не купишь за деньги, как в некоторых других. Туда принимают только голосованием членом совета из самых авторитетных хирургов США. Таким образом, за 140 лет существования почетными членами ассоциации стали только 98 хирургов мира, Игорь Хатков — 99-й.

Онкологи Москвы, отмечает Игорь Хатков, работая в рамках нацпроекта по здравоохранению, сделали за последние годы серьезный шаг вперед в лечении заболеваний, которые стоят по смертности во втором месте после сердечно-сосудистых. И что самое важное, они уже не считают больше, как еще недавно, неизлечимыми, подчеркивает сам Игорь Хатков. Нужно лишь, чтобы пациенты вовремя обратились за помощью. Призывая москвичей проявлять заботу о своем здоровье, Игорь Хатков говорит: «Приходите к нам здоровыми. Ранняя диагностика и своевременный скрининг дадут возможность помочь вам. Но для этого нужно доверять врачам, а не бравировать, как это бывает: «Я никогда не хожу по врачам». Его усилия не пропали да-



АКЦЕНТ

На первой-второй стадии рак в столице выявляется уже в 62 процентах случаев, в то время как еще пять лет назад этот показатель был равен лишь 50 процентам

ром: на первой-второй стадии рак в столице выявляется уже в 62 процентах случаев, в то время как еще пять лет назад этот показатель был равен лишь 50 процентам. Заметно выросла и пятилетняя выживаемость пациентов после постановки диагноза — до 55 процентов. А односторонняя летальность, на-

против, снизилась — с 20 до 17 процентов. И настигает она как раз в первую очередь тех, кто приходит слишком поздно, когда врачи уже не могут ничего сделать.

«Если вовремя заметить, — продолжает Игорь Хатков, — у нас сейчас есть практически все возможности, имеющиеся в

мире, чтобы вылечить человека». На очень высоком уровне хирургия. Не случайно к нему, в Центр имени А.С. Логинава, едут специалисты отовсюду — именно здесь накоплен самый большой в Европе опыт малоинвазивных операций на поджелудочной железе. Делается в центре с зарубежными коллегами и практикой лечения рака желудка и легких — для этого там есть все необходимое от диагностики до лечения и реабилитации, включая робот-ассистированную установку Да Винчи, которая позволяет хирургу добиться максимальной точности при удалении новообразований.

Лекарственная терапия в Москве сейчас тоже на уровне

международных стандартов. Шесть крупных головных стационаров города, в которых сосредоточена помощь онкологическим больным, полностью обеспечены самыми современными иммуноэффективными и таргетными препаратами. Способны точно попадать в клетки-мишени злокачественной опухоли, они подавляют ее и она исчезает без всякого хирургического вмешательства. Труднее всего с точки зрения ситуации с лечебной терапией, признает Хатков, но и она не стоит на месте. Строятся в городе новые клиники, приобретаются мощнейшие ускорители.

Самый же суперсовременный лечебно-диагностический корпус, который строится как

Игорь Хатков: Ранняя диагностика и своевременный скрининг дадут возможность помочь пациентам.

раз в составе Центра имени Логинава, в 2023 году сможет принять первых пациентов. «Это будет настоящая фабрика здоровья, где продумана вся логистика, и в больном там будет, надеюсь, очень комфортно, — говорит Игорь Хатков. — Я видел такие в хорошем смысле слова фабрики — крупные онкологические клиники в Корее, Японии, странах Европы и США и хотел бы видеть таким свой центр, в котором сосредоточены технологии и специалисты мирового уровня, способные скоординировать свои усилия и оказать качественную помощь пациентам». ●

Он надолго остается любопытным подростком с жадной к экспериментам и страстью к изобретательству

ТЕАТР На ярославской сцене появился «Циолковский» Ребусы блаженных

Татьяна Зимакова

В репертуаре Ярославского театра имени Ф. Волкова появился новый спектакль «Циолковский». Для автора пьесы и режиссера Бориса Павловича было важно, чтобы спектакль о космосе родился в городе, где возникает желание и возможность смотреть на звезды.

Ярославцы считают хорошим тоном бывать в планетарии, поэтому здесь нет острой необходимости пересказывать научно-исторические факты, а можно сразу поговорить о философии космоса на театральном языке. Это и делает спектакль «Циолковский».

Афиша сообщает, что спектакль основан на реальных событиях (в его основу легла переписка Циолковского), и былинно-житийным языком рассказывает об одном дне из его жизни. Один день становится точкой вечности, в которой прошлое и будущее, случившееся и несбывшееся переплетаются во всевозможных комбинациях.

В этот день карта города Калуги сливается с контуром звездного неба, а классная доска взмывает почти под потолок (сценография Александра Мохова и Марины Лукки). Учителю Константину Эдуардовичу (Илья Варанкин) нужна высокая стремянка, чтобы написать математическую формулу. Он совсем не похож на старичка с козлиной бородкой, которого мы привыкли видеть на картинках учебников. Кажется, он замедлился в том возрасте, когда его настигла глухота. Он надолго остается любопытным и ранимым подростком с жадной к экспериментам и страстью к изобретательству велосипедов, вылезшим из детства чертостью по отношению к женщинам, презрением к бытовой стороне жизни. Он растет медленно и, кажется, есть шанс успеть все то, что интересно. И он успевает многое, но не все. В трудные моменты он сжигается и с трудом карабкается на свою стремянку, будто стареет. Но как только все меняется к лучшему, снова превращается в мальчишку в небрежно накинутой тужурке.

В этот день река грозит выйти из берегов и похитить нехитрый скарб семейства Циолковских. Перманентно беременная супруга (Елена Шевчук) норовит накормить, обругать и полкачаться на свое неизбежное одиночество. А в это время в епархиальное женское училище Калуги, где разом ветреные и преданные ученицы, шесть девочек с рыхлыми косичками готовы бесконечно наблюдать опыты с дирижаблем и аэродинамической трубой, но опасаются контрольных и слушательского рожка учителя, приезжает с проверкой комиссия: профессор Жуковский (Сергей Иванов) с профессором Менделеевым (Николай Лавров). Все приходит в волнение: профессор механики Жуковский настроен скептически, он за профессионализм и горизонтальную авиацию. Маргинальный училищный сторож (Евгений Мундум), полный тезка отца русского космизма Николая Федоровича Федорова (Гагарина), чьи философские идеи пытался претворить в реальность Циолковский, пытается внести в ситуацию умиротворение, но горячится больше всего. А после резюмирует, что этот день 12 апреля просто не задан, но в этом нет ничего страшного, ведь 12 апреля повторяется ежегодно, и когда-нибудь какой-нибудь другой Гагарин в космос все-таки полетит.

В действительности пришло время, когда многие из предположений Циолковского подтвердились. В спектакле же герой получает известие о самоубийстве сына, казалось бы, окончательно выбивающее его за грань безумия. Но это страшное горе стало поводом дождаться, наконец, до Петербурга и наладить очный диалог с научным миром. А рыжеволосые девочки под руководством невозмутимой классной дамы (Людмила Пошехонова) и суетливого училищного инспектора (Сергей Скоков) устраивают театр в театре, постепенно вовлекая в него Циолковского. Девочки исполняют фрагменты из драматических поэм Николая Заболоцкого «Деревья» и «Безумный волк», которые будут написаны в начале 30-х годов, в период увлечения поэта идеями космизма и общения с Циолковским.

Непогода заставляет их разбежаться. Река времени все же выходит из берегов, а по ней проплывает герой. Циолковский в растерянности: где же девочки? Девочки теперь тоже «Циолковский», космос, может, в какой-то мере, даже первый отряд астронавтов. В растре аэродинамической трубы появляется центрифуга: в ней тренируется другой Гагарин. ●

ПРОГНОЗ В Москву придут майское тепло и дожди Погода в плюсе

Ольга Игнатова

По-настоящему майская погода ожидает жителей столичного региона на этой неделе.

Как рассказал «Российской газете» научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд, к середине недели воздух в Москве прогреется до плюс 22–23 градусов. Это на 8 градусов выше климатической нормы. Обычно в средней полосе так воздух прогревается во второй половине мая, а то и в начале июня.

Теплую погоду будет обеспечивать устойчивый антициклон. Плюс к этому солнце уже будет сильно насыщать энергию. «Такая солнечная энергия бывает обычно в конце августа. Солнце сейчас активно прогревает землю, а от земли прогревается и приземный слой атмосферы», — пояснил Вильфанд. Из-за этого теплыми будут не только дни, но и ночи — тоже с плюсовыми температурами.

Но, как уточняет метеоролог, апрель — месяц очень динамичный. И рассчитывать на то, что теперь уже окончательно установится теплая комфортная погода, не стоит. Уже к концу недели температура понизится и вернется к климатической норме. Днем будет в пределах от плюс 10 до плюс 15 градусов. Небо начнет затягивать облаками. Возможны небольшие дожди. Но они будут практически летними — кратковременными и теплыми. «Как летом бывает: пройдет быстро дождик — и снова на небе солнце. Пока мы не видим затяжных дождей и сильного похолодания», — пообещал Вильфанд. ●

НАСЛЕДИЕ «Художественный» открыт — «Елисейский» закрыт

Черно-белое кино



Сергей Бабкин, Любовь Проценко

В судьбе двух уникальных заведений Москвы, почти ровесников — оба родом из начала двадцатого века, в эти дни происходит очередной поворот. Кинотеатр «Художественный» после семилетнего перерыва вновь встретил любителей кино. Тех, кто хочет и впрямь посмотреть новые фильмы на большом экране, а не по телевизору, лежа на диване. А гастроном «Елисейский», переживший революцию, перестройку, увя, вчера закрылся. Хочется верить, что не навсегда.

Здание «Художественного» долгое время находилось в полуразрушенном состоянии. В 2019-м за его реставрацию взялись специалисты нескольких архитектурных бюро. Они смогли воссоздать задумки Федора Шехтеля, по проекту которого кинотеатр перестраивали в 1912–1913 годах. Новый «Художественный» не ремейк старого, а его логичное продолжение. Серый со сверкающей слюдой фасад вновь украшают белые колонны, над входом и выходом — барельефы в античном стиле в виде голов мужчины и женщины, а в нишах под крышей — кони, мшачие колесницы с богом солнца Гелиосом, и быки, неспешно везущие колесницу с богиней луны Селеной. Красуется и надпись «Художественный электро-театр», точно такая же, как во времена Федора

«Художественный» после многолетнего перерыва наконец-то встречает поклонников кино.

Шехтеля. Руководитель архитектурной мастерской «Фарост» Денис Писарев, выступивший главным инженером проекта, рассказал: «Мы нашли основу из терразита — естественного цемента с добавлением кусочков слюды и кварца. Не осталось никаких сомнений, что нужно восстановить все как было. Изготовили терразит. Фасадные барельефы воссоздали из гипса, а не из полиуретана, который прочнее, потому что Шехтель использовал именно гипс. Даже кирпич клали на раствор, максимально похожий по составу на тот, что существовал в ту эпоху». И вот — в зале уже первые зрители, которые словно в награду за долгое терпение получили для первых просмотров фильмы, удостоенные «Оскара».

А на Тверской тем временем покупатели простились с некогда флагманом отечественной гастрономии. Владельцы так и не смогли найти новую управляющую компанию вместо потонувших в финансовых проблемах «Алых парусов». В последние месяцы магазин торговал тем же, что и супермаркеты массового сегмента. Никакой эксклюзивной гастрономии, на которой «Елисей» специализировался во все времена, не стало. Бесперебойно работало только собственное кулинарное производство. Салаты, вторые



В большом зале «Художественного» сохранили даже историческую оркестровую яму. Сейчас там находится техническое оборудование.



В камерном зале царит архаичная атмосфера.

блюда, супы, выпечка — все это до последнего дня оставалось в «Елисейском» свежим и вкусным. В последний день работы магазина в «Елисейском» покупатели были столько, сколько он давно не видел. Они присаживались в небольшой кафе-терий при гастрономе, окна которого выходят на Тверскую. «Ну что, попробую последний раз

ваши фирменные пирожки, — с сожалением сказала москвичка Лариса Марьяна. — В советские годы мы сюда ходили за белорыбичей, какой больше нигде не было». «А я помню, как тут бананы «выбрасывали», — вспоминал еще один москвич, Григорий Арефьев. — Это сейчас их vende полно. А тогда был дефицит».



Есть по-настоящему уютные зоны, где можно обсудить кино.

Каждый второй посетитель не выпускал из рук телефон. Продуктов на полках уже нет, но интерьеры-то остались. И вот, последняя возможность сделать селфи под высоким историческим потолком с колоннами и лепниной. И на фоне бюста основателя — купца Елисея. «РГ» будет следить за судьбой московского «Елисея».

Власти города, которым принадлежит большая часть его помещений, заверили: кто бы ни оказался в итоге юридическим собственником объекта, «Елисейский» все равно останется достопримечательностью Москвы. Вот только какой именно? Надеемся, все той же, исторической, гастрономической. ●

ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА
В Москве завершился чемпионат Европы

МЕДАЛИ НА ВЕС

Павел Петровский

В столичном дворце спорта имени Ирины Винер-Усмановой завершился чемпионат Старого Света по тяжелой атлетике.

Отметим, что турнир стал первым подобным соревнованием среди тяжелоатлетов в российской столице за без малого 38 лет!

В первенстве Европы приняли участие представители 37 стран — 180 мужчин и 176 женщин.

По итогам напряженных баталий на помосте российские спортсмены завоевали одну золотую, четыре серебряные и четыре бронзовые медали.

Награду высшей пробы в весовой категории до 87 кг завоевала Дарья Ахмерова. Серебряными призерами стали Кристина Соболь (до 49 кг), Светлана Ершова (до 55 кг), Ольга Тё (до 59 кг) и Яна Сотиева (до 76 кг), бронзовыми — Тимур Наниев (до 109 кг), Анастасия Анзорова (до 64 кг), Анастасия Романова (до 76 кг) и Дарья Рязанова (до 87 кг).

Интересно, что программа завершившегося чемпионата Европы включала в себя не только соревновательную, но и деловую часть.

Как сообщает пресс-служба Федерации тяжелой атлетики России, в один из соревновательных дней состоялась встреча 1-го вице-президента ЕАФУ, президента ФАТР Максима Агапитова с и.о. генерального директора «РУСАДА» Михаилом Бухановым. В итоге стороны подписали программу совместных мероприятий ФАТР и РАА «РУСАДА» по предотвращению нарушений антидопинговых правил в тяжелой атлетике на территории Российской Федерации.

«Мы не сможем измениться без вас, — подчеркнул важность встречи и подписания договора Максим Агапитов. — И надемся на активную помощь со стороны «РУСАДА» в плане защиты чистых спортсменов».

Далее стороны обсудили проблему двойных стандартов в антидопинговой политике, проводимой WADA. Психологические, медицинские, научные аспекты работы.

Коснулись одной из самых болезненных и малопонятных для сторонних наблюдателей проблемы: повторное наказание за прошлые положительные результаты. Опуская юридические тонкости, получается, что это не наказание за конкретный проступок, а нарушение договора, которое влечет за собой определенные санкции, которые могут применяться многократно, без учета срока давности. «РУСАДА» старается защитить спортсменов, в рамках своих полномочий и на сегодня уже можно говорить о ряде побед. Но изменить систему в одностороннем порядке, особенно если речь идет о правовых нормах. ●

ФУТБОЛ В УЕФА подтвердили, что первенство Европы пройдет со зрителями

Открыли трибуны



Михаил Спичкин

Артур Нанян
Восемь городов подтвердили, что готовы принять игры чемпионата Европы-2020 по футболу со зрителями, сообщает на официальном сайте УЕФА.

В этот список вошел и Санкт-Петербург, где пройдут четыре матча: три на групповой стадии (Россия — Бельгия, Россия — Финляндия, Бельгия — Финляндия) и один четвертьфинал. Подтвердили свою готовность также Бухарест, Баку, Будапешт, Лондон, Копенгаген, Амстердам и Глазго.

На стадион — с соблюдением правил

Отметим, что в Санкт-Петербурге и Баку разрешат заполнять арены на 50 процентов. При этом российская сторона хочет рассмотреть вариант увеличения числа болельщиков к концу апреля. Будапешт намерен снять ограничения при условии, что зрители будут придерживаться строгих правил по противодействию коронавирусу.

— Для нас было принципиальным моментом провести чемпионат со зрителями. Мы долго готовились, прорабатывали различные сценарии, уточняли риски. Допуск 50 процентов — это наша совместная победа, знак не только для любителей футбола, но и для всех горожан, что мы возвращаемся к нормальной жизни, — заметил вице-губернатор Санкт-Петербурга Борис Пиотровский, слова которого приводит пресс-служба администрации губернатора города.

Впрочем, далеко не во всех городах — хозяевах Евро болельщиков пустят на трибуны. К примеру, организаторы соревнований в Бильбао честно признались: из-за ограничений в Испании будет проблематично проводить матчи со зрителями. Окончательное решение по таким городам, как Рим, Бильбао, Мюнхен и Дублин, будет принято 19 апреля.



Михаил Спичкин

«Локомотив» разогнался

В отличие от почти всех ведущих европейских первенств, в России зрители имеют возможность посетить матчи любимых команд. Исключением не стало и дерби между двумя претендентами на золотые медали — «Локомотивом» и «Спартак».

Противостояние этих двух клубов — знаковое для нашего футбола. Было время, когда они между собой вели борьбу за чемпионство. Сейчас, разумеется, есть и другие кандидаты на «золото», и даже более успешные, но тем не менее почти всегда игры «Локомотива» со «Спартаком» становятся украшением тура и его главным событием.

К очередному дерби команды подошли в отличной форме: «железнодорожники» одержали пять побед подряд после возобновления сезона и поднялись на третье место. Не сильно отставали от «красно-зеленых» спартаковцы — подопечные Доменико Тедеско выиграли в последних четырех встречах и бросились в погоню за «Зенитом».

В дерби заслуженную победу одержал «Локомотив» — 2:0. Отличились Франсуа Камано и Федор Смолов. Отметим, что в кон-

цовке первого тайма красную карточку получил защитник «Спартак» Айртон.

Тем временем очередное, уже третье подряд поражение потерпел участник группового этапа Лиги чемпионов нынешнего сезона «Краснодар». «Быки» проиграла в гостях «Арсеналу» (0:1) в первом матче при новом тренере Викторе Гончаренко.

Положение команд в Премьер-лиге*

	И	В	Н	П	М	О
1. «Зенит»	25	16	6	3	57-22	54
2. «Спартак»	25	14	5	6	49-30	47
3. «Локомотив»	25	14	4	7	32-26	46
4. «Рубин»	25	13	4	8	34-29	43
5. «Динамо»	25	13	4	8	38-28	43
6. ЦСКА	24	13	4	7	42-25	43
7. «Сочи»	25	11	7	7	39-28	40
8. «Химки»	25	11	5	9	31-34	38
9. «Ростов»	25	11	4	10	32-27	37
10. «Краснодар»	25	10	4	11	44-36	34
11. «Ахмат»	25	9	5	11	27-32	32
12. «Урал»	25	6	12	7	24-32	30
13. «Арсенал»	25	5	5	15	20-42	20
14. «Ротор»	24	4	6	14	12-38	18
15. «Уфа»	25	4	5	16	18-41	17
16. «Тамбов»	25	3	4	18	15-46	13

* Без учета матча ЦСКА — «Ротор», который состоится в понедельник

В отличие от многих европейских лиг, в российском чемпионате болельщики могут посещать матчи.

Разумеется, времени на то, чтобы привести какие-то свои идеи, у Гончаренко не было. Тем не менее жоганом противостояла команда, испытывающая серьезные проблемы. «Арсенал» борется за выживание, а на неделе со скандалом вылетел из Кубка страны в четвертьфинале, уступив дома ЦСКА (1:2). После встречи игроки тульского Урама Аджоев-младший и Гия Григалава вступили в перепалку с тренерами армейцев и пообещали «проломить им головы». Теперь футболистов может ждать длительная дисквалификация.

Битва рекордсменов

В конце прошлой недели состоялся жеребьевка полуфинальной стадии Кубка России. «Локомотив» встретится с ЦСКА, а «Ахмат» — с «Крыльями Советов».

В четвертьфинале «Локомотив» и армейцы добились непорочных побед над «Сочи» и «Арсеналом». «Железнодорожники» одолели на выезде «Сочи» (3:1), а армейцы обыграли «Арсенал» (2:1).

Полуфиналы пройдут 21 апреля. «Локомотив» является рекордсменом по числу побед в Кубке: клуб завоевал этот трофей восемь раз. На втором месте идет ЦСКА (семь). ●

СТАТИСТИКА

«Химки» — «Тамбов» — 1:0
Гол: Глушаков, 59.
«Уфа» — «Ахмат» — 3:0
Голы: Мрзляк, 13, Анхель, 36 — автогол, Милетич, 54.
«Ростов» — «Рубин» — 0:1
Гол: Иевич, 73.
«Арсенал» — «Краснодар» — 1:0
Гол: Чаушич, 62.
«Сочи» — «Зенит» — 1:2
Голы: Бурмистров, 58 — Азмун, 63, 80.
«Динамо» — «Урал» — 2:2
Голы: Ордец, 47, Захарян, 71 — Погребняк, 43, 75.
«Локомотив» — «Спартак» — 2:0
Голы: Камано, 22, Смолов, 45+2.

ВОЛЕЙБОЛ Спустя 13 лет мужской столичный клуб «Динамо» выиграл чемпионат России

Позолотили сетку

Михаил Щербань

Мужской волейбольный клуб «Динамо» из Москвы принимает поздравления с победой в чемпионате России. Команда в прошедшем сезоне показала потрясающую работоспособность и отличные результаты.

Напомним, что «бело-голубые» под руководством Константина Брянского в декабре прошлого года победили в декабрьском Кубке России в Питере, далее последовал триумф в Кубке ЕКВ и вот теперь — успех в домашнем «Финале шести» чемпионата России.

Отметим, что в последний раз «Динамо» становилось чемпионом довольно давно — 13 лет назад. Всего же в современной истории москвичи в третий раз завоевали золотые медали. В их активе также семь серебряных и шесть бронзовых наград на турнире.

Бронзовыми призерами розыгрыша Суперлиги стали волейболисты новосибирского «Локомотива», которые в матче за третье место победили «Кузбасс» (3:1).

Кульминацией «Финала шести» Суперлиги стал финальный матч столичного «Динамо» и «Зенита» из Санкт-Петербурга. Игра получилась увлекательная, но проходила с перевесом москвичей. В итоге заслуженная победа — 3:1 (25:21, 25:18, 23:25, 26:24).

По итогам турнира звание самого ценного игрока «Финала шести» получил связующий и капитан «Динамо» Павел Панков.

Подводя итоги финального матча и всего сезона, наставник чемпионов Константин Брянский отметил характер своих подопечных:

— Это большой день для «Динамо», для клуба, для всех его болельщиков. Не скрою, что все мы были голодными до побед, очень соскучились по трофеям и были сконцентрированы до последнего розыгрыша. Удивительно, что все три трофея мы оспаривали с одним соперником, и в этом плане финал чемпионата имел дополнительную интригу. «Зенит» играл хорошо, цеплялся за каждое очко, но сегодня мы были сильнее. Молодцы парни, показали чемпионский характер, и я этим горжусь.



Михаил Спичкин

В матче за золотые медали Суперлиги столичный «Динамо» обыграло питерский «Зенит» — 3:1.

Капитан «Динамо» Павел Панков нашел теплые слова в адрес соперников:

— Напротив нас стоял высококлассный звездный состав, и это счастье, что мы смогли выиграть все восемь матчей в сезоне. Хочу сказать большое спасибо команде — без ребят, их мастерства, работоспособности не было бы побед.

Несмотря на поражение, главный тренер «Зенита», а также наставник мужской сборной России Туомас Саммелвуо не выглядел расстроенным и вышел к журналистам с улыбкой:

— В спорте кто-то проигрывает, а кто-то выигрывает. Все нормально. Чувствую гордость за нашу команду. Мы проиграли концовки, но никто не знает, кроме нас, какой сложный это был сезон. ●

ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ
Россияне отправились на командный ЧМ
С коньками в багаже

Анна Козина

Сборная России по фигурному катанию отправилась на командный турнир World Team Trophy, который 15 апреля стартует в Осаке. Перелет до Японии был не прямой, но в условиях ковидных ограничений наиболее комфортный.

— Российские фигуристы вылетели из Москвы во Владивосток, оттуда прямым charterным рейсом — в Осаку, — сообщает на сайте Федерации фигурного катания на коньках России. — Это позволит избежать довольно длительной изоляции по прибытии в Японию. После сдачи необходимых обязательных тестов и карантина спортсмены смогут приступить к тренировкам.

Странственной логистикой нашим спортсменам повезло. Однако в Осаке, как и на недавнем чемпионате мира в Стокгольме, в связи с угрозой распространения коронавируса всем участникам турнира, тренерам и официальным лицам придется находиться в «пузыре». В то же время соревнования пройдут со зрителями.

Напомним, что в командном чемпионате мира принимают участие шесть сильнейших команд: Россия, Италия, Канада, США, Франция и Япония. В составе российской сборной выступают чемпионка и вице-чемпионка мира Анна Щербакова и Елизавета Туктамышева, которую выбрали капитаном, победители в парном катании и танцах на льду Анастасия Мишина — Александр Галлямов и Виктория Синицина — Никита Кацалапов, а также Михаил Коляда и Евгений Семенов. ●

ХОККЕЙ Гол и передача суперветерана «Авангарда» помогли омской команде снова выйти вперед в полуфинальной серии Кубка Гагарина с «Ак Барсом»

Ковальчук включился

Илья Соболев

Омский «Авангард» обыграл в гостях казанский «Ак Барс» — 3:2 в пятом матче серии 1/2 финала Кубка Гагарина и теперь ведет в противостоянии с тем же счетом.

В этой серии побеждает пока только та команда, которая играет на выезде и открывает счет. Сегодня обе тенденции подтвердились, хотя сюжет игры получился не таким линейным, как прежде.

«Авангард» действительно забил первым: с передачи Ильи Ковальчука отличился Семен Чистяков. Но «Ак Барсу» удалось не только отыграться, но и выйти вперед. В обоих случаях шайбы забрасывал Дмитрий Воронков. Гости спаслись на последней минуте основного времени. В самый нужный момент точный бросок удался Ковальчуку, который не забивал перед этим 11 матчей кряду. Овертайм продлился чуть меньше двух минут. Победу омичам принес Рид Буше, показавший высочайшее индивидуальное мастерство.

АКЦЕНТ

Илья Ковальчук прервал свою серию из 11 матчей без заброшенных шайб

Следующий матч серии пройдет в Балашихе уже завтра. А сегодня в Санкт-Петербурге состоится шестой матч полуфинальной серии Кубка Гагарина СКА — ЦСКА. В противостоянии до четырех побед впереди пока москвичи — 3:2.

Еще неделю назад, когда ЦСКА выиграл в Питере третий матч и довел счет до 3:0, положение СКА казалось безнадежным. Да, шесть лет назад питерским армейцам удалось вернуться с такого же счета (единственный прецедент в истории Континентальной хоккейной лиги), а затем и выиграть Кубок Гагарина. Но тогда у СКА был суперзвездный состав. Сейчас в распоряжении нынешнего наставника СКА Валерия Брагина в основном звезды восходящие, но именно они и делают результат. И в первую очередь 19-летний

Василий Подколзин. В четвертом матче (3:1) форвард набрал 3 (1 гол + 2 передачи) очка, а в пятом оформил важнейший дубль. С 11 (6+5) баллами он — лучший бомбардир своей команды в плей-офф.

На самом деле, пятый матч стал проверкой на прочность для всех. И для Брагина и для его молодых парней. Когда Подколзин в третьем овертайме забросил победную шайбу, секундомер отмерил 113 минут 51 секунду.

Это пятый по продолжительности матч в истории КХЛ. ●

ГДЕ БУДЕМ СМОТРЕТЬ

12 апреля, понедельник, «Матч ТВ»
19.30 СКА — ЦСКА. Прямая трансляция



Михаил Спичкин

В серии «Ак Барс» — «Авангард» побеждает пока только та команда, которая забивает первой.

СЛЕДСТВИЕ

Мошенники обманули дочь Валерия Чкалова

ОПАСНЫЙ СЧЕТ

Наталья Козлова

Председатель Следственного комитета РФ Александр Бастрыкин велел подчиненным доложить ему о ходе процессуальной проверки по факту возможных мошеннических действий с имуществом дочери легендарного летчика-испытателя Валерия Чкалова. Проверка поставлена на контроль в центральном аппарате СК.

Накануне стало известно, что Главным следственным управлением СК по Москве организована проверка по информации СМИ о мошенничестве в отношении дочери Чкалова.

Как объяснила корреспонденту «РГ» старший помощник руководителя ГСУ СК по Москве Юлия Иванова, женщине (имя и фамилия ее следствие пока не раскрывает) позвонил неизвестный. Он представился сотрудником правоохранительных органов. Рассказал, что ее персональные данные сейчас находятся в свободном доступе и ей необходимо перевести свои сбережения на безопасный счет. Такой счет звонивший и прислал женщине. А она перевела мошенникам больше 23 миллионов рублей.

Обман граждан мошенниками, которые представляются им якобы сотрудниками органов, в последние недели принимает огромные масштабы.

Аферисты, представляясь следователями, объясняют людям, что их счета находятся в опасности и, чтобы не потерять сбережения, надо перевести деньги на «безопасный» счет, который им и присылают. Особый цинизм мошенников состоит в том, что звонят они в основном пожилым людям.

На сегодня по таким фактам СК возбудил три уголовных дела. Руководство СК выступило с обращением к гражданам — не верить звонкам от «следователей», не вести переговоры. И обратиться в правоохранительные органы. ●

ДОРОГИ Депутат предложил наказывать злостных нарушителей правил, как пьяных

Лихачам добавят срок



Владимир Баршев

АКЦЕНТ

По мнению депутата, если человек на дороге ведет себя как пьяный, то и отвечать должен так же

Депутат предложил наказывать злостных нарушителей Правил дорожного движения в случае совершения ими ДТП, так же, как нетрезвых водителей. Такую свою позицию озвучил заместитель председателя Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Анатолий Выборный, комментируя аварию с блогером Билом.

По его словам, если за человеком числятся сотни нарушений правил и он совершает ДТП, в котором человек получает тяжкие травмы, то и наказание должно

быть выше. Не такое, как для человека, совершившего подобную аварию по неосторожности. Напомним, что если для трезвых водителей максимальный срок наказания по такой статье до 2 лет лишения свободы, то для нетрезвых или покинувших место ДТП, лишение свободы предусмотрено на срок от 3 до 7 лет. В случае если в ДТП погиб человек, макси-

мальный срок наказания составляет до 5 лет заключения. А для нетрезвых водителей — от 5 до 12 лет. Если в аварии погибли двое и больше, то максимальный срок, который грозит водителю, — до 7 лет лишения свободы. Для нетрезвого водителя — от 8 до 15 лет.

По мнению депутата, если трезвый человек на дороге ведет себя как пьяный, то и отве-

чать должен так же. Совершая огромное количество нарушений, очевидно, что рано или поздно он совершит и ДТП с тяжкими последствиями. Кроме того, Анатолий Выборный отметил, что если таких лихачей никакая ответственность не останавливает — что для них штраф 5 тысяч рублей, если и его они не платят, — надо ставить вопрос об изъятии их автомобиля в доход государства.

Как правило, после любой резонансной аварии сразу звучат призывы усилить ответственность водителей. Пока озвученные депутатом предложения в законопроект не оформлены.

Что же касается ситуации с Билом, то за прошлый год у него

Суть инициативы — приравнять регулярные нарушения ПДД к отягчающим обстоятельствам при ДТП.

только 15 штрафов. И все они оплачены. 566 нарушений были совершены на автомобиле, который ему не принадлежит. Даже если предложения депутата будут приняты, на Била ужесточение не распространялось бы. В этом и заключается казус системы автоматического вынесения штрафов. Лихачи остаются безнаказанными, а платят, в том числе ошибочно вынесенные штрафы, добросовестные граждане. И эту систему надо менять. Чтобы камеры не штрафовали всех подряд, а помогали выявлять опасных водителей. ●

ТРАНСПОРТ Когда в Москве появятся водородные автобусы

Семь газ отмерь

Сергей Бабкин

Водородный общественный транспорт в Москве может появиться, только когда опытные образцы будут на 100 процентов безопасными. Об этом заявил заммэра Максим Ликсутов, комментируя перспективы перевода автобусов на альтернативные энергоносители.

Москва с 2017-го определила стратегию развития экологичного общественного транспорта, и с этого года для городских нужд закупает за исключением особых случаев только электробусы. При этом, по словам Максима Ликсутова, тщательно анализируется возможность запуска автобусов на водородном топливе. Основная цель — снизить выбросы диоксида углерода. Столичные власти даже заказали специальное исследование специалистам ФГУП «НАМИ», и те выяснили, что использование водородной аппаратуры вместо дизельной способно сократить вредные для городской атмосферы выбросы диоксида углерода в 10 раз.

По оценкам экспертов, основная проблема этой технологии — безопасность. Вторая проблема, о которой упомянул Максим Ликсутов, — это инфраструктура. Да, действительно, водородное топливо — это одно из самых экологичных решений на сегодняшний день. Однако важен вопрос экономики. Если, например, получать водород электролизом простой воды, то придется строить мощнейшие силовые подстанции. И не проще ли в таком случае использовать обычный электрический трамвай? Можно также получать водород конверсией метана и переработкой угля, и такой опыт в России есть. Однако это повлечет выбросы, от которых мы стараемся уйти. В то же время Москва намерена участвовать в тестировании водородного транспорта, как только будут созданы безопасные проекты заправок станций. ●

ОБЪЯВЛЕНИЕ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ СУДЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с Законом Российской Федерации от 26 июня 1992 г. № 3132-1 «О статусе судей в Российской Федерации» Высшая квалификационная коллегия судей Российской Федерации объявляет об открытии вакантных должностей:

- 6 (шесть) судей Третьего кассационного суда общей юрисдикции;
- заместителя председателя Ивановского областного суда;
- председателя Арбитражного суда города Севастополя;
- заместителя председателя Арбитражного суда Ростовской области;
- судьи Седьмого арбитражного апелляционного суда;
- судьи Балтийского флотского военного суда;
- судьи Оренбургского гарнизонного военного суда;
- судью Саратовского гарнизонного военного суда.

Заявления и документы, перечисленные в пункте 6 статьи 5 вышеназванного закона, принимаются от претендентов на указанные вакантные должности с понедельника по четверг с 10.00 до 18.00, в пятницу — с 10.00 до 16.45 (обед с 13.00 до 13.45) по адресу: 123995, г. Москва, ул. Баррикадная, 8, строение 4, каб. 105.

Последний день приема документов — 7 мая 2021 года. Заявления и документы, поступившие после указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

Вклады застрахованы

Система Страхования Вкладов

СООБЩЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ «АГЕНТСТВО ПО СТРАХОВАНИЮ ВКЛАДОВ»

О ДАТЕ НАЧАЛА ВЫПЛАТЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ ПО ВКЛАДАМ, МЕСТЕ, ВРЕМЕНИ, ФОРМЕ И ПОРЯДКЕ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ ВКЛАДЧИКОВ КРЕДИТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КБ «ГЕОБАНК» (ООО) О ВЫПЛАТЕ ВОЗМЕЩЕНИЯ ПО ВКЛАДАМ

Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (далее — Агентство) сообщает о наступлении 2 апреля 2021 г. страхового случая, предусмотренного пунктом 1 части 1 статьи 8 Федерального закона от 23 декабря 2003 г. № 177-ФЗ «О страховании вкладов в банках Российской Федерации» (далее — Закон о страховании вкладов), в отношении кредитной организации общество с ограниченной ответственностью коммерческий банк «Геобанк» (далее — КБ «Геобанк» (ООО)), г. Москва, регистрационный номер 2027, в связи с отзывом у нее лицензии Банка России на осуществление банковских операций на основании приказа Банка России от 2 апреля 2021 г. № ОД-534.

Порядок и условия выплаты возмещения по счетам и вкладам (далее также — возмещение) установлены Законом о страховании вкладов, текст которого размещен на официальном сайте Агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.asv.org.ru> (далее — сайт Агентства).

В соответствии с Законом о страховании вкладов возмещение выплачивается Агентством в валюте Российской Федерации за счет средств фонда обязательного страхования вкладов. Размер возмещения вкладчику определяется исходя из суммы всех его вкладов (счетов) в банке, подлежащих страхованию (далее — вклады), но не более максимального размера (лимита) страхового возмещения, установленного для соответствующего вида вкладов. Проценты по вкладам на дату наступления страхового случая определяются исходя из условий договора вклада и включаются в расчет возмещения. Вклады в иностранной валюте включаются в расчет возмещения по курсу, установленному Банком России на день наступления страхового случая. При наличии встречных требований банка к вкладчику их сумма уменьшает размер обязательств по соответствующему виду вкладов при расчете размера возмещения в порядке, установленном статьями 11, 13.1, 13.2, 13.10 Закона о страховании вкладов.

Прием заявлений о выплате возмещения по вкладам (далее — заявление о выплате возмещения) и иных необходимых документов, а также выплата возмещения будут осуществляться с 12 апреля 2021 г. через ПАО Сбербанк, действующее от имени Агентства и за его счет в качестве банка-агента (далее также — банк-агент).

Перечень подразделений ПАО Сбербанк и режим их работы размещены на сайте Агентства (раздел «Банки/Страховые выплаты/КБ «Геобанк» (ООО)). Кроме того, информация о перечне подразделений банка-агента, осуществляющих выплату возмещения, и режиме их работы можно получить по телефонам горячих линий: ПАО Сбербанк — 8 (800) 555-55-50, Агентство — 8 (800) 200-08-05 (звонки на все телефоны горячих линий по России бесплатные).

Вкладчик, наследник или правопреемник (их представитель) вкладчика вправе обратиться за выплатой возмещения в любое подразделение банка-агента, указанное на сайте Агентства.

Для получения возмещения вкладчик — физическое лицо, а также лицо (лица), уполномоченное (уполномоченные) действовать от имени вкладчика — юридическое лицо без доверенности, при личном обращении представляют паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, а также заявление о выплате возмещения по установленной Агентством форме. Бланки заявлений можно получить и заполнить в подразделениях банка-агента или скопировать

с сайта Агентства (раздел «Документы/Формы документов»).

Прием заявлений о выплате возмещения будет осуществляться ПАО Сбербанк на основании заключенного с Агентством агентского договора в течение не менее 1 года. После окончания указанного срока прием заявлений о выплате возмещения, иных необходимых документов и выплата возмещения будут продолжены через этот же или иной банк-агент либо будут осуществляться непосредственно Агентством, о чем Агентством будет сообщено дополнительно.

Вкладчики — физические лица КБ «Геобанк» (ООО), которые одновременно являются клиентами ПАО Сбербанк, могут обратиться с заявлением о выплате возмещения в электронной форме (без посещения офиса банка-агента) через сервис «Сбербанк Онлайн». Сервис доступен как в мобильном приложении для Android и iOS, так и в веб-версии.

ПАО Сбербанк осуществляет прием заявлений о выплате возмещения, за исключением заявлений о выплате возмещения по вкладам отдельных видов, порядок выплаты возмещения по которым установлен статьями 13.1, 13.2 и 13.10 Закона о страховании вкладов, а также заявлений о выплате возмещения в повышенном размере в связи с наличием особых обстоятельств, указанных в статье 13.3 Закона о страховании вкладов, прием которых осуществляется непосредственно Агентством.

Вкладчики КБ «Геобанк» (ООО), имеющие право на выплату возмещения по вкладам указанных выше отдельных видов и (или) в повышенном размере при наличии особых обстоятельств, а также проживающие вне населенных пунктов, где расположены подразделения банка-агента, осуществляющие выплату возмещения, вправе направить заявления о выплате возмещения по почте либо передать через экспедицию Агентства по адресу: 109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4.

Подпись на заявлении о выплате возмещения, направляемом по почте (при размере возмещения свыше 15 000 руб.), должна быть нотариально удостоверена. В случае отсутствия в населенном пункте нотариуса подлинность подписи вкладчика на заявлении может свидетельствовать глава местной администрации или специально уполномоченное должностное лицо органа местного самоуправления. К заявлению при его направлении по почте также необходимо приложить копию документа, удостоверяющего личность вкладчика.

С заявлением о выплате возмещения можно обращаться до дня завершения конкурсного производства (принудительной ликвидации) в отношении банка. В случае пропуска вкладчиком (его наследником, правопреемником) срока для обращения с требованием о выплате возмещения указанный срок по заявлению вкладчика (его наследника, правопреемника) может быть восстановлен решением Правления Агентства при наличии обстоятельств, указанных в части 2 статьи 10 Закона о страховании вкладов.

Дополнительную информацию о получении сведений о размере причитающегося вкладчику возмещения с использованием сервисов Агентства на Едином портале государственных услуг, порядке обращения за выплатой возмещения представителю вкладчика и наследника вкладчика — физического лица или правопреемника вкладчика — юридического лица, порядке урегулирования разногласий по размеру возмещения и другим вопросам, связанным с выплатой возмещения, можно получить по телефону горячей линии Агентства: 8 (800) 200-08-05 (звонки по России бесплатные), а также на сайте Агентства (раздел «Банки/Страховые выплаты»).

МАЯК

RADIOMAYAK.RU

РЕКЛАМА 12+

Российская Газета

Юридическая консультация — проект «Российской газеты», где вы можете:

- ✓ Задать вопрос чиновникам и опытным юристам
- ✓ Получить ответ в режиме онлайн
- ✓ Воспользоваться обширной базой знаний по типовым жизненным ситуациям

БЕСПЛАТНО!

Задать вопрос

PRAVO.RG.RU

Уведомление о проведении общественных обсуждений

АО «Транснефть-Прикамье» уведомляет о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Магистральный нефтепровод Сургут-Полоцк, d=1220мм, участок 1092—1189 км. В том числе Дюкерный водный переход ч/з р. Чусовая, 1116 км. Замена трубы через р. Чусовая на 1116 км, основная нитка, Ду-1200мм. Реконструкция».

Целью намечаемой деятельности является обеспечение надежности эксплуатации нефтепровода.

Реконструируемый участок магистрального нефтепровода расположен в Чусовском муниципальном районе Пермского края на территории особо охраняемой природной территории (ООПТ) регионального значения природный парк «Пермский» (ООПТ регионального значения).

Заказчик Проекта: АО «Транснефть-Прикамье», адрес: 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. П. Лумумбы, д. 20, корп. 1. Генеральный проектировщик — Исполнитель — Институт по проектированию магистральных нефтепроводов АО «Гипротрубопровод», адрес: 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 24, корп. 1. Примерный срок проведения оценки воздействия на окружающую среду: апрель — сентябрь 2021 года.

Форма общественного обсуждения и представления замечаний и предложений: с 14.04.2021 по 15.09.2021 проект Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Магистральный нефтепровод Сургут-Полоцк, d=1220мм, участок 1092—1189 км. В том числе Дюкерный водный переход ч/з р. Чусовая, 1116 км. Замена трубы через р. Чусовая на 1116 км, основная нитка, Ду-1200мм. Реконструкция» будет доступен для ознакомления общественности и заинтересованных органов на сайте АО «Транснефть — Прикамье» www.kama.transneft.ru и по адресу: г. Пермь, ул. Мира, 115А (ежедневно с 9.00 до 18.00).

Предложения, замечания, мнения и вопросы необходимо направлять в устной и письменной форме по адресу: 614065, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 115А, а также на электронный адрес: prtm@prtm-kaz.kaz.transneft.ru и по телефону: 8 (342) 240-44-36.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

СОБЫТИЕ Автоматическая станция «Луна-25» готовится к старту Куда летит Россия

Наталья Славина

В год 60-летия полета Гагарина Россия возвращается на Луну: впервые за последние 45 лет к старту готовится автоматическая станция к Луне. Важнейший для страны космический пуск намечен на октябрь: «Луна-25» отправится на работу к звездам с космодрома Восточный. Лунная дорога займет от 4,5 до 5,5 суток — в зависимости от конкретной даты пуска.

Сейчас в цехах НПО им. Лавочкина близятся к завершению опытно-конструкторские работы. Просто так сюда не попадешь: все стерильно, как в операционной. Халат, бахилы, шапочка, маска...

Штатный аппарат, который полетит, — на комплексной испытательной станции. А проще — в «чистой комнате». Посторонним сюда вообще хода нет. Вся отработка идет на экспериментальных изделиях — макетах. Их почти два десятка. Проверяется абсолютно все: от технологии сборки самого аппарата и совместности конструктивных элементов до, скажем, эффективности теплозащиты, которая должна уберечь научные приборы при перепадах температур от -173°C ночью до +127°C днем.

Почему «Луна-25»? Названия миссии подчеркивает преемственность по отношению к советской серии исследований Луны, завершённой в 1976 году. Впервые в истории космический аппарат, наш, российский, должен прилуниться не в экваториальной области спутника Земли, а в районе Южного полюса. Ученые не просто тщательно — пристально разбирались с местом посадки. Анализировалось несколько точек. Прежде всего где наибольшая концентрация воды. Ученые говорят: если ее наличие будет подтверждено, то это перспектива создать в районе обитаемую базу. Есть вода — есть топливо, кислород.

Как рассказали специалисты, занимающиеся проектом «Луна-Лоб», всего на станции будут установлены девять при-

боров. Их общая масса не очень большая — около 30 кг. Но спектр задач — огромный. Прежде всего это на языке специалистов исследование грунта контактным методом. Для этого есть манипуляторный комплекс, обеспечивающий забор лунной породы ковшем с глубины 15–30 см и перекладку ее в специальный прибор-анализатор.

— Состав реголита определим на месте. Цель — подтвердить наличие воды. Если ее наличие будет установлено, это откроет возможность построения обитаемых лунных баз, — говорят ученые.

Но, пожалуй, суперзадача «Луны-25» — отработка технологии мягкой посадки. По словам ученых, самая безопасная — как раз в районе экватора,

ботать все технологии на МКС, создание базового модуля окололунной станции, испытание перспективного пилотируемого корабля, беспилотные облеты Луны и исследование Луны автоматическими станциями. Новый пилотируемый корабль стратегического назначения «Орел» способен доставлять до четырех космонавтов к Луне.

Напомним, первый запуск «Орла» без космонавтов запланирован на декабрь 2023 года с космодрома Восточный. В 2024 году корабль выполнит второй полет, со стыковкой с МКС. В 2028 году запланирован пилотируемый облет Луны. В 2030-м — высадка экипажа.

В конечном счете, как говорят эксперты, речь идет именно о создании долгосрочной лунной базы — не обитаемой, а по-

МНЕНИЕ

МИР МЕНЯЮТ ИНЖЕНЕРЫ

Владимир Бургов, ведущий конструктор по пилотируемым ракетно-космическим комплексам для экспедиции на Луну и «Энергия-Буран» (1968–1988 гг.):

— Создание сложнейшей системы для запуска первого человека в космос — величайшее научно-техническое достижение советских инженеров. Поэтому, отдавая дань беспримерному подвигу Юрия Гагарина, давайте вспомним конструкторов и инженеров — тех, без которых не было бы ничего.

Бурное послевоенное развитие ракетостроения в стране сделало возможным появление в декабре 1959 года постановлений правительства, впервые определившего стратегию развития советской пилотируемой космонавтики, начиная с первого полета человека в космос вплоть до посадки на соседние планеты. В ОКБ-1 под непосредственным руководством Главного конструктора Сергея Королева была модернизирована боевая межконтинентальная баллистическая ракета Р-7 и разработан корабль «Восток». Одновременно был разработан проект экспедиции на Марс: он был рассмотрен и одобрен межведомственной экспертной комиссией в 1962 году. Основная концепция экспедиции: старт с орбиты искусственного спутника Земли к Марсу на жидкостных ракетных двигателях, переход на орбиту спутника Марса за счет аэродинамического торможения в его атмосфере, жизнеобеспечение в полете с помощью замкнутого биологического комплекса. Кстати, Илон Маск сегодня пытается реализовать свой проект экспедиции на Марс практически по той же схеме, что и Королев полвека назад, — на ЖРД.

Решение комиссии, подтвержденное постановлением правительства 24 сентября 1962 г., стало основанием для изготовления тяжелой ракеты Н1 грузоподъемностью 75–95 тонн и тяжелой межпланетного корабля в макетном исполнении для наземных испытаний.

После полета Гагарина американский президент Кеннеди утвердил программу высадки американских астронавтов на Луну. А 3 августа 1964 года под грифом «Сов. Секретно, Особой важности» вышло постановление ЦК КПСС и Совмина, которое поручало главному конструктору Владимиру Челомею осуществить облет Луны раньше американцев и фактически стать новым лидером в космонавтике (у него работал сын Хрущева). Королеву было дополнительно поручено осуществить посадку на Луну.

После смерти Королева 14 января 1966 года работы по реализации марсианской и лунной программ продолжались под руководством его первого заместителя с 1946 года — Василия Павловича Мишина. К 1974 году завершился этап ракетно-конструкторских испытаний ракеты Н1.

Хотя четыре пуска были аварийными из-за недостаточной отработки двигателей, были подтверждены высокие летные характеристики ракеты. Все замечания по ракете устранены. К пятому пуску требуемая надежность двигателей была обеспечена, и, по мнению всех участников подготовки, пятый пуск, намеченный на конец 1974 года, должен был быть успешным.

Лунный комплекс ЛЗ был подготовлен к высадке на Луну посадочного корабля в беспилотном варианте по замыслу Королева — прототипа марсианского. На макете тяжелого межпланетного корабля (ТМК) в Институте медико-биологических проблем проведена серия испытаний систем жизнеобеспечения с участием испытателей в условиях, имитирующих длительный межпланетный полет.

В создании ракеты, корабля и других средств для подготовки полета была вовлечена огромная кооперация. Главные конструкторы — разработчики составных частей ракетно-космического комплекса, руководители сотен предприятий разных министерств и ведомств, тысячи инженеров, рабочих, строителей, военных должны были действовать согласованно, выполняя конкретные порученные им задания. Дирижировал этим мощным ансамблем Главный конструктор Сергей Королев, возглавлявший головную организацию ОКБ-1, в недрах которой были разработаны все космические проекты, реализованные в первые десятилетия космической эры. Его ближайшими помощниками были Василий Мишин и Михаил Тихонравов. Они непосредственно отвечали за разработку проектов ракетно-космических комплексов, на основании которых формировались задания для всех участников работ.

Во главу угла Королев всегда неизменно ставил инженерный труд. Мне довелось по поручению Сергея Павловича заниматься организацией гражданского отряда космонавтов в ОКБ-1. По его замыслу разработчики космической техники, пройдя непродолжительную подготовку, выполняли полет и получив личный опыт, должны были возвращаться к своей работе, а не ждать следующего полета в ЦПК. И так было. Космонавты Алексеев Елисей, Валерий Рюмин, Владимир Соловьев, слетав в космос, стали заместителями Генерального конструктора и вели огромный объем работ на предприятиях. Как и Валерий Кубасов, Сергей Крикалев, Александр Александров, Александр Калери и многие другие.

И сегодня стране, как никогда, нужны инженеры. Мир меняют не политики, не экономисты — мир меняют инженеры.

КАК ЭТО БЫЛО Космические хроники по бурскому сценарию Звезды эпохи

Елена Толина

Весной 1929 года молодой авиаконструктор и опытный планирист Сергей Королев прочел книгу Циолковского «Исследование мировых пространств реактивными приборами». Оказавшись, можно летать не только на планерах и самолетах. Не только в пределах атмосферы. Эта мысль буквально поглотила его.

До сих пор многие спорят: встречался Сергей Павлович с Циолковским или нет?

— Да, Циолковский об этой встрече не оставил записи, нет и фото. Возможно, что их не было, а возможно, они просто еще не найдены, — рассказывает «РТ» дочь легендарного Главного конструктора доктор медицины наук, лауреат Государственной премии, профессор Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова Наталья Королева. — Однако отец не только писал об этой встрече в автобиографиях, но и очень ярко рассказывал о ней дома. Меня, помню, поразило упоминание об огромных слуховых трубах ученого, о бедной обстановке, в которой тот живет; об эскизах, развешенных на стенах. Отец говорил: «Я ушел от него с одной мыслью: строить ракеты и летать на них».

Первую в стране ракету Королев запустил 17 августа 1933 года. Невеоятно, но факт: будущее отечественной космонавтики рождалось в подвале. Группа изучения реактивного движения — знаменитая ГИРД — была создана при Осоавиахиме. Все гирдовцы работали на общественных началах.

Душой коллектива был Фридрих Артурович Цандер. Он так верил в межпланетные полеты, что даже своим детям дал «звездные» имена — Аэра и Меркурий. Был нездоров, постоянно кутался в теплый шарф. Но всегда всех подбадривал и призывал: «Вперед, на Марс!»

Космонавт Алексей Леонов не раз говорил: если бы Королев был жив, мы обязательно бы слетали и высадились на Луну. Все, кто работал с Королевым, единодушно: у него была очень сильная натура. К намеченной цели он шел напролом. И никакие препятствия остановить его не могли. Он умел убедить других в важности и нужности дела, которому посвящал свою жизнь. Ему верили и за ним шли.

4 октября 1957 года в СССР был запущен первый в мире искусственный спутник Земли. Его масса была 83,6 кг. На орбите он находился в течение 92 суток, совершив 1440 оборотов вокруг Земли (около 60 млн км).

— На самом деле советские конструкторы по заданию партии и правительства создавали первую межконтинентальную баллистическую ракету, — делится с корреспондентом «РТ» академик РАН Борис Черток, который больше двадцати лет был правой рукой Генерального конструктора Сергея Королева. — Никто из нас даже не предполагал, что известие о запуске спутника вызовет бурю восторгов во всем мире.

Русское слово «спутник» сразу вошло в языки всех народов мира. Аншлаги на первых полосах зарубежных газет тех исторических октябрьских дней 1957 года были полны восхищения подвигом нашей страны... В Вашингтоне известие о запуске спутника произвело эффект разорвавшейся бомбы. Запуск первого американского спутника состоялся лишь 1 февраля 1958 года. Он весил всего 8,3 кг.

12 апреля 1961 сбылась самая фантастическая и дерзкая мечта человечества — полет в космос. Старший лейтенант Юрий Гагарин на корабле «Восток-1» облетел Землю на высоте 302 километра со скоростью около 28 тысяч километров в час.

Полет Гагарина длился всего 108 минут. Но эти минуты перевернули весь мир. Почему первый полет человека в космос состоялся именно 12 апреля? Во многом потому, что старт американца Шенарда был назначен на конец апреля. Соревнование между Советским Союзом и США было очень жестким. И Главный конструктор спешил: он имел право отдавать первенство в космосе заокеанским коллегам.

Всего, начиная с полета первого в мире космонавта Юрия Гагарина 12 апреля 1961 года, на орбите побывали почти шестьдесят землян.

Кто они, самые первые после Гагарина?

Первой в мире женщиной-космонавтом стала Валентина Терешкова: 16–19 июня 1963 г. она совершила полет на корабле «Восток-6» (2 суток 22 часа 50 минут). Единственная женщина, летавшая в одиночку.

Первый в истории выход в открытый космос совершил 18 марта 1965 г. летчик-космонавт Алексей Леонов, выполняя полет на корабле «Восход-2» вместе с Павлом Беляевым. Леонов провел за бортом корабля 12 минут 9 секунд.

Первым многоместным космическим кораблем был «Восход» (СССР), на котором 12–13 октября 1964 г. (24 часа 17 минут) совершил полет экипаж из трех космонавтов — Владимира Комарова, Константина Феоктистова, Бориса Егоров.

Самый длительный космический полет совершил российский космонавт-врач Валерий Поляков: в январе 1994 г. — марте 1995 г. он отработал на станции «Мир» 437 суток 17 часов 58 минут.

Мировой рекорд по суммарной продолжительности пребывания человека на орбите принадлежит Геннадию Падалке, который за пять полетов налетал 878 суток 11 часов 29 минут.

Рекордсмен по наибольшему количеству выходов — 16 (общее время — 78 часов 48 минут) — космонавт Анатолий Соловьев.

Первой среди женщин вышла в открытый космос Светлана Савицкая (СССР) — 25 июля 1984 г. со станции «Салют-7» (3 часа 35 минут). Вместе с Владимиром Джанибековым она провела первые в открытом космосе работы по резке, сварке и лапке.

16 января 1969 г. состоялась первая стыковка двух пилотируемых кораблей (проводилась в ручном режиме) — советских «Союз-4» (стартовал 14 января 1969 г., пилот — Владимир Шаталов) и «Союз-5» (15 января 1969 г., экипаж — Борис Вольнов, Евгений Хрунов, Алексей Елисейев). Корабли находились в состыкованном состоянии 4 часа 35 минут.

17 июля 1975 г. — первая стыковка двух пилотируемых космических кораблей разных стран: «Союз-19» и «Аполлон».

19 апреля 1971 г. на орбиту была выведена первая космическая станция — советская «Салют-1». Запуск был осуществлен с космодрома Байконур ракетой-носителем «Протон-К».

Международная космическая станция является «долготителем» среди космических орбитальных префектов: начало эксплуатации — 20 ноября 1998 г. Сейчас ее масса — 417 289 кг.

ЛИДЕРЫ Российские ученые создают космические аппараты мирового уровня

Движение вперед

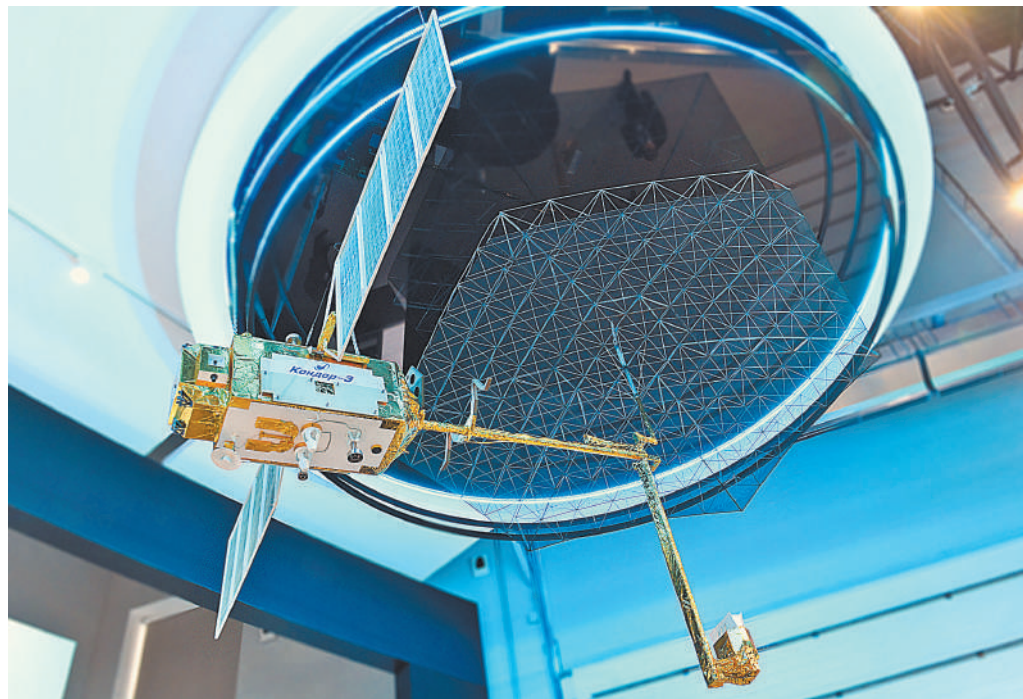
Андрей Смирнов

Пилотируемые полеты и запуск обитаемых космических аппаратов давно стали привычным явлением. Однако это лишь видимая часть освоения космоса, которая привлекает всеобщее внимание и о которой говорят в новостях. За каждым успешным запуском стоит серьезная и кропотливая работа по разработке и производству новых материалов для космических аппаратов, электроники, двигателей, навигационных и стабилизационных приборов. Производство космической техники остается одной из сложнейших и наукоемких отраслей.

«В космонавтике, как и в любой отрасли, главное условие успеха — постоянное развитие, движение вперед, — отметил Борис Обносов, генеральный директор Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ, член СоюзаМаш России). — Многие предприятия, входящие сегодня в КТРВ, занимались и продолжают заниматься не только созданием высокоточного оружия, но и вносят существенный вклад в освоение космического пространства. Создается уникальная техника, при ее производстве применяются передовые технологии и новые материалы. Космическая тематика — важная часть диверсификации производства ОПК».

Так, АО «НПО электромеханики» с 70-х годов активно участвует в реализации проектов по созданию и производству гироскопических приборов навигации и стабилизации для космических ракет-носителей. Сегодня предприятие работает над комплексом командных приборов для системы управления новой ракетой-носителем «Союз-5».

По технологиям, разработанным в АО «УНИИМ», были изготовлены зеркала из углепластика для комплекции орбитальной антенны космического аппарата «Арка-М», разработанного в АО «НПО Лавочкина». Аппарат предназначен для проведения метеорологических на-



РИПС/СПУТНИК РТРС

блюдений в зоне Арктики и обеспечения проводки судов по Северному морскому пути.

Оренбургское ПО «Стрела» сотрудничает с ведущими ракетно-космическими предприятиями страны более 50 лет. В начале 70-х годов завод участвовал в создании космических станций «Луна-14», «Луна-15», «Луна-16», блоков автоматических станций для исследований Марса и Венеры, а затем — в производстве блоков и агрегатов транспортной космической системы «Энергия-Буран». С 2006 года предприятие выполняет заказы на изготовление деталей и сборочных единиц для средств выведения космических аппаратов по заказам АО «НПО Лавочкина». Это детали переходных отсеков, головных отсеков разгонного блока «Фрегат». Также в рамках сотрудничества с РКК «Энергия» им. С.П. Королева налажено производство наземного оборудования для транспортировки пилотируемого космического корабля проекта «Орел».

Многие годы тесно сотрудничает с РКК «Энергия» еще одно дочернее предприятие КТРВ — АО «МКБ «Искра» имени И.И. Картукова». Конструк-

торское бюро было организовано в 1946 году и стояло у истоков освоения космоса. Специалисты участвовали в разработке систем катапультирования космонавтов перед приземлением спускаемых аппаратов. В 60-е годы конструкторскому бюро было поручено проектирование первой двигательной установки системы аварийного спасения (ДУ САС) для корабля «Союз 7К». Тогда же МКБ «Искра» получило задание на разработку первых двигателей мягкой посадки (ДМП), предназначенных для приземления космонавтов непосредственно в возвращаемом корабле.

Эффективность системы аварийного спасения была подтверждена не раз. Так, в октябре 2018 года во время старта с космодрома Байконур ракеты-носителя «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым космическим кораблем «Союз-МС-10» произошла авария из-за нештатного отделения бокового блока первой ступени. Система аварийного спасения отстыковала корабль с экипажем от ракеты, и он совершил баллистический спуск с последующим приземлением. Задачу увода корабля от носителя выполнила двигательная группа

головного отсека, разработанная и изготовленная в МКБ «Искра».

Сегодня предприятие работает как над изготовлением серийной продукции для обеспечения запусков кораблей серии «Союз-ТМА», так и над разработкой новых изделий. Наиболее активно в решении космических задач вовлечено АО «ВПК «НПО машиностроения» — один из мировых лидеров в сфере производства спутников. Первые космические проекты на предприятии были созданы в конце 50-х — начале 60-х годов прошлого века под руководством академика Владимира Николаевича Челомея.

В НПО машиностроения были разработаны многочисленные образцы космической техники. В частности, уникальный ракетно-космический комплекс «Алмаз» с орбитальной пилотируемой станцией, транспортным кораблем снабжения, многоразовым трехместным возвращаемым аппаратом и грузовой капсулой для доставки на Землю ин-

формации. Этот комплекс заложил основу всему семейству созданных в стране тяжелых орбитальных пилотируемых станций.

В это же время была создана тяжелая ракета-носитель серии «Протон», которая в дальнейшем обеспечила запуск в космос сверхтяжелых научных космических станций «Протон», всех пилотируемых орбитальных станций семейства «Салют», автоматических станций «Алмаз», космических аппаратов «Венера», «Зонд», «Луна», «Марс», комплекса «Мир», множество телекоммуникационных и военных космических аппаратов, а также модуль российского сегмента МКС.

На предприятии было разработано семейство малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли в различных спектральных диапазонах «Кондор-Э». Система предназначена для получения высококачественных изображений, необходимых для мониторинга земной поверхности и океанов, экологического мониторинга и эффективного управления природными ресурсами.

Сегодня предприятие разрабатывает космическую систему дистанционного зондирования Земли на базе малых космических аппаратов, оснащенных радиолокатором высокого разрешения с синтезированной апертурой. В прошлом году завершены все необходимые согласования и пройдена экспертиза по проекту космического комплекса «Кондор-ФКА» с созданием космического аппарата «Кондор-ФКА-М». Это перспективный космический аппарат с очень высокими техническими характеристиками, позволяющий полностью удовлетворить интересы в радиолокационной информации таких ведомств, как Минсельхоз России, МЧС России, Росреестр, Росгидромет, и др.

Новая технология, применяемая на «Кондоре-ФКА-М», дает значительно более высокое разрешение получаемой радиолокационной информа-

ции, более широкую полосу съемки, а также обеспечивает лучшую информативность радиолокационного сигнала и в целом более высокую производительность космического аппарата.

В 2020 году начата разработка космического аппарата мини-класса с радиолокатором на базе АФАР (активной фазированной антенной решеткой). Массогабаритные характеристики спутника позволяют выводить на орбиту группировку сразу из 8 космических аппаратов на одной ракете-носителе. Аппарат больше ориентирован на гражданский сегмент экономики и должен обеспечивать съемку больших площадей земной поверхности.

К этому проекту проявляет большой интерес Госкорпорация «Роскосмос», реализующая ФЦП «Сфера». Согласно госпрограмме в космосе в скором времени должна быть развернута большая группировка спутников различного назначения, в том числе и радиолокационных. Мини-радиолокационные аппараты разработки АО «ВПК «НПО машиностроения» хорошо вписываются в выстраиваемую «Роскосмосом» группировку. К настоящему моменту сформирован облик космического аппарата, выполнены основные радиотехнические и прочностные расчеты, разрабатываются ключевые технические документы и эскизная конструкторская документация на узлы и агрегаты.

С прошлого года прорабатывается возможность обеспечения в непрерывном режиме мониторинга Северного морского пути. Необходимо обеспечить масштабную съемку всей акватории Севморпути как минимум два раза в сутки, чтобы отслеживать меняющуюся ледовую обстановку в этом непростом для судоходства районе. Оптимально решить и эту задачу смогут радиолокационные спутники АО «ВПК «НПО машиностроения», которые позволяют проводить съемку в любое время суток и при любых погодных условиях.

«Мой Гагарин»

Наталья Ячменникова,
координатор народного проекта «Мой Гагарин», редактор отдела науки и образования «РГ»

В юбилейный год полета первого космонавта «Российская газета» обратилась к читателям: «Делаем вместе народный проект «Мой Гагарин» — поделитесь фотографиями Юрия Алексеевича, которые есть только у вас. Где и когда были сделаны снимки? Как и почему оказались в вашем архиве?». Отклики оказались удивительными. Так, в уникальной коллекции народного проекта — редчайший снимок из личного архива семьи дважды Героя Советского Союза Бориса Вольнова. Последнего ныне живущего космонавта из первого звездного отряда. А историю этой фотографии нам рассказала его жена Тамара Федоровна.

Из Ростова-на-Дону пришли потрясающие снимки со встречи двух великих — Юрия Гагарина и нобелевского лауреата писателя Михаила Шолохова. Совершенно неизвестную ранее фотографию со следами «временных заломов» мы получили из Оренбурга. Сопка, ватники, трухи. На снимке рядом с первым космонавтом — колхозники, водители, рыбаки, пчеловод, председатель колхоза...

Смотришь и понимаешь, почему люди так бережно, как самый ценный раритет, хранят в своих семейных альбомах фотографии Юрия Гагарина. Он был свой, родной, «нашенский». По-настоящему народный герой с обезоруживающей улыбкой.

Юрий Алексеевич с детьми во дворе советского посольства в Париже и с летчиками-асами в Ле-Бурже, в редакции газеты «Красная звезда», на встрече с избирателями в брянском Новозыбкове и Людиново Калужской области, на подводной лодке С-69 в Балаклаве, с испытателями авиационно-космической техники, с симферопольскими милиционерскими, с таможенниками...

А уникальный «боевой листок»? Записка, написанная второпях от руки: «Товарищи! Завтра — боевая работа. Проверьте свою готовность. Помни, что четкой работой каждого матроса, старшины и офицера штурманской боевой части мы обеспечиваем безаварийный запуск в космос первого человека». Ее прислал в народный проект «Мой Гагарин» Анатолий Серков из Ухты.

Каждый снимок — мгновение чьей-то судьбы, которая однажды и навсегда пересеклась с орбитой самого звездного человека на планете. И каждый участник народного проекта «Российской газеты» не только с полным правом, но и гордостью говорит: «Мой Гагарин».



«НИГДЕ ТАК ОТ ДУШИ НЕ ОТДЫХАЛ, КАК У ВАС ЗДЕСЬ»

Уникальную фотографию из семейного альбома прислала в редакцию доктор филологических наук, профессор Ольга Скибина (Озерова): на снимке — Юрий Гагарин на отдыхе в Оренбурге. Сюда осенью 1962 года Юрий Алексеевич приехал с женой Валей навестить ее родителей.

— Это 12 сентября 1962 года, — написала нам Ольга Михайловна. — На обороте фотографии пометка, которую первой ручкой сделала моя мама. А мой отец Михаил Иванович Озеров (на верхнем снимке: справа второй) тогда был председателем Сакмарского райисполкома

Оренбургской области. Его подробный рассказ о том приезде Гагарина был опубликован в газете «Оренбургская неделя» весной 1997 года.

«Гагарин приехал как-то неожиданно. Никто нас не предупредил, — вспоминал Михаил Озеров в интервью журналистке Татьяне Текутьевой. — Хотя по должности мне бы полагалось знать. Возвращаясь с сессии, а мне говорят, у нас Гагарин отдыхает. Он приехал с начальником Управления КГБ по Чкаловской (с 1957 года — Оренбургской) области Павлом Ивановичем Заводиным, который у нас в том году был уполномоченным по уборке

Гостиницы тогда не было. И жил Павел Иванович в палатке, в месте, где Салмыш впадает в Сакмару, недалеко от районного центра. Очень красивое место с пчельником и домиком пчеловода. Павлу Ивановичу там понравилось. Видимо, поэтому он и привез сюда Гагарина для отдыха. Приехали, вечером сети поставили, утром рыбу поймали. Гагарин ружьишко взял, куропатку подстрелил...

Знаете, масса людей перебивала там. То один придет, то другие... Все узнали как-то. Приезжает, допустим, председатель колхоза: «Мне председатель райисполкома нужен». Гагарин сме-

ется: «Знаем, знаем, давай к нам». А шоферу председателю тоже охота было на космонавта посмотреть. Он прятался в кустах. Гагарин его увидел: «Ты чего прячешься? Выходи! Давай поздороваемся, ты же космонавтом за руку ни разу не здоровался!» И вот сколько людей новых ни появлялось, он всех замечал. Со всеми здоровался.

Такой простоте, какая в нем была, я удивился. Гагарин с удовольствием шел. И голос отличный.

Я, было, попытал его: — Юрий Алексеевич, сверху так, видно все? Он говорит:

— Что надо, то и видно.

Больше ни в какие подробности не вдавался. Так что мы главным образом про отдых, рыбалку да охоту беседовали.

На прощание Юрий Алексеевич нам сказал: «Знаете, я прохал двадцать восемь стран, но нигде так от души не отдыхал, как у вас здесь». Это дословно.

Спустя некоторое время семья Михаила Ивановича Озерова получила от Гагарина его фотоснимок с автографом.

А вот автора присланного в редакцию фото из личного архива семьи Озеровых, как пишет Ольга Михайловна, пока не удалось установить. ●

РОВЕСНИЦА ПОЛЕТА



Редкие фотографии передали для народного проекта «Мой Гагарин» наш читатель Борис Рыбко. Вот что он рассказал:

— Мы — дети сотрудников советского посольства во Франции, встречавшие Юрия Алексеевича в период его посещения Парижа осенью 1963 года. Направляю часть фотографий, сделанных моим отцом Рыбко Федором Петровичем, которому руководством было поручено производить фотосъемки.

Среди них общая фотография у входа в здание посольства. Рядом с Гагариным — посол Виноградов, Генеральный секретарь компартии Морис Торез и его зам Жак Дюкло. На заднем плане — Николай Каманин.

Была сделана фотография на память — Гагарин с детьми руководства французской компартии. Сейчас им, наверное, больше шестидесяти лет.

Интересный снимок, где Гагарин «проверяет» состояние автопарка посольства. Толпа

на улицах Парижа (казалось, что в дни визита Гагарина никто из парижан не работал). А еще фото о встрече первого космонавта в аэропорту Ле-Бурже на выходе из здания аэропорта. Здесь и девушки, которым первым удалось пробраться в толпе встречающих и расцеловать советского космонавта.

Юрий Алексеевич поднял на руки дочку нашего сотрудника. Она — ровесница полета Гагарина. ●

ШОЛОХОВ ГОВОРИЛ ЕМУ «СЫНОК»



Валентина Шолохова,
невестка писателя
Михаила Шолохова

В доме Михаила Александровича Шолохова мы встретились со многими знаменитостями — Никитой Хрущевым, Чарльзом Сноу, Марти Ларни, семьей Косыгиных, Сергеем Бондарчуком. Но самое большое впечатление на меня произвел Юрий Гагарин.

Когда он приехал в Вешенскую, на станичной площади сразу же собрался митинг. Потом Шолохов пригласил гостей в дом, и мы их с Марией Петровной, женой писателя, там встречали. Гагарин был такой неожиданно естественный, не-

принужденный, открытый. Распахнутая душа. С объятиями, поцелуями. Держался так, как будто он нас 100 лет знает и мы давным-давно друзья. Меня это одновременно ошеломило и очаровало. А Мария Петровна после его отъезда сказала мне, что первый раз встречает такого светлого человека. Хотя она повидала много знаменитостей, включая чопорных людей высшего света. Но Гагарин — вот он я, весь ваш — среди них был особенный.

Гости сели за стол. Вели веселые разговоры. После обеда перешли на веранду. На следующий день Михаил Александрович пригласил гостей поехать на Хопер, любимое место

семейного отдыха Шолоховых. Рыбалка, купания, обед на траве. Гагарин, оказавшийся большим любителем рыбалки, был там главным заводилой. У моего мужа с Гагариным сразу возникла симпатия друг к другу, они сошлись. И мы поехали вместе отдохнуть в дом отдыха ЦК комсомола в Артеке. Плавали, гуляли, загорами. Мужчины ездили ловить барабульку, потом сами жарили ее. Это был самый незабываемый месяц в жизни. И, наверное, самая светлая ее страница. Гагарин — с утра до вечера. И со всеми — от детей до иностранцев — одинаков. Постоянно улыбался и, говоря современным языком, был страшным хохмачом. Ни

разу не видела его в плохом настроении.

По его рассказам, самыми подготовленными к первому полету у них считались Герман Титов и Алексей Леонов. Гагарин думал, что первым полетит Титов. Но в последний момент Королев назвал его. Почему? Гагарин отвечал: я не знаю. Но я думаю, что он не на одних нас произвел ошеломляющее впечатление совершенно естественно и этим необыкновенного человека. Он был насквозь виден. И был насквозь чистый. Тогда, на отдыхе в Артеке, его любил все, и поляки, и французы, и дети. А в Вешенской я сама слышала, как Шолохов ему несколько раз говорил «сынко». ●

ПОКОЛЕНИЯ ГЕРОЕВ



Не публиковавшуюся ранее фотографию Юрия Гагарина и маршала Советского Союза Ивана Конева прислала заведующая отделом Мемориального дома-музея И.С. Конева Мария Суейна. «Этот снимок хранится в фондах музея. Вероятно, такой есть и в семье Ивана Степановича Конева», — написала Мария Анфиногеновна.

Действительно, есть. Об истории фото нам рассказала Наталья Ивановна Конева, дочь маршала:

— Безусловно, я знаю эту фотографию. Она есть в отцовском архиве. Это фрагмент группового фото, которое было сделано на каком-то торжестве, возможно, праздновании Дня космонавтики. И на нем были изображены не только отец и Юрий Гагарин — уже по-

сле полета в космос, когда его все знали, но, например, один из старейших членов партии, современник Ленина. Об этом мне рассказал отец, показывая снимок.

Я помню, что, когда увидела это фото, мне бросилось в глаза, как смотрят друг на друга два поколения героев. Во взгляде покорителя космоса Гагарина, совершившего подвиг уже после войны, читается искрен-

нее уважение к моему отцу. Тогда же Юрий Алексеевич подписал отцу книгу на память.

Несколько лет назад в Музее Московского Кремля проводилась выставка орденов «Победа», одним из которых был награжден мой отец. И я вручила генеральному директору Музеев Елене Юрьевне Гагарину копию этого снимка — дочери от дочери. ●

И СНИЛСЯ ИМ ГРОХОТ КОСМОДРОМА

В семейном альбоме полковника Дмитрия Трошенко из Санкт-Петербурга бережно хранится фотография: Юрий Гагарин с группой делегатов XVIII Московской областной конференции ВЛКСМ.

— Среди них и мой отец — капитан Трошенко, служивший в то время в Коломенском артиллерийском училище, — поделился наш читатель. — Это март 1966 года. Конференция проходила в Колонном зале Дома Союзов в Москве.

В перерыве между заседаниями Гагарин с удовольствием согласился сфотографироваться с военными, среди которых были летчики и мотострелки, артиллеристы и танкисты. Правда, во время съемки воз-

никла небольшая заминка: каждый хотел встать поближе к Юрию Алексеевичу. Наконец, было принято мудрое решение: рядом поставить сержанта-срочника — отличника боевой и политической подготовки. Капитан Трошенко — справа от него.

На груди у всех — значок делегата конференции, который в этой семье тоже стал реликвией. Ведь такой же носил и Гагарин! Кстати, в августе того же года у капитана родился сын — как раз автор письма в «РГ». Дмитрий тоже мечтал о космосе, но, к сожалению, в отряд космонавтов не попал. Однако надеется побывать на Байконуре и увидеть площадку № 1 — знаменитый гагаринский старт. ●



Делегаты XVIII Московской областной конференции ВЛКСМ Москва, март 1966

Полосу подготовили Наталья Ячменникова, Елена Яковлева, Ариадна Рокоссовская

РОДИНА

Специальный выпуск, посвященный 60-летию полета в космос Юрия Гагарина

«Товарищ Сталин, нами разработан проект...»

Готовя гагаринский номер, редакция «Родины» изучилась с обложкой. Что нового или хотя бы неожиданного можно сказать о первом космонавте? Его жизнь расписана на минуты, его выступления разобраны на цитаты. Ну не вспоминать же в тысячный раз, что он сказал: «Поехали!»...



Но тут в редакцию заглянул мудрый коллега из «Российской газеты»: — А вы напишите, что он не был первым в космосе. Мы все первые в космосе. Все на шарике летаем. — А что же Гагарин? — Гагарин был первым, кто увидел Землю. 12 апреля 1961 года советский космонавт дал человечеству шанс впервые взглянуть на себя со стороны. Восхититься, ужаснуться, задуматься. Об этом — специальный выпуск журнала «Первый увидевший Землю», в котором собраны известные, малоизвестные и никогда не публиковавшиеся воспоминания, документы, фотографии о полете Юрия Гагарина. Нам хотелось, чтобы он пришел к читателям живым.

Игорь Коц, шеф-редактор журнала «Родина»

СОВЕТСКИЕ КОНСТРУКТОРЫ ПРЕДЛОЖИЛИ ПРИБЛИЗИТЬ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС ЗА 15 ЛЕТ ДО ПОЛЕТА ГАГАРИНА

Александр Емельяненко

1946 год. Полстраны в руинах, продукты по карточкам. Кто мог назавтра после войны расуждать о запуске человека в космос? Проектировщики? Безумцы? Рядовые советские конструкторы Михаил Тихонравов и Николай Чернышев в мае первого послевоенного года отважились поделиться своим замыслом со Сталиным.

Письмо Сталину

«Нами разработан проект советской высотной ракеты для подвеса двух человек и научной аппаратуры на высоту 190 километров. Проект базируется на использовании агрегатов трофейной ракеты «Фау-2» и рассчитан на реализацию в кратчайшие сроки... Помимо научной и технической важности проект, по нашему мнению, содержит элементы гражданского политического и общественного значения, своевременная реализация которых позволит нашей Родине вписать страницы славы и бессмертия в анналы истории цивилизации...»

мый «верх» Чернышев и Тихонравов объясняют исключительной важностью перспектив. И дерзко просят кремлевского адреса о помощи «в деле развертывания работ, направленных к росту славы нашей Родины и расширению

АКЦЕНТ

13 февраля 1953 года, за двадцать дней до смерти, Сталин подписал документ, определивший пути развития ракет «сверхдальнего действия» — в их числе знаменитой Р-7 — «рабочей лошади» советской космонавтики

горизонтов науки».

По свидетельствам тех, кто работал в архиве с рассекреченными первоисточниками, Сталин с письмом ознакомился. И наложил резолюцию: «Предложение интересное — рассмотреть для реализации». Рассмотрели в кратчайший срок, за месяц.

Докладная Хруничева

Письму предшествовала кропотливая работа группы специа-

листов под руководством Тихонравова и Чернышева в ракетном НИИ-4 (он относился к Академии артиллерийских наук). В инициативном порядке здесь разрабатывали проект стратосферной ракеты ВР-190, в носовом отсеке которой намеревались поднять на высоту до 200 километров двух пилотов-испытателей. А затем в этом же отделе отсек обеспечить их возвращение на землю с применением парашютной системы.

Запустить ракету на рекордную высоту и дальность — дело понятное, хотя и непростое. А вот вернуть головную часть по команде с Земли — совсем иной уровень сложности. Именно на это и обращает внимание министр авиационной промышленности СССР Михаил Хруничев, когда в докладной записке на имя Сталина сообщает о результатах рассмотрения предложений Тихонравова — Чернышева.

«Полет ракеты технически возможен», — всего через месяц, 20 июня 1946 года, констатирует министр со ссылкой на выводы экспертных комиссий, опыты советских конструкторов и те сведения, что были получены в отношении немецкой «Фау-2».

И тут же следует «но». «Вторая часть проблемы — спуск ракеты — связана с больши-

войны — в ранге министра бурно развивавшейся авиационной промышленности, он к техническому резону добавляет организационные:

«В письме, адресованном на Ваше имя товарищами Тихонравовым и Чернышевым, назывался срок строительства высотной ракеты, близкий к году, после же рассмотрения всех материалов авторы называют уже срок два года. Следует отметить, что срок два года является минимальным и весьма напряженным. Группа инженеров, возглавляемая тов. Тихонравовым, по своему инженерному опыту в этой области не является достаточно сведущей, за исключением тов. Тихонравова, который в области реактивной техники имеет опыт и навыки».

Подстелив страховочной соломки, Хруничев завершает свой ответ хитроумно, но вполне по-деловому:

«Если будет предпринят вопрос об организации бюро, эту группу придется усиливать за счет более опытных специалистов. При наличии Вашего согласия органи-

АКЦЕНТ

22 июля 1951 года были запущены в ракете по баллистической траектории и спустя 20 минут приземлились четверо исследователи Дзизик и Цыган

зовать работу по созданию высотных ракет и конструкторское бюро для этой цели на заводе Министерства авиационной промышленности прошу утвердить прилагаемый проект постановления Совета Министров Союза ССР».

Проект ВР-190 «Победа»

Какой была реакция Сталина на докладную, неизвестно. Во всяком случае, архивных свидетельств на этот счет мне обнаружить не удалось. Доподлинно известно другое: 13 февраля 1953 года, то есть за двадцать дней до своей смерти, Сталин подписал документ, определивший пути развития ракет «свер-

хдальнего действия». И в их числе знаменитой Р-7 и ее модификаций — «рабочей лошади» советской и российской космонавтики. Но еще при жизни вождя начались конструкторские проработки ракет для полета на большие расстояния и в высоту до 200 и более километров.

Это позволило поставить на вооружение баллистические ракеты Р-1, Р-2, Р-5 с дальностью полета от 200 до 1500 км.

Параллельно в уже упомянутом НИИ-4 была открыта тема исследований «Ракетный зонд». Ее активно поддерживал Сергей Королев, ставший к тому времени начальником ракетного ОКБ-1. С Михаилом Тихонравовым он был знаком со студенческих лет, когда оба увлекались планизмом. Теперь их общей задачей стала отработка безопасного спуска отделяющейся головной части ракеты. Эксперименты ставили на собаках.

22 июля 1951 года — запомни эту дату! — с полигона Капустин Яр в Советском Союзе были запущены в ракете по баллистической траектории, поднявшись до линии Кармана (условная граница атмосферы Земли с космосом) и спустя 20 минут благополучно приземлились вместе со спускаемым аппаратом четверо исследователи Дзизик и Цыган.

Две беспородные дворняжки стали первыми средноразмерными млекопитающими, вернувшимися из космоса живыми. Их засекреченный полет, о котором открыто сообщили только через сорок лет на научной конференции в Калуге, был не просто ответом на сомнения скептиков. Он стал рубежным событием в малоизвестном до сих пор проекте ВР-190.

К этому шифру в служебной переписке одно время добавляли слово «Победа».

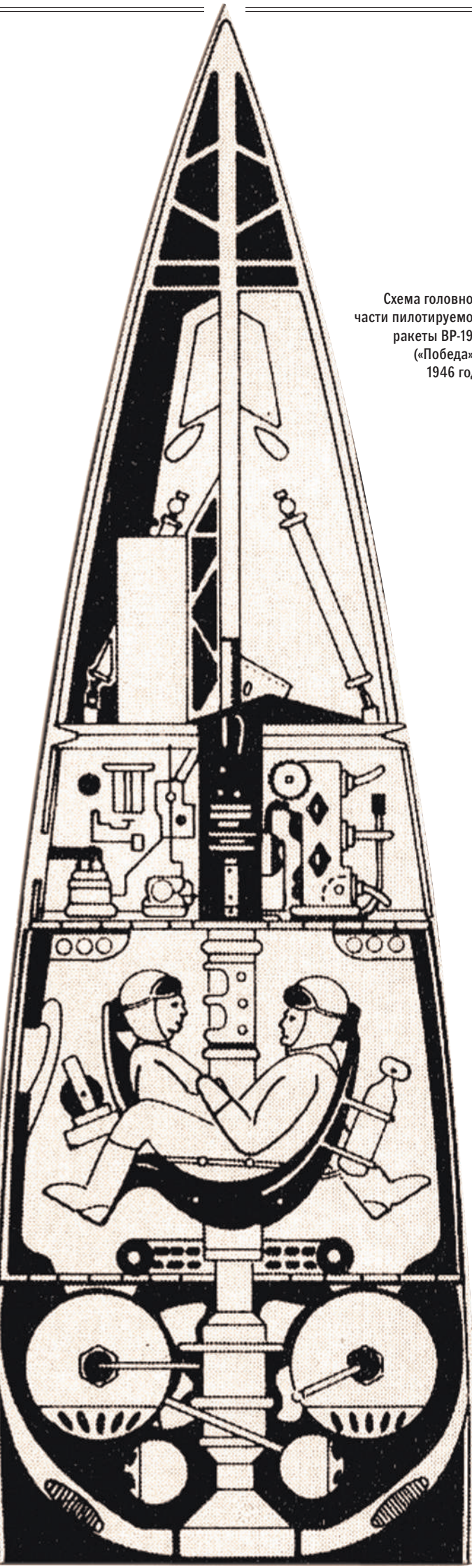


Схема головной части пилотируемой ракеты ВР-190 («Победа»), 1946 год.

P.S.

В 1950-е годы были проведены три серии суборбитальных полетов с собаками. Суборбитальных — значит, по баллистической траектории на скоростях вплоть до первой космической, но без выхода на орбиту искусственного спутника Земли. Однако проект ВР-190 так и не дошел до стадии отправки в космос человека. Общепринятая сейчас трактовка: «признан неперспективным» на фоне работ по созданию орбитального пилотируемого корабля-спутника «Восток». И тем не менее в истории космонавтики навсегда останется «безумство храбрых» — подвиги конструкторов, «пробывавших» полет человека в космос за 15 лет до гагаринского старта.



Инженер-полковник Николай Гаврилович Чернышов.



Инженер-исследователь Михаил Клавдиевич Тихонравов.

Юрий Левитан: Чувствовал себя как в мае сорок пятого...

ДРУГ И БИОГРАФ ЗНАМЕНИТОГО ДИКТОРА ПРЕДЛОЖИЛ «РОДИНЕ» УНИКАЛЬНЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА ЕГО ДРУЖБЫ С КОСМОНАВТОМ №1

Юрий Белкин

В моем домашнем архиве хранится коллекция фотографий Юрия Левитана. Среди них — редчайшие снимки Юрия Гагарина, который дружил с легендарным диктором. И записанные мной воспоминания Левитана об их первой встрече 60 лет назад, которыми хочу поделиться с читателями «Родины».

— В середине марта 1961 года руководитель Гостелерадио пригласил меня в свой кабинет. И попросил в течение одного-двух месяцев никуда из Москвы не уезжать, отложить командировки, воздержаться от поездок в отпуск. Причину столь необычной просьбы мне никто не объяснил. Я терпелся в догадках. В начале апреля режим работы стал еще строже: меня предупредили о том, что я должен сообщить, где нахожусь и где меня можно найти, если срочно потребуются. Так я работал во время войны: в тетрадке дежурно-

го по радио на букву «Л» всегда была запись о том, по какому адресу и телефону можно связаться со мной днем или ночью. Я догадывался, что, вероятнее всего, грядут события, связанные с космосом. И не ошибся. Рано утром 12 апреля меня разбудил телефонный звонок: «Срочно приезжайте на работу. Ожидаются важные новости».

В 8 часов утра я уже был в студии. Не успел отдышаться, как вызвал к себе председатель радиокomiteта. В кабинете уже толпилось множество руководителей различных редакций. Люди были возбуждены, обнимались, пожимали друг другу руки. Председатель радиокomiteта вручил мне несколько страничек текста. Это и было то самое сенсационное сообщение, потрясшее весь мир: «Сегодня, 12 апреля, в Советском Союзе будет запущен космический корабль «Восток-1», пилотируемый гражданином Советского Союза». Однако ни фамилии космонавта, ни каких-то технических данных полета в тексте не было.

В нервном напряжении все ждали уточнений. Прошло несколько часов. И вдруг звонок: «Не-



Юрий Левитан вручает космонавту пленку с записью всех сообщений о его полете.

сколько минут назад в космос запущен космический корабль с человеком на борту. Его пилотирует майор Гагарин Юрий Алексеевич. Время взлета 9 часов 07 минут. Состояние космонавта хорошее».

— Теперь можно передавать? — спрашиваю у председателя радиокomiteта.

— Передавайте!

Как потом рассказывал мне Юрий Борисович, «у меня было такое же чувство, как в мае сорок пятого. Я прочитал сообщение о полете Гагарина и благополучно его возвращении на Землю на одном дыхании. Хотелось крикнуть в микрофон на всю страну: «С победой, братьцы!»

Через три дня состоялось celebration героя космоса в телецентре на Шаболовке. Юрий Гагарин приехал на передачу в сопровождении генерала Николая Петровича Каманина, руководителя Центра подготовки космонавтов. В студии собралась толпа знаменитостей: ученые, инженеры, врачи, артисты, писатели, представители трудовых коллективов. Письма с поздравлениями заносили в студию мешками.

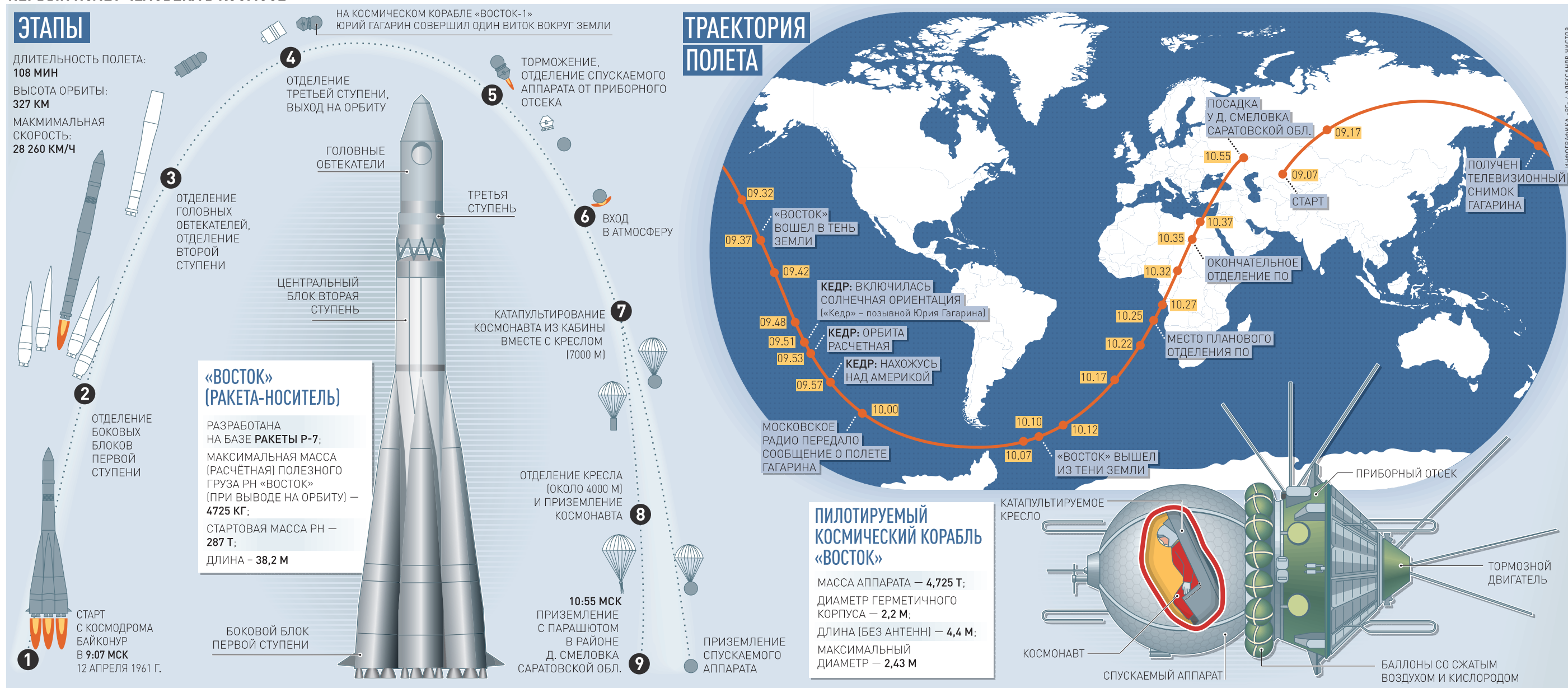
В этот день у Юрия Левитана была особая миссия: по поручению руководства Гостелерадио он вручил космонавту пленку с записью всех сообщений о его полете. Юрий Алексеевич по секрету признался диктору, что по-настоящему ощутил значимость своего полета, лишь услышав по радио зачитанное Левитаном сообщение. Так состоялось знакомство двух выдающихся людей, переросшее в крепкую дружбу...

Незадолго до своего ухода Юрий Борисович разрешил мне скопировать снимки из своего домашнего архива. В том числе и уникальные фотографии, на которых запечатлен Юрий Гагарин. Часть снимков я передал Главному архивному управлению Москвы и Музею Великой Отечественной войны, использовал для организации экспозиции в Гагаринском районе столицы.

На бесхитростных черно-белых фотографиях — два выдающихся сына родины. Голос одного стал камертоном эпохи. Улыбка другого сделала нашу планету добрее, вселила миру надежду на встречу с внеземной цивилизацией. Родина слышит. Родина знает. Родина помнит. ●

Уравнение с девятью неизвестными

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОСЕ



О ГАГАРИНСКИХ ЧП РАЗРЕШИЛИ ВСПОМНИТЬ ТОЛЬКО В НАЧАЛЕ 1990-Х

Александр Милкус

ЧП 1. Не закрылась крышка люка

За несколько часов до старта, когда Гагарина усадили в корабль и закрыли люк, выяснилось: контакта нет, кабина негерметична. Стартовать нельзя. Спешно снова отвинтили крышку. К счастью, неполадка оказалась мелкой. Известен человек, который все исправил и закрыл люк гагаринского корабля, — Олег Ивановский (на фото), ведущий конструктор кораблей «Восток».

ЧП 2. Пропала связь с кораблем

Уже во время подъема ракеты была потеряна связь с кораблем. — «Кедр» (позывной Гагарина), как чувствуете себя? — добивался ответа «двадцатый» (Сергей Павлович Королев). — «Кедр», отвечайте!

А в динамиках только хрип. «Не знаю, как я выглядел в этот момент, но Королев, стоявший рядом со мной, волновался очень сильно: когда он брал микрофон, руки его дрожали, голос срывался, лицо перекрашивалось и изменялось до неузнаваемости. Все облегчено вздохнул, когда... сообщили о восстановлении связи с космонавтом и о выходе корабля на орбиту» — такую запись сделал в своем дневнике помощник Главкома ВВС по космосу Николай Петрович Каманин.

На самом деле, и это сейчас понятно, пока ракета с кораблем пробивалась сквозь атмосферу, шли помехи и связь не работала. «Восток» вышел на орбиту — связь появилась.

ЧП 3. «Восток» вышел на нерасчетную орбиту

На этапе выведения ракеты один из приборов сломался, и команда на выключение двигателя центрального блока ракеты-носителя не прошла с Земли. Выключение прошло по за-

За несколько часов до старта, когда Гагарина усадили в корабль и закрыли люк, выяснилось: контакта нет, кабина негерметична. Стартовать нельзя. К счастью, неполадка оказалась мелкой

пасному варианту с запозданием на полсекунды и превышением расчетной скорости на 22 м/сек.

В результате «Восток» оказался на нерасчетной орбите с апогеем (высшая точка орбиты) примерно на 40 км выше, чем планировалось. Если бы не сработала тормозная двигательная установка (ТДУ), «Восток» остался бы в космосе 15–20 дней. Запас воздуха, воды и пищи был предусмотрен максимум на десять суток.

Впрочем, об этой неприятности «Земля» Гагарину не рассказала.

ЧП 4. Тормозной двигатель отработал не полностью

Тормозная двигательная установка сработала в расчетное время, но не выдала полный импульс из-за потери топлива. В результате орбитальную скорость «Востока» удалось снизить лишь на 132 м/сек вместо расчетных 136 м/сек. Это означало, что в заданном районе космонавт не приземлится.

Недолет составил около 110 километров: Гагарина ждали под Сталинградом (нынешний Волгоград).

ЧП 5. Спускаемый аппарат отделился нештатно

После выключения тормозной двигательной установки должно было произойти отделение спускаемого аппарата от приборного отсека. Но не произошло!

Разделение состоялось только через 10 минут после расчетного. Произошло это на высоте около 110 км, когда наконец сработали термодатчики резервной системы разделения.

(Хроника драматических десяти минут с комментариями специалистов — на стр. 29.)

ЧП 6. В иллюминаторе запылялся пожар

За иллюминаторами явно слышалось потрескивание, кабину освещали багровые отблески пламени. Пожар! Нет для летчика страшнее ЧП, чем огонь на борту. А ведь Гагарин, как и все космонавты первого набора, пришел из истребительной авиации.

ЧП 7. Второй парашют не раскрылся вовремя

На высоте примерно около 7000 метров происходит отстрел крышки люка, — докладывал Гагарин в надолго засекреченном отчете. — Я сижу и думаю, не я ли катапультировался — хорошо, мягко, ничем не стукнулось. Вылетел с креслом. Отцепляется стабилизирующий, вводится в действие основной парашют — и тут... кресло ушло от меня, вниз пошло. Я стал спускаться на основном парашюте. Затем раскрылся запасной парашют (это было предусмотрено схемой полета).

ЧП 8. Не сработал дыхательный клапан

Клапан, подающий воздух, открылся не сразу. А ведь космонавт приземлялся в закрытом скафандре. Как дышать? — Клапан, когда надевали, попал под демаскирующую оболочку, — сообщил Юрий Алексеевич комиссии. — Минут шесть я все старался его достать. Но потом растегнул демаскирующую оболочку, с помощью зеркала вытаскил тросик и открыл его.

ЧП 9. Укладка с аварийным запасом оторвалась от скафандра

Космонавт летел прямоком в Волгу. Управлять парашютами

было невозможно — почти до самой земли Гагарин летел лицом к ветру.

Но опять везение. Поскольку никто не знал, куда приземлится космонавт в случае нештатной ситуации, для него был предусмотрен носимый аварийный запас (НАЗ).

30-килограммовая укладка с самым необходимым для выживания, в том числе с наддувной лодкой, запасом продуктов, лекарствами и рацией, должна была спускаться под ногами космонавта, прикрепленная длиной стропой к скафандру.

Но укладка непонятно по какой причине оторвалась.

— Открылся НАЗ и полетел вниз. Через подвесную систему я ощутил сильный рывок, и все. Я понял, НАЗ пошел вниз самостоятельно. Вниз я посмотреть не мог, куда он падает, так как в скафандре это сделать нельзя — жестко к спинке привязан, — говорил Гагарин.

Но именно потеря НАЗ привела к тому, что космонавт отнесло подальше от реки. ●

«Я поднял голову и увидел точку с маковое зернышко»

ЧТО ПОМНЯТ ПРО 12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА НА МЕСТЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ ПЕРВОГО КОСМОНАВТА

Артем Локалов

Сообщение о приземлении, как известно, было передано по Всесоюзному радио с задержкой.

— Помню, сказали, что космонавт приземлился «в заданном районе». А мы и знать не знали, что это у нас, — вспоминает 97-летняя Минихаят Гизатулина, старейший житель Терновки. Шестидесять лет назад она работала на ферме.

Там с телятами нянчилась, а дома — с детьми, тогда уже было пятеро.

Один из тех телят встречал первого космонавта...

Моя собеседница была немного знакома с Анной Тахтаровой, первой встретившей Гагарина. Он вспоминал о ней в книге «Дорога в космос»:

«Ступив на твердую почву, я увидел женщину с девочкой, стоявших возле пятилетнего теленка и с любопытством наблюдавших за мной. Пошел к ним. Они — на встречу... «Свои, товарищи, свои!» — ощущая холодок волнения, крикнул я, сняв гермошлем. «Неу-

жели из космоса?» — не совсем уверенно спросила женщина. «Представьте себе, да», — сказал я».

Анна Акимовна, говорят, была не слишком разговорчивой. Даже в 1965 году, когда в Уэльсе приехал Гагарин и тепло вспоминал их встречу, предпочитала отмалчиваться. Внимание для нее было в тягость.

А 12 апреля 1961 года школьницы Уэльса наперегонки мчались к месту приземления.

— Я слушал по радио, что наш человек в космосе, — вспоминает тот день Виктор Солодкий, тогда ученик 5 класса. — Увидел, что товарищ мой в огороде копается. Выключил приемник — и

АКЦЕНТ

Первыми с космонавтом общались колхозники из узморского колхоза. Пока бежали, то гадали: вдруг шпион. Но услышали: «Ребята! Товарищи! Я космонавт Гагарин!» Гагаринская улыбка первой обезоружила сельских механизаторов

ку с маковое зернышко. Точка становилась все больше — и мы побежали за ней. Как оказалось, это была капсула. Не добежав до нее, я провалился в небольшую яму. Как потом понял, капсула ударилась в это место и отскочила в сторону...

Когда узморские мальчишки оказались у космического аппарата, возле него уже стояли пять-шесть водителей, прибежавших с трассы.

— Мы начали обследовать кабину, — рассказывает Солодкий. — Внутри что-то гудело и продолжала работать аппаратура. Помню, что корпус капсулы был еще теплым и с одной стороны обдуленным. Парашют валялся в стороне...

В Узморье рассказывают, что местные пошли из того парашюта мешки и сумки. И капсулу бы разобрали на сувениры, но потом подъехали военные и оцепили площадку. Правда, к этому моменту мужики смогли открыть дверцу, и мальчишки попали внутрь. Одному досталось тубки с космическим питанием, второй отковырял пару сувениров прямо от корпуса...

— С люка я открыл два пиропатрончика — они нужны, чтобы крышку люка отбросить.

Причем смог без ключа открыть? — Виктор Иосифович говорит так, как будто это было вчера... Один отдал в школу, а второй... Когда в армии был, отец старый сарай сломал, патрон и затерялся. Еще тот день запомнился, потому что теплый был очень, мы уже вовсю в рубашках ходили. И космическая кабина теплой была...

От капсулы пятиклассник Солодкий рванул к Гагарину, но угодил в лощину, заполненную талой водой. Пришлось возвращаться домой. А первыми с космонавтом общались колхозники из узморского колхоза. Пока бежали, то гадали: вдруг шпион. Но услышали: «Ребята! Товарищи! Я космонавт Гагарин!»

Гагаринская улыбка первой обезоружила сельских механизаторов.

А Виктору Солодкому удалось-таки подойти к Гагарину, когда тот через четыре года приехал в Узморье. Космонавта к тому времени записали в почетные члены школьной пионерской дружины и в колхоз. За изысканным угощением для гостя отправляли машину в Саратов, а Юрий Алексеевич попросил вареной картошки с соевым огурцом. ●



Домат



На месте приземления Ю. Гагарина нынче — Парк покорителей космоса.

Маршал Малиновский: А ведь здорово нос утерли американским хвастунам!

НЕОЖИДАННОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ ПУБЛИКАЦИИ «РОДИНЫ» О ПЕРВОЙ ФОТОСЪЕМКЕ ЮРИЯ ГАГАРИНА, ВЕРНУВШЕГО НА ЗЕМЛЮ

Наталья Островская

Два года назад мы рассказали о том, как был сделан первый фотоснимок Юрия Гагарина после приземления («Родина» № 4, 2019). Счастливым оказался рядовой секретного ракетного дивизиона Анатолий Пекарский, служивший близ города Энгельса Саратовской области. Публикация имела неожиданное продолжение.

Напомним, солдат сделал этот замечательный снимок 12 апреля 1961 года, в тот миг, когда

Сам давно и безнадежно увлеченный космонавтикой, наш герой до публикации в «Родине» (именно так, все 60 лет!) не знал удивительного продолжения своей фотосъемки. Оказывался, в воинскую часть, где он служил, поступила... благодарности от министра обороны СССР маршала Родиона Яковлевича Малиновского!

В послании говорилось: «Сердечно благодарю воинов подразделения и Вас лично (командира части, майора А.Н. Гасиева. — Авт.) за присланный мне подарок — первые фотоснимки героя-космонавта Ю.А. Гагарина после его успешного полета в космос...» Далее — пожелания успехов в службе, счастья в личной жизни. А под

АКЦЕНТ

Автор исторического снимка Анатолий Борисович Пекарский удивлен и взволнован: «О благодарности Малиновского не знал. Это открытие для меня!»

Гагарин выходил из штаба части. Съемка была, конечно, несанкционированной и могла стоить рядовому Толе Пекарскому больших неприятностей. И не только ему. Потому командование перевело его от греха подальше в другую воинскую часть. Сам Анатолий Борисович, ныне живущий во Владивостоке, тоже долго осторожничал, до поры помалкивая о своем «подвиге». Рассекретились, лишь оставив высокий пост начальника Приморского краевого управления юстиции и став преподавателем Юридического института ВГУЭС (Владивостокского университета экономики и сервиса).

ними... Не удержался министр и дописал от руки: «А ведь здорово нос утерли всяким американским хвастунам!»

И подпись. — О благодарности Малиновского не знал. Это открытие для меня! — Анатолий Борисович Пекарский удивлен и взволнован. Неожиданный поворот в истории, будет что рассказать студентам.

Об этом документе мы узнали благодаря Надежде Курмеевой из Оренбурга — дочери майора К.В. Копейкина, служившего в 1960-е замполитом в части под командованием майора Гасиева. Ее отец бережно хранил



Именно эта публикация «Родины» вызвала отклик нашей читательницы Надежды Курмеевой.

все, что связано с 12 апреля, в том числе благодарности маршала Малиновского. Возможно,

раритеты так бы и лежали в семейных альбомах. Но год назад госархив Оренбургской обла-

сти начал акцию по сбору «гагаринских» фотографий. Надежда Курмеева стала одной из самых

активных участниц народного проекта. Поделится она бесценными фотодокументами (в том числе из личного архива саратовского краеведа Владислава Каца) и с журналом «Родина». Особенно цепляет за душу снимок, на котором солдатик удерживает деревянный столб с табличкой «Не трогать! 12.04.1961», рядом два майора — Гасиев и Копейкин...

Теперь на месте исторического столба — мемориальный комплекс «Место приземления первого космонавта Ю.А. Гагарина».

Конечно, всеми присланными нам из Оренбурга материалами мы поделились с Анатолием Борисовичем Пекарским. А он с нами — свежими письменными работами своих студентов-первокурсников на тему «Гагаринский полет и я».

Валентина Домасевич: «Я помню, как дедушка рассказывал о том, что после покорения космоса он мечтал быть космонавтом. А я каждый год 12 апреля учила стихи про Гагарина и читала их деду с бабушкой. Мне кажется, у меня получилось, ведь после этого дедушка брал меня на руки, поднимал высоко-высоко и с гагаринским словом «Поехали!» начинал со мной кружиться».

Максим Русанов: «Я горд тем, что это был полет соотечественника. Для меня это так же важно, как победа в войне, ибо что на войне, что в космосе — пан или пропал».

Владислав Наумов: «Как сильно билось сердце Гагарина, какой страх и восторг он испытывал, будучи первым...»

Хасанов Камиль: «12 апреля 1961 года — общечеловеческая и всемирная дата. Но полетел в космос гражданин Советского Союза, вечно веселый Юрий Гагарин».

Миссия невыполнима

ПЧЕМУ ПОЕЗДКА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА ПЛАНЕТЫ В США НЕ СОСТОЯЛАСЬ

Ольга Чагаева, кандидат исторических наук; Никита Пивоваров, кандидат исторических наук

Пролетая по околоземной орбите над континентами, Юрий Гагарин едва ли мог предположить, что в ближайшие три года посетит пять из них. Его космическая миссия завершилась, началась земная «Миссия мира». Ослепительная гагаринская улыбка стала главным оружием советской культурной дипломатии.

Космический козырь Хрущева

26 апреля 1961 года Президиум ЦК КПСС вынес постановление «О мерах по дальнейшему ознаменованию и популяризации первого полета советского человека в космос». «Пиар-кампанию» сообща разрабатывали Министерство обороны, Комитет госбезопасности и Министерство иностранных дел. Эта «тройка» вела тонкую дипломатическую игру: каждая заручившаяся командировка майора Гагарина должна была прино-

сить максимум политических дивидендов.

Только весной-летом 1961-го космонавт №1 посетил Чехословакию, Болгарию, Финляндию, Англию, Польшу, Кубу, Бразилию, Канаду и Венгрию (а всего за три года Юрий Алексеевич объездит более 20 стран). Но, как свидетельствуют недавние рассекреченные документы ЦК КПСС, гвоздем программы должен был стать визит Гагарина в США.

Земной расчет Кеннеди

В руководстве США, однако, не разделяли всемирного ликования и «гагариномании». На 28 апреля 1961 года был запланирован запуск американского «Меркурия» с астронавтом на борту. И хотя Кеннеди, соблюдая приличия, 12 апреля отпарил Хрущеву сдержанное поздравление, приглашать советского майора — живой символ поражения США в космической гонке — президент не спешил. 3 мая председатель КГБ А. Шелепин докладывал в ЦК: «По поступившим достоверным сведениям, правительство Кеннеди рассмотрело вопрос о возможности направить первому советскому космонавту Ю.А. Гагарину приглаше-

ние посетить США и пришло к выводу, что этого делать не следует».

Советские спецслужбы не собирались так просто отказываться от чрезвычайно выгодной для СССР политической акции. Действовать решили через общественные организации и «отдельных прогрессивных деятелей». Пригласить в

АКЦЕНТ

Пригласить в Штаты советского космонавта вызвался Джеймс Хэггерт. 18 мая 1961 года он телеграфировал Гагарину: «ABC готова предоставить вам наилучшее время по более чем 250 каналам...»

Штаты советского космонавта вызвался Джеймс Хэггерт — бывший пресс-секретарь президента Д. Эйзенхауэра, вице-президент крупнейшей американской радиотелевизионной компании ABC с аудиторией в 20 млн телезрителей. Почуввав, что пахнет сенсацией, Хэггерт с азартом принялся за организацию визита.

18 мая он телеграфировал в Советский Союз: «Майору Юрию Гагарину. Академия наук, Москва, СССР. Как вице-президент компании ABC, возглавляющий отдел последних известий и особых событий, я делаю Вам приглашение выступить по программе, которая будет транслироваться всей национальной телевизионной и

диослушателей по более чем 250 телевизионным и 375 радиостанциям в США... Я лично готов прибыть в Москву для детального обсуждения этого вопроса...»

Шелепин рекомендовал скорее уладить формальности с американским телевидением и воплотить задуманное. Однако в ЦК медлили, вероятно, в преддверии встречи Хрущева с президентом США в Вене, которая должна была определить вектор дальнейших советско-американских отношений.

А тем временем «достоверные источники» сообщали Шелепину «об усилении в США пропагандистской кампании, инициируемой правительством США, по рекламированию результатов полета Шепарда».

Бойкот майора Гага

Несмотря на то что суборбитальный полет астронавта был откровенно неудачным — он длился всего 15 минут 28 секунд, а ракета даже не достигла орбиты, американская пресса развернула откровенно антигагаринскую кампанию. Популярный журнал «Лайф» восторгался: «Пусть он и летел не так далеко, быстро и высоко, как

российский Юрий Гагарин, зато он контролировал полет своей капсулы [...] космонавт Гагарин, по-видимому, был пассивным пассажиром в автоматически управляемом корабле». «Тайм» пошел дальше: «Шепард оправдал надежды Соединенных Штатов и всего свободного мира в темные времена. Пламя его ракеты осветило темный горизонт «холодной войны». Британская «Дейли телеграф» договорилась до абсурда: «Технически американцы стали вторыми. Но с моральной точки зрения кубок первенства принадлежит им...»

Выступление обаятельного «майора Гага» — как окрестила Гагарина американская публика — по национальному телевидению США могло играть свести на нет все усилия пропагандистской машины. 8 июня, изложив все доводы в ЦК, Шелепин настаивал на скорейшей организации командировки советского космонавта. Но ЦК постановило «отложить рассмотрение вопроса», что по факту означало отказ.

Причина лежала на поверхности: накануне, 4 июня, состоялась провальная встреча лидеров в Вене, загнавшая советско-американские отношения в тупик...

Неудача американского проекта с ливой окупилась триумфальным визитом Гагарина в Англию 11–15 июля. Могушественная капиталистическая держава приняла советского космонавта с распростертыми объятиями. Весь мир наблюдал, как «небесного гостя» одинаково восторженно встречают и манчестерские рабочие, и Ее Величество королева.

На пресс-конференции корреспондент ВВС поинтересовался, какие страны намереваются посетить герой, на что Гагарин заметил: пригласили многие государства, но только не Америка.

«МЫ С ГАГАРИНЫМ ВЫШЛИ ИЗ ОДНОЙ ШИНЕЛИ!»



14 апреля 1961 года. Аэропорт Внуково. Та самая шинель...

КОГДА ПОКАЗЫВАЛИ ХРОНИКУ, ГДЕ ГАГАРИН ШАГАЕТ ОТ САМОЛЕТА К ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТРИБУНЕ, САМАРЕЦ АНАТОЛИЙ КИРИЛЛОВ НЕИЗМЕННО НАПОМИНАЛ РОДНЫМ: — В МОЕЙ ШИНЕЛИ ИДЕТ!

Елена Корнева

В середине 1950-х годов Кириллов работал начальником флотподготовки авиационного учебного полка в Ейске. Потом полк перевели под Куйбышев, в село Кинель-Черкассы. Молодые офицеры, окончившие в свое время военно-морское училище, отпрыскались на выходные в областной центр в черной флотской форме. И однажды попались на глаза командующему округом.

«Что это за моряки у нас по городу ходят, когда моря нет!» — возмутился он. — Срочно переодеть их в сухопутную форму!

Приказ тут же был выполнен.

— Меня отправили в ателье, сняли мерку и сказали, что будет готово после 10 апреля, — вспоминал Кириллов.

13 апреля с квитанцией в руках он приехал в ателье за обмундированием. Навстречу вышел заведующий. И огоршил офицера:

— Товарищ старший лейтенант, мы вашу шинель передали первому космонавту СССР Юрию Гагарину! — Уже потом мне рассказали, что сразу после приземления Гагарина привезли в местечко Усолье немного передохнуть после полета, — вспоминает Анатолий Васильевич. — Ему нужно было срочно лететь в Москву на торжественную встречу с руководством страны, а парадной одежды нет. Поэтому из Куйбышева срочно доставили целую охапку новеньких шинелей. И моя оказалась впроку. Рост у меня — 170 см, весил 67–68 кг. Занимался классической борьбой, товарищи в шутку звали «мешком с мускулами». Гагарин тоже был крепкого телосложения...

Мне же новую шинель вручили спустя неделю.

Из книги А.Миллуса «Юрий Гагарин. Первый человек в космосе», где собраны публикации «Комсомольской правды»



Юрий Гагарин и Валентина Терешкова в штаб-квартире ООН. Нью-Йорк, 16 октября 1963 года.

PS.

Юрий Гагарин посетил США лишь однажды, 16 октября 1963 года. Залетит на короткую встречу с генеральным секретарем ООН и 40-минутную пресс-конференцию вместе с первой женщиной-космонавтом Валентиной Терешковой по пути из Мексики в ГДР.

Борис Волюнов: Юра рисковал, как никто из нас



Борис Волюнов на тренировке: еще не космос, но уже невесомость.



Летчик-испытатель ВВС, старший лейтенант Юрий Гагарин за штурвалом самолета накануне исторического полета в космос. 11 апреля 1961 года.

ПОСЛЕДНИЙ КОСМОНАВТ «ГАГАРИНСКОГО» ПРИЗЫВА О СВОЕМ СОСЕДЕ И СВОЕЙ ЖИЗНИ ПОСЛЕ НЕГО

Владимир Нордвик

Борис Валентинович — последний из первых. Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР №14, участник двух полетов — на «Союзе-5» в январе 1969 года и «Союзе-21» в августе 1976-го.

На интервью Волюнов, которому в минувшем декабре исполнилось 86 лет, пригласил Звездный Городок. Встречу назначил в мемориальном кабинете Юрия Гагарина, расположенном на втором этаже Дома космонавтов, как здесь называют местный Дворец культуры...

Об отборе

— Знаете, каким он парнем был?

— Гагарин? Конечно. Мы ведь жили на одной лестничной клетке. Двери напротив. Дом второй, этаж шестой.

А познакомились мы с Юрой в далеком 1960-м. Оба старшие лейтенанты, летчики-истребители. Я служил в полку противовоздушной обороны в Ярославле. Частенько летал на Москву, охранял северные подступы к столице. Гагарин проходил службу в морской авиации где-то под Мурманском.

На первом этапе отбора в отряд космонавтов просматривали почти три с половиной тысячи кандидатов, к углубленному медицинскому осмотру допустили чуть более двухсот человек. Из нашей части вместе со мной прибыли пять офицеров. Самые лучшие. Комиссию прошёл лишь я. Кроме всего, внимательно изучали личные дела, психологи беседовали с каждым. Отбирали очень серьезно. В итоге весной 1960-го сформировали воинскую часть 26266, или по-другому — отряд ВВС №1. Всего — двадцать человек.

— Как вас готовили к полету?

— По-разному. Сразу скажу: «Ребята, предстоит напряженная работа, всякое может случиться, поэтому надо постараться исключить любые неприятные сюрпризы».

Начали с прыжков с парашютом. В таком деле, знаете, без синяков и шишек не обойтись. А если получишь серьезную травму, можешь вылететь из отряда космонавтов. И мечта — ты-то. Из первой двадцатки всё в том же 1960 году по здоровью комиссовали троих. Еще четверых отчислили из-за дисциплины. Впрочем, это другая тема.

О цене

— Вы, Борис Валентинович, полетели почти через восемь лет после Гагарина. Стало ли освоение космоса легче и проще?

— Вряд ли нужно сравнивать. Юра — первопроходец, этим все сказано. Он не знал, что его ждет. Никто не знал...

А каждый новый старт обогащал нас бесценным опытом. Скажем, вторым советским космонавтом стал Герман Титов, в августе 1961 года он провёл на орбите чуть более суток. По нынешним меркам недолго, но тогда полет считался длительным. Герман столкнулся с тем, что из-за невесомости вестибулярный аппарат работал иначе, кровь прилиwała к голове. Чем-то похоже на морскую болезнь, сильную качку. И реакция организма такая же. Это состояние совершенно вымотало Титова.

Со временем нашли способ бороться с проблемой. Конечно, и тошнота, и одутловатость лица никуда не делись, но удалось решить главное — кровенаполнение головы не приводило к серьезным последствиям для здоровья космонавтов после их возвращения на Землю.

И отбор кандидатов проводился с учетом нового знания.

Был такой летчик-испытатель Анатолий Левченко, его готовили для полета на челноке «Буран». Вероятно, в свое время он получил травму головы, но информации не придали значения. Он на семь суток слетал в космос на «Союзе-ТМ 4», благополучно вернулся и продолжил подготовку к старту «Бурана». Но вскоре Левченко стал жаловаться на сильные головные боли. Его обследовали и обнаружили небольшую опухоль. Возможно, ее появление спровоцировало кровенаполнение в невесомости. Провели трепанацию черепа, сделали операцию. Увы, не помогло. Через восемь месяцев после полета Анатолий погиб. Умер.

Хороший был парень. И летчик опытный, к подготовке очень серьезно относился...



Юрий Гагарин поздравляет Бориса Волюнова с защитой диплома в Военно-воздушной академии имени Жуковского. 4 апреля 1968 год.

Познакомились мы с Юрой в 1960-м. Оба старшие лейтенанты, летчики-истребители. На первом этапе отбора в отряд космонавтов было почти три тысячи кандидатов

— Да, порой учились на ошибках. Но, повторю, каждый полет давал нам новую важную информацию. Моя вторая экспедиция продолжалась 49 суток. Планировалось, что мы с Виталием Жолобовым долгие проблемы на орбите, однако на сорок вторые сутки случилась мощная авария.

— Дорогая цена за знания.

Станция в буквальном смысле выключилась, наступила полная тишина. До звона в ушах. До сих пор ее слышу, она сидит во мне. Жуткое состояние! Наверное, ничего страшнее не испытывал в жизни. Абсолютная темнота и тишина. Все приборы замерли, воздух не подавался, поскольку регенераторы не работают без электропитания. Мы послали находившийся внутри станции кислород и понимали: с каждым мгновением он убывает, а новому поступать неоткуда. Через несколько часов неполадки удалось устранить, подача электроэнергии возобновилась, но чувства мы испытали не самые приятные. Полет выдался трудный.

Потом на Земле разбирались в причинах поломки, чтобы она впредь не повторилась.

Трапеза закончилась, народ стал расходиться. Мы с Юрой спустились с крыльца, пошли к машине, чтобы ехать в Звездный Городок. Он оглянулся, убедился, что никто нас не слышит, и спросил: «Боря, а печенка-то вкусная была?» Оказывается, Гагарин остался голодным! За разговором он не успел перекусить, а сказать, мол, подождите, дайте поесть, постеснялся. В результате доедал в машине то, что мы прихватили с собой утром из дома...

Меня этот эпизод ошеломил. Я не удержался бы, что-нибудь взял пожевать. А он разговаривал, шутил, анекдоты рассказывал, со всеми общался и ни крошки в рот не положил. И никому в голову не пришло предложить...

— Юрий Алексеевич сильно изменился после полета? — Он стал общественной фигурой, сейчас сказали бы — звездой мирового масштаба. Его популярность ни с чем нельзя сравнить. Вот вы с английской королевой за одним столом си-

АКЦЕНТ

Вряд ли нужно сравнивать полет Гагарина с последующими. Юра — первопроходец, этим все сказано. Он не знал, что его ждет. Никто не знал...

дели? Нет. И я тоже. А Юра сидел и вел себя абсолютно спокойно, раскованно. Он и там смог остаться простым, живым и естественным.

— Понимаю, вопрос умозрительный, и все же: если бы Гагарин дождал до сегодняшнего дня...

— Многие было бы иначе. Очень многое. Уверен!

Юра очень хотел полететь еще раз. Что называется, распробовать. С июня 1966 года проходил подготовку по программе «Союз», был назначен дублером Володи Комарова, чей полет в апреле 1967-го завершился трагедией. А в марте следующего года не стало и Юры...

Другой пример. В центре Звездного Городка стоят две блочные пятиэтажки-хрущевки. Сами понимаем, красотины они не добавляют. В Москве их пускают сейчас под снос по программе реновации, а в свое время такими небогатыми зданиями предшественники Министерства обороны СССР хотели заставить весь наш поселок.

Юра узнал и возмутился. Пока он бегал по институтам и доказывал, что так строить нельзя, две коробки успели собрать. Но авторитет у Гагарина был огромный, конечно, к его словам прислушались. Остальные дома в Звездном Городке возведены из кирпича, как надо.

Вот этот вес Гагарин. Он в любые проблемы влезал, для него не существовало мелочей, он подходил ко всему основательно, как Королев. Они были дружны. И, к сожалению, оба рано ушли. Несправедливо рано...

Кстати, раз уж речь о строительстве, поделюсь еще одним воспоминанием. Накануне Нового, 1966-го, года Сергей Павлович приехал в Звездный, чтобы поздравить отряд космонавтов с наступающим праздником. Мы встретились, поговорили, а потом Королев захотел посмотреть на дом №2, где нам предстояло жить.

Стройка еще продолжалась, лифт не работал, вокруг валялись мешки с цементом, с потолка свисали провода, торчала какая-то арматура.

Наверх поднимались пешком. Впереди шел Гагарин, потом Королев, еще несколько человек, а в хвосте — я с Тamarой. Дошли до шестого этажа. Юрий решил показать свою будущую квартиру. Сергей Павлович внимательно всё осмотрел, похвалил планировку комнат. Затем спросил: «А сосед у тебя кто?» Гагарин кивнул в мою сторону: «Да вот Борис. Мы даже решили перегородку на балконе снять, будем в гости друг к другу ходить. Столик поставим, холодильник маленький. Всё, как у людей...»

Действительно, жили мы дружно. Из заграничных подарков Гагарин привозил подарки нашим детям: сыну — наборы для моделирования, дочке — кукол. Из Японии не поленился притащить телевизор, по которому мы потом смотрели хоккейные матчи.

Когда Юрия не стало, моя Тарамара старалась поддержать Вало, его жену...

О легенде

— Почему Валентина Ивановна не давала интервью?

— Она никогда не объясняла, но я сам все понял после какого-то мероприятия, на которое ее пригласили. Собралась я рассказывать о Юрии Алексеевиче, демонстрировала фотографии на большом экране, просили выступить Вало... Я видел, как ей трудно в этом участвовать. Домой она вернулась буквально без сил, плохо себя почувствовала, потом долго не могла восстановиться, на это понадобилось не одна неделя.

Люди разные. Юра всегда был общительным, открытым. А у Вали другой характер, она не переносила публичность, третила много эмоций, переживала. Поэтому сторонилась чужих людей, в незнакомой компании чувствовала себя зажато, замыкалась. Но это не распространялось на тех, кого хорошо знала.

Такой шпрых. Звонок в дверь. Тамара открывает дверь, я выглядываю из кухни в спортивном костюме. Обычный день, никого в гости не ждем. Заходит Валентина с цветами, в руках какая-то коробочка-подарок. Сделала три или четыре шага в глубь коридора, остановилась и молчит. Тамара спрашивает: «Вало, смотри, ты с букетом...» Она и говорит: «Сегодня день Бороного старта. А вы забыли!»

Действительно, у космонавтов есть традиция отмечать годовщину начала каждой экспедиции, но мы закутились в повседневных заботах и упустили. А Вали напомнила.

Она правильным человеком была. До самого конца.

Расскажу о последней нашей встрече в марте 2020-го. Опять звонок в дверь — долгий, настойчивый. Сын побегал открывать, я вышел из кабинета и увидел прислонившуюся к косяку Вало. Она вдруг стала медленно оседать на пол, терять сознание. Андрей только и успел подставить руки. Он у меня здоровый, крепкий мужик, 62 года. Подхватил Гагарину и стоит: «Пап! Что делать?»

Я скомандовал: «Неси на диван». А сам — к телефону, скорую вызывать. Врачи примчались быстро, но на месте ничего не смогли сделать, отвезли Валентину в 83-ю клинику. Всё, больше мы не виделись...

— А как вы узнали о гибели Юрия Алексеевича? — Я находился в Звездном Городке. Не хотелось верить...

— Для всех Гагарин — легенда, а для вас, Борис Валентинович? — Близкий человек. Как был им, так и остается. ●

Над выпуском работали: шеф-редактор Игорь Коц, редакторы Сергей Емельянов и Нина Фокина, фотограф Никита Митинин, выходящий редактор Елена Мозгова.



Юрий Гагарин на придорожной заправке по дороге в Гжатск. 1 апреля 1966 год.