

Дмитрий Патрушев — об урожае, экспортных пошлинах и «борщевом наборе»



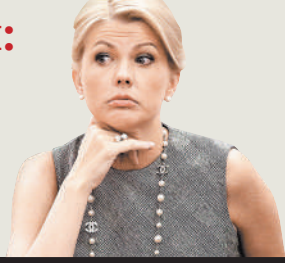
Страница 05

Екатерина Костылева — победитель конкурса «Учитель года-2021» увезет Пеликана в Тюмень



Страница 02

Феномен карьеры Марины Раковой: резкий взлет и вынужденная посадка



Страница 11

Тревожно: сможет ли наша хоккейная сборная успешно выступить на Олимпиаде в Пекине?



Страница 16



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Среда, 6 октября 2021. № 228 (8579) www.rg.ru

Столичный выпуск

07
В ГУМе на Красной площади снова открылся один из самых больших центров вакцинации в столице

08
К чему приведет решение об экспроприации жилья у крупных собственников в Берлине?

08
Джине Лоллобриджиде суд назначит «куратора»

13
Решение ОПЕК+ сохранить уровень добычи серьезно отразится на мировом топливном рынке

15
Россияне смогут снимать наличные по QR-коду

15
Конституционный суд РФ рассмотрит законность дачных построек рядом с газопроводом

СОБЫТИЕ Россия впервые в мире отправила в космос кинорежиссера и актрису

Мотор!

Сусанна Альперина, Наталия Ячменникова

Миллионы зрителей в прямом эфире наблюдали вчера за нашим уникальным космическим стартом. Космодром Байконур, 11.55 по московскому времени. По расписанию, точнее, ракета-носитель «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем «Союз МС-19» оторвалась от стартового стола и рванула к звездам. На борту — первый в истории космонавтики «киноэкипаж». Это Герой России космонавт Антон Шкаплеров, кинорежиссер Клим Шипенко и актриса Юлия Пересильд.

Россия первой в мире отправила на Международную космическую станцию режиссера и актрису. И не для того, чтобы просто полюбоваться красотами Земли с высоты в четыреста с лишним километров. Им предстоит снять на орбите полнометражный художественный фильм. Чего никто никогда еще не делал.

Научно-просветительский проект «Вызов» будет реализован во время экспедиции МКС-66. Планируемая продолжительность ее работы — 174 суток. А Пересильд и Шипенко проведут на космической станции не менее двенадцати.

Сказать, что эмоции зашкаливали — не сказать ничего. И у специалистов, и у киношников, и у журналистов. Корабль долетел до МКС уже через два витка, примерно за 3 часа с половиной. Показательно: это был лишь третий пилотируемый запуск по такой сверхкороткой схеме. Традиционной является двухсуточная, когда корабль делает 34 оборота вокруг Земли.

В 15.12 мск «киноэкипаж» причалил к модулю «Рассвет» российского сегмента МКС. Фантастика. До космической станции, как на электричке до Калуги! Правда, здесь тоже пришлось поволноваться: начала сбивать автоматика, поэтому решили не рисковать и перейти на ручное управление. Специалисты, безусловно, разберутся в чем дело.

«Ситуация штатная. Для этого и существует резервная система, возможности ручного управления, и для этого мы обучаем командиров, чтобы они справились с этой задачей», — подчеркнул глава Роскосмоса Дмитрий Рогозин.



Космодром Байконур, 11.55 мск. Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем «Союз МС-19».



Первый в истории «киноэкипаж» осваивается на Международной космической станции.

В 18.01 мск «киногруппа» открыла люки и перешла, а точнее вплыла на борт станции. Попав сразу в объятия российских космонавтов Олега Новицкого и Петра Дуброва, а также их зарубежных коллег-астронавтов. ...То, что происходило на Байконуре, видел весь мир. Вот

экипаж выходит из автобуса и направляется к ракете. В масках — пандемия. У каждого в руках — маленький чемоданчик. Что там? Оказывается, это переносная вентиляционная установка, которая подключена к скафандру: прокачивает в минуту 18,3 литра холодного воздуха.

Как только космонавт садится в ложемент, он уже подключается к системе корабля. А потом, когда ракета высотой с 10-этажный дом с ревом устремилась вверх, а провозжающих окатило тепловой волной, помчались, наверное, самые тревожные секунды: 100

секунд — полет нормальный, 150 секунд — двигатели второй ступени работают нормально, 210 секунд... И каждый раз в эфире звучал спокойный голос командира Шкаплерова: «На борту порядок. Самочувствие экипажа хорошее».

ПРАВО Минюст утвердил рекомендации по применению норм закона, запрещающих публиковать фото нацистских главарей

Штирлиц, останьтесь

Владислав Куликов

Министр юстиции России Константин Чуйченко утвердил рекомендации по применению норм закона, запрещающих публиковать фото нацистских главарей.

В этом году был принят закон, согласно которому публичное демонстрация на территории нашей страны изображений нацистских преступников стало наказуемым.

Нельзя распространять фотографии лиц, осужденных Нюрнбергским трибуналом, а также военных преступников, осужденных в период Второй мировой войны или после нее за преступления против мира и безопасности человечества, совершенные во время войны.

Поводом послужили дикие истории последнего времени,

АКЦЕНТ

Минюст указал четкий критерий для выявления нарушения: наличие признаков пропаганды или оправдания нацизма при публикации фото

когда кто-то, например, выставил фотографии фашистов во время праздничных мероприятий ко Дню Победы. А в магазинах и в интернете, как рассказывают авторы проекта, вполне можно купить футболки с портретами военных преступников времен Великой Отечественной войны.

Однако у профессионалов и просто неравнодушных к родной истории и культуре возник

вопрос, неужели теперь и Штирлиц оказался вне закона? Мало того, что сам носит нацистскую форму, так еще и открыто яхшется с нацистскими главарями.

А советские фильмы про войну, неужели отсюда сейчас надо вырезать Гитлера и прочих не людей?

Нет, объяснили в минюсте. Цель закона — противодействовать пропаганде нацизма и попыткам нормализации зла.

Наука, культура и образование не должны попадать под удар. В ведомстве особо подчеркнули, что документ разработан с участием ведущих общественных организаций, осуществляющих научно-просветительскую, культурную и образовательную деятельность.

«Самое главное, что надо понимать: минюст в своих разъяснениях дал четкий квалифицирующий критерий, а именно — наличие признаков пропаганды или оправдания нацизма, действий лидеров этого движения», — пояснил член Ассоциации юристов России Дмитрий Уваров.

Иными словами, в данном случае важен не сам портрет Гитлера, а то, с какой целью он размещен, что написано под фото одного из главных злодеев всех времен.

ТЕХНОЛОГИИ Мировая экономика потеряла миллиарды долларов из-за полегших сервисов Facebook

Сбоевое крещение

Антон Благовещенский, Олег Капранов, Роман Маркелов, Георгий Панин, Иван Черноусов

Всего лишь несколько часов сбоя в работе Facebook и принадлежащих ей WhatsApp и Instagram привели к миллиардным потерям не только цифровой империи их владельца Марка Цукерберга, но и косвенно связанных с ними компаний. По сути, локаут продемонстрировал хрупкость и взаимозависимость цифрового мира. Не исключено, что такие сбои будут возникать все чаще, а над Facebook могут ступить регуляторные тучи, опасаются эксперты.

WhatsApp, Instagram и Facebook полностью отключились в понедельник около 18.30 мск. Позднее в Роскомнадзоре подтвердили, что зафиксировали масштабный сбой указанных сервисов на территории многих стран.

Facebook, WhatsApp и Instagram были недоступны больше шести часов. Работа этих сервисов восстановилась 5 октября примерно в 2.00 мск. Возобновление работы подтвердил Марк Цукерберг и извинился перед пользователями.

Представители социальной сети также рассказали, что именно послужило причиной крупнейшего за последние несколько лет программного сбоя в интернете.

ЖИЛЬЕ Площадь квартир становится все меньше

Метр уже не тот

Марина Трубилина

Рекордно маленькую квартиру в новостройке — площадью чуть больше 9 квадратных метров — предлагают вскоре выставить на продажу в Москве. С каждым годом жилье становится все компактнее.

Микроквартира (формально это не жилье, а апартаменты) вскоре будет выставлена на продажу в новом комплексе в столичном районе Кусково, сообщает «Метриум». В ней есть санузел, плита, кухонная раковина и небольшое пространство для спального места (оставшаяся площадь комнаты — около 1,5 на 2,5 метра плюс коридор с прихожей). Предыдущий рекорд по компактности студий был в 2020 году, когда на рынке предлагали апартаменты минимальной площадью 10 кв. м, а квартиры — 10,5 кв. м.

Появление микроапартаментов закономерно на фоне устойчивого сокращения средней площади жилья в новостройках за последние годы. «Это соответствует мировой тенденции, — комментирует партнер компании «Метриум» Мария Литвинцева. — Рецессия и сокращение доходов населения в 2010-е годы совпали с быстрым ростом цен на жилье в крупнейших городах мира. Студии площадью меньше 10 кв. м появились в продаже в Париже, Гонконге, Риме, Нью-Йорке и других мегаполисах еще в середине прошлого десятилетия».

Такое жилье может быть «стартовым» для молодежи либо покупаться в инвестиционных целях — для сдачи в аренду. Особенно оно может быть востребовано у арендаторов в Москве, Санкт-Петербурге и городах Черноморского побережья, где много и туристов, и работников из других городов, говорит ведущий аналитик компании «Этажи» Александр Иванов.

НАУКА



Лауреатами Нобелевской премии по физике 2021 года стали Сюрро Манабэ, Клаус Хассельман и Джорджо Паризи

Официальные курсы валют ЦБ России с 06.10.21

Австралийский доллар	52,8009	Венгерский форинт**	23,5877	Индийская рупия**	97,4631	Новый туркменский манат	20,7635	Таджикский сомони*	64,0782	Шведская крона*	83,0799
Азербайджанский манат	42,7125	Вон Республики Корея***	61,1663	Казахстанский тенге**	17,0770	Норвежская крона*	84,5620	Турецкая лира*	81,9308	Швейцарский франк	78,3255
Армянский драм**	14,7873	Гонконгский доллар*	93,2315	Канадский доллар	57,6124	Польский злотый	18,3037	Узбекский сум***	67,9630	Южноафриканский рэнд*	48,2831
Белорусский рубль	28,9892	Датская крона	11,3192	Киргизский сом**	85,5488	Румынский лей	17,0089	Украинская гривна**	27,4522	Японская иена**	65,2977
Болгарский лев	43,0444	Доллар США	72,5686	Китайский юань	11,2567	СДР	102,5605	Фунт стерлингов	95,8021		
Бразильский реал	13,3029	Евро	84,1723	Молдавский лей*	41,3614	Сингапурский доллар	53,4772	Чешская крона*	33,2091		

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ

«Вызов» — мировое кино. Что мы знаем о первом фильме, который будет сниматься в космосе?

Эффект соседки. Почему влюбленные не работают? И что будет с ковидом в следующем сезоне?

Разделение. Как разделили дом? Как разделили дом? Как разделили дом?

Российская Газета НЕДЕЛЯ

Событие: Что нужно знать и уметь для участия 15 октября в цифровой переписи населения России.

Переклик

Не отключайтесь от спутника. Матрица. Вспомогательное устройство. Будет ли 1 января 2022 года?

«Битва» нацистов. Выброс похолодал. Уменьшение мессен. Будет ли 1 января 2022 года?

Детские травмы. Давилась Овца. Как Сказка? Давилась Овца. Как Сказка? Давилась Овца. Как Сказка?

Часто ли переписку? Как 2019 год выдался? Купила ли выписка на от домовой?



ПРЕЗИДЕНТ Владимир Путин поздравил учителей с праздником Звезды с указкой



Кира Латухина

АКЦЕНТ

Президент поздравил всех педагогов России с Днем учителя. На встрече с лауреатами и финалистами конкурса «Учитель года» в формате видеоконференции Владимир Путин заявил, что никакие технологии не заменят живого общения и личности учителя. Он призвал снизить бюрократическую нагрузку и заявил, что информационные ресурсы в школах должны быть под государственным контролем.

«Все, что вы делаете, безусловно, напрямую влияет на судьбу страны, и это невозможно переоценить», — сказал президент. «Вы не только передаете ученикам знания, но и, что чрезвычайно важно, формируете их мировоззрение, систему ценностей, в буквальном смысле устанавливаете связь между поколениями, побуждаете ребят думать, пробуждаете у них инте-

Вы не только передаете ученикам знания, но и, что чрезвычайно важно, формируете их мировоззрение, систему ценностей

рес к отечественной истории, к нашей великой культуре, помогаете им разобраться в сложностях современного мира, понять себя, почувствовать, к чему лежит душа, определить свои способности и таланты», — продолжил он. «Судьбы наших детей — это и есть судьба России, ее будущее», — заявил Путин. Именно им строить, развивать и вести вперед родную страну, а роль учителя поистине огромна и неочевидна, считает он.

Передовые технологии в образовательном процессе никогда не смогут заменить живого общения, убежден президент: «Мы все люди, а не машины, не

роботы». И личность учителя имеет колоссальное значение в интеллектуальном и нравственном становлении ученика, подчеркнул он, добавив, что в этом все убедились во время дистанционного обучения. Президент напомнил, что 2023 год будет посвящен в России педагогам и наставникам, и попросил принять в его подготовке активное участие. Для повышения престижа профессии со следующего года конкурс «Учитель года» пройдет в новом формате — с широким информационным освещением, напомнил Путин. Победа в этих состязаниях — прекрасный пример ученикам, как проявлять

свои способности, не бояться конкурировать и становиться лидером. «Если человек добивается успеха — это самая лучшая мотивация», — считает глава государства. Конкурс «Учитель года» не будет просто развлекательным шоу, пояснил он. «Вы настоящие звезды и есть, особенно те, кто в финал попал», — похвалил Путин.

Президент рассчитывает: правительство и Госдума доведут до логического завершения работу по снижению бюрократической нагрузки на учителя, чтобы разгрузить его от несвойственной функции «заполнения бумажек там, где они совершенно не нужны». Путин также пообещал сделать так, чтобы в большинстве городов появились исторические парки — этот предмет лучше изучать не только по учебникам, за партой, но и используя мультимедийные возможности. Нужен весь арсенал современных средств, чтобы научить человека думать.

Школы должны пользоваться государственными информа-

ционными ресурсами, обозначил президент. «Это совсем не значит, что мы должны до минимума свести здесь пространство свободы», — пояснил он. Но образовательные ресурсы собирают персональные данные, и только с государства можно спросить за их рациональное использование. Это не значит, что другие информационные ресурсы нужно «зачехлить и закрыть». «Можно лицензировать эту деятельность. Но точно совершенно, что это все должно быть под контролем государства», — подчеркнул президент.

Весь мир сейчас решает задачу обеспечения безопасности в интернете для детей, и Россия не исключение. «К сожалению, всякие бесовские люди, которые не думают ни о чем, кроме наживы, используют интернет для извлечения прибыли по максимуму. И, извините за моветон, плевать они хотели на судьбы людей и детей», — возмутился Путин. «Здесь и доведение детей до суицида, и детская порнография, и всякая белиберда информа-

Владимир Путин поддержал идею ввести в школах должность советника директора по воспитанию.

онная, которая с ума сводит детей и доводит до крайних, даже не хочу сейчас говорить, каких событий. Мы их знаем, к сожалению, они у нас в стране тоже происходят», — сказал он.

Президент поддержал идею ввести в школах должность советника директора по воспитанию. А отвечая сельской учительнице, заметил, что хотя идет урбанизация и люди переезжают в крупные города, но в значительной степени Россия держится на селе — где «сохраняется глубинная, корневая культура наших народов», и роль школы тут очень важна. Территория нашей страны самая большая в мире, и государству надо за это заплатить, считает он. Нельзя все население сосредоточить в мегаполисах. «Государству надо и придется за это платить, и за малокомплектные в том числе школы, там где другой возможности нет», — заключил Путин. ●

ПЕЛИКАН ЛЕТИТ В ТЮМЕНЬ

Вчера, в День учителя, в московском историческом парке «Россия — Моя история» было названо имя победителя Всероссийского конкурса «Учитель года России-2021». Главный приз — Большой хрустальный пеликан — «улетит» в Тюмень: победителем стала учитель физики тюменской гимназии № 16 Екатерина Костылева. Вчера еще до полудня холлы и классы тюменской гимназии № 16 взорвались от аплодисментов — так ученики и педагоги издалека поздравляли Екатерину с абсолютной победой. Сняли эскизы, сообщили в мессенджерах и признавались: на меньшее и не рассчитывали.

Большого хрустального пеликана Екатерине Сергеевне вручат 10 октября в Государственном Кремлевском дворце. Екатерине Костылевой 28 лет, и уже восемь из них она педагог — еще будучи студенткой Тюменского госуниверситета, начала работать с детьми. Вот что говорит о своем учителе десятиклассница Аня Черных: «Это очень чувствительный по отношению к школьникам учитель. Если не поймешь параграф, пригласит в тишине и покое разобрать материал. А для девчонки она стала лучшей старшей подружкой». Сразу после объявления результатов конкурса Екатерина Костылева ответила на вопросы «РГ».

Ставите ли вы двойки?

Екатерина Костылева | Да. В школе обязательно должна присутствовать система диагностики и оценки знаний. Но двойки не могут быть одинаковыми. Я всегда разбираюсь в причинах. Например, если ребенок вернулся со спортивных соревнований, я могу дополнительно остаться после уроков и объяснить тему. А если у ребенка низкая мотивация, всегда стараюсь ее поднять и заинтересовать.

Кем вы мечтали быть в детстве и когда поняли, что именно педагогика ваше призвание?

Екатерина Костылева | Я очень хо-

тела стать ветеринаром, так как безумно люблю животных. А в педагогике меня потянуло уже в студенческие годы. По первому образованию я физик-нефтяник. Но магистратуру уже заканчивала в педагогическом вузе.

Может ли дистанционное школьное образование полностью заменить традиционную учебу?

Екатерина Костылева | Образование можно получить дистанционно. Но не стоит забывать и о социализации ребенка, о воспитательном потенциале урока, о реальном общении детей друг с другом и с учителем. Поэтому считаю, что полный переход на дистанцию недопустим. Это может быть лишь вспомогательный способ обучения.

Какой предмет кроме физики главный в школе?

Екатерина Костылева | Все предметы главные. В школе важно всестороннее развитие ребенка, выявление его способностей и талантов.

Что делать, если ученик по складу не физик, а лирик?

Екатерина Костылева | Нужно искать пути реализации его способностей, а еще заинтересовать тем, что физика многогранна и присутствует в различных областях жизни. Например, физика в спорте, в искусстве, она вокруг нас каждый день.

Каким должен быть учитель будущего?

Екатерина Костылева | В первую очередь он должен быть хорошим человеком, любящим детей и свою работу. Обладать профессиональными знаниями, быть любознательным, идти в ногу со временем, владеть современными методиками преподавания. И главное — все время учиться.

Подготовили Мария Агранович, Ирина Никитина, Елена Мелихова, Тюмень, Ростов-на-Дону



Малый хрустальный пеликан у Екатерины Костылевой уже в руках, но главную награду она получит в Кремле через несколько дней.

ВЛАСТЬ Владимир Путин обсудил борьбу с коронавирусом и изменениями климата

Градус защиты

Кира Латухина

Климатическая политика стала главной темой совещания президента с членами правительства, которое он провел вчера в формате видеоконференции. Снижая негативное влияние экономики на климат, нужно при этом обеспечить ее максимальный рост, поставил задачу Владимир Путин. Также президент предложил поговорить по другим важным темам, и основная — это борьба с коронавирусом.

Вторая осень пандемии: заболеваемость растет

«С началом осенне-зимнего сезона эпидемиологическая ситуация с распространением новой коронавирусной инфекции осложнилась», — констатировала вице-премьер Татьяна Голикова. Она сравнила ситуацию с прошлой осенью — тогда не было вакцинации и были другие штаммы. Рост заболеваемости с начала сентября 2021 года составил почти 31 процент — с 88 случаев на 100 тысяч населения до чуть больше 115. Среднедневной показатель за пять недель — 96,9 случая на 100 тысяч, в 3,1 раза больше, чем в прошлом году за то же время. Заболеваемость растет в 67 регионах. И если в прошлом году показатель был в среднем около 6 тысяч человек в сутки, то сейчас уже 20 тысяч ежедневно и выше. И даже в самый пик не было больше 30 тысяч. «Сейчас мы близки к преодолению этого негативного рубежа», — предупредила вице-премьер.

Вакцины доказали свою эффективность, заявила Голикова. Первым компонентом привиты 47,4 млн человек, а полностью — 42,2 млн. Повторно вакцинированы и вакцинированы после болезни 1,9 млн граждан. Но чтобы достигнуть показателя коллективного иммунитета, нужно

привить первично 35,9 млн и повторно вакцинировать переболевших более чем 6 месяцев назад или вакцинированных более чем полгода назад 7,6 млн человек. Данные от медицинских организаций однозначно говорят за вакцинацию, заявила вице-премьер. Доля переболевших от количества привитых не превышает 2 процента, при этом — высокие показатели смертности среди невакцинированных. Идут антирекорды по гибели от коронавируса. «Мониторинг данных, например, по Московской области за сентябрь говорит о том, что среди 347 пациентов, которые находились в сентябре на ИВЛ, только один был вакцинирован среди десяти, оставшиеся были не вакцинированы», — заявила Голикова.

На первом месте среди заболевших по-прежнему те, кому больше 65 лет, отметила Голикова, подчеркнув, что за ними нужен особый контроль, потому что они еще и подвержены «фатальным исходам» больше других. А вот вакцинированных среди них лишь 40,5 процента. Печально, что кратко по сравнению с прошлым годом возросла заболеваемость коронавирусом детей. Особенностью сентября вице-премьер назвала то, что максимальная доля всех случаев приходится на COVID-19 в форме ОРВИ. При этом заболеваемость выше в 4,8 раза, чем в сентябре прошлого года. Другим сюрпризом стало то, что уже летом люди стали болеть гриппом — раньше такого не было. Поэтому нужно от него прививаться.

Правительство обсудило меры по защите граждан и сокращению смертности, позволяющие избежать lockdown. Голикова подробно о них рассказала, впрочем, президент заметил, что премьер-министр уже делал. Первое — это ограниче-

ния при росте заболеваемости отдельных муниципалитетов с предоставлением федеральной поддержки малым и средним предпринимателям и социальное ориентированном НКО. Второе — присвоение регионам статуса «территория, свободная от COVID-19» с грантами на решение региональных проблем по предложениям жителей. Третье — ежедневная публикация данных о количестве вакцинированных и «тепловой карты» по заболеваемости по принципу светофора. Четвертое — рекомендации регионам по допуску на массовые мероприятия только с QR-кодом, подтверждающим вакцинацию или ранее перенесенное в течение не более полугода заболевание коронавирусом. Пятое — рекомендации по распространению QR-кодов на другие сферы. Шестое — рекомендации врачей по ПЦП-тестированию тех, у кого есть симптомы гриппа, и сокращение сроков получения результатов тестов на COVID-19 до 24 часов. Седьмое — стимулирование вакцинировавшихся. Победителями первого розыгрыша стали 495 человек, размер одного приза — 100 тысяч рублей. Такие мероприятия можно проводить раз в месяц до конца года, считает Голикова, а Путин уточнил, что поощрение нужно давать не по справке, «а именно при вакцинации». И наконец, восьмое — главные санитарные врачи регионов должны предлагать ограничительные меры губернаторам.

Под наблюдением врачей с коронавирусом по стране находится 967 тысяч человек, сообщила глава минздрава Михаил Мурашко. За неделю прирост составил 15 процентов. При этом 212 тысяч пациентов в больницах. «Вакцинация — это профилактика тяжелых осложнений и летальных исходов», — подчеркнул министр. Его настояжи-

вает, что «вовлекается и молодой возраст», так что это уже «не страховка». «У нас достаточное количество пунктов вакцинации», — заверил он. И запасов вакцин — более чем на два месяца в каждом регионе.

«Спутник» — главная защита

Глава Роспотребнадзора Анна Попова согласилась: «Сезон непростой». Вкладом она сосредоточилась на необходимости прививок от гриппа. «К ослабленным, пожилым, людям, работающим с большим количеством

АКЦЕНТ

Рост заболеваемости коронавирусом с начала сентября 2021 года составил почти 31 процент

потребителей, присоединилась еще одна группа риска», — объявила она. Это те, кто переболел коронавирусом, потому что у них ослаблен иммунитет. Им нужно особое внимание и иммунизация, так что самое время привиться от гриппа, считает она. Еще Попова заметила, что эпидемические пороги по ОРВИ превышены в 62 регионах.

У президента был вопрос. «Я общался с заболевшими коронавирусом сотрудниками, и, слава Богу, прорезало, что называется. Не заболел. Пока, во всяком случае, — заметил он. — И надеюсь, что этого не случится». «Я вас как доктора хочу спросить... все таки «Спутник» сыграл свою роль?» — заинтересовался Путин. «Это главное, что защищает вас от инфекции, учитывая, что иммунный ответ был очень высоким», — ответила Попова. Президент подчеркнул необходимость вакцинации: «Нельзя пропустить этот момент, иначе

ситуация может сложиться так, как в моем окружении... своевременно не сделали очередную прививку». При этом перенести очень легко. А человек, с которым Путин провел целый день, понял, что заболел, только на следующий день. «Бессимптомно болел... Температура была только два дня и небольшая, и все», — сказал президент. «Это как раз яркая иллюстрация эффективности вакцин и важности своевременной ревакцинации», — заметила глава Роспотребнадзора.

От России в целом Путин перешел к Москве и спросил мэра: «Как в столице-то?». «Далеко до пиковых значений», — успокоил Сергей Собянин. Но при этом динамика сложная, за последнюю неделю выявляемость выросла на 30 процентов. Ситуация ожидается, это осенний подъем, считает он: не нужен контроль и адекватные решения. Из 12,5 тысяч коек занято 8 тысяч, а вакцинировано около 5 млн человек. Собянин рассказал про эксперимент по массовому внедрению экспресс-тестов, в том числе для первых проверок в школах. «В первую очередь там, где мы наблюдаем рост заболеваемости, чтобы обеспечить нормальный режим работы школ», — пояснил он. Еще мэр посоветовал на низкий уровень прививок у пожилых. «Самое большое количество лежачих в реанимации — это пожилые, и смертность до 80 процентов — это люди после 60 лет. Будем активнее работать с ними,

привлекать их для вакцинации», — заверил он.

Молодежь призвали на рынок труда

От здоровья и сохранения жизни граждан — наивысшего приоритета — перешли к экономике. «Вторая задача, которая тоже чрезвычайно важна, это сохранение и восстановление после пандемии экономики», — заявил Путин. И один из важнейших показателей здесь — рынок труда. В целом, можно считать, он восстановился, но остались проблемы с молодежной занятостью.

Министр труда и соцзащиты Антон Котиков сообщил, что разработана программа содействия молодежной занятости до 2030 года и предложил упростить найм подростков. «Развитие цифровых технологий и креативных индустрий позволяет совсем молодым ребятам зарабатывать на своих увлечениях. Писать программные продукты, фотографировать, вести блоги, выполнять заказы в области дизайна или графики», — перечислил он, уточнив, что это просьбы родителей. Кроме того, Котиков отметил, что в августе заняты более 72,3 млн, почти на 400 тысяч выше, чем до пандемии, а уровень безработицы снизился до 4,4 процента.

В городах свалкам не место

Прежде чем перейти к основному вопросу, президент спросил вице-преьера Виктора Абрамченко о свалках. «Климат и экология, безусловно, приоритетные темы. Положение дел здесь в значительной степени определяет качество жизни людей», — подчеркнул он. Основные усилия направлены на снижение объема загрязняющих выбросов и ликвидацию ущерба природе, который копился десятилетиями, сказал Путин, призвав максимально ускориться и в бли-

жайшие годы убрать все открытые мусорные полигоны в черте городов. На ликвидацию и рекультивацию свалок направлено свыше 4 млрд рублей. Эти деньги пошли на сохранение здоровья людей и создание благоприятной среды для проживания. «На это не жалко», — пояснил он. С начала нацпроекта «Экология» ликвидированы 29 свалок в городах площадью почти 350 га, это позволило улучшить жизнь более 2 млн граждан, сообщила Абрамченко. До конца года регионы ликвидируют еще 13 свалок и эффект от рекультивации почувствуют свыше 1,2 млн человек. В следующие два года нужно ликвидировать 149 свалок, из них 53 уже на разных этапах рекультивации.

Климат — источник роста

Изменение климата — общемировая проблема, подчеркнул Путин. В России среднегодовая температура повышается быстрее глобальной более чем в 2,5 раза, почти на полградуса за 10 лет, а в Арктике скорость потепления еще выше. В Послании была цель сократить в следующие 30 лет накопленный объем чистой эмиссии парниковых газов. «Ставим такую амбициозную задачу: сделать его даже ниже, чем в Евросоюзе», — пояснил президент. Но уменьшая негативное воздействие на глобальный климат, надо обеспечить максимальные темпы роста экономики, подчеркнул он. Это должно стать итогом стратегии социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

Вариантов сокращения эмиссии парниковых газов много. Но не нужно слепо брать чужие схемы, надо вносить коррективы, где совокунный экономический эффект на каждую сокращенную тонну выбросов наиболее

значим, заявил Путин. В России уже реализован целый ряд проектов, например, утилизация попутного газа в нефтяной промышленности. «Здесь мы впереди планеты всей», — оценил президент. Еще одним приоритетом он назвал развитие «зеленой энергетики». Доля энергии от АЭС, ГЭС, ветряных и солнечных станций в России превышает 37 процентов, есть потенциал для лидерства на зарождающемся рынке водорода и топливного аммиака. Но все нужно просчитать и проработать. «Вы видите, что в Европе происходит, там истерика и какая-то неразбериха на рынках. Почему? Да потому что никто серьезно к этому не относится, кто-то спекулирует на проблемах климатических изменений, кто-то недооценивает чего-то, кто-то начинает сокращать инвестиции в добычающие отрасли», — объявил Путин. России нужен плавный переход, чтобы избежать таких ошибок. На примере энергетика Европы видно, «к чему приводит несбалансированное развитие и резкое шарканье», — сказал он.

Для решения проблемы глобального потепления недостаточно сократить объемы выбросов — не менее важны проекты поглощения парниковых газов. Здесь у России тоже колоссальные возможности. «Отечественные экологические проекты представляют огромное поле для международной кооперации, причем на многие десятилетия вперед, и могут сыграть ведущую роль в глобальных усилиях по сохранению климата», — убежден Путин. При этом он предостерег, что «задача снижения негативного воздействия на климат не могут быть тяжким бременем на бизнес и граждан». Наоборот, все решения должны стать новым источником роста и развития экономики. ●

ПРОЕКТ
За организацию собачьих или петушиных боев станут наказывать рублем

ШТРАФ ЗА ЗВЕРСТВО

Иван Петров

За организацию и проведение боев животных или других травмоопасных для братьев наших меньших мероприятий предлагается наказывать крупным денежным штрафом. Максимальный его размер составит 400 тысяч рублей.

Поправку, вводящую в Кодекс РФ об административных правонарушениях новый штраф, подготовил глава Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов. Ее предлагается внести ко второму чтению законопроекта, направленного на защиту животных от жестокого обращения. Он сейчас находится на рассмотрении у депутатов. «Предлагается добавить ответственность за организацию собачьих боев, это поправка к законопроекту, который был внесен в июле», — пояснил парламентарий.

Речь идет о проекте поправки в КоАП, включающей в том числе введение штрафа до 30 тысяч рублей за оставление домашних животных без владельца. Согласно тексту новой поправки, в КоАП предлагается прописать штрафы за организацию и проведение боев животных или других мероприятий, которые приводят к травмам и увечьям животных.

Наказывать рублем предлагается и за «иное жестокое обращение с животными, если такие действия не содержат уголовно наказуемого деяния». За

На каждое сообщение о проведении собачьих боев сегодня приходится «реагировать точно», а принятие предложенной поправки позволит системно решать вопрос

такое правонарушение гражданином грозит штрафом от 10 тысяч до 20 тысяч рублей, должностным лицам — от 50 тысяч до 70 тысяч рублей. Лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, предлагается штрафовать на 60–100 тысяч рублей. Штраф же для юрлиц может и вовсе составить от 200 тысяч до 400 тысяч рублей. Также предусматривается возможность конфискации пострадавшего животного.

Поводом для такой поправки стали недавние сообщения о проведении собачьих боев в Ставропольском крае. По закону организация боев животных — уголовное преступление, однако возбудить дела, отметил депутат, в таких случаях «крайне тяжело».

«Кто-то должен заявить о жестоком обращении с животными, а кто заявит, если все собаки принадлежат участникам боев, которые их туда же и выставили? Они сами на себя заявляют писать в полицию не пойдут», — пояснил Бурматов.

На каждое сообщение о проведении собачьих боев, по словам депутата, сегодня приходится «реагировать точно», а принятие предложенной поправки позволит системно решать вопрос.

Напомним, в Госдуму 15 июля был внесен законопроект, который устанавливает ответственность за нарушения законодательства в области обращения с животными.

Поправками предлагается установить пять новых составов правонарушений, в частности, за несоблюдение требований к содержанию домашних животных, в том числе оставление их без владельца, за несоблюдение требований к осуществлению деятельности по обращению с животными, за содержание и использование животных, включенных в перечень запрещенных к содержанию, если такие действия не содержат признаков уголовного наказуемого деяния, за несоблюдение требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и т. д. ●

Мотор!



РИА НОВОСТИ

И вот «Союз-МС-19» отделился от третьей ступени ракеты-носителя. «Корабль вышел на околоземную орбиту» — слова диктора потонули в бурных аплодисментах. Как в кино.

Показательный нюанс. В момент старта ракеты с космодрома Байконур командир экипажа Антон Шкапиров произнес традиционное: «Поехали!», а что режиссер Клим Шипенко и актриса Юлия Пересильд ответили чисто по-киноному: «Камера! Мотор! Начали!»

«Я просто в шоке», — честно призналась старшая дочка Юлии Пересильд Аня, наблюдавшая за стартом мамы. Ей до сих пор сложно представить, что мама — актриса. Здесь же жена Кима Шипенко с малышом. И ее чувства тоже переполняют.

Как отметил гендиректор «Роскосмоса» Дмитрий Рогозин, боевому расчету на космодроме Байконур было сложно работать во время запуска из-за огромного количества гостей. По его словам, в последние годы считалось, что это обычная работа, ничем от другой работы не отличающаяся. Но те, кто вчера присутствовал на космодроме, видели, как все это происходит. Кстати, по данным пресс-службы Первого канала, прямая трансляция старта в интернете собрала больше 10 млн просмотров.



На Земле Юлию Пересильд ждут самые близкие ее люди, в том числе дочери Мария и Анна.

МЕЖДУ ТЕМ

ЧЕМ БОЛЕЮТ В РЕАЛЬНОСТИ КОСМОНАВТЫ НА ОРБИТЕ

До сих пор экипажи летали и летают на орбите Земли. Что называется, «под боком». Поэтому, вся система медицинского обеспечения построена на возможности возврата, если вдруг возникнет ситуация, угрожающая жизни. «В свое время, например, разрабатывались варианты оказания хирургической помощи в космических полетах. У нас даже в музее какие-то экспонаты есть», — рассказывал корреспонденту «РГ» директор Института медико-биологических проблем РАН академик Олег Орлов. — Но потом все это было приостановлено. Летает на орбите — и проще посадить. Но межпланетные полеты будут автономными и будут иметь другие принципиальные отличия».

Отвечая на вопрос, должен ли быть вырезан аппендикс у космонавтов, которые полетят, например на Луну, ученый ответил: «Очень хороший вопрос вы задали. Я уже упоминал, что проблема хирургии в космическом полете не решена. И если бы только аппендикс был. Если мы посмотрим таблицу заболеваний

Запуск съемочной группы уже оценили и за океаном. Помните, еще в прошлом году там сообщили о планах запустить в космос актера Тома Круза и режиссера Дага Лаймана. Пока не получилось. Так что киносупермену остается, наверное, лишь кусать локти. Наша Юлия Пересильд стала первой космической актрисой.

Впервые художественный фильм профессионала «синема» будет сниматься не в павильоне киностудии, а на орбите Земли. И помогать им в этом будут профессионалы космоса. Которые тоже будут сниматься в картине. Юлия Пересильд играет врача-хирурга, которая по сюжету отправляется на орбиту, чтобы спасти космонавта.

И здесь надо еще раз сказать о том, кто привез киномашину на «съемочную площадку» — Антоне Шкапирове. Для него это уже четвертый полет. За плечами 533 суток, проведенные в невесомости, дважды работал в открытом космосе.

Но опыт опытом, а когда в экипаже сразу два участника космического полета, а проще — два «любителя», и нет бортинженера — это архисерьезно. И это тоже своеобразный вызов — полностью взять на себя управление космическим кораблем.

Готовились не только командир и вся его команда, готовили и сам корабль. Так, «Союз-МС-19»

был оснащен переносными пультами, чтобы им мог управлять один человек. «Пришлось учиться управлять кораблем одному. Наш «Союз» оборудовали новым переносным пультом для особо важных команд, которые обычно выполняет бортинженер. На определенных участках полета я буду его доставать и выдавать нужные команды», — рассказал Антон Шкапиров в интервью журналу «Русский космос».

Для тренировок дорабатывали комплексный тренажер корабля в Центре подготовки космонавтов, переписана бортовая документация. Часть операций была возложена на Пересильд и Шипенко. Как пояснил командир, возле Юлии находится клапан подачи кислорода впускаемый аппарат, а слева от Кима — клапан подачи кислорода в скафандры, а также заслонки воздушной вентиляции.

Режиссер и актриса готовились по ускоренной программе. Никто не скрывает: было не просто. Однако трудности, с которыми сталкивались все участники амбициозного проекта, не заставляют отказываться от идеи ускоренной подготовки к полетам людей самых разных профессий. Напротив, практика показала, что это вполне реально и даже необходимо.

«Сейчас стояла задача подготовить к полету актрису и режиссера для съемок художественного фильма. Но не исключено, что в будущем мы сможем ускоренно подготовить врачей или человека другой специальности, например, для оказания помощи экипажу или личного участия в каком-нибудь важном эксперименте на МКС», — отметил Шкапиров на предстартовой пресс-конференции.

Когда снимается новое кино — это всегда хорошо. А когда общаются суперпроект, завязанный на космос, — это просто здорово. Как не вспомнить премьеру фильма «Салют-7» Кима Шипенко в Кремлевском дворце: в зале тесно от Героев космоса. Снято Звезды и тех, кто летал, и тех, кто делал ракеты и корабли, на которых летали. По первым было: «Мы сможем вернуть на Землю только одного человека!»

В основу блокбастера были положены реальные драматические события 1985 года. Но хватало и художественных выдумок. Один из героев-спасателей — бортинженер «Союза Т-13», дважды Герой Советского Союза Виктор Савиных рассказывал корреспонденту «РГ»: «Я категорично был против эпизода, где космонавт кувалдой чинит солнечный датчик. Высказал свое мнение, но эпизод в фильме все-таки остался».

В развитии тех или иных ситуаций, то я, наверное, соглашусь: аппендикс проще удалить, чтобы этот риск в полете не возник. Но могут возникнуть другие ситуации, требующие хирургического вмешательства. Поэтому как? Сейчас есть разные технологические подходы, включая робототехнику. Это важная тема».

А вообще, как рассказывают специалисты, чаще всего космонавты жалуются на головную боль, вестибулярные расстройства, тошноту. Даже насморк бывает: там же есть вентиляторы. Поработал вспотевший рядом — вот и получил. Случаются мелкие травмы, ушибы, растяжения. Ведь физические нагрузки огромные. Был случай. Космонавт занимался на беговой дорожке. Чтобы представляли: две натяжные ленты притягивают его с двух сторон к тренажеру с силой примерно 50–60 килограммов. Скорость «бега» — около 11 км в час. И вдруг оторвался один притяг. Человека практически кинуло в другую сторону. Слава богу, обошлось без травм.

АКЦЕНТ

Актриса Юлия Пересильд играет врача-хирурга, которая по сюжету фильма отправляется на орбиту, чтобы спасти заболевшего космонавта

Однако факт остается фактом: фильм побил все рекорды посещаемости. А конкурс в вузах на космические специальности просто подскочил. Не случайно командир экипажа дублеров Герой России космонавт Олег Артемьев отметил: «Этот полет самая выгодная, самая лучшая инвестиция в будущее нашей космонавтики».

И еще интересная деталь. Пока шла подготовка к съемкам фильма «Вызов», в Роскосмос поступили две заявки на коммерческие полеты. А после вчерашнего пуска и стыковки — уже новые обращения от потенциальных космических туристов.

«Это расширяет наши конкурентные возможности», — сказал Рогозин в эфире радио «Эхо Москвы».

Специально по приглашению Константина Эрнста на Байконур, на старт первого фильма, который будет сниматься в космосе, приехала министр культуры Ольга Любимова.

У себя на страничке в социальной сети Фейсбук Ольга Борисовна, после старта и успешной стыковки, выложила фото и видео и написала: «Ребята, Клим, Юлия и Антон, мы очень за вас боимся, переживаем и ждем на Земле, дома».

А специально для читателей «РГ» Ольга Любимова добавила к своим словам следующее: «По сути — это невероятное мужество наших ребят. И совершенно пронзительная сцена встречи с семьями через стекло. Такое мужество! Клим Шипенко на взлете скомандовал: «Камера, мотор!» Настоящие герои. И хотелось бы выразить огромное чувство благодарности Роскосмосу — то, что в нас поверили, пустили к себе в команду, обучили».

Только в «РГ»

Известно, что любой член экипажа может взять с собой на орбиту какие-то личные вещи — не более 1 кг. Скажем, Юлия Пересильд взяла с собой фотографии своих детей и фото «дублерши» Алены Мордовиной. А вот Клим Шипенко захватил с собой в космос майку-талисман: каждый свой новый фильм он начинает снимать именно в ней. «РГ» поинтересовалась: что написано на майке-талисмана? «Надпись гласит Impossible is nothing, что в переводе означает Невозможно — это ничто», — ответил режиссер.

Прямая речь

Валерия Шипенко, мама режиссера:
— Вы меня застали врасплох — буквально только что пристыковался корабль. Были сложности, мы нервничали, я уже хотела убежать — выйти из зала. Но тут на выходе — остановились: пристыковались!!! С третьего раза, вручную. Вы понимаете, насколько это символично, даже немилосливо. Клим же ту же самую ситуацию снял в своем фильме «Салют 7», все это проиграл. И вот теперь это случилось в реальной жизни. Конечно, я очень нервничала. Два дня мы все тут пережили. Провожали, поддерживали. Конечно, ребята держатся молодцом. Но для нас — близких — все равно их напряжение видно.

Сергей Сельянов, продюсер фильма «Салют 7»:
— Момент стыковки во многом повторил ту, что была показана в фильме Кима Шипенко «Салют 7». Фильм основан на реальных событиях. Как оказалось — не только на прошлых, но и на будущих. И Шипенко имеет отношение — и к тому, и к другому. Видно, в фильме «Салют 7» он предсказал свое будущее. Но это уже совсем конкретно. А в широком смысле слова все выдающиеся фильмы и произведения искусства — если они продолжают жить, значит, имеют отношение к сегодняшнему дню. Все, что живо — значит живо.

Свою главную роль актриса Юлия Пересильд сыграет на Международной космической станции.

Однако факт остается фактом: фильм побил все рекорды посещаемости. А конкурс в вузах на космические специальности просто подскочил. Не случайно командир экипажа дублеров Герой России космонавт Олег Артемьев отметил: «Этот полет самая выгодная, самая лучшая инвестиция в будущее нашей космонавтики».

И еще интересная деталь. Пока шла подготовка к съемкам фильма «Вызов», в Роскосмос поступили две заявки на коммерческие полеты. А после вчерашнего пуска и стыковки — уже новые обращения от потенциальных космических туристов.

«Это расширяет наши конкурентные возможности», — сказал Рогозин в эфире радио «Эхо Москвы».

Специально по приглашению Константина Эрнста на Байконур, на старт первого фильма, который будет сниматься в космосе, приехала министр культуры Ольга Любимова.

У себя на страничке в социальной сети Фейсбук Ольга Борисовна, после старта и успешной стыковки, выложила фото и видео и написала: «Ребята, Клим, Юлия и Антон, мы очень за вас боимся, переживаем и ждем на Земле, дома».

А специально для читателей «РГ» Ольга Любимова добавила к своим словам следующее: «По сути — это невероятное мужество наших ребят. И совершенно пронзительная сцена встречи с семьями через стекло. Такое мужество! Клим Шипенко на взлете скомандовал: «Камера, мотор!» Настоящие герои. И хотелось бы выразить огромное чувство благодарности Роскосмосу — то, что в нас поверили, пустили к себе в команду, обучили».

Только в «РГ»

Известно, что любой член экипажа может взять с собой на орбиту какие-то личные вещи — не более 1 кг. Скажем, Юлия Пересильд взяла с собой фотографии своих детей и фото «дублерши» Алены Мордовиной. А вот Клим Шипенко захватил с собой в космос майку-талисман: каждый свой новый фильм он начинает снимать именно в ней. «РГ» поинтересовалась: что написано на майке-талисмана? «Надпись гласит Impossible is nothing, что в переводе означает Невозможно — это ничто», — ответил режиссер.

Прямая речь

Валерия Шипенко, мама режиссера:
— Вы меня застали врасплох — буквально только что пристыковался корабль. Были сложности, мы нервничали, я уже хотела убежать — выйти из зала. Но тут на выходе — остановились: пристыковались!!! С третьего раза, вручную. Вы понимаете, насколько это символично, даже немилосливо. Клим же ту же самую ситуацию снял в своем фильме «Салют 7», все это проиграл. И вот теперь это случилось в реальной жизни. Конечно, я очень нервничала. Два дня мы все тут пережили. Провожали, поддерживали. Конечно, ребята держатся молодцом. Но для нас — близких — все равно их напряжение видно.

Сергей Сельянов, продюсер фильма «Салют 7»:
— Момент стыковки во многом повторил ту, что была показана в фильме Кима Шипенко «Салют 7». Фильм основан на реальных событиях. Как оказалось — не только на прошлых, но и на будущих. И Шипенко имеет отношение — и к тому, и к другому. Видно, в фильме «Салют 7» он предсказал свое будущее. Но это уже совсем конкретно. А в широком смысле слова все выдающиеся фильмы и произведения искусства — если они продолжают жить, значит, имеют отношение к сегодняшнему дню. Все, что живо — значит живо.

ПАРТИИ «Единая Россия» распределила посты в своей фракции в Госдуме Расставили по местам

Айсель Герейханова

«Единая Россия» выдвинула кандидатуру Вячеслава Володина на пост спикера Госдумы, а замсекретаря Генсовета партии Владимира Васильева — в руководители фракции.

Во вторник прошло совместное заседание Бюро Высшего совета и Генерального совета «Единой России», на котором обсуждались кадровые вопросы партии. Председатель ЕР заместитель председателя Совета безопасности Дмитрий Медведев отметил, что самое главное — это правильно расставить людей по местам, решить, кто и чем будет заниматься. Владимир Васильев предложен на пост руководителя фракции. «Его опыт говорит сам за себя. У него уже есть опыт руководства фракцией. Вне всякого сомнения, он пользуется нашим доверием, доверием президента страны», — сказал председатель ЕР. Первыми его заместителями было предложено выдвинуть Дмитрия Вяткина (по законодательной работе) и Вячеслава Макарова (по оргвопросам).

Заместителями руководителя фракции Медведев предложил назначить Андрея Исаева, Игоря Кастюковича, Сергея Морозова, Евгения Ревенко, а заместителями руководителя фракции и руководителями внутрифракционных групп — Владимира Иванова, Александра Борисова, Виктора Селиверстова, Адальби Шагошева, Ивана Квитка. Участники заседания поддержали предложение Медведева.

Что касается спикера палаты парламента, то на этот пост предложена кандидатура Вячеслава Володина.

Ранее президент РФ Владимир Путин поддержал такое решение, отметив, что Володин «вполне достоин того, чтобы возглавить и Государственную Думу следующего, восьмого созыва».

Всего фракция «Единой России» в Госдуме восьмого созыва будет состоять из 326 человек, в том числе в нее войдут два самовыдвиженца. «Среди них 126 — список и 198 одномандатников. Есть предложения и от самовыдвиженцев. Как я понимаю, сейчас таких заявлений у нас два», — пояснил Медведев. Организационное собрание фракции ЕР пройдет 7 октября. На нем будут приняты решения о руководстве и структуре фракции.

Отдельно Медведев напомнил, что теперь каждый член фракции ЕР будет обязан регулярно отчитываться о результатах своей деятельности перед избирателями. «Член фракции должен активно участвовать в работе и разъяснении избирателям политики нашей партии, а также в реализации проектной программы партии», — сказал он. Это норма будет зафиксирована в положении о фракции.

На заседании Медведев также предложил поделить руководство комитетов Госдумы между всеми фракциями. Он указал на опыт прошлого созыва. «Так получилось, что и в предыдущем составе Государственной Думы «Единая Россия», будучи правящей партией, получила благодарно и поделилась руководством комитетов с другими политическими силами. Скажем прямо, мы могли бы этого не делать, мы сделали так, это дополнительный способ консолидации всех здоровых сил в обществе, всех политических сил для работы в интересах граждан нашей страны», — сказал председатель ЕР. Медведев добавил, что «есть предложение точно такую же модель реализовать и в новом составе Государственной Думы восьмого созыва». «Такую конструкцию, такую модель наши коллеги должны ценить, поскольку именно такая модель обеспечивает такое многомерное функционирование парламента, в известной степени выступающая элемент системы сдержек и противовесов, в случае возникновения конфликтов обеспечивая баланс интересов», — пояснил Медведев.

В итоге «Единая Россия» планирует возглавить 17 из 32 комитетов Госдумы.

Было также принято решение о создании пяти профильных комиссий Генсовета ЕР, которые возглавляли лидеры ее списка на состоявшихся в сентябре выборах в Госдуму. «Их работа будет полностью синхронизирована с работой нашей фракции в Госдуме», — сказал секретарь Генсовета партии Андрей Турчак. Напомним, что ранее Владимир Путин предложил Сергею Шойгу возглавить комиссию по развитию Восточной Сибири, Сергею Лаврову — комиссию по международному сотрудничеству и поддержке соотечественников за рубежом, Елене Шмелевой — комиссию по образованию и науке, Денису Проценко — комиссию по здравоохранению, Анне Кузнецовой — комиссию по защите материнства, детства и поддержке семьи.

Комментируя прошедшие выборы, Медведев подчеркнул, что «Единая Россия» прошла проверку на прочность, то головокружения от успеха быть не должно. «Сегодня обеспечен безусловную поддержку избирателей, «Единая Россия» не должна расслабляться, отдыхать, вы это сами прекрасно понимаете, впереди у партии самое трудное. А самое трудное, естественно, заключается в том, чтобы оправдать доверие избирателей», — сказал он. Медведев призвал членов партии сохранить набранный темп работы и бросить все силы на реализацию заявленной в выборах программы. «Главное сейчас — выстроить систему взаимодействия всех партийных институтов так, чтобы значимые проекты не остались на бумаге, а реализовывались на практике с самого начала работы нового созыва Госдумы», — призвал он. ●

ДЕЛОВОЙ ДВАТРАК

Михаил Абдурахманович Эскиндаров
ректор Финансового университета при правительстве РФ



СВОИ ВОПРОСЫ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАДАТЬ В ЧЕТВЕРГ, 7 ОКТЯБРЯ, С 08.00 ДО 09.00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 (800) 200-09-09 (ЗВОНКИ БЕСПЛАТНЫЕ ИЗ ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ) ИЛИ УЖЕ СЕЙЧАС ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ: ZAVTRAK@RG.RU

ПРАВИТЕЛЬСТВО Михаил Мишустин вручил премии правительства в области образования

Как коллега коллегам

Владимир Кузьмин

В День учителя премьер-министр Михаил Мишустин вручил премии правительства в области образования за 2021 год и рассказал о собственном небольшом опыте педагога в школе.

В этом году премиями отмечены десять работ, которые посвящены инновационным подходам к преподаванию в области медицины, психологии, вопросам безопасности образовательного пространства, повышению качества обучения и воспитания. «Каждая из них — это результат многолетнего труда и творческого поиска авторских коллективов, которые вы представляете, истинных профессионалов, преданных своему делу», — подчеркнул глава кабинета.

По случаю профессионального праздника председатель правительства выразил искренние поздравления за «благородный и интересный, а еще очень непростой и ответственный» труд педагогов. «Профессия учителя во все времена — одна из самых уважаемых, — считает премьер. — Для многих педагогов — авторитетный наставник, который не только передает своим ученикам знания, но и зачастую жизненный опыт, помогает учащимся раскрыть таланты, способности, которые, возможно, впоследствии станут их жизненным призванием».

Прошлый год из-за пандемии коронавируса стал серьезным испытанием для всей сферы образования. Сложно было школьникам, студентам, их родителям. «Но сложнее всего пришлось педагогам, — считает Михаил Мишустин. — На ваши плечи легла серьезная нагрузка, и, конечно, возросла ответственность». Учителям приходилось перестраиваться, переходить на другие формы обучения. Осваивать новые подходы и технологии нужно было быстро, не снижая при этом качество знаний. «И вы достойно справились со всеми трудностями», — заявил глава кабинета. — Хочу сказать огромное спасибо каждому педагогу». Год показал, что дистанционные технологии могут быть хорошим подспорьем в образовании, но никак не способны заменить учителя, полагает Мишустин.



Михаил Мишустин рассказал о своем опыте работы в школе.

АКЦЕНТ

Для правительства развитие образования остается одним из главных приоритетов в работе, подчеркнул глава кабинета. Это касается всех этапов процесса, начиная от детского сада и заканчивая профессиональной переподготовкой специалистов. «Качественные знания — это основа всего. Без них невозможно дальнейшее движение вперед», — сказал премьер-министр.

В качестве национальной цели президент страны обозначил вхождение России в десятку ведущих стран мира по качеству общего образования. Для

развития, независимо от того, где они живут — в городе, деревне или на селе». Дополнительные знания школьники могут получать в кванториумах, где им рассказывают о технических и естественных науках. Таких образовательных учреждений уже более 180 по всей стране. А для сельских школ действуют мобильные технопарки и проект «Точка роста». «За три года мы создали около 10 тысяч таких образовательных центров, причем почти половина из них — в

устарели, нуждаются в оснащении новым оборудованием», — напомнил Михаил Мишустин. «Также в наших планах — строительство до 2024 года еще 1,3 тысячи новых школ, — добавил он. — Нужно создать детям комфортные условия для учебы и

текущем году. Это оснащенные современным оборудованием классы, где ребята могут осваивать информационные технологии», — рассказал глава правительства.

Чтобы дать выпускникам школ широкий выбор для дальнейшего образования, правительство делает современной систему высших учебных заведений. Стартовала программа «Приоритет-2030», которая, по словам премьера, не имеет аналогов в мире. В нее включены более 100 вузов по самым разным направлениям, которые готовят педагогов, врачей, инженеров, агрономов. Каждый получит гранты на развитие исследований, образования, инноваций, технологий.

По всей стране создается сеть университетских кампусов мирового уровня. Из 27 заявок отобраны восемь, они готовы к началу реализации. «Для студентов будет создано такое пространство, где они смогут не просто жить и общаться, но и заниматься научными исследованиями, творчеством, с пользой и интересом проводить свободное время», — сказал председатель правительства. «Рассчитываем, что такие меры поддержки высшей школы помогут регионам решать проблему нехватки специалистов, создавать там точки роста», — заявил Михаил Мишустин. — Ведь молодым людям не нужно будет уезжать за сотни километров в чужой город, чтобы получить качественное образование и потом найти достойную работу».

Завершая церемонию награждения, Михаил Мишустин признался, что и у него был педагогический опыт в школе. Его пригласили помочь с уроками информатики в небольшой школе, куда приходилось добираться на электричке. «Вначале я думал, что это будет на месяц-два, но ребята, которые за партами были, сказали мне: «Вы нас бросите?» Вот я их не бросил, — поделился глава правительства воспоминаниями. — Довели до конца, это был крайний класс. Тогда было десять классов». «Хочу сказать, что вот эти глаза детей, которые верят наставнику, педагогу, мне кажется, дают такой мощный стимул, что на всю жизнь человека, если он стал педагогом, сохранит в себе это и будет наставником», — сказал он. ●

ЭНЕРГЕТИКА

Накануне холодной зимы все больше обнажается несостоятельность западной «зеленой концепции»

От крика не согреешься

Виктория Ельник

В мире абсурда, когда замерзающее человечество с чрезмерным упорством продолжает бороться с потеплением, одна новость из стана борцов с изменениями климата вызывает недоумение. На прошедшем в Милане шестидневном форуме за климат юную экоактивистку Грету Тунберг журналисты сфотографировали с другом, который обнимает девушку. А смысл? Последователи Греты во всем мире отказываются заводиться детей из-за боязни навредить природе, но природа, к счастью, не так прямолинейна, как логика.

По данным ученых Сибирского федерального университета, опубликованных в журнале BOREAS свое исследование климата в Восточной Сибири за последние 9000 лет, мы живем в не слишком благоприятную эпоху. Заметно теплее в Сибири было 7–8 тысяч лет назад, а после этого на протяжении еще трех тысяч лет просто жарко. Отложения сохранили следы грандиозных пожаров того времени и нехарактерную для нашего времени растительность. 1300–1400 лет назад в Сибири опять была засуха, а затем установился теплый и влажный климатический оптимум. А вот 450 лет назад начался малый ледниковый период, последствия которого застали еще наши прадеды. Заметим, в то время, когда ледниковый период заканчивался, никакие антропогенные выбросы парниковых газов еще не было.

Как-то не вяжется эта история с призывами иных западных климатологов скорее спасать планету, летящую в пропасть. Никто не сомневается — экологией заниматься надо, но не походи ли подобные призывы на любимый прием гадалок: сначала запугать, потом обобрать. Кстати, и в том и в другом случае климатологи преуспели. Продвинувшие европейцы призывают весь мир отказаться от ископаемого топлива, не есть мяса и жить в безуглеродной действительности. Тогда в Сибири снова похолодает и оттаявшие были территории снова замерзнут? А для этого всему прогрессивному человечеству надо остановить грязную экономику.

Кстати, сами продвинувшие европейцы не спешат покрывать свои крыши фотоэлектрическими панелями, и с использованием ветряков возникли проблемы. Зато деньги пока есть. С начала года цены на электроэнергию, например, в Германии выросли больше чем в два раза, но это не помешало немцам «зеленым» показать высокий результат на парламентских выборах. И призывать немцев голосовать за «зеленых» призвала в Берлине... Кто бы вы думали? Правильно, Грета Тунберг, которая выступила на специально организованном за два дня до выборов митинге. Почему немцам подкашивает за кого голосовать шведская девушка, непонятно.

С разрастанием мирового энергетического кризиса у думающих людей вопросов становится все больше. «Папа, а чем пользовались в Калифорнии до свечей? — Электричеством», — комментирует анекдотом американский читатель в The Wall Street Journal статью про рост цен на топливо. «Наши подходы в энергетической политике являются неотъемлемой частью нашей самодовольственной экономической политики», — вторит ему британский читатель The Telegraph. «Защитленность на установках «возобновляемые источники энергии» — это хорошо, горячее топливо — плохо» разрушительно влияет на общественный дискурс и нашу энергетическую безопасность, — поддерживает эти мнения журналист Forbes и восклицает: — Господи, помоги нам, если нас ждет еще один зимний шторм!»

Зима, по прогнозам, и впрямь ожидается не теплой. Климатологи обосновывают это колебаниями температуры воды в Тихом океане (Эль-Ниньо), извержением вулкана на Канарах, полярным вихрем и другими факторами. При этом европейцам несладко уже сейчас. Новостные ленты ежедневно приносят сведения о нехватке топлива для электростанций, о закрытии заводов и росте цен на энергоресурсы. Одно из последних сообщений — газовые хранилища Латвии перед зимой почти пусты. Да не одной только Латвии.

Европейцы готовы просить помощи у поставщиков газа и угля из России. Европа так долго обещала отказаться от российских энергоресурсов и перейти на зеленую энергию ветра и солнца, что ей почти поверили. Как результат — энергетический кризис, а за ним проглядываются и глобальные.

Тем временем российские добытчики углеводородов вяли ориентировать на Восток, там же стали искать главных торговых партнеров. Там тоже с топливом не все гладко. В Китае — отключение электричества, в Индии — дефицит угля, в Японии — трехкратный рост цен на газ... Думается, европейцам, хотя они того или нет, все же придется рассчитывать на российский газ и ждать сертификации «Северного потока-2». И, возможно, более ответственно относиться к климатической политике по примеру России и Китая.

Безусловно, климатическая повестка постепенно становится одним из факторов влияния на нефтегазовую отрасль. Однако, по словам министра энергетики РФ Николая Шульгина, «вместе с решением климатических задач необходимо помнить, что приоритет — это бесперебойное обеспечение экономики и населения доступными энергоресурсами». А для этого, по мнению специалистов, мало развивать зеленые технологии, надо еще и в проверенные временем ресурсы инвестировать: «Наша задача — создать условия для разработки недр в новых реалиях, сделать эту разработку более чистой».

При этом, напоминает министр экономического развития Максим Решетников, «реагируя на климатические проблемы, мы не можем забывать о своей социальной ответственности». Вместо того чтобы бездумно закрывать традиционные электростанции и лишать целые регионы источников энергии, как это происходит в Европе, министр призывает помнить и о поглощающей способности лесов, и о потенциале атомной и гидроэнергетики с низким уровнем выбросов парниковых газов, и о развитии городов с их инфраструктурой. Система таких климатических проектов уже разработана министерством и, по всей видимости, будет положена в основу нового этапа климатической политики государства. ●

ПАРЛАМЕНТ В Совфеде обсудили проект бюджета на 2022–2024 годы

Поправка на финансы

Дмитрий Гончарук

АКЦЕНТ

Использование части средств ФНБ может дать дополнительный импульс экономическому развитию

Сенаторам и депутатам новой Госдумы важно слаженно работать по проекту федерального бюджета на 2022–2024 годы, убеждена председатель Совфеда Валентина Матвиенко. Вчера на парламентских слушаниях она рассказала о необходимых поправках — дополнительных деньгах нужно выделить на доступные авиалинии, развитие автодорог и устранение цифрового неравенства. Отдельной темой стали инфраструктурные кредиты, которые регионы должны не «продать, а использовать эффективно».

«Правительством была проделана очень большая, тщательная и кропотливая работа по формированию бюджета. Теперь груз ответственности ложится на законодателей. И очень важно на этой стадии бюджетного процесса обеспечить слаженную работу с Государственной Думой нового созыва», — заявила Матвиенко, открывая слушания. По ее оценке, у государства есть все возможности, чтобы выполнить социальные обязательства перед гражданами, несмотря на сложности из-за коронавируса. «Главный вывод, который мы сделали, — это то, что принятые в самый непростой период пандемии решения позволили нашей стране сохранить финансовую стабильность, макроэкономическую стабильность, экономическое равновесие и в то же время импульс для дальнейшего движения вперед», — отметила спикер.

Экономика вернулась на докризисный уровень, о существенном улучшении делового климата свидетельствует и быстрый рост инвестиций. «К сожалению, у восстановления есть своя цена», — обратила внимание сенатор. — Инфляция, к которой наиболее чувствительны граждане с невысокими

ми доходами, немного выросла и пока находится на высоких значениях». Сейчас правительство и Центробанк принимают меры для снижения инфляции. «И есть все основания рассчитывать, что в следующем году она вернется на целевой уровень в 4%», — добавила Матвиенко.

В Совфеде уже готовят свои поправки ко второму чтению проекта бюджета в Госдуме, среди которых финансирование мероприятий по повышению доступности воздушных перевозок, развитию автодорог в регионах, обеспечению жильем инвалидов, детей-сирот. Также сенаторы предложат увеличить ассигнования на то, чтобы устранить цифровое неравенство, обеспечить отдых и оздоровление детей из Арктической зоны, поддержать коренные малочисленные народы, строить объекты здравоохранения, образования и культуры в тех регионах, где в этом есть острая необходимость.

Председатель верхней палаты парламента затронула и тему инфраструктурных кредитов субъектам Федерации. «Срок подачи заявок уже окончен, — констатировала она. — Сенаторы, в том числе в ручном режиме, прорабатывали их подготовку с регионами. Еще предстоит отбор по конкурсным процедурам. Работа ведется очень слаженно, оперативно. Регионам важно эффективно, не на проедание, как говорят, использовать подобные инструменты, представляющие дополнительные финансовые возможности».



АКЦЕНТ

Важно обеспечить полноценное финансирование всех переданных регионам полномочий

жетам регионов, чтобы частично компенсировать дополнительные расходы на повышение оплаты труда бюджетников. Если передать на федеральный уровень полномочия по уплате страховых взносов на обязательное медстрахование неработающих, то это позволит высвободить необходимые ресурсы в регионах и даст им глоток свежего воздуха, уверена Матвиенко.

Минфин в ближайшие три года не планирует менять межбюджетные отношения и про-

должит политику субсидий и дотаций регионам, заверил глава ведомства Антон Силуанов. «Если бы мы давали, увеличивали дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности или давали нецелевые объемы ресурсов, не факт, что мы бы получили точечный результат», — пояснил министр.

Повышенный инфляционный фон в значительной степени связан с внешними факторами, считает Силуанов. Это стимулирующие пакеты в развитых странах, несообразные

Глава Счетной палаты Алексей Кудрин уверен, что бюджет имеет достаточную подушку безопасности, чтобы реагировать на любые вызовы.

возможности восстановления деловой активности. На этом фоне ситуация в российской экономике глава минофин охарактеризовал как благоприятную. Так, в первом полугодии ВВП без учета вклада нефтегазового сектора превысил уровень 2019 года почти на 3 процента.

В бюджете даже без трат из Фонда национального благосостояния есть достаточная подушка безопасности для того, чтобы реагировать на вызовы, подобные пандемии, уверен глава Счетной палаты России Алексей Кудрин. В частности, в проекте бюджета зарезервированы 1,1 триллиона рублей, которые еще не распланы, пояснил он. ●

ТОЛЬКО В «РГ» Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев — о регулировании цен на продовольствие, экспорте зерна и поддержке крестьянских хозяйств

Колос разума

Татьяна Карабут

Несмотря на засуху и затопления, Россия может остаться нетто-экспортером сельхозпродукции. Такой прогноз в интервью «РГ» сделал министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев. По итогам года аграрный экспорт составит 34–35 млрд долл. Это больше, чем экспорт вооружения.

Очевидно, что мировой продовольственный рынок больше не будет прежним и цены на нем тоже. Как долго России удастся удерживать внутренние цены на базовое продовольствие ниже мировых с помощью соглашений, пошлин и квот? Нет ли мыслей отказаться от подобных ограничений?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: От части мы уже отказались, а некоторые останутся с нами если не навсегда, то надолго.

Ценовые соглашения по сахару и подсолнечному маслу были вынужденной мерой, ко-

лы для развития производства остаются. Как мы видим, посевные площади под зерновыми не сократились в этом году.

Экспортеры за время действия демпферного механизма к нему привыкли и поняли, как работать в новых условиях. Расчет размера пошлины регулярно публикуется, поэтому все участники рынка могут выстраивать бизнес-планы на предстоящий сезон. Кроме того, есть постановление правительства, которое компенсирует производителям зерна затраты на реализацию.

Цифры подтверждают, что ограничительные меры не оказали негативного влияния на показатели экспорта. С начала года за рубеж направлено уже 28,9 млн тонн зерна, это на уровне прошлого года. То есть мы, как и прежде, стабильно обеспечиваем мировой рынок. По предварительным оценкам, в сезоне 2021/2022 экспорт зерновых составит 45–48 млн тонн.

У минсельхоза одна из самых оптимистичных оценок урожая зерна в 2021 году, несмотря на сложные погодные условия в регионах. Каковы предварительные итоги уборочной кампании?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: Свой прогноз мы сформировали еще весной, закладывая возможные погодные риски. Собственно, они и реализовались. В этом году ситуация во многих регионах крайне неблагоприятная, в 16



второй год подряд можем выйти на положительное saldo торгового баланса и остаться нетто-экспортерами продукции АПК.

В этом сезоне серьезно выросли цены на транспорт, удобрения и все средства производства. Как намерены реагировать на эти вызовы? Нужно ли вводить демпфер на минудобрения?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: С производителями удобрений мы ведем постоянный диалог. От их ценовой политики многое зависит в плане увеличения объемов сельхозпроизводства. С начала года аграрии уже закупили 3,8 млн тонн удобрений, что на 397 тыс. тонн больше показателя прошлого года.

Конечно, демпфер — серьезная и жесткая мера, но, если мы не сможем договориться о разумных и приемлемых ценах для сельхозтоваропроизводителей, применение таможенно-тарифного регулирования стало бы наиболее адекватным решением.

Под овощи «борщевой набор» забито почти столько же площадей, сколько и в прошлом году, прибавка незначительна. Хватит ли нам своих овощей до нового урожая или опять придется импортировать зарубежные?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: У нас хорошая динамика по производству овощей открытого грунта. Последние четыре года их организованный сбор стабильно превышает 5 млн тонн. В прошлом году был один из лучших в современной истории урожаев —

более 5,4 млн тонн. Примерно столько же планируем собрать и в этом году.

Сейчас думаем о дополнительных мерах поддержки, которые позволили бы стимулировать увеличение производства. При этом не стоит забывать, что основной объем овощей и картофеля в России выращивают не фермеры и сельхозорганизации, а личные подсобные хозяйства. Этому сегменту также требуются системные меры поддержки, которые позволили бы сделать его более прозрачным и прогнозируемым.

АКЦЕНТ

Повышение ставок сбора за пользование водными биоресурсами не должно привести к росту цен на рыбу

По импорту есть поручение президента переориентировать закупки сельхозпродукции, особенно овощей, из дальнего зарубежья на страны СНГ. Это позволит снизить цены на полках в межсезонье. Совместно с минпромторгом мы ведем работу с торговыми сетями, в первую очередь по овощам «борщевой набор».

Сработала ли квота на беспошлинный импорт сахара? Сколько его удалось завезти и по какой цене? Планируете ли использовать эту практику дальше или ограничиться механизмом интервенций? Сколько сахара произведем в этом сезоне и хватит ли его для внутреннего потребления?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: Сложные погодные условия в прошлом году не позволили собрать тот урожай сахарной свеклы, на который мы рассчитывали. Это, безусловно, сказалось и на объемах производства сахара. В совокупности с другими мерами квота на беспошлинный импорт помогла увеличить предложение на нашем рынке, обеспечить промышленные потребности.

Объем закупок импортного белого сахара в этом году небольшой — с января по сентябрь завезли около 97 тыс. тонн, в том числе 37,4 тыс. тонн с 15 мая в рамках квоты. Но мы не против того, чтобы продлить эту меру до конца года. Потому что основной объем сахара у нас будет выработан в ноябре, часть — в декабре. К этому моменту мы будем точно понимать наше производство, а также производство и потребление по странам ЕАЭС.

По предварительным прогнозам, в 2021 году аграрии должны собрать 40 млн тонн сахарной свеклы, что даст возможность произвести около 6 млн тонн сахара. Этого объ-

ема хватит, чтобы полностью покрыть внутренние потребности.

В этом году рекордные площади засеяны масличными. Ждать ли рекорда по урожаю и экспорту? Что будет с ценами на подсолнечное масло после отмены действия соглашения и введении экспортной пошлины?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: В этом году мы рассчитываем на высокий сбор масличных — 22,5 млн тонн. В том числе получим около 14 млн тонн подсолнечника. Это

АКЦЕНТ

Повышение ставок сбора за пользование водными биоресурсами не должно привести к росту цен на рыбу

обеспечит загрузку перерабатывающих мощностей и позволит увеличить производство подсолнечного масла как для внутреннего потребления, так и на экспорт. Чтобы рост мировых цен не отразился симметрично на нашем рынке, с 1 сентября начала действовать пошлина на вывоз масла, она поможет избежать резких скачков.

Производители, которые в своем большинстве поставляют продукцию и на внутренний, и на внешний рынки, пока пробуют работать с этим инструментом. Мы совместно с отраслевыми союзами и бизнесом анализируем ситуацию, если потребуются корректировки, будем их вносить. Пока подобных предложений не поступало.

Звучало предложение увеличить экспортную пошлину на сою. Как к этому относятся?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: Действующий размер пошлины на уровне 20% мы считаем сбалансированным. Он, с одной стороны, позволяет обеспечивать сырьем российских переработчиков и держать под контролем цены на масло и шрот, с другой — сохраняет возможность для экспорта сои за границу, преимущественно в Китай, который очень в ней заинтересован. Экспорт этой культуры крайне важен для Дальнего Востока, где производится половина всех наших объемов сои. Везти ее в центральную часть страны проблематично, хотя сейчас перевозки соевого шрота субсидируются до конца 2021 года, и минимум еще на год мы эту меру продлим.

Мы планируем и дальше стимулировать рост производства сои и ее переработки, чтобы обеспечивать животноводов высокобелковыми кормами. В этом году посевы культуры были увеличены, по прогнозу,

валовой сбор достигнет 4,5 млн тонн.

Зачем минсельхоз подготовил законопроект о повышении ставок налога за пользование водными биоресурсами? Как это отразится на ценах на конечную продукцию?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: Последний раз ставки сбора менялись более 10 лет назад и давно отстали от реальных рыночных цен. За это время отпускные цены производителей и розничные цены существенно изменились, а налоги с добытой рыбы остались на прежнем уровне.

Изменения обсуждаются на разных площадках уже около пяти лет. Прежде чем представлять законопроект, мы оценили возможные риски и потенциальный эффект от нововведений. Стоит задача не просто проиндексировать ставки сбора, но и создать дополнительный стимул для развития рыбопереработки в России. В частности, планируется ввести дифференцированный вывоз. Те рыбаки, которые будут производить продукцию высокой степени переработки, получат льготу — 85-процентный вычет от полной ставки сбора.

Кроме того, вычет получат предприятия, которые работают в прибрежном рыболовстве, а также ведут промысел на судах, построенных на отечественных верфях. Льгота также распространяется на градообразующие предприятия.

С учетом вычета налоговая нагрузка даже при повышении ставок на ряд водных биоресурсов не создаст предпосылки для роста цен. Тем более что сейчас

нет прямой корреляции между розничными ценами и стоимостью рыбы у рыбаков.

Поправки активно критикуют отдельные экспортеры сырья — те, кто вывозит добытую в российских морях рыбу за рубеж. Но необходимо поднимать инфраструктуру в приморских регионах, развивать отечественный рынок, наращивать поставки качественной продукции российским потребителям, поэтому вводятся новые меры регулирования. Изменение налогового механизма позволит ускорить эти процессы.

Люди на фоне пандемии потянулись в село — сейчас самое время «закрепить» горожан там. При этом объем финансирования госпрограммы развития сельских территорий оказался ниже запланированного ее на старте. Как оцениваете ее эффективность?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: Интерес к госпрограмме очень высокий. Регионы считают ее одной из ключевых программ развития районов, а люди видят в ней возможность решения конкретных проблем на местах.

Проектом бюджета на следующие три года на реализацию госпрограммы предусмотрено более 117 млрд рублей. При этом правительство постоянно работает над увеличением финансирования. В этом году по поручению президента и правительства было выделено дополнительно более 9,6 млрд руб.

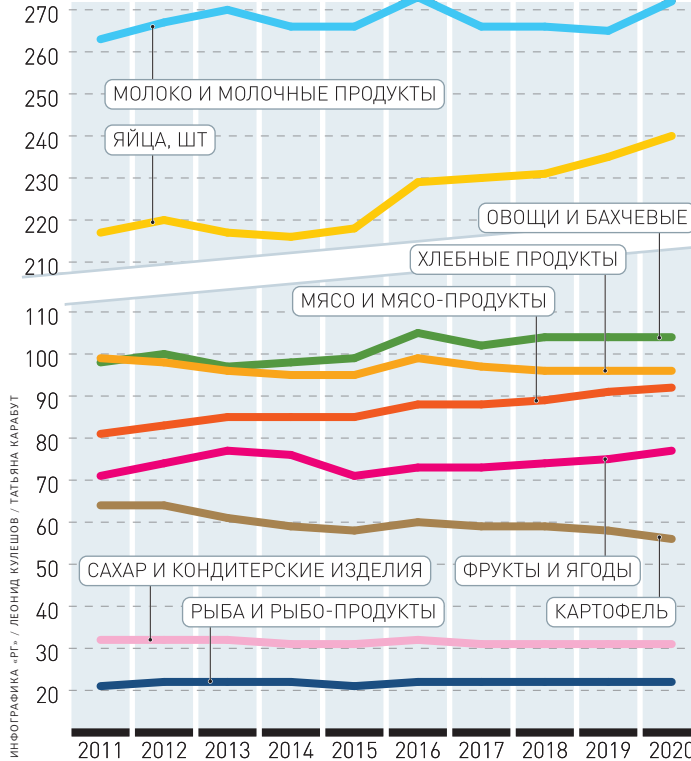
Основное направление программы — создание и развитие социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры. Проекты реализуются по инициативе самих местных жителей, это важная особенность.

Второе направление связано с улучшением жилищных условий граждан. Это сельская ипотека, социальные выплаты, предоставление жилья по социальному найму. Также ведутся работы по созданию участков под компактную жилую застройку и благоустройству территорий. За время действия сельской ипотеки свои жилищные условия улучшили уже 95 тыс. семей. Среди них, кстати, немало горожан, принявших решение о переезде в сельскую местность.

С момента принятия закона о виноградарстве и виноделии прошло чуть больше года. Пока очевидно, что отечественного винограда не хватает. С учетомливней на юге страны

КАК ИЗМЕНИЛИСЬ ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ, В СРЕДНЕМ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ В ГОД, КГ.

Источник: Росстат



КЛЮЧЕВОЙ ВОПРОС

ДОМАШНИЕ ПРОДУКТЫ «ВЫШЛИ» В ИНТЕРНЕТ

В сельском хозяйстве России доминируют крупные агрохолдинги. Мелким сложно с ними конкурировать и в «мирное» время, а любой кризис бьет по небольшим хозяйствам сильнее. Учитываются ли это при «настройке» механизма господдержки?

Дмитрий Патрушев: Нам сейчас важно поддержать фермеров с точки зрения сбыта. Для этого на всех уровнях власти ведется работа по развитию ярмарочной торговли. Выход в торговые сети для малых производителей затруднен. Для большинства из них рынки и ярмарки — основной канал продаж. При этом такой формат позволяет исключить посредников из цепочки и, значит, избежать лишних наценок. Также мы сотрудничаем с основными маркетплейсами, чтобы расширить возможности реализации фермерской продукции через популярные интернет-площадки. Пункты доставки сегодня открыты почти во всех городах и поселках от тысячи жителей, людям удобно получать товары в таком формате, и, безусловно, продажи продуктов питания в онлайн будут расти. Работаем в этом направлении с Россельхозбанком, «Яндексом», Ozon. Причем со стороны маркетплейсов есть интерес не только к так называемой «сухой полке», то есть продуктам длительного хранения, но и к доставке скоропортящейся продукции. Кроме того, Ozon, например, сейчас разрешил работать на своей площадке самозанятым. Это отличная

возможность для владельцев личных подсобных хозяйств, которые регистрируются в этом статусе. ЛПХ производит основной объем овощей, картофеля, плодово-ягодной продукции, меда. Все это пользуется большим спросом среди клиентов интернет-магазинов.

Еще одно важное направление, которое мы поддерживаем, — это сотрудничество малых форм хозяйствования с более крупными производителями. Традиционно фермерские и личные подсобные хозяйства занимаются сырьевыми видами продукции, а переработкой — средние и крупные предприятия. Например, доля первых в производстве сырого молока — свыше 50%. Сейчас мы наблюдаем тренд на кооперацию мелких и крупных аграриев — организованный сектор выпускает заказчиком у мелких производителей и обеспечивает им гарантированный сбыт. С 2019 года минсельхоз предоставляет субсидию на возмещение части затрат, связанных с закупкой сельхозпродукции, в размере от 10 до 15%. Это позволяет фермерам и владельцам ЛПХ — членам кооператива реализовывать свою продукцию по более высокой цене. В прошлом году такую поддержку получили 134 кооператива на сумму более 165 млн руб. Сейчас мы прорабатываем меры, которые могли бы дополнительно стимулировать такую кооперацию.

торая сыграла свою роль для стабилизации цен. Но сейчас она уже не нужна, потому что рынок отрегулировал себя сам. Ситуация с производством сырья для масла и сахара не вызывает опасений, и никаких оснований для значительного роста цен сейчас нет.

Экспортные пошлины на зерно также себя оправдали. При этом демпферный механизм мы видим постоянно действующим. Уверен, что, если бы мы его не ввели, цены на российский рынок сейчас были бы существенно выше текущих. А так нам удалось сохранить ценовой баланс между интересами аграриев, переработчиков зерна и животноводов. Динамика котировок на внешних рынках теперь в значительной степени амортизируется и не оказывает на нас уже такого влияния.

Со второй половины сезона — с февраля по июнь включительно — мы планируем устанавливать квоту на вывоз зерновых, при этом со следующего года хотим отдельно выделить пшеницу. Квота будет рассчитываться исходя из наших реальных возможностей: сколько зерна мы можем экспортировать без ущерба для внутреннего рынка.

Не опасаетесь негативных последствий из-за этого, ведь в истории (в том числе и российской) уже была масса примеров, когда пытались ограничить экспорт того же зерна? Нет ли риска снижения площадей посевов, потери позиций на мировом рынке?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: Механизм настроен тонко и позволяет успешно работать и производителям зерна, и его потребителям, и экспортерам. Для аграриев цена сохраняется на привлекательном уровне, и все стиму-

А как быть с задачей по наращиванию экспорта продукции АПК? Как она соотносится с ограничениями?

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: Здесь нет противоречий. Поставки сельхозпродукции и продовольствия сохраняют тенденцию к росту. Ожидаем, что по итогам года аграрный экспорт составит 34–35 млрд долл. Сейчас у нас есть основания говорить о том, что



Замораживать цены на подсолнечное масло и сахар больше нет необходимости. Это была временная мера.

ПЕРСПЕКТИВА Стать авиастроителем, победить в соревновании и спасти город от мусора

Всё получится

ФЕСТИВАЛЬ

ДЕРЖИТЕ КНИГУ КРЕПЧЕ

Наталья Решетникова

Новосибирск на три дня стал книжной столицей. Здесь при поддержке нацпроекта «Культура» прошел Международный фестиваль «Книжная Сибирь».

Свою продукцию представили 80 издательств, в числе участников — представители Беларуси, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана, Китая, Франции и Ирана.

Встречи с писателями, поэтами, издателями, переводчиками, продюсерами, журналистами «идут» не только онлайн и офлайн. В Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения РАН, ставшей главной площадкой фестиваля, много людей. Дождливый день располагает к тому, чтобы провести его с книгой. Ее можно приобрести со скидкой. Это еще одна немаловажная часть фестиваля, учитывая, что книги в наше время — удовольствие не из дешевых.

Алексей Цареградцев из Новосибирска представляет серию «Братья по стилю» о захватывающих приключениях зверей, занимающихся боевыми искусствами и, конечно же, борющимися со злом.

У стола с табличкой «Фэнтези» тоже много молодежи. Поклонники жанра караулят

новинки. А фестиваль дает возможность лично познакомиться с автором.

Новосибирский автор Мариэтта А. Роз, а в жизни Марина, создала свой волшебный мир «Хроники Эльдорион». Говорит, что выпускать книгу в бумаге стало дорого, бумажная версия — это больше для премий и ярмарок.

Многие читатели все чаще переходят на платформы, активно скачивают там книги. Спрос большой.

«Я вижу, что сегодня вновь стало модным читать книги. Давайте будем всеячески поддерживать эту моду. Нам действительно важно не только не потерять поколение читающих, но и воспитать новых читателей», — отметила министр культуры Новосибирской области Наталья Ярославцева.

«Роль книги растет в современном информационном обществе. И мы это видим по тому интересу, который есть у читателей и посетителей наших мероприятий. В этом году в программе фестиваля — книжный форум для профессионального сообщества «Читающий регион. Книга в жизни современного», фестиваль детской книги «Читающее детство», — рассказала директор Новосибирской государственной областной научной библиотеки Светлана Тарасова.



На трассе для участников «забега здоровья» у подножия засаженного травами холма подготовили множество препятствий — наклонные стенки, подвесы, по которым предстояло пробираться, раскачиваясь над землей. Уникальность этого спортивного праздника в том, что он проходил на месте огромного мусорного полигона — самой большой свалки Европы. Она разрасталась 70 лет. Теперь здесь — территория здоровья.

ЭКОЛОГИЯ

ПОЛИГОНЫ ОСТАЛИСЬ БЕЗ МУСОРА

Сергей Винник, Антон Дерябин, Михаил Пинкус

В Челябинске прошел необычный «забег здоровья» — по территории бывшей городской свалки. Совсем недавно здесь было темное пятно на карте города, которое разрасталось 70 лет. И завоевало сомнительную славу самой большой свалки в Европе.

сказывают о подземной системе сбора фильтрата, по которой сточные воды, оставшиеся внутри «некрополя», поступают на очистные сооружения и уже без примесей и запаха возвращаются в экосистему.

Эксплуатация еще «живой», но надежно укрытой свалки продлится не менее шести лет. Столько времени потребуется на окончательную «утрачку и усущку» ее содержимого. Однако, как показали замеры мо-

ных здесь решений использовались впервые. И будут востребованы в Магнитогорске, Миассе, Златоусте и Каргалах. Здесь рекультивацию проведут до 2024 года, уточнил министр.

Фермерам вернули землю

В Крыму завершают рекультивацию Сакского полигона твердых коммунальных отходов (ТКО) и самого большого в регионе Каменского полигона.

подрядчик рассчитывает сдать объект уже в первом квартале 2022 года.

Гора мусора у Белогорска выросла всего за семь лет. С первоначально отведенных для складирования ТКО трех гектаров полигон разросся более чем вдвое, поглотив прилегающие земли фермеров. Подрядчикам пришлось хорошо постараться, чтобы освободить от гниющих навалов четыре гектара сельскохозяйственной и вернуть их хозяевам. «Думаю, здесь будущей весной зазеленеет трава», — говорит исполнительный директор компании-подрядчика «Экострой» Константин Остапенко.

Горожане решат

В Нижнем Новгороде одна из крупнейших свалок — Шуваловская — досталась Ленинскому, Автозаводскому и Канавинскому районам города еще с советских времен. Ее территория занимает почти 18 гектаров.

Местные жители годами забрасывали письмами власти из-за постоянного гнетения мусора. И в 2021 году начались работы по рекультивации свалки. Полностью завершить ликвидацию свалки подрядчик должен в конце 2022 года. После чего на основании пожеланий горожан будет принято решение, как обустроить эту территорию.

Технический этап рекультивации займет 20 месяцев, биологический — отсыпка слоя грунта и засев травянистыми растениями — до четырех лет.

По свалке, как по луку

Более 17,5 миллиона кубометров отходов располагается в каких-то 700 метрах от жилой застройки и в двух километрах от реки Миасс, что создавало особую угрозу безопасности города. Рекультивацию провели в рамках проекта «Чистая страна» нацпроекта «Экология».

Саркофаг надо было полностью изолировать, не допуская выхода свалочных газов и стоков так называемого фильтрата — насыщенной ядохимикатами жидкости, накопленной в «теле» свалки. По словам представителя ФУП «Федеральный экологический оператор» Дениса Плещенко, свалку, укрепив борта, накрыли мембраной, которая остановила распространение запаха. Все работы завершились за два года — на несколько месяцев раньше срока.

И сегодня по покрытому зеленым ковром холму уже водят экскурсии эковолонтеров. Рас-

АКЦЕНТ

Технический этап рекультивации свалок может занимать 20 месяцев, биологический — отсыпка грунта и засев травой — до четырех лет

бильной лаборатории общественной организации «АнтиСмог», негативное влияние свалки на атмосферу Челябинска уже сведено к нулю. Участники массового забега могли оценить это без всяких приборов, «проголосовав» за экологию собственными носами.

«Здесь решены две важнейшие задачи», — рассказал участником забега министр экологии региона Сергей Лихачев. — Возвращена в полезное пользование огромная территория, а выбросы в атмосферу сокращены на треть». Многие из применен-

На очереди — еще два. До конца года будет рекультивирован полигон в Белогорске. А в первом квартале 2022 года — Судакская городская свалка.

На нее свозили мусор с близлежащих курортов 60 лет. Объект значительно сложнее, чем в Белогорске, поскольку расположен на крутом склоне горы. Однако подрядчик — московская компания «Континент» — работает со значительным опережением графика. «Тело» свалки уже покрыто слоем песка. Окончание работ было запланировано на 2024 год, но

ОБРАЗОВАНИЕ

АВИАЗАВОД ИЩЕТ КОНСТРУКТОРОВ В ШКОЛЕ

Алексей Юхтанов

Губернаторский инженерный лицей № 102 — красивое современное здание в Ульяновском «новом городе» — жилком массиве, примыкающем к заводу АО «Авиастар-СП».

Это авиапредприятие входит в Дивизион транспортной авиации ОАК в составе госкорпорации «Ростех» и производит глыбокомодернизированные «грузовики» Ил-76МД-90А.

А новый лицей — ступенька инженерной специальности, в том числе и в авиационной. С сентября 2021 года на его базе в рамках нацпроекта «Образование» открыли детский технопарк «Кванториум». Занятия с ребятами здесь будут проводить и сотрудники авиазавода. «Кванториум» состоит из четырех «квантов», — рассказала «РГ» руководитель «Кванториума» Ирина Астраханцева. — В «Энерджи-квантуме» дети

знакомы со всем, что касается источников альтернативной энергии. «Аэроквантум» курирует «Авиастар», именно здесь школьников ориентируют на авиационные. Есть еще «Робоквантум» и «Хайтек-квантум».

Для визита в «Кванториум» выбирают время занятий в «Аэроквантуме», в котором ребята осваивают беспилотники. Крохотные вертолетчики-дроны постоянно живут в компактной клетке. Иначе разлетятся по классу. Непросто это дело, управлять беспилотниками.

«Вообще-то я планировал вплотную заняться 3D-моделированием», — рассказывает семиклассник Андрей. — Но тут появился «Аэроквантум», я решил записаться. Потом понял, что это не менее круто. Возможно, в будущем свяжу свою жизнь с профессией конструктора. Буду моделировать беспилотники».

Пока в «Аэроквантуме» один преподаватель — Руслан Мифтахов, он учительствует и в авиационном колледже. А еще Руслан — участник программы WorldSkills. В 2020 году его воспитанник выиграл номинацию по управлению квадрокоптерами. Так что опыт расправляет крылья юному и его хорошему.

В октябре к Руслану присоединится еще один наставник — Валерий Куприенко. «В прошлом я — ведущий инженер «Волга-Днепр», — рассказал он. — Специализировался на электронных авиационных системах. Проработал там 25 лет. В

прошлом году меня пригласили в авиационный колледж. Я занялся моделированием, собрал несколько дронов».

Через интерес к малой, беспилотной авиации неминуемо придет интерес и к авиации большой. Во всяком случае, на выпускников «Кванториума» здесь серьезные виды.

«В новую образовательную структуру будут закладываться не только базовые знания о самолетостроении, но и формировать сознание будущих авиастроителей», — считает заместитель директора по персоналу АО «Авиастар-СП» Вадим Шестакевич. — Самолеты делают для людей. Сегодня стоят большие задачи по строительству современных воздушных судов. Под реализацию производственных программ ведется прием новых работников. Поэтому на смену старшему поколению необходимо заблаговременно готовить молодые кадры».

СПОРТ

ЗНАКИ ЛАВРЕНТЬЕВЫХ

Андрей Куликов, Елена Мацион, Анна Скрипка

В Кисловодске начался II Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Тотот к труду и обороне» (ТТО) среди семейных команд. В нем участвуют любители здорового образа жизни со всей страны.

В семье Лаврентьевых из Югры уже восемь знаков ТТО. Мама, папа и трое их детей занимаются в фитнес-группах и секциях. К фестивалю Лаврентьевы готовились особенно тщательно, ведь представляют они не только свою семью, но и весь регион. Тренировались ежедневно — занимались плаванием, акробатикой, бегом, отжимались и подтягивались.

В Югре очень много делают, чтобы как можно больше ее жителей могли заниматься физкультурой и спортом. В регионе строятся современные спортивные комплексы, лыжные трассы, бассейны и корты. Не случайно уже семь лет Югра входит в топ-20 лучших регионов России по развитию ТТО. В движении участвуют уже больше 216 тысяч югорчан самых разных возрастов.

Как рассказывают горожане, очень много спортивных объектов в регионе строятся по предложению самих жителей. Вот и в Когалыме после многочисленных просьб любителей экстремальных видов спорта может появиться новый скейт-парк. А в Лангепасе решено построить лыжную трассу.

Занятия спортом — неотъемлемая часть жизни для большинства жителей и в Белгородской области. Несколько лет назад, когда в стране только начали популяризировать комплекс ТТО, белгородцы сразу же откликнулись на этот призыв.

Белгородцы не раз становились победителями фестивалей ТТО. Теперь в Кисловодск приехали сразу три поколения белгородской семьи Колесниковых. С настроением на победу в Кисловодске приехала и семья Чебаковых из города Пугачева Саратовской области. По словам Ирины Чебаковой, они готовы были участвовать еще в прошлом фестивале, но тогда пришлось подождать, когда на год повзрослеет дочка Настя. Теперь они приехали вчетвером.

К соревнованиям семья готовилась на универсальной площадке для выполнения нормативов ТТО. Ее благодаря федеральному проекту «Спорт — норма жизни» нацпроекта «Демография» построили на городском стадионе Пугачева. В регионе за два года появилось уже 24 таких спортплощадки.

«Они очень удачные. Их видно издали — площадка яркая, оранжевые — рассказала Ирина Чебакова. — На тренажерах может заниматься как ребенок, так и человек в возрасте. Подготовка к соревнованиям, общая цель нашу семью еще больше сплотили. Мы друг за другом тянемся, а за нами тянутся знакомые и друзья. Сослуживцы мужа тоже на этой площадке начали тренироваться».

ТУРИЗМ

ВЫХОДНЫЕ ПРОЙДУТ ПО-ЦАРСКИ

Элина Труханова, Наталия Швабауэр

Увидеть остров из пней Ильи Муромца и отведать медовухи с малиной. Можно прокатиться с малиной и в императорском вагоне. Все это — туры выходного дня.

Ресторизм готовят проекты по туристическому развитию наиболее популярных мест. Среди них — маршрут по жемчужине «Золотого кольца» — Владимирской области, а также «Императорский маршрут» Екатеринбург — Алапаевск.

Во Владимирской области на каждом километре есть, на что с удовольствием посмотришь. Например, Владимир Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник. Очень любят туристы и Музей ложки, где можно увидеть коронационные ложки династии Винзоров и Романовых. А в Спасо-Евфимиевом монастыре кроме величественных храмов туристы увидят книги, украшения XII—XVII веков. А в Торговых рядах можно отведать медовуху — с малиной и хреном.

В Муроме у туристов чрезвычайно популярно Карачарово, которое считается родиной Ильи Муромца. Здесь в XII веке родился Илья Гуцун, которого предания отождествили с богатырем. По легенде, он помогал

отцу выкорчевывать пни голыми руками, после чего бросал их в Оку. Так появился остров.

Если же вы хотите отправиться подальше, приезжайте в Алапаевск Свердловской области. Здесь ходит эксклюзивный поезд из одного вагона. Но зато царского! Алапаевск — небольшой городок с большой историей. Здесь в 1918 году были в ссылке и погибли шесть членов династии Романовых.

Сюда стоит приехать и ради уникальной коллекции музыкальных инструментов, собранной Верой Городолиной. Тысяча натуральных экспонатов и миниатюрных моделей занимают три зала: гармоника, музыкальная шкатулка и даже музыкальный графин. И они не просто лежат, а звучат.

«Брендированный вагон «Императорского маршрута» Екатеринбург — Алапаевск курсирует по субботам. В нем воссоздана атмосфера начала XX века. И при этом много современных технологий: микроматрица, информационные табло, аудиогид на трех языках. Есть специальное купе для инклюзивных пассажиров», — рассказали «РГ» в департаменте информационной политики губернатора Свердловской области. Маршрут пользуется повышенным спросом.

— Полный текст читайте на сайте rg.ru/art/2182031



В вагоне «Императорского маршрута» Екатеринбург — Алапаевск создана атмосфера начала XX века, при этом много современных технологий.

МЕДИЦИНА В ГУМе в день могут привиться 5 тысяч человек

С видом на Кремль



Любовь Проценко

Казалось бы, чего проще — сделать в Москве бесплатную прививку от коронавируса. Можно неподалеку от дома — в 100 поликлиниках города еще с декабря прошлого года работают пункты вакцинации, а можно по пути на работу или просто в магазине, где действует еще более 20 мобильных пунктов. Тем удивительнее для корреспондентов «РГ» было увидеть то оживление, которое мы застали в ГУМе, на Красной площади, где снова открылся один из самых больших центров вакцинации в столице. Защитный укол тут могут получить 5 тысяч человек в день!

АКЦЕНТ

После инъекции специалист сразу вносит данные в электронную медкарту

Центр вакцинации работает от городской консультативно-диагностической поликлиники № 121. Медсестра Лариса Поповкина, сделав укол очередному пациенту, рассказала: «За два с половиной часа работы — с 10.00 до 12.30, я привила сегодня уже 17 человек. А вчера за день — 40». Но медсестры тут не одна, целый зал. Поэтому ждать никому из пришедших не приходится. Почему же многие москвичи предпочитают ехать за прививкой в самый центр столицы? «Мне удобно, я

работаю неподалеку, — рассказала москвичка из Текстильщикова Ольга Тихонова. — Решаясь же на прививку после того, как переболела и перенесла массу кабинетов — просторный зал, — провел нам экскурсию главврач поликлиники № 121 Андрей Тяжельников. — Логистика устроена так, что войдя в центр вакцинации, выходишь посетителем уже в другие двери. Это исключает встречные потоки». Встречают у входа сотрудники департамента труда и соцзащиты, помогают заполнить анкету, провозжат на осмотр к доктору,

на нашу вакцину — все вокруг боли, а меня миновало». В ГУМ же приехала, чтобы заодно и прогуляться по Красной площади — у нее сегодня выходной: «Посмотрите, какой тут вид из окон — на Спаскую башню, на храм Василия Блаженного».

Центр вакцинации в ГУМе и впрямь получился лучше прежнего, того, который работал здесь зимой. «Вместо отдельных кабинетов — просторный зал, — провел нам экскурсию главврач поликлиники № 121 Андрей Тяжельников. — Логистика устроена так, что войдя в центр вакцинации, выходишь посетителем уже в другие двери. Это исключает встречные потоки». Встречают у входа сотрудники департамента труда и соцзащиты, помогают заполнить анкету, провозжат на осмотр к доктору,

Под центр вакцинации в ГУМе отведен просторный зал.

который внимательно расспросит — нет ли у человека противопоказаний. А затем доводят непосредственно до стола медсестры. Рядом с ней работает сотрудник МФЦ — это еще одно новшество в центрах вакцинации столицы. После инъекции специалист сразу вносит данные в документы. Это гарантирует, что сведения о сделанной прививке нигде не затеряются.

На выходе все привитые получают в подарок от ГУМа брошюру, а москвичи старшего поколения — еще и коробку «С заботой о здоровье» с множеством полезных вещей от правительства Москвы — тонометром, пульсоксиметром, набором масок, витаминами, косметикой и другими.

ЗДОРОВЬЕ Создатели «Спутника Лайт» предложили использовать его для ревакцинации после Pfizer

Третий на подходе

Ирина Невинная

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) предложил вчера Евросоюзу рассмотреть российскую вакцину против COVID-19 «Спутник Лайт» для применения в качестве третьего — бустерного — укола после вакцинации Pfizer. Такое предложение появилось в официальном Twitter вакцины.

Заявление фонда последовало сразу же после публикации в The Lancet данных о практически двукратном снижении эффективности вакцины Pfizer через полгода после полного курса прививки из двух доз.

Именно поэтому и в США, и в Европе уже начали ревакцинацию наиболее уязвимых групп населения, а в Израиле вообще объявили введение бустерной дозы, обязательной для сохранения «зеленого паспорта».

«Поскольку ЕС начинает использовать бустеры из-за снижающейся [через полгода] эффективности Pfizer, следует рассмотреть в качестве бустерного укола однокомпонентную вакцину «Спутник Лайт», — заявили в РФПИ.

К слову, еще в августе наш фонд обратился к компании Pfizer с аналогичным предложением. Только тогда шла речь не о ревакцинации, как сейчас, а о том, чтобы использовать прививку «Спутник Лайт» в качестве третьего укола для усиления эффекта первой вакцинации.

Со «Спутником» испытания по комбинированию с другими препаратами были проведены в Азербайджане, ОАЭ и Аргентине. Результат отличный: безопасно и эффективно.

И еще сразу две интересных новости от российских разработчиков вакцин и лекарств против COVID-19. Наш препарат левлимаб, созданный для лечения ревматоидного артрита, оказался эффективным в лечении COVID-19 и предотвращении цитокинового шторма. Результаты клинических исследований опубликованы в научном журнале Inflammation Research (Швейцария), сообщила компания Biocad, разработавшая лекарство.

Результаты исследования показали: у пациентов с коронавирусной пневмонией применение левлимаба вместе со стандартным лечением приводило к стойкому улучшению через две недели в 1,5 раза чаще чем в группе, которая препарат не принимала. «Естественное течение COVID-19 в большинстве случаев представляет собой легкое или средне-тяжелое заболевание, вызывающее ограниченный иммунный ответ», — рассказала директор департамента клинической разработки Biocad Юлия Линькова. — Однако примерно в 20% случаев COVID-19 может прогрессировать до тяжелого заболевания, вызванного чрезмерным иммунным ответом — массивным высвобождением провоспалительных цитокинов (цитокиновый шторм). Это сопровождается повреждением легких, развитием острого респираторного дистресс-синдрома, множественной органной недостаточ-

ностью и нарушением свертывания крови. Цитокиновый шторм связан с тяжестью заболевания и грозит смертью. Необходимость поиска эффективной терапии с целью предотвращения и подавления цитокинового шторма и явилась предпосылкой к проведению клинического исследования нашего препарата при использовании его у больных с тяжелым COVID-19».

Одновременно Biocad сообщила о еще одной своей разработке: это оригинальная вакцина от COVID-19, которая требует только однократного применения.

АКЦЕНТ

Клинические исследования возможности комбинированного применения разных вакцин от разных производителей проводятся сейчас во многих странах

Понятно, что один укол, одна доза всегда удобнее и предпочтительнее, чем двукратное введение. При условии, что такая прививка будет работать. Исследования кандидатного препарата показали хорошие результаты.

«В целом результаты наших исследований in vitro и in vivo показывают высокую эффективность данного вакцинного кандидата», — сообщил вчера руководитель отдела разработки продукта Александр Прокофьев на форуме OpenBio-2021 в наукограде Кольцово.

Первая фаза клинических испытаний будущей вакцины проводится с участием трех групп людей, которые получают дозы с разной концентрацией вакцинного агента. Общее число добровольцев — 160 человек. При этом, отметил Прокофьев, компания не планирует отклоняться от общепринятых протоколов при проведении испытаний — «вся цикл прописан чуть ли не до 2026 года». Препарат относится к типу рекомбинантных векторных вакцин и представляет собой раствор для однократного внутримышечного введения.

НАУКА Молодые ученые ПАО «Нижнекамскнефтехим» нашли рецепты для повышения качества продукции

Держат марку

Ольга Иванова,
Нижнекамск

Более 50 молодых ученых из различных городов приняли участие в V Всероссийской научно-практической конференции «Инновации и молодежь — два вектора развития отечественной нефтехимии», которая состоялась в ПАО «Нижнекамскнефтехим». В их числе студенты учебных заведений Москвы, Казани, Стерлитамака, Уфы и Тольятти.

Вверх по карьерной лестнице

В этом году ключевыми темами форума, проходившего на площадке Научно-технологического центра (НТЦ) предприятия, стали «Химия и технология полимерных материалов», «Химия и технология нефтехимических и нефтеперерабатывающих процессов», а также «Природоохранные технологии».

— Научно-практическую конференцию молодых ученых мы планировали провести еще в прошлом году, но из-за пандемии новой коронавирусной инфекции ее пришлось перенести, — рассказал директор НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим» Ринат Гильмуллин. — И для компании в целом это всегда очень важное событие. Для молодых ученых это шанс представить собственные научные разработки,

поделиться новыми перспективными идеями, расширить кругозор и усовершенствовать профессиональные навыки. А для предприятия возможность оценить молодых специалистов «Нижнекамскнефтехим» для их последующей аттестации и, соответственно, дальнейшего продвижения по карьерной лестнице.

Конференция является своеобразным смотром молодых талантов, причем не только местных. Здесь любого участника, будь он хоть с Сахалина, оценивают с позиций потенциально сотрудника компании.

Охота за высококвалифицированными специалистами в ПАО «Нижнекамскнефтехим», провозглашившей своей миссией производство высококачественной нефтехимической продукции в целях экономического роста страны и социального благополучия общества, идет постоянно. В конце концов именно благодаря этому курсу на науку и инновации, а также грамотной кадровой политике предприятию на протяжении многих лет удается сохранять лидирующие позиции среди отечественных производителей синтетических каучуков, пластика и этилена.

ПАО «Нижнекамскнефтехим» входит в десятку мировых производителей синтетических каучуков и является крупнейшим в мире поставщиком полиизопрена и третьим в мире — бутиловых каучуков.

По новой технологии

Несмотря на то что продукция «Нижнекамскнефтехима», насчитывающая свыше 120 наименований, востребована более чем в 50 странах Европы, Америки и Юго-Восточной Азии, на предприятии продолжается поиск новых решений, направленных на повышение качества выпускаемых каучуков и пластика. Об этом говорят научные разработки, которые на сессии «Химия и технология полимерных материалов» представили специалисты компании.

Один из них, молодой сотрудник НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим» Даниил Симкачев, выступил с докладом

АКЦЕНТ

За 20 лет нижекамские ученые-нефтехимики получили 120 патентов на изобретение

на тему «Функционализированные растворные будадиенстирольные каучуки».

По его словам, повысить эксплуатационные характеристики шин, а также их экологическую безопасность, требования к которым постоянно растут, можно за счет применения современных марок синтетического каучука (СК).

— Производство СК является одной из наиболее интенсивно развивающихся отраслей нефтехимической промышленности, — отметил Даниил Симкачев. — Лидирующие позиции принадлежат тем предприятиям, которые активно занимаются инновационной деятельностью, а именно разработкой новых видов продукции.

Молодой ученый рассказал о марках функционализированных растворных будадиенстирольных каучуков (ДССК), которые успешно освоили специалисты ПАО «Нижнекамскнефтехим», причем в промышленном масштабе. Применение ДССК при изготовлении шин, подчеркнул он, позволяет достичь экономии топлива, уве-

личивает срок службы шины и, что особенно важно, способствует повышению безопасности вождения автомобиля.

Большой интерес участников конференции вызвал доклад, подготовленный командой молодых ученых ПАО «Нижнекамскнефтехим» о новых марках сополимеров пропилена с этиленом.

Полипропилен единственный базовый полимер, производство которого с 2013-го растет каждый год. Он применяется во многих отраслях экономики от машино и приборостроения до строительства и медицины. По словам докладчиков, в настоящее время в России при профиците произ-

водства полипропилена сохраняется его дефицит по отдельным маркам.

Наиболее острый спрос наблюдается на сополимеры пропилена. А поскольку он удовлетворяется в основном за счет зарубежных поставок, то одной из важнейших задач «Нижнекамскнефтехима» с точки зрения импортозамещения, а также повышения рентабельности производства является увеличение объемов выпуска данной продукции.

При этом большое внимание отводится спецмаркам полипропилена с высокими оптическими, органолептическими и ударопрочными свойствами для автомобильной, медицинской и пищевой отраслей. За последние три года ПАО «Нижнекамскнефтехим» освоило пять новых марок сополимеров пропилена с этиленом, при производстве которых используются специальные условия поляризации и рецептура стабилизации на установке Spheripol.

— Мне понравились выступления коллег, — призналась со-

трудница исследовательской лаборатории ПАО «Казаньоргсинтез» Рената Баблева. — Сразу видно, что они буквально живут своим делом.

Впрочем, как выяснилось, она и сама с детства увлечена химией. На научно-практическую конференцию в ПАО «Нижнекамскнефтехим» попала впервые. Но, как и другие участники форума, приехала сюда не с пустыми руками. Ее выступление было посвящено единственному в России производству поликарбоната, налаженному на «Казаньоргсинтезе». Оно представляет собой единую технологическую цепочку: от сырья до готовой продукции.

— Участие в конференции — уникальная возможность заявить о себе, рассказать о научных разработках, которые ведет наша лаборатория, — подчеркнула она. — Кроме того, было интересно узнать, над чем сегодня работают нефтехимики республики.

Поставили на науку

Между тем, для того чтобы представить все разработки, которые совместно с сотрудниками предприятия ведет Научно-технологический центр ПАО «Нижнекамскнефтехим», двухдневной конференции явно недостаточно. Его не случайно называют мозгом компании. В НТЦ действуют 12 исследовательских лабораторий, оснащенных современной экспериментальной техникой и приборами.

Кроме того, есть опытно-производственный цех, где на технологических установках не только проводятся пилотные испытания, но и выпускаются товары мало- и среднетоннажной химии, а также различные отделы и вспомогательные службы. Всего в НТЦ работают около 250 человек, 17 из которых имеет ученую степень.

— Научно-технологический центр — это отличительная особенность и конкурентное преимущество нашего предприятия, — считает заместитель главного технолога по нефтехимии и чекским вопросам



В Научно-технологическом центре ПАО «Нижнекамскнефтехим» поддерживают молодых специалистов, и прежде всего тех, кто занимается о повышении своей квалификации.

ПАО «Нижнекамскнефтехим» Айдар Вагизов. — Многие нефтехимические компании имеют подобную структуру. По сути, наш НТЦ — это отраслевой институт, который генерирует идеи и мысли, воплощая их в реальность.

Круг исследований Научно-технологического центра достаточно широк. Здесь разрабатывают технологии производства будадиеновых и изопропеновых каучуков, бутилкаучуков, различных марок полиэтиленов и полипропиленов, полистиролов и АБС-пластиков, простых полиэфиров, гликолей, ПЭГов и алфа-олефинов. Занимаются специалистами НТЦ и технологическими проблемами для подавляющего большинства мономеров, используемых в производстве упомянутых продуктов. При этом, разумеется, им приходится решать экологические и технические вопросы, возникающие практически на каждом этапе любого производства.

В Научно-технологическом центре ПАО «Нижнекамскнефтехим» поддерживают молодых специалистов, и прежде всего тех, кто занимается о повышении своей квалификации. Одним из главных показателей эффективности работы центра является растущее с каждым годом число патентов на изобретение. За последние 20 лет сотрудники НТЦ в соавторстве с работниками ПАО «Нижнекамскнефтехим» получили 120 таких документов.

Компетентно



Айрат Сафин, генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим»:

— «Нижнекамскнефтехим» всегда славился профессионализмом. Сегодня в стране трудно найти нефтехимическое предприятие, где бы работали бывшие сотрудники «Нижнекамскнефтехима». Это лишний раз доказывает, что наши специалисты, их знания и компетенции на вес золота. В условиях высокой конкуренции на мировом рынке, когда каждая компания ищет свое место под солнцем, нельзя стоять на месте. Необходимо постоянно разрабатывать, внедрять и продавать новые продукты. Для этого важно не просто развивать науку, но и создавать условия для того, чтобы молодые ученые имели возможность обмениваться накопленным знаниями и не боялись предлагать инновационные решения для повышения качества нефтехимической продукции.



Более 50 молодых ученых из различных городов приняли участие в V Всероссийской научно-практической конференции «Инновации и молодежь — два вектора развития отечественной нефтехимии».

КОНФЛИКТ

Отказавшихся от вакцинации учителей не допустили в школы Нью-Йорка

БЕЗ ПРИВИВКИ НЕТ РАБОТЫ

Александр Гасюк

В Нью-Йорке к проведению занятий в государственных школах стали допускать только вакцинированных от COVID-19 учителей. Те педагоги, кто отказались делать прививки, распоряжением мэрии отправлены в неоплачиваемый отпуск.

По данным газеты The New York Times, жесткий ультиматум градоначальника Билла де Блазио «прививайся или сиди без работы» стимулировал почти 95 процентов работников общественных школ Нью-Йорка защитить себя с помощью по крайней мере первой дозы вакцины. В абсолютных цифрах речь идет о 150 тысячах человек. При этом требование об обязательной вакцинации касается не только преподавательского состава, но и всех сотрудников общественных школ мегаполиса, включая охрану, поваров и иной административный персонал.

Вместе с тем около восьми тысяч работников учебных заведений Нью-Йорка (включая от 2 до 3 тысяч педагогов, или примерно 3 процента от их общего числа) категорически отказались делать прививки и не были допущены к своим рабочим местам. Из-за этого ряд вернувшихся в классы после дистанционного обучения школьников столкнулся с чувствительным дефицитом учителей, пишут местные СМИ.

Жизнь в Америке без прививки от COVID-19 становится не только не комфортной, но в недалекой перспективе едва ли возможной

Ранее четверо нью-йоркских педагогов попытались оспорить требование мэрии «о вакцинации обязательстве» и даже дошли со своим иском до Верховного суда США. Но там они потерпели поражение — высшая Фемида поддержала ультиматум управления образования Нью-Йорка о необходимости привить сотрудников всех 1600 городских школ «Большого яблока» ради общественного благополучия. При этом лишь мизерное число отводов от вакцинации по медицинским или религиозным причинам дали возможность выйти на работу не привитым от COVID-19 учителям.

В минувший понедельник также стало известно, что Northwell Health — крупнейшая частная компания в области здравоохранения штата Нью-Йорк — уволила 1400 своих сотрудников за отказ от вакцинации против коронавируса. Это произошло в рамках требования руководства штата об обязательной защите от COVID-19 задействованного в системе здравоохранения персонала.

Как сообщает агентство Reuters, безжалостно расстаются с работниками-антипрививочниками и ряд частных медицинско-страховых фирм в других американских штатах, где действуют аналогичные требования властей.

По оценкам местных комментаторов, ужесточение ситуации с обязательной вакцинацией в Соединенных Штатах указывает на то, что жизнь в Америке без прививки от коронавируса становится не только не комфортной, но в недалекой перспективе едва ли возможной. ●

ЦИФРА

95

ПРОЦЕНТОВ

работников общественных школ Нью-Йорка привились после жесткого ультиматума градоначальника Билла де Блазио

ПРЕЦЕДЕНТ К чему приведет решение об экспроприации жилья у крупных собственников в Берлине

Отнять и поделить?

Екатерина Забродина

АКЦЕНТ

Как же немцы дошли до такой жизни, что на горизонте, по выражению Deutsche Welle, маячил чуть ли не «призрак ГДР»?

Берлин может стать пионером среди немецких городов, где впервые в новейшей истории ФРГ воплотятся самые смелые мечты поклонников господина Маркса. Новому правительству столицы во главе с победившими социал-демократами предстоит решить, что делать с сенсационными результатами референдума, который проводился одновременно с выборами. Более половины берлинцев, пришедших к урнам, поддержали беспрецедентную идею экспроприации сотен тысяч квартир у крупных собственников жилья.

За «раскулачивание» монополистов проголосовали 56,4 процента жителей, против — 39 процентов. Теперь законодатель обязан разработать и рассмотреть соответствующий законопроект, который обещает произвести революцию в имущественной сфере. Получит ли он «путевку в жизнь», во многом зависит от того, какой будет новая правящая коалиция в столице. Пока очевидно лишь одно: ее вновь возглавит Социал-демократическая партия Герма-

нии, только на смену бургомистру Михаэлю Мюллеру придет первая в истории Берлина женщина-мэр Франциска Гиффай. Парадоксальным образом, немецкие социал-демократы и лично госпожа Гиффай относятся к инициативе весьма критически, не поощряя «левые» запросы собственных избирателей. Зато ее обеими руками поддерживают «левые» и «оливковые» — в сенате прежнего союзы они правили вместе с СДПГ.

Как же немцы дошли до такой жизни, что на горизонте, по выражению Deutsche Welle, маячил чуть ли не «призрак ГДР»? «Квартирный вопрос» возник на повестке не вчера. Последние несколько лет города ФРГ сотрясают протесты против роста арендной платы. В 2020 году берлинские депутаты

уже пошли на небывалый «социалистический» эксперимент, установив предельный потолок для выплат по договорам аренды. Однако этой весной Федеральный конституционный суд признал замораживание цен незаконным. После этого протесты «против безумных квартир» под эгидой Немецкого союза квартиросъемщиков и подобных организаций вспыхнули с новой силой. Особенно остро проблема стоит в Берлине, где подавляющее большинство жителей снимает жилье. А его на всех уже не хватает. За последние девять лет цены на аренду квартир подскочили примерно на 70 процентов. В отдельных районах, таких как Кройцберг или Нойкейль, где оседали мигранты, квартиры подорожали в два, а то и в два с половиной раза. При этом «аку-

лы недвижимости» активно скупали социальное жилье, которое прежде сдавалось по фиксированной цене гражданам с доходами ниже среднего.

Инициатива по «раскулачиванию» направлена против компаний, имеющих в собственности более трех тысяч квартир. В первую очередь это концерн Deutsche Wohnen AG и некоторые другие. Сторонники деприватизации предлагают изъять у них в общей сложности 240 тысяч квартир (примерно 15 процентов рынка съемного жилья в столице) в пользу городских властей, а управле-

Жители немецких городов регулярно протестуют против «акул недвижимости» и роста арендной платы.

ние ими передать общественно-правовым объединениям. Фирмы получат от властей компенсацию, но в каком размере — неясно. По расчетам экспертов, на это уйдет от 29 до 36 миллиардов евро, но сторонники экстренных мер уверяют, что можно обойтись гораздо меньшими суммами. Возможно ли подобное в XXI веке в столице ведущей страны Евросоюза с рыночной экономикой, где частная собственность считается неприкосновенной? ●

Между тем

На самом деле экспроприация «ради общественной пользы» происходит в Германии не так уж редко, пишет Focus. Это предусматривает раздел 3 статьи 14 Конституции ФРГ. «Например, если для защиты от наводнений будет построена новая дамба и она проходит через частную земельную собственность, то ее могут изъять у владельца — но только если он получит разумную компенсацию», — поясняет издание. Однако изъятие квартир хотя и подпадает под статью 15 об «обобществлении»: «Земля и недра, природные богатства и средства производства могут быть переданы в общественную собственность или другие формы общественного хозяйства по закону, регулирующему характер и размер компенсации». В этом случае для принудительного изъятия квартир будет достаточно «политической воли». Другое дело, что эта статья до сих пор не применялась и многие юристы считают ее обеспокоение сомнительным.

О КОМ ГОВОРЯТ Великой Лоллобриджиде суд назначит «куратора», чтобы оградить ее от мошенников и альфонсов

Джина под присмотромНива Миракян,
«Российская газета», Рим

Верховный кассационный суд Италии посчитал, что 94-летняя легенда мирового кино, великому офицеру ордена «За заслуги перед Ита-

льянской Республикой», талантливому скульптору и фотографу Джине Лоллобриджиде необходим «куратор», который поможет оградить ее от мошенников и защитить имущество.

Суд частично удовлетворил

иск 64-летнего единственного сына актрисы от первого брака Андреа Милко Скофича, который пытается признать Лолло (так называют Лоллобриджиду на родине) недееспособной на протяжении последних 10 лет. Скофича, чьи отношения

в 2013 году, разразился новый скандал, когда Джина узнала из интернета, что вышла замуж за испанца Хавьера Ригау, который моложе ее на 35 лет. Актриса обратилась в суд, заявив, что она ничего не знает о свадьбе, а также заверив обществен-

Апеллируя к вышеперечисленным эпизодам, изначально сын Лолло настаивал на том, чтобы опеку принимал активное участие в том числе и в повседневной жизни его уже немолодой матери. Однако, вынося решение, суд подчеркнул, что Лоллобриджиде является психически здоровым человеком, она способна принимать автономные решения на бытовом уровне. В пользу этого заключения, к примеру, говорит то, что в прошлом году она одной из первых знаменитостей своей возрастной категории решила сделать прививку от коронавируса, объяснив свой шаг «желанием жить». С другой стороны, медики обнаружили у нее «ослабление адекватного восприятия действительности». Эксперты также пришли к выводу, что актриса нуждается в помощи, поскольку она находится сейчас в «язвленном состоянии», которым могут воспользоваться злоумышленники, чтобы ввести ее в заблуждение, чтобы вступить в брак, вводя ее в заблуждение, касающихся ведения финансов и операций с недвижимостью.

По словам адвоката Лоллобриджиды Филиппо Мария Мескони, знаменитость, которая начала свою выдающуюся карьеру в 1947 году и живет в настоящее время на вилле на Аппиевой дороге в Риме, «раздосадована, но не раздавлена» вердиктом высшей судебной инстанции и считает его «оскорбительным для своего достоинства». ●



Джина Лоллобриджиде всегда сводила мужчин с ума.

АКЦЕНТ

В прошлом кинодива, которую по праву называли «самой красивой женщиной в мире», действительно не раз совершала экстравагантные поступки

со знаменитой матерью далеки от образцово-показательных, тревожит ее окружение, которое, по мнению сына, состоит сплошь из молодых альфонсов, обманым путем тягивающих из актрисы деньги.

В прошлом кинодива, которую по праву называли «самой красивой женщиной в мире», действительно не раз совершала экстравагантные поступки и попадала в довольно запутанные истории. Так, в 2011 году родственники узнали о том, что 29-летний помощник актрисы Андреа Пьяццолла настолько филигранно втерся к ней в доверие, что не только сумел оградить ее от общения с сыном и внуком, но и получил права на полное управление имуществом и капиталами Лоллобриджиды. А двумя годами позже,

что едва знакома с Хавьером, а подписи на документах — не более чем качественная подделка. Лоллобриджиде обвинила Ригау в мошенничестве с целью получения в будущем ее многомиллионного наследства. Хавьер, в свою очередь, поведал свою версию случившегося, согласно которой он состоял с актрисой в отношениях более двадцати лет. Мужчина пытался доказать, что актриса собственноручно и добровольно подписала все приложенные к делу бумаги. Кроме того, испанец предоставил фотографии, подтверждающие их многолетний роман. Тяжба тянулась несколько лет и в конечном итоге, накануне 90-летия Лоллобриджиды, суд признал ее второй брак вполне законным.

ЭКОЛОГИЯ Велосипедный «бум» в Париже приводит к беспорядку на улицах
Анн, нажми на тормоза

Вячеслав Прокофьев, «Российская газета», Париж

Сделать из Парижа если не мировую, то уж точно европейскую велосипедную столицу — таков стратегический курс нынешнего столичного муниципалитета во главе с социалисткой Анн Идальго. В принципе цель вполне достойная, тем более если учесть пользу для экологии в случае, если горожане массово откажутся от частного транспорта и сделают выбор в пользу, как это обозначено в планах мэрии, «мягких способов перемещения», то есть велосипедов, самокатов и прочих средств индивидуальной мобильности. Ради этого перекраиваются улицы и площади, радикально сужается пространство для автомобилей, а дорожное полотно

Велосипедисты не соблюдают никаких правил, мчатся против движения, не сигнализируют

меняется в угоду двухколесного «божества», которому отныне поклоняются местные власти. Но вот в чем загвоздка. Эта форсированная трансформация облика города на Сене все чаще приводит к хаосу, то к серьезным проблемам, с которыми сталкиваются в первую очередь пешеходы. Дело в том, что Парижу очень далеко до таких городов, как Копенгаген, где культура езды на велосипедах складывалась многие десятилетия. Проехать на красный свет светофора или по тротуару, распутивая прохожих, — в столице Франции обычное явление. Теперь парижанам при переходе через улицу приходится не только, как прежде, обращать внимание на автомобильный поток, но и на велосипедный. Возмущается местный общественник Ивон Ле Галь из комитета «Жить в историческом квартале Марэ»: «Это просто безобразие! Велосипедисты не соблюдают никаких правил, мчатся против движения, не сигнализируют и того гляди собьют кого-нибудь!»

Мне недавно довелось стать свидетелем такого наезда, когда на набережной Сены, кстати, неподалеку от городской мэрии, велосипедист налетел на пожилую женщину и шиб ее с ног. Даму увезли в госпиталь на машине «скорой помощи», а виновника ДТП арестовали подоспевшие полицейские. Как стало известно, пострадавшая отделалась легкими ушибами. В отличие от 32-летней итальянки, которую рядом с Нотр-Дамом сбил электросамокат, управляемый молодым жителем одной из пригородов Парижа. Мариам, так звали итальянку, скончалась от полученных травм. Как считает заммэра по вопросам транспорта Давид Бельяр, надо увеличить штрафы для велосипедистов, а также ввести курсы вождения для всех школьников. ●

Читайте также: Жители северных регионов России даже в сильные холода готовы ездить на велосипедах
rg.ru/art/2179946

ДИПЛОМАТИЯ Новый посол Италии займется новыми проектами

Из Токио — в Москву

Новый посол Италии Джорджио Стараче. С Россией нас объединяют торговые и культурные связи.

Ариадна Рокоссовская

В Москву прибыл новый посол Италии Джорджио Стараче. В своем обращении, опубликованном на сайте дипмиссии, он обещал много новых двусторонних проектов. «После долгого замедления, вызванного пандемией, мы готовы возобновить большую работу по культурному продвижению, которая характеризует итальянское присутствие в России», — заверил он. Джорджио Стараче признался, что в должности посла вступает с большим энтузиазмом. «С этой страной, с этим народом, нас объединяют глубокие исторические, культурные и дружеские связи, которые я намерен укрепить еще больше. Для Италии Россия является первоочередным экономическим и торговым партнером. Наша страна сделала здесь стратегические инвестиции; на этом рынке успешно работают множество итальянских предпринимателей. Россияне испытывают к Италии врожденную симпатию, любят нашу культуру и наш стиль жизни», — подчеркнул дипломат. Он заверил, что планирует не только развивать сотрудничество между нашими странами на уже существующих направлениях, но и искать новые возможности.

Ранее Стараче, экономист по образованию, занимал должность посла Италии в Токио. В этом качестве он участвовал в Восточном экономическом форуме, проходившем во Владивостоке.

Джорджио Стараче родился 23 февраля 1959 года в городе Виттербо в регионе Лацио. В 1982 году он окончил факультет политической экономики миланского университета «Боккони». Работал в постпредстве своей страны в ООН, был послом в ОАЭ, затем постпредом при Международном агентстве по возобновляемым источникам энергии в Абу-Даби. В 2016 году он удостоился ордена «За заслуги перед Итальянской Республикой» степени командора. ●

АВТО
Большинство водителей следят за скоростью только под камерами

МЕТОД «КЕНГУРУ»

Сергей Бабкин
Большинство водителей Москвы и Подмосквы признались, что соблюдают разрешенную скорость только в зонах, где расположены камеры. Так, 79% опрошенных водителей (89% — в МО и 69% — в Москве) сообщили, что сбрасывают скорость до разрешенной непосредственно перед камерами. Недавно эксперты заявили, что за прошлый год существенно вырос коэффициент тяжести травм в ДТП (рассчитывается из отношения количества аварий к числу погибших) — с 7,5 до 8,1. В первую очередь они связывают это с тем, что водители стали чаще превышать разрешенные скорости: на фоне ковидных ограничений трафика меньше и это заставляет сильнее разогнаться.

Большинство опрошенных водителей и пешеходов положительно оценивают использование метода «средней скорости» для безопасности на дорогах. Как следует из результатов, 64 процента водителей и 57 процентов пешеходов в Москве и Подмоскве одобряют применение метода контроля средней скорости на протяженном участке дороги. Предпосылкой для этого стал так называемый «эффект кенгуру», когда рекомендуемый скоростной режим соблюдается водителями только в зоне непосредственной близости к «камерам». Применение метода средней скорости поможет сделать транспортный поток более равномер-

Две трети опрошенных отрицательно относятся к законодательно закрепленной возможности превышать разрешенную скорость в пределах 20 км/ч

ным и безопасным, как считает значительная часть водителей. На это обратили внимание 62 процента респондентов в Москве и 72 — в Подмоскве.

Также опрошенные считают этот способ контроля более разумным, так как за незначительные единичные случаи превышения водителями скорости, связанные с непредвиденными обстоятельствами на дороге, в этом случае не будут подвергаться санкциям со стороны властей. Кроме того, большинство респондентов не одобряют существующий установленный скоростной режим на дорогах. Две трети опрошенных отрицательно относятся к законодательно закрепленной возможности превышать разрешенную скорость в пределах 20 км/ч. Допустимый порог превышения, по мнению опрошенных, в среднем должен составлять около 10 км/ч. Оптимальная разрешенная скорость для города — 60 км/ч (сегодня с учетом нештатного порога — это 80 км/ч). Среди эффектов, которые опрошенные ожидают от фотовидеофиксации, на первом месте — снижение количества нарушений ПДД: так отметили 73 процента респондентов в Москве и 68 процентов в Подмоскве. Также опрошенные считают, что записи фотовидеофиксации можно будет использовать при возникновении других проблем, например, для поиска преступников (66 процентов в Москве и 62 процента в Подмоскве).

Особо респонденты отметили роль камер для безопасности пешеходов. В частности, 53 процента в Москве и 54 процента жителей Подмосквы считают, что установка комплексов фотовидеофиксации делает ситуацию на дорогах и улицах более безопасной для пешеходов. Только пятая часть водителей и десятая часть пешеходов сказали, что негативно относятся к комплексам наблюдения. Например, 73 процента противников этого метода не уверены в корректности работы систем, а 18 процентов опасаются, что зафиксированные данные могут попасть к преступникам.

СОБЫТИЕ Москва приняла студенческий чемпионат мира по программированию

Битва кодов



Сергей Бабкин

АКЦЕНТ

«Манеж» в дни соревнований стал похож на современный киберспортивный стадион

В самом центре столицы, в Центральном выставочном зале «Манеж», собрались лучшие умы из 42 стран. На студенческий чемпионат ICPC приехала элита программирования почти со всех континентов — от Сиридо США. Всемирную битву кодов не случайно устроили в таком месте: за турниром следят ведущие мировые корпорации. Они отдают себе отчет: среди студентов-участников вполне могут быть люди, способные построить технологический проект для любого государства или топовой IT-компании.

«То, что финал проходит именно у нас, говорит о высоком уровне отечественной школы и признании наших достижений в цифровизации» — так прокомментировал событие первый замглавы администрации президента Сергей Кири-

енко. Программирование для России — как синхронное плавание. В смысле, что традиции и специалисты в этой сфере у нас настолько сильны, что мы превосходили по многим показателям даже страны — гиганты цифровой индустрии Китай и США. Одним из организаторов ICPC в России является МФТИ, где работает, пожалуй, сильнейшая в России кафедра системного программирования. Кроме МФТИ в финале представлены еще четыре московских вуза, а всего — 15 российских.

«Манеж» в эти дни похож на огромный киберспортивный стадион. На стенах — мультимедийные дисплеи с трансляцией

А сами «игроки», то есть программисты, сидят в особой, отгороженной от всех зон. Каждой университетской команде дается определенный набор заданий, который необходимо выполнить за пять часов. Программисты ни внешним видом, ни манерами общения ни на йоту не напоминают военных, но дисциплина тут у них — как в спецназе. А еще — как в муравейнике, где у каждого свой объем работы в рамках одного задания. «Когда на определенном этапе возникает проблема, это фактически означает сбой во всей цепочке», — комментирует один из лучших программистов Казахстана, член сборной Между-

народного университета информационных технологий Айбар Куанышбай.

Для обычного человека даже формулировки заданий на чемпионате мира покажутся весьма сложными. Но принцип понятен каждому. Задача вузовских команд — разработать алгоритм решения той или иной задачи. И написать под него программу. Самый сравнительно простой пример — «проблема кузнечика». Он прыгает из точки А в точку В на заданном определенном расстоянии. При этом, как вы понимаете, прыжки могут совершаться как назад, так и вперед. Требуется рассчитать количество способов, которыми можно составить маршрут. Чтобы решить эту или другую подобную задачу, необходимо в совершенстве знать не только языки программирования, но и математику. И уже с помощью разработанных под этот кейс формул компьютер сможет решить задачу.

Казалось бы, какая от этого

Задачи, которые решают программисты, можно адаптировать под нужды любого мегаполиса мира.

практическая ценность? А что, если вместо кузнечика поставить скажем, хаотичные транспортные потоки мегаполиса? Как рассказали организаторы ICPC, в основе всех задач на соревнованиях лежат реальные проблемы, с которыми сталкиваются современные города. Например, оптимизация воздушного движения, оценка запасов нефти и газа, моделирование систем сбора багажа в аэропортах и многие другие. Не случайно многие из тех, кто в свое время добивался успехов в ICPC, стали топ-менеджерами крупных компаний. Например, победитель чемпионата мира 2005 года Матей Захария известен как сооснователь Databricks, а чемпион из 2000-го Николай Дуров — один из создателей Telegram и VK — единственных соцсетей мира, которые не «легли» во время глобальной сбоя как раз накануне, в ночь на 4 октября.

ОПРОС Чего не хватает москвичам с инвалидностью для занятий спортом Не та среда

Ангелина Зеленкова

Для большинства москвичей физическая активность — это образ жизни. Более половины (63%) горожан постоянно занимаются спортом, а почти 2 миллиона или 20% планируют начать. Не сидят по квартирам и москвичи с инвалидностью. Но занимаются спортом все — так только 45% из этих горожан, а еще 25% хотели бы заниматься. Что же мешает им начать тренировки прямо сейчас, выяснили в ходе опроса специалисты департамента спорта Москвы и Аналитического центра НАФИ.

Крепкое подтянутое тело — не основная причина для москвичей с инвалидностью отпраздновать в спорте. Поднимают штангу, подтягиваются и качают пресс они, прежде всего, чтобы улучшить самочувствие (35%) и поднять настроение (36%). Остальные (26%), таким образом заботятся о здоровье, а еще четверть надеются с помощью спорта снизить риск различных заболеваний. Самые активные — люди с ограничениями по опорно-двигательному аппарату и слуху, среди них спорт занимаются 67% и 58% соответственно.

По словам собеседника «РГ», здоровье москвичи не занимаются спортом по более примитивным причинам, например, из-за лени (34%), сложностей с изменением образа жизни (24%), отсутствия времени (20%), нехватки мотивации (20%), плохого здоровья (18%). «Чтобы вовлечь горожан в спорт, важно помнить, что он должен быть не только доступным, но и интересным. И, конечно, нужно еще больше строить бассейнов, которые так популярны среди москвичей, — добавила Ирина Иванкова.

Самые активные — люди с ограничениями по опорно-двигательному аппарату и слуху, среди них спортом занимаются 67% и 58% соответственно

ДЕНЬГИ Жителям каких регионов выгоднее переехать в Москву

Издали — дорого

Александр Мелешенко

Средней суммы, вырученной от продажи однокомнатной квартиры в регионе, хватит на оплату лишь трети цены однушки в столице. Остальное придется доплачивать, для этого понадобится 66 средних московских зарплат или 6,5 года — при условии, что заработок полностью пойдет на оплату жилья. Но многое зависит от конкретного региона.

Исследование провели hh.ru и Циан. По условиям задачи для покупки рассматривается одна квартира на вторичном рынке. Ее средняя цена в Москве — 9,77 миллиона рублей. Если продать подобную квартиру в любом городе-миллионнике, то в среднем удастся выручить треть этой суммы. Но все зависит от города — чем он больше и богаче, тем и цены выше. А значит, переехать в Москву можно с внушительной суммой. Проще все-

го жителям Санкт-Петербурга — они выручат от продажи жилья две трети цены столичной квартиры. Обитателям Казани в среднем хватит на первый взнос размером 44%. Нижегородцы смогут оплатить 38%, жители Новосибирска 35%.

Без ипотеки или других источников денег обменять квартиру в регионе на равнозначное жилье в Москве не получится. При этом от размера квартиры ситуация не меняется — если в регионе вы продаете двушку или трешку, то для покупки подобной жилья в Москве будет в среднем лишь треть от нужной суммы. Допустим, вы решили на переезд. В среднем на покупку жилья не хватает 6,57 миллиона рублей. За последний год эта цифра выросла на 680 тысяч рублей. Хорошая новость — в Москве высокие зарплаты. Сотрудникам уровня «Ведущий специалист/Специалист» столичные компании об-

ычно готовы платить около 100 тысяч рублей в месяц. Подразумеваются менеджеры среднего звена — чаще всего это люди с высшим образованием и хотя бы с минимальным опытом работы. Плохая новость — даже такой большой по региональным меркам зарплате не хватит на быструю покупку жилья. Чтобы покрыть разницу в цене между региональной и столичной однушкой, в среднем нужно 66 средних московских зарплат. Легче питерцам — им хватит менее трех годовых получек, а казанцам понадобится пять лет. Все дело в более высоких ценах на жилье в этих городах.

Но в реальности сроки будут больше. Во-первых, для покупки квартиры придется брать ипотеку, выплачивать проценты и сможете обходиться прожиточным минимумом — в Москве это 20 589 рублей в месяц. Значит, за ипотеку станете платить около 80 тысяч в месяц, столько останется от средней зарплаты. Если вы переехали из Петербурга, то снова проце — за 4 года и 2 месяца погасите кредит целиком. Остальным придется платить кредит дольше. Жителям Казани — почти 8 лет, бывшим нижегородцам, новосибирцам, екатеринбуржцам и краснодарцам — 9–10 лет. Сумма долга и выплаченных процентов сопоставима с ценой еще почти трех однокомнатных квартир в родном городе, отмечают исследователи.



Стать москвичом может житель любого региона страны: достаточно продать жилье и взять ипотеку. Но хватит ли денег на столичную жизнь?

БЛАГОУСТРОЙСТВО До конца октября на улицах высадят более 10 тысяч деревьев

Осенний марафон

Ирина Огилько

В столице продолжается масштабное озеленение. За лето в городе благоустроено более пяти тысяч улиц, парков и дворов. Осенние посадки — завершающий штрих этой работы.

Больше всего в эти дни появится зелени на Космодемьянской набережной — самой протяженной на острове Балчуг. Здесь посадят более 280 лип, дубов, кленов, декоративных яблонь, вязов и 5 тысяч кустарников. Чуть меньше — 138 деревьев и более 9 тысяч кустарников высадят в Репинском сквере возле Болотной площади. В благоустроенном парке Декабристов восстановления планируется в ближайшее время высадить почти 130 деревьев и более 500 кустарников. На всех этих знаковых для города объектах, по данным пресс-службы комплекса городского хозяйства столицы, породы растений подбирали так, чтобы они цвели здесь с весны до глубокой осени.

Все высаживаемые сорта адаптированы к условиям мегаполиса. Даже если какое-то дерево или кустарник не приживется, подрядные организации заменят их в рамках двухлетних гарантийных обязательств. Но сажают деревья не только работники городского хозяйства, но и сами москвичи. Больше всего им полюбили проект «Наше дерево», в рамках которого семьи могут в честь рождения сына или дочери посадить именное дерево в одном из парков. На конец октября поступили заявки на посадку 8,5 тысячи деревьев, а еще 4,5 тысячи саженцев горожане уже высадили в течение сентября. Наибольшую популярность пользуются парк «Кузьминки-Люблино», а также Биологический, Жудебинский и Куркинский лесопарки, Алешкинский лес и другие. В рамках этого проекта высаживают только крупномерные в возрасте 10–15 лет, которые лучше всего приживаются в сложных городских условиях.



В Москве деревья сажают не только городские службы: в озеленении активно участвуют и простые горожане.

ОБРАЗОВАНИЕ В столице растет популярность колледжей

Навстречу «золоту»

Ирина Огилько

Колледжи в столице избавились от стереотипа, что якобы в них поступают в основном ученики, не потянувшие учебу в школе. Москвичи осознанно идут осваивать рабочие специальности. По некоторым направлениям конкурс в колледжах достигает 30 человек на место, что вполне сопоставимо с лучшими вузами страны. Почему так выросла популярность рабочих специальностей, разобрался корреспондент «РГ».

Всего в столице сейчас 50 колледжей. И если в 2020 году их окончили 18 тысяч выпускников, то летом этого года — уже на тысячу больше. И число студентов среднего специального образования продолжает расти. Самые востребованные специальности по-прежнему в сфере информационных технологий. Это и понятно, заработная плата у тех, кто их получает, начинается от 150 тысяч рублей в месяц, а спрос на рынке занятости в десятки раз выше предложения. Но все более популярными становятся и другие компетенции, например строительство, предпринимательство, гостиничное дело

Все более популярными специальностями становятся, например строительство, предпринимательство, гостиничное дело

Как рассказал «РГ» студент Московского государственного образовательного комплекса (МГОК) Артем Муляр, сначала он пошел в десятый класс, но потом передумал. «В МГОК я получаю все те же знания, но еще и специальность», — рассказал молодой человек. — Мне очень нравятся условия, в которых я здесь учусь. Электронные доски, профессиональные чистые мастерские, центр подготовки и тренировочный центр. А уже после первого курса я начал работать, быстро погружаясь в профессию. В 16 лет я впервые выступил на чемпионате WorldSkills Hi-Tech — самых масштабных в России соревнованиях профессионалов среди специалистов крупнейших отечественных предприятий — и выиграл «золото». А недавно из Австрии привез золотую медаль чемпионата Европы в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». По словам замруководителя департамента образования и науки Александра Тверского, важную роль играет повышение квалификации преподавателей и взаимодействие колледжей и работодателей. «В рамках взаимодействия с работодателями студенты получают профессию, гарантирующую трудоустройство после обучения. Более того, предприятия выступают площадками для обучения студентов, сдачи демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills или проведения чемпионатов WorldSkills», — отметил Тверской.

РАССЛЕДОВАНИЕ Феномен карьеры Марины Раковой: резкий взлет и вынужденная посадка

Уравнение с одной незнакомкой

Александр Емельяненко,
Сергей Зюзин,
«Российская газета», Барнаул

Выступала она ярко, как на бис: в школе — перед ровесниками и учителями, годы спустя — под объективами телекамер и в формате ВКС с участием нужных людей.

Одевалась не дешево и сексуально, на что указывает обилие фотографий в медиа, социальных сетях и на деловых сайтах.

С юных лет приучена к призам, подаркам и премиям по воду и без.

Словом, не просто энергичная, расчётливая женщина, из школьницы-шатенки ставшая роковой блондинкой, а единственная в своем роде

Биссектриса в квадрате

Наш рассказ о человеке, чья публичная деятельность и карьерный рост в последние несколько лет вызвали яркие, но прямо противоположные эмоции и оценки. И чье имя, попавшее вдруг в криминальные сводки, повторилось в разных падежах на радио, ТВ, в газетах и блогосфере, теперь ничьи восторгов не вызывает. А разброс в комментариях сузил: от «Мы так и знали!» до «Ну как же так?! Ведь ей повезло...»

Убеждать и обещать Марина Ракова умела.

«К 2024 году детский технопарк появится в каждом крупном городе. Это 245 «Кванториумов», где лучшие наставники, где дети «горят» научно-техническим творчеством, где созданы все условия для всестороннего развития ребенка. В том числе по таким направлениям, как шахматы, философия, культура и искусство, родная история...»

«Уже в 2021 году... высокоскоростной интернет должен появиться в каждой школе: в сельской местности объем передачи данных достигнет 50 мегабит в секунду, в городах — 100 мегабит в секунду... В электронном виде будет переведен весь документооборот: расписания, журналы, дневники, отчеты, бухгалтерия будут доступны в один клик. Это не только разгрузит учителей, но и позволит нам накапливать большие данные...»

«На национальный проект «Образование» правительство выделяет 701 миллиард рублей до 2024 года... Чтобы получить субсидию, региону необходимо создать ведомственный офис для реализации нацпроекта, подать заявку в министерство и выполнить ряд требований...»

АКЦЕНТ

В 2016-м Марина Ракова возглавила Фонд новых форм развития образования, в декабре того же года стала учредителем АНО «Кванториум»

Ее энергию и напор публично ставили в пример. А с переходом в Сбербанк стали прочить в законодателях цифрового будущего для поколения Next.

Но в одночасье все оборвалось: приезд бригады следователей прямо в загородный дом, неудобные вопросы, повестка с вызовом на допрос.

И всего сутки на то, чтобы кинуться за поддержкой к спонсорам-покровителям. Или — кинуться в бега.

Первое не сработало или сработало не так, как ожидала. Осталось второе. И понимание, обидное до наготи: на побег ей и были дарованы эти сутки.



«какой-то рыхлый молодой человек». И все повторялось: проекты, которые он предлагал, были пустышками. Чиняков даже не запомнил его имени и фамилии. Ноль. А ее запомнил — красивая.

Скажи нам, кто твой друг

Однажды, еще до отъезда в Москву, Марина Ракова как представитель АСИ выступала на важном совещании в администрации края. Доклад был красивый, а в сухом остатке — пустота. И тогдашний губернатор Александр Карлин не отреагировал на ее предложения и послы. Как рассказали участники тех событий, главе региона вовремя подготовили «справку», в том числе о длительной зарубежной «командировке» Раковой. Карлин ознакомился и сделал свои выводы: никакие решения на уровне краевых властей принимать не стали.

Тогда не стали. Но хорошо подвешенный язык, гибкий ум Марины Раковой, отточенный детства на теоремах классической планиметрии, и дарованная родителями внешность даром не пропали. К 35 годам все это вместе взятое вывело уроженку Алтай только ей ведомыми дорожками в публичное пространство общероссийских гражданских инициатив и общественных проектов. А уже оттуда, с восторженными рекомендациями — на серьезные должности посты в федеральных структурах исполнительной власти и банковской сферы.

Обозначим хотя бы пунктирно эти необыкновенные перемещения и промежуточные события.

В 2015 году получило поддержку предложение о развитии в России сети детских технопарков «Кванториум».

В 2016-м Марина Ракова возглавила Фонд новых форм развития образования, в декабре того же года стала учредителем АНО «Кванториум».

В августе 2018-го неожиданно для многих отмечена премией «Экономист года», которую присуждает Волное экономическое общество России.

А спустя два месяца, 15 октября 2018-го, направлена заместителем к министру просве-

В руках Марины Раковой не только ее личная судьба. В них попало и будущее российской школы.

Аксиома требует доказательств

Вернувшись, против ожиданий, из Москвы в Барнаул в самом начале 2000-х, Марина Ракова пробовала было учиться в местном филиале ВЗФЭИ и пыталась проявить себя в образовательном проекте «Шаг в будущее». С 2002 по 2005 год была зарегистрирована как индивидуальный предприниматель. Но с куда большим интересом поглядывала в сторону больших коммерческих структур и отдельно взятых бизнесменов, что в Барнауле были на слуху. И явно не без их участия весьма скоро отправилась «искать себя» в Европу.

В дела амурные привлекательной Марины и ею избранных поклонников-покровителей погружать читателей не станем. И сами эту тему обойдем, хотя ответы на многие вопросы кроются именно там. А следователям, хотя бы они или нет, придется выискивать (а может, уже разобрались), кто и с какой целью зарегистрировал на имя гражданки России Раковой М.Н. три коммерческие фирмы — две в Лимасоле (Кипр) и одну в Валенсии (Испания).

Отправилась с заданием чьи-то деньги отмывать, — тут же ставит «диагноз» поднаторевшие в таких делах оперативники со стажем.

Мы от личных комментариев воздержимся, но подтвердим уже описанный в прессе факт, что у Марины Раковой были тесные, хотя и незарегистрированные отношения с известным в Барнауле Андреем Волковым. Натура широкая, он занимался сразу всем: политической, бизнесом в сфере ЖКХ, а душу отводил как барабанщик в нескольких рок-группах.

Осенью 2019 года депутат Алтайского краевого законодательства Андрей Волков осужден на пять лет по статье 160 ч. 4 («Присвоение и растрата денежных средств, совершенные группой лиц по предварительному сговору и с использованием своего служебного положения»). Следствие доказало, что с 2012 по 2016 год депутат-барабанщик присваивал деньги жильцов многоквартирных домов и собственников нежилых помещений за услуги ЖКХ.

А что же Марина? Позаго-

рав, нигде публично не светятся, у южных берегов Европы, она вернулась на родину и всплыла в Барнауле в новом качестве. Документов не предъявляла, но называла и позиционировала себя представителем Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов. Не запомнилась ничем особенным, кроме скандала из-за офиса-пристройку на проспекте Ленина, б3а — из стекла и металла, зато прямо напротив главного корпуса Алтайского госуниверситета. В барнаульской мэрии сначала заявили, что строительство ведется по заказу

АКЦЕНТ

Фонду, который она возглавляла, а потом курировала как заместитель министра просвещения, было выделено несколько миллиардов рублей

АСИ и в нем, в частности, будет размещаться некое представительство.

Однако вскоре выяснилось, что Агентство стратегических инициатив отношения к пристройке не имеет, а в ней будет открыт-организован частный коворкинг. Более того — сама Ракова выступала в сомнительном проекте не как общественный представитель АСИ, а как частное лицо. Мэрия Барнаула пообещала снести новострой, но так и не решилась ломать уже построенное, видимо, следуя чеховскому «кабы чего не вышло».

Для пестроты картины добавим еще 2–3 эпизода из тех же, барнаульских, времен. Был бывший начальник краевого управления экономики и инвестиций Николай Чиняков поделился с «РГ», как Ракова несколько раз приходила к нему на прием. Как он выразился, это были «разговоры ни о чем» — в основном о ее былых успехах в математике, контактах в Москве и за границей. Много звонков слов, и ничего предметного.

Потом, когда Ракова уехала на повышение в столицу, вместо нее несколько раз появля-

щения. И стала курировать не рутинную работу, связанную с обеспечением учебного процесса в школах, а направление стратегическое и самое модное — цифровизацию образовательной сферы и федеральный проект «Образование», лично возглавив проектный офис.

К теме «Кванториум» в должности заместителя министра заметно поостыла. Переклонила на более узкое направление IT-клубов и запустила образовательный «маркетплейс», куда вознамерилась собрать «все цифровые образовательные проекты страны». Кому и какая от этого практическая польза, не говоря о денежном интересе самих разработчиков очеред-

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

Как сообщили в Следственном департаменте МВД, который ведет это дело, на Марину Ракову оформлены документы о федеральной розыске. Информация, что она может находиться в соседнем государстве, официально не подтверждена, о международном розыске пока речи нет. С арестованными подельниками проводятся следственные действия. Все трое останутся под стражей ближайше два месяца. Детали допросов и назначенных экспертиз не разглашаются. Лишь известно, что изучаются все финансовые документы, которые прошли через руки этих граждан.

Подготовила Наталья Козлова

Как начинали мы крылато...

У одного из нас при подготовке этой публикации случился разговор со своим уже взрослым сыном. «А что такого особенного вы нашли в истории с Раковой? — спросил-удивился ее практически ровесник. — Она типичный продукт нашего времени...»

И с ним не поспоришь. Невольно вспомнились «Дороги» Юрия Шевчука: «Как начинали крылато мы... Какими стали в конце». Марина Ракова закончила в Барнауле гимназию № 74. Ее мать, учитель математики по образованию, работала там же завучем. Отец, которого СМИ как под копирку связали с органами, а потом с прокуратурой и частной адвокатской практикой, из семьи ушел: в старших классах воспитанием дочери занималась только мать.

И как учитель здесь немало преуспела. Марина, вспоминает директор гимназии Татьяна Евдокимова, была очень способной во многих дисциплинах, отличалась отменной памятью: «Умная, начитанная». Но больше всего продвинулась в математике — с ней занимался

АКЦЕНТ

Как утверждают земляки и ровесники, Марина Ракова училась в «бауманке» всего два года. А со второго курса была отчислена. За что — история темная

Мальцева ученица 10-го класса Марина Ракова в 1999 году оказалась среди участников краевой конференции «Шаг в будущее» и была отмечена грамотой в номинации «Лучшая теоретическая работа». Тема очень живописная, особенно для девушек: «Расстояние между точками пересечения двух семейств чевяки и нахождение расстояний от точки Нагеля до других замечательных точек треугольника».

Без участия Раковой не обошлась и организованная в Барнауле первая научная и инженерная выставка «Будущее Алтая». Из семи докладов на английском языке работа Марины была отмечена как одна из «наиболее подготовленных».

Дальше — больше. В феврале 2000 года Марина Ракова и еще три ученика 11-го класса представляли Алтайский край на такой же общероссийской выставке в МГУ им. Баумана. Результат — выше ожиданий. За работу «Новые свойства точки Нагеля в треугольнике» жюри выставки осыпало наградами математического вундеркинда из Барнаула. Марина привезла из Москвы медаль Национального соревнования ЕС, диплом Госкомитета по молодежной политике, диплом за второе место в конкурсе «Лучшая научная презентация исследовательской работы на английском языке», диплом Российского молодежного политического общества (РМПО) и ценный приз.

А еще была включена кандидатом в состав делегации России на соревнование Европейского союза (Амстердам, сентябрь 2000-го) и получила приглашение-сертификат для поступления в МГУ им. Баумана без экзаменов прямо из рук тогдашнего ректора Игоря Федорова (фото этого момента имеется в распоряжении «РГ»).

В том же году она и стала первокурсницей «бауманки» — в обычные для выпускницы средней школы 17 лет. А никак не в 14–15, что для красного словца приписали ей, копируя друг друга, многие СМИ и популярные блогеры.

Это важно. Потому что, поступив на первый курс известного технического вуза в 2000 году, его никак нельзя закончить в 2002-м. Даже если допустить, что у поступившего — особые дарования и феноменальные способности.

Возможно, из-за этого вранья все и пошло не так и не туда в судьбе и биографии Марины Раковой. Вторая Софья Ковалевская, вопреки ожиданиям учителей и наставников, из нее не вышла.

Как утверждают земляки и ровесники, в том числе те, что работают сейчас в детском технопарке Алтайского края «Кванториум.22», Марина Ракова училась в «бауманке» всего два года. А со второго курса была отчислена. За что — история темная, толкований много, гадать и множить их не будем. А вот прямой запрос в МГУ им. Баумана этой статьей адресуем: значится ли Ракова Марина Николаевна, 1983 года рождения, среди выпускников университета? И если да, то когда, какой и кем выдан ей диплом?

Обратиться с запросом в Алтайскую академию экономики и права, которая тоже значится в образовательном тренде госполитики Раковой, не можем. Потому что нет такого вуза. Это частное учреждение, куда «бегали» преподавать некоторые сотрудники Алтайского госуниверситета, отличалось настолько редкостным качеством образования, что было закрыто в середине девяностых годов. А до того в нем принимали всех, кто не мог поступить в другие вузы или был оттуда выдворен.



Красиво выступать она умела с детства. На выпуске из 10-го класса, май 1999 года.



Такой Марину Ракову увидели знакомые в «Одноклассниках» через шесть лет после окончания школы.



Утро не задалось. В дом к Раковой в Немчиновку пришли следователи.

ФЕСТИВАЛЬ
«Золотая Маска» открыла зарубежную программу

ШУТНИКИ НА БАЛТИКЕ

Инга Бугулова

Фестиваль «Золотая Маска» после пандемийного затишья возобновил зарубежную программу. По многолетней традиции показы лучших российских спектаклей пройдут в Эстонии и Латвии, а еще войдут в афишу Международного Стамбульского театрального фестиваля. Первый показ состоялся на сцене таллинской площадки «Алексея» — спектакль «Шутники» Евгения Марчелли сыграла артистка «Сатирикона».

«Шутники» — спектакль-парадокс по малоизвестной пьесе Островского. Главного персонажа — чиновника Оброшенова — играет Константин Райкин. Кроме того, эстонский зритель увидит «Иранскую конференцию» и «Горбачева» Театра Наций, премьеру «Современника» — «Собрание сочинений», спектакль «Таншоп» театра «Балет Москва» и три постановки для детей от петербуржцев «Karlssohn Haus».

В Латвии нынешняя «Золотая Маска» юбилейная — 15-я по счету. Всего в программе девять постановок, открытие — 7 октября.

— Место нашлось балетной классике и современной хореографии, талантливого прочтению канонических текстов, современной драматургии, театру для детей. Случайных названий в афише нет — каждая из постановок отобрана экспертным советом «Золотой Маски в Латвии». Гастроли подобного масштаба сейчас бесценны, — уверена руководительница Фестиваля «Золотая Маска в Латвии» Юлия Лочмеле.



«Шутники» — спектакль-парадокс по малоизвестной пьесе Александра Островского.

Петербургский театр им. Якобсона покажет балет «Дон Кихот» и «Концерт Гала», театр «Поиск» из Лесосибирска — «Мертвые души», театр «Суббота» из Санкт-Петербурга — «Цацки идет в школу». В Латвию тоже, конечно, приедут со своими спектаклями и Театр Наций, и «Балет Москва». А вот екатеринбургский «Урал Опера Балет» появится не на сценических площадках, а в кинотеатрах Балтии — так в этом году фестиваль расширяет свой формат. На большом экране представят балет «Ромео и Джульетта».

Третий международный проект «Золотой Маски» — Стамбул. Сотрудничество с Международным Стамбульским театральным фестивалем началось в 2018-м, в этом году он пройдет с 22 октября по 20 ноября в онлайн-формате. Зрители Турции увидят «Бориса» Дмитрия Крымова, «Детей солнца» Тимофея Кулябина и спектакль «Медведь» Владимира Панкова.

От первого лица

Мария Ревякина, генеральный директор Фестиваля «Золотая Маска»:

— Мы очень дорожим теми культурными, профессиональными и человеческими связями, которые за годы образовались вокруг фестиваля, ведь именно в постоянном сотрудничестве и общении рождаются уникальный опыт, новые идеи и творческий обмен. Фестивали «Золотой Маски» в странах Балтии проходят с 2005 года, что говорит о взаимном интересе и тесной дружбе и в то же время требует от нас держать руку на пульсе, внимательно подходить к выбору спектаклей и популяризации российского театра за рубежом.

— Фестиваль «Золотая Маска»: все новости на сайте rg.ru/sujet/2432

СОБЫТИЕ Выставка «Мечты о свободе. Романтизм в России и Германии» открыта в Дрездене

Со времен Наполеона



Из Москвы в Дрезден привезли ключевые для проекта произведения, в том числе огромный морской пейзаж Айвазовского.

Жанна Васильева

АКЦЕНТ

Выставка «Мечты о свободе. Романтизм в России и Германии» — совместный проект Государственных музеев Дрездена и Третьяковской галереи, открылась в Дрездене в рамках перекрестного года России и Германии при поддержке благотворительного фонда «Искусство, наука и спорт».

По сравнению с московской выставкой она более компактна (зал Альбертинума, где расположена выставка, в два раза меньше пространства московского проекта). Тем не менее она сохранила разделы, основной состав произведений и энергию «острых углов», контрастов и внутреннего напряжения романтизма, которую так выразительно передает архитектура Даниэля Либескинда.

Для этой выставки Третьяковская галерея привезла такие важнейшие работы Алексея Венецианова, как «На жатве. Лето», «Спящий пастушок», «Девушка в сарафане», несмотря даже на ретроспективу Венецианова и учеников его школы в Москве. Кроме того, из Москвы приехали такие ключе-

Наполеоновское нашествие меняло не только карту Европы, но и представления о возможном политическом устройстве

вые для проекта произведения, как этюды Александра Иванова, «Автопортрет» Брюллова, огромный морской пейзаж Айвазовского. Последний рядом с фотографией безграничного «Моря» Вольфганга Тильманса обретает мощь трагедии, где человек осмеливается противостоять стихии и року.

Помимо произведений из Третьяковской галереи, Эрмитажа, ГМИИ им. А.С. Пушкина, русский раздел оказался дополнен рисунками из коллекции художника Карла Кристиана Фогеля фон Фогельштейна, хранящейся в Альбертинуме. Вообще в Дрездене общие корни русского и немецкого романтизма очень ощутимы. Здесь Каспар Давид Фридрих пишет своих русских друзей поэта Жуковского и братьев Александра и Сергея Тургеневых созерцающими Эльбу. Столица Саксонии

помнит Жуковского, Вяземского и Батюшкова, Гоголя (который, к слову, лечился у Каруса, врача и художника, одного из четырех главных героев нынешнего проекта) и Достоевского, Тургенева и Беллинского...

Если один мостик от романтизма ведет в XVIII век, то другой — напрямую к современному искусству. Притом что на дрезденской выставке нет работ Билла Виолы и Джеймса Таррела, которые были в Москве, здесь появляются новые работы — Бориса Михайлова и Тони Оулслера. В работе последнего «Атари» глаза, на который проецируется изображение взгляда игрока, занятого компьютерной «стрельбой», наблюдает то ли за невидимым экраном, то ли за нами. И тихая тревога, возникающая нитопкуда, из воздуха, подкрадывается к зрителю выставкой «Мечты о свободе».

Комментарий

Зельфира Трегулова, директор Третьяковской галереи:

— Именно в первые десятилетия XIX века происходит переворот в сознании людей. Наполеоновское нашествие, символом которого на выставке стали сапоги Наполеона из собрания Оружейной палаты Дрездена, попирая свободу наций, в то же время несли народам кодекс Наполеона. Оно меняло не только карту Европы, но и представления о возможном, в том числе в политическом устройстве. Именно в этот период в искусстве парадоксально соединяются несовместимые вещи. С одной стороны, художники начинают создавать собственный мир, перестают работать исключительно на заказ, их мотивацией становится внутреннее побуждение. С другой стороны, развивается представление о художнике как вдохновенном медиуме. «Систинская мадонна» Рафаэля становится образцом, который пытаются копировать многие. Отчасти это та концепция, внутри которой мы продолжаем жить. По крайней мере, те художники, которые ориентируются на то, что называется гуманистическими ценностями.

Прямая речь

Хильке Вагнер, директор Альбертинума:

— Думаю, что самая важная вещь — то, что принципиальные ключевые работы выставки и нас те же, что были на выставке в Москве. Не менее существенно, что обе выставки, и московская, и дрезденская, — плод совместной работы трех кураторов двух стран. Причем Хольгер Бирхольц, Людмила Маркина и Сергей Фофанов представляют еще и три поколения искусствоведов с разным опытом восприятия романтизма. Наконец, концепция выставки, ее структура, основные разделы остались прежними. Разумеется, есть небольшие изменения в представленном материале. На выставке в Дрездене мы сделали акцент на раритетах, связанных с формированием национальной идентичности, принятием в Саксонии конституции 1831 года, революции 1848 года. Национальная идентичность конструируется именно в XIX веке. И поскольку эта проблема актуальна и сегодня, мы сфокусировались на этой теме.

КИНО Главные призы «Киношока» в Анапел собрал новый якутский фильм

Вертолет, посланник неба

Ирина Корнеева

Феномен безоговорочной мировой очарованности якутским кино повторился и на юбилейном «Киношоке». Продюсер, автор сценария Иннокентий Васильев (он же — мегапопулярный в Якутии эстрадный певец Лэгэнтэй и одновременно чиновник, занимающийся государственными межнациональными отношениями) в лучах своей новой славы выглядел более чем органично — его личное обаяние снижало весь па-

фос публичных признаний, выслушать которых на фестивале ему пришлось немало.

«Фильм мы долго снимали. Всякое было, иногда руки опускались», — признавался сам триумфатор Иннокентий Васильев. — Но Михаил (Лукачевский, режиссер. — Ред.) всегда находил выход. И получить такую оценку нашего труда — это мотивирует. Даю слово Севера — будет с нашего региона еще хорошие картины!. Якутское кино ведь это крепкая семья. Очень малыши суммами делается — на энту-

зиазме. Где-то средств не хватает, а у кого-то осталось — друг с другом делятся, помогают. И смотрят наше национальное кино в Якутии очень хорошо — якутский зритель патристичен: если показывают якутский фильм — надо обязательно идти, и не один раз. Поколения воспитываются на наших фильмах. Но вопрос в том, как расширить географию якутского кино, и выйти на федеральный уровень...»

В его картине все персонажи — из жизни, хотя художественный «замес» реальности с мифологией поражает воображение даже узкоспециализированных знатоков якутского кино. И самый безумный герой «Вертолета» — северный Кулибин, который в моменты прояснения сознания совершает чудеса, — это реальный необычный человек из Верхоянского района на севере Якутии. Он каждый день встает, пьет чай и идет помогать соседям — своего хозяйства нет, так он кому сено скосит, кому сети на моторке расставит, — и так изо дня в день, из года в год, и абсолютно бескорыстно, как своим родным.

В фильме семейная жизненная ситуация существует: молодая пара с грудным ребенком навещает пожилых родителей, живущих в труднодоступном северном поселке. Ребенок неожиданно заболел. Нужных лекарств нет, телефонную линию оборвало, дороги из-за польды размыло... Чтобы вызвать санитарный рейс, отец ребенка решаетея самостоятельно



Якутский фильм «Вертолет» поразил даже знатоков особым художественным «замесом» реальности с мифологией.

не добраться до райцентра, и путь ему предстоит долгий и опасный.

«Люди живут в маленьком поселке одной семье, но когда прилетает вертолет, становятся врагами — из-за одного спасительного места в вертолете», — рассказывал Иннокентий Васильев. — А потом снова общаются, как ни в чем не бывало... Финал в фильме мы меняли три раза. Нельзя было переходить на позитивный лад. Были фантастические варианты — когда Северное море заходит в сторону материки и захватывает землю, Саха исчезает с карты... Второй финал — ребенок умирает. Но актер из-за северный отказался играть роль отца, на руках у которого погибает ребенок (в тот момент у него самого родились близняшки), и конец пришлось переписывать... Я сам родом с Верхоянского района на севере Якутии. Он каждый день встает, пьет чай и идет помогать соседям...»

Фильм остался с открытым финалом. Запомнится он и массой этнографических находок с симпатичными деталями — например, такими, как лассо в отсутствие живого оленя забрасывают на велосипед. И самой идеей «обожествления» роли вертолета в жизни маленького поселка и маленького (буквально) человека, оказавшегося на грани смерти.

Когда люди начинают себя вести так, что надеяться приходится только на якутские чудеса да на божество, прилетевшее с неба.

ПОВЕРХ БАРЬЕРОВ

Михаил Швыдкой, доктор искусствоведения



КРЕАТИВНЫЕ КОНСЕРВАТОРЫ

Евгения Полякова и Михаил Манокин, преподаватели НИУ «Высшая школа экономики», весьма основательно проанализировав характер занятости и предпочтения специалистов в сфере отечественной культуры, пришли к неутешительным выводам: «Наше исследование показало, что среди культурных специалистов на российском рынке труда больше распространены стандартные формы занятости. Однако развитие творческих и культурных индустрий зависит от талантливых стартапов и частных инициатив, которые распространены в европейских странах. Например — в Великобритании. Но большинство специалистов в области культуры в России с большей вероятностью не рассматривают результаты своего труда как бизнес-продукт, который следует продавать в конкурентной среде, не задумываясь о его преимуществах и недостатках.

Это означает, что культурная индустрия... не может породить инновационные продукты, необходимые для успешного развития отрасли и конкуренции на международных рынках». Авторы обращают внимание на то, что «российский творческий и культурный сектор» может оказаться заложником неразвитой правовой системы, бюрократической нагрузки и т. д., что является препятствием для развития стартапов и предпринимательской деятельности. То есть, по их мнению, меры поддержки культуры и креативных индустрий должны формироваться по аналогии с поддержкой малого бизнеса и «стимулирования предпринимательской деятельности».

В экономике синонимы «креативной индустрии» — не «культура», а «креативная экономика» или «экономика знаний»

Важно, чтобы читатель обратил внимание на одно важное обстоятельство: для авторов исследования о специалистах в области культуры на российском рынке труда понятия «культура» и «креативные индустрии» во многом идентичны, если не тождественны. И это не может не вызвать ряд вопросов. Тем более что в экономике синонимом термина «креативная индустрия» — вовсе не «культура», это прежде всего «креативная экономика» или «экономика знаний».

Отличие от креативных индустрий, культура действительно консервативна. И дело не только в том, что она определяет систему табу, запретов, но и потому, что она формирует связь времени, историческую устойчивость и самоидентификацию каждого этноса в отдельности и человечества в целом. При этом ее профессиональные носители, прежде всего практики, как правило, продуцируют консервативную и креативную функции одновременно. Даже отрицающая предшествующие каноны и направления, они сохраняют память о них. В искусстве, пожалуй, острее, чем в реальности, действует гегелевский закон «отрицания отрицания». При этом ошибочно думать, что деятели художественной культуры лишены спортивного азарта и искусственной рынка. Это относится не только к литераторам или представителям изобразительных искусств, но прежде всего к мастерам искусства исполнительских, к режиссерам и дирижерам, композиторам, танцовщикам, певцам, музыкантам, артистам цирка, даже к актерам драматического театра и кинематографа, чья связь с родным языком ограничивает географию их деятельности. Эти сферы искусства и в советское время были высоко конкурентны, в том числе и на международном рынке труда. При этом важно отметить, что подготовка этих специалистов — весьма консервативный процесс, опирающийся на опыт поколений. Понятно, что новаторский метод К.С. Станиславского был развит его учениками и последователями — от Евгения Вахтангова до Ежи Гротовского, но основы школы актерского искусства десятилетиями передаются от учителя ученику, видеоменяется во времени, однако не теряя своего существа. Здесь — в отличие от креативных индустрий — ничтожная роль инновационных технологий. Даже когда педагог, находящийся в Московской консерватории, обучает студента, который сидит за

Ошибочно думать, что деятели художественной культуры лишены спортивного азарта и искусственной рынка

Ошибочно думать, что деятели художественной культуры лишены спортивного азарта и искусственной рынка

ролем в классе Киберуниверситета в Сеуле, процесс преподавания от этого не приобретает инновационного характера. И, только овладев школой, исполнитель оказывается готов к самостоятельному творчеству. У музыкантов на это уходит пятнадцать-семнадцать лет. И, разумеется, — вся жизнь.

Сегодня мы с полным основанием можем говорить о феномене якутского кинематографа, который стал не только искусством, но и современной индустрией. Но при этом нельзя забывать, что лет десять назад необычайно талантливый министр культуры Якутии Андрей Борисов отправил учиться во ВГИК большую группу молодых людей, — большинство из них и составили славу нынешней якутской кинематографии. Дуализм мастеров художественной культуры — их консервативная креативность — не тождествен профессиональной психологии специалистов, работающих в сфере охраны культурного наследия. Занимаясь сохранением недвижимых и движимых памятников культуры, нематериальных традиций и обычаев, работники этой сферы не склонны к инновациям, хотя могут использовать в своей работе новейшие технологии, позволяющие не только исследовать древнейшие артефакты, но и реставрировать их. Сотрудники библиотек и музеев по природе своей видят свою миссию в сохранении культурного наследия для будущих поколений. Хотя и в этой сфере в последние три десятилетия происходят существенные изменения. Библиотеки перестали быть хранилищами книг, превратившись в современные информационные центры. Музеи стали средоточием самых разных программ — выставочных, образовательных, научных. Разумеется, в сфере культуры, как и в сфере креативных индустрий, немало проблем. Но какие бы консервативные искусства ни испытывало сегодня общественное сознание, не стоит забывать, что русская культура не раз потрясала мир творческими озарениями, художественными прорывами в неведомое.

— Все колонии автора rg.ru/sujet/3775

Сбоевое крещение

1 В Facebook рассказали, что причиной сбоя в работе соцсети, а также Instagram и WhatsApp стали ошибки при конфигурировании роутеров, отвечающих за взаимодействие между центрами обработки данных. Данные пользователей в результате инцидента не пострадали, заверили в компании.

По итогам торгов в понедельник стоимость акций Facebook упала на 4,89%, Twitter — на 5,79%, Apple — на 2,46%, Microsoft — на 2,97%, технологический индекс NASDAQ просел на 2,46%. Торги во вторник все они открыли уже в «зеленой» зоне, но на момент подписания номера в печать полностью потери еще не восстановили.

Долгосрочно эта история добавит негатива для Facebook, считает аналитик «БКС Мир инвестиций» Денис Буйволов. «Исходя из того роста, который мы наблюдали с марта (+46%), акции компании уже не выглядят столь привлекательными для инвестирования», — констатирует он. Если в начале года рост котировок ожидался даже в условиях возможного антимонопольного разделения компании, то сейчас привлекательность существенно меньше, считает аналитик.

В то же время долгосрочные перспективы у акций Facebook тоже есть: не раскрыт потенциал монетизации WhatsApp и есть большой потенциал в развитии технологий виртуальной реальности, говорит Буйволов. «Тем не менее мы считаем, что инвестирование в компанию лучше отложить до публикации ближайшей квартальной отчетности, на которой будет ясно влияние изменения рекламной политики (в новой версии операционной системы iOS пользователи могут запретить отслеживание истории посещения сайтов, что деперсонализирует для них рекламу, следовательно, отдача снизится и рекламодатели могут предпочесть другие варианты размещения. — «РГ») на результаты компании. Кроме этого, в ближайшие дни может появиться дополнительная информация относительно причин и последствий сбоя, которая может только усилить неопределенность на ближайшие месяцы», — рассказывает аналитик.

Точных цифр, сколько технический сбой сети стоил экономике России или мира, пока нет, их еще только предстоит подсчитать, отмечает Денис Бадьянов, аналитик УК «Альфа-Капитал».



Сбой в работе Facebook, WhatsApp и Instagram привлек массу пользователей к конкурентам этих сервисов, затормозив заодно еще и их работу.

АКЦЕНТ

Акции Facebook, несмотря на мощный рост в первой половине года, после сбоя уже не выглядят настолько привлекательно для инвесторов

раздо больше, поскольку сам Цукерберг резко обеднел на 6,6 млрд долларов, а компания технологического сектора потеряла на бирже 5–7% капитализации (это миллиарды долларов). В целом проблема показывает, насколько одна внештатная ситуация может быстро приобрести глобальные масштабы и отразиться на работе целых корпораций и отраслей, отмечает Бадьянов.

Для мировой экономики сбой может означать потери го-

нов, аналитик УК «Альфа-Капитал». «Очевидно, что потери будут серьезными, поскольку «легли» не только соцсети и сервисы Facebook, но и многие другие, никак не связанные с ними ресурсы. Учитывая, что сбой произошел в вечернее время, когда обычно отмечается рост покупательского трафика в маркетплейсах, увеличивается число пользовательских разговоров по мобильным телефонам, потери только от исчезновения сервисов могут исчисляться миллионами».

Эксперты назвали альтернативными сервисам Facebook — узнайте на сайте rg.ru/art/2182736

Прочитано в...

К СЕРВЕРАМ С БОЛГАРКОЙ: МИРОВЫЕ СМИ О СБОЕ FACEBOOK

Масштабный сбой в работе соцсети Facebook и принадлежащих ей сервисов Instagram и WhatsApp вызвал оживленную дискуссию в мировых СМИ, называя инцидент тревожным звоном для компании, вокруг которой и без того противоречий хватает. Газета The New York Times отмечает, что сбой «вывел из строя ключевые коммуникационные платформы, которые используются миллиардами людей, продемонстрировав, сколь зависим стал мир» от Facebook. «Ущерб оказался масштабным и тяжелым», — считает издание, напоминая, что тремя сервисами пользуются около 3,5 миллиарда человек. Газета указывает, что аккаунты в этой соцсети также «используются для входа в множество других приложений и сервисов, что привело к эффекту домино»: люди лишились доступа к учетным записям в магазинах, не могли управлять телевизорами или даже отоплением, завязавшим на онлайн-системе «умного дома». Сбой привлек к убыткам для магазинов, нарушил работу многих курьерских служб.

«Технологические сбои — не редкость, но одновременное отключение столь многих приложений — это крайне необычно», — подытоживают авторы. Британская The Guardian отмечает, что отключение было еще более болезненным для стран Юго-Восточной Азии, например — Индии или Мьянмы, где «Facebook — это едва ли не синоним интернета». Тут пришлось и работникам Facebook — многие из них не могли связаться с коллегами и даже попасть по электронным пропускам в свои офисы из-за отключения внутренних сервисов компании. Даже группе инженеров, направленной для перезапуска серверов, пришлось использовать болгарку, чтобы добраться до технических помещений, из-за отключения электронных замков. The Guardian отмечает, что «топ-менеджеры Facebook были вынуждены информировать о работах по восстановлению» через конкурирующий сервис Twitter.

«Не думаю, что мы видели сбой такого масштаба в крупнейшей IT-компании», — цитирует телеканал

CNN эксперта Дуга Мэдори. Сервис Downdetector, отслеживающий работу крупных интернет-ресурсов, назвал проблемы в работе Facebook самыми масштабными из когда-либо зафиксированных. The Guardian отмечает, что сбой пополнил изрядный список проблем Facebook. В последние годы компания стала настоящим магнитом для скандалов вокруг утечек данных пользователей, публикации дезинформации и контента, провоцирующего насилие, ненависть. Буквально накануне сбоя большой резонанс вызвало интервью на телеканале CBS бывшей сотрудницы Facebook Франсис Хауген. Она раскрыла много внутренних документов компании, из которых следует, что там прекрасно знают о вреде части контента для психики пользователей, особенно подростков, но игнорируют и даже скрывают это все ради финансовой выгоды. Алгоритмы компании, по ее словам, настроены на популяризацию порнографического контента. Хауген уже вызвана на слушания в Конгресс США и, как сообщает Politico Europe, ее очень хотят выслушать в Европейском парламенте. После интервью в США вновь заговорили о необходимости регулирования IT-гигантов или даже дробления Facebook. «Если бы монополистические замки Facebook держали под контролем, сейчас континенты людей, зависящих от Instagram и WhatsApp, не испытывали бы проблем», — написала одна из лидеров «социалистического» крыла Демпартии США Алессандра Окасио-Кортес. «Необходимо разбить компанию на части». The Guardian отмечает, что после сбоя ее единоличники получили в свои руки дополнительный аргумент. Между тем агентством Bloomberg утверждает, что на фоне негатива последних дней и падения стоимости акций Facebook основатель компании Марк Цукерберг потерял около 6,4 миллиарда долларов личного состояния и одну строчку в рейтинге богатейших людей планеты.

Подготовил Игорь Дунаевский

FACEBOOK ГРОЗИТ ОБОРОТНЫЙ ШТРАФ

Facebook Inc за повторное нарушение порядка ограничения доступа к материалам, содержащим запрещенную информацию, в соцсетях Facebook и Instagram грозит штраф в размере от 1/20 до 1/10 годовых выручки, сообщает Роскомнадзор. Точную сумму определит суд. В протоколе в ведомство приведены ссылки на 9 материалов, по которым с 2019 года направлены более 110 уведомлений (60 уведомлений по 4 материалам в Facebook и 53 уведомления по 5 материалам в Instagram). После получения уведомления о вызове на составление протокола, предусматривающего последующее наложение оборотного штрафа, службы модерации соцсетей Facebook и Instagram удалили эти 9 материалов, но не уложились в 24 часа после получения уведомления от Роскомнадзора. За нарушение порядка ограничения

доступа ст. 13.41 КоАП РФ предусмотрена ответственность за повторные правонарушения в виде оборотных штрафов. Вместе с тем это малая часть массива контента соцсети, который нарушает законодательство. Неудаленными остаются 1043 материала в Facebook (направлено 7,6 тыс. уведомлений) и 973 в Instagram (направлено 3,5 тыс. уведомлений). В ведомстве отметили, что среди материалов, доступ к которым не ограничен в Facebook и Instagram, есть разжигающие религиозную рознь, оскорбляющие чувства верующих или направленные на раскол государства, материалы об употреблении наркотических средств и т.п.

Подготовил Иван Черноусов

РЕСУРСЫ Решение ОПЕК+ сохранить уровень добычи серьезно отразится на мировом топливном рынке

Подливают нефть в огонь

Сергей Тихонов

Если цены на нефть вслед за биржевыми котировками газа и угля начнут бить многолетние рекорды, энергетический кризис заденет не только импорт сырой нефти, но и его экспорт. В том числе затронут может топливный рынок России.

Новость о том, что альянс ОПЕК+ не будет наращивать темпы увеличения добычи нефти в ноябре, подбросила котировки марки Brent почти на 4%. Это мелочь, когда цена барреля 30 долларов, но не тогда, когда он стоит 79 долларов. В резуль-

тате впервые с осени 2014 года нефть перевалила за отметку 82 доллара за баррель.

Если поступательное движение котировок вверх продолжится, то для всех импортеров нефти, то есть стран Европы, Китая, Индии, Японии и Южной Кореи, это будет означать рост цен на бензин, дизельное топливо, мазут и авиационный керосин.

Поднимутся цены и на запорках в США, которые хоть и экспортеры нефти, но для производства автомобильного топлива вынуждены закупать сернистые сорта нефти за границей, в том числе и у России.

Россию подорожание нефти, как сырьё для отечественных нефтеперерабатывающих заводов (НПЗ), также заденет, хоть и в меньшей степени. Оптовые цены на автомобильное топливо в нашей стране формируются относительно экспортных цен для европейского рынка, с учетом доставки до потребителя. При высоких мировых ценах на нефть и нефтепродукты внутренние оптовые цены оказываются ниже за счет работы демпфирующего механизма — компенсации нефтекомпаниям из бюджета части разницы (около 68%) между экспортной ценой и внутрироссийской индикативной ценой, которая устанавливается государством (с мая 2021 года — 52,3 тысячи рублей за тонну).

Если нефть продолжит дорожать, то некомпенсируемая демпфером часть будет расти, а для НПЗ это увеличение недополученных доходов. Здесь также стоит напомнить, что большинство НПЗ в России принадлежат нефтедобывающим компаниям, которые платят основной отраслевой налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ) в рублях, но относительно долларовых котировок барреля нефти отечественной марки Urals, которая, как правило, на 1–3 доллара ниже Brent.

Рост цен на автомобильное топливо в Европе — основной эк-

АКЦЕНТ

Новая волна коронавируса может сбить спрос на нефть по всему миру

спортом направлением для российских производителей — приведет к увеличению соответствующих экспортных нетбэков (экспортных цен с учетом доставки), что в свою очередь частично (благодаря работе демпфирующего механизма) отразится на оптовых ценах в России, считает руководитель проектов ИГ «Петромаркет» Анна Лешневская. По ее мнению, сейчас на европейском рынке быстрее будет дорожать дизельное топливо, а это также скажется на биржевых торгах в России.

«С 2019 года благодаря фискальному вилку большого надолгового маневра (обнуление экспортной пошлины и повышение НДС) — «РГ») наш внутренний рынок становится все сильнее зависим от внешних биржевых площадок», — говорит замглавы Института национальной энергетики Александр Фролов. Парадокс заключается в том, что это не означает нехватки предложения на российском рынке нефтепродуктов. Если речь о бензине, то внутри страны реализуется около 90% этого продукта и лишь 10% идут на

экспорт. Однако влияние биржевых торгов в Европе на показатели на российских площадках очевидно. Отчасти с этим справляется демпфирующая надбавка. Но влияние этого механизма ограничено. При этом резкое подорожание бензина на бирже в Европе не обязательно означает подорожание в России. Ведь главное, чтобы не происходило резкое подорожание в рублях, считает эксперт.

Если стоимость нефти продолжит идти вверх на фоне укрепляющегося доллара, то оптовые цены на топливо последуют вслед. А что такое продажи в опте мазута, авиакеросина, бензина и дизеля в нашей стране? Это техника в сельском хозяйстве, общественный транспорт, крупные грузовые перевозки, авиация, а для некоторых территорий еще и энергоснабжение.

Впрочем, прогнозы экспертов о дальнейшей динамике нефтяных котировок пока неоднозначны. Рынок ожидает, что спрос на нефть обгонит предложение. Ожидания подогревает увеличение потребления в Индии и США.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Предстоящая зима в России будет снежной и холодной, рассказал журналистам глава «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов. Он отметил, что страна подготовилась к отопительному сезону на две недели раньше срока и потребители будут обеспечены газом в полном объеме, поскольку внутренний рынок является приоритетом для «Газпрома».

«Считаю, что зима будет холодной, будет снежной», — передает слова Густова РИА Новости.

Из презентации к докладу Густова следует, что в этом году компания планирует поставить на внутренний рынок 258,3 млрд кубометров газа, большая часть из которых приходится на ресурсы «Газпрома». Суммарные поставки на российский рынок составят 365,6 млрд куб. м, из них 71% придется на «Газпром межрегионгаз». Кроме того, получены уже около 400 тысяч заявок на участие в программе газификации, и до конца года планируется подключить 300 тысяч потребителей в российских регионах. Биржевая цена на газ в Европе поставила новый рекорд, превысив 1300 долларов за тысячу кубометров.

Подготовила Евгения Думанская

— За динамикой цен на нефть следите на сайте rg.ru/sujet/5625

КОНГРЕСС Российские учителя о том, почему дети не знают прошлого своей страны

Это про меня?

Елена Новоселова

В Москве продолжается Всемирный конгресс учителей истории, который собрал около 300 человек из 38 стран мира. Как научить «цифровых» детей находить в информационном мусоре проверенные исторические факты и что нужно сделать, чтобы молодые россияне не относились к Великой Отечественной как к Куликовской битве? На эти вопросы «РГ» отвечают школьные историки.

Татьяна Пасман, Псков: Я думаю, что наши дети будут знать историю тогда, когда мы сами к ней будем уважительно относиться. Потому что можно очень много говорить на уроках, но когда они видят, что исторические места в селе или городе рушатся взрослыми, уважение к прошлому уходит, а с ним и желание его помнить. И значит, живая история — это вещь факультативная, не являясь важным и обязательным. Мы, учителя, очень любим монолог, разговорный жанр. Это бывает красиво (мы можем зажевать, увлечь), но не эффективно. Потому что все прекрасно знают, запоминается то, что человек потрогал руками, пошупал и сделал сам. Современные дети не могут усваивать длинные лекции. И второе. Наша педагогическая твердая убежденность, что «я очень умен и уже все знаю». А дети хотят, чтобы с ними делились сомнениями.

Марина Брагина, Ульяновск: Проблемы в первую очередь касаются преподавания истории Великой Отечественной войны. Она ушла на очень поздние годы обучения — 10-й класс. Ребята приходят в старшие классы практически как «чистые доски». У них не было пропедевтического курса. И той воспитательной системы, которая была направлена на формирование общесторической и общественной памяти о войне, они не охвачены. Преступно мало у нас часов на историю. Качественно реализовать историко-культурный стандарт практически нереально.

Сергей Курасов, Владимир: Да, требования к уровню знаний очень высокие. Но важнее, на мой взгляд, добиться понимания, что история — это ценность. Мы проверяем какие-то даты, события, процессы, факты. Но это для современного ребенка — параллельный мир. Нужно, чтобы он соединился с реальной жизнью. А что это такое? Память места, где он живет. Школьник проживает историю, когда гуляет по городу, деревне или селу и понимает, что здесь разворачивались события из прошлого, может быть, простые, сточки зрения большой истории, но очень важные, но из них и складывается его личная история, история его друзей и родственников, а значит, и история его сограждан.

Елена Золотова, Миллерово, Ростовская область: История призвана воспитывать чувство привязанности к своей земле. Как это сделать? Через историю семьи, можно выходить на масштабные исторические события, на сложный XX век с трагедией репрессий и потерей своих корней и имен. Я рассказываю об истории своей семьи, про дядю, который прошел войну, концлагеря, его спасли венгры. Если подходить к ребенку с конкретными «настоящими» сюжетами из жизни, он будет учить историю. Правдивый рассказ даже об очень трудных эпохах не мешает воспитанию патриотизма. Ведь темные эпохи есть в истории всех без исключения государств. Мы должны констатировать такие факты. Не критиковать историю. Критическое мышление нужно скорее для того, чтобы сформировать свою личную позицию, а также понимать, какие причины привели к тем или иным событиям, насколько были возможны альтернативные пути исторического процесса. Думаю, что интеракция отечественной истории во всемирный исторический процесс очень актуальна сегодня.

Ольга Хлытина, Новосибирск: Важно, чтобы, готовясь к уроку, учитель находил лично для себя ответ на вопрос, а зачем этот урок нужен моим ученикам? Важно идти от конкретного ученика. Тогда сложится представление о том, что «история — это про меня, моих близких и мою страну». Хорошо бы при этом выдержать баланс: идти не по принципу — это так и есть, но у ребенка должно сложиться представление, что история его края и села тысячами нитей связана с историей огромной страны и мира. Когда ученик научится понимать предмет вот так панорамно, не будет того отчуждения от совсем недавнего прошлого, формального зазубривания фактов, смысла которого дети не видят. И еще. Мы живем в информационную эпоху. История тот предмет, который дает очень много разноречивых версий и оценок. Важно научить работать с этой информацией, в том числе и транслируемой СМИ. Чтобы ученик понимал: как сделано сообщение, кто его адресат и кому оно выгодно. Исторические тексты бывают разные, потому что созданы с разными целями: где-то история — это товар, где-то — развлечение, где-то — память, а где-то — наука. Когда мы научим думать и мыслить, результаты исторического образования станут иными.

Суд IT-гигант из США выступит ответчиком по иску футбольного тренера Хохлов зовет Facebook

Иван Петров

Солнцевский райсуд Москвы отложил рассмотрение иска главного тренера футбольного клуба «Ротор» Дмитрия Хохлова к Facebook на 150 млн рублей. Причина — необходимость надлежащего уведомления ответчика о заседании. «Судебное заседание отложено на 12.00 мск 7 февраля 2022 года. Судом удовлетворено ходатайство представителя истца об извещении Facebook Inc в соответствии с Конвенцией от 15 ноября 1965 года «О вручении за границей судебных и внесудебных документов по гражданским и торговым делам», — сообщили в пресс-службе суда.

Напомним, экс-футболист судится с соцсетью из-за того, его аккаунт часто блокируют по причине соучастности его фамилии с обидным прозвищем украинцев. Ранее некоторые пользователи Facebook жаловались, что попадают в бан из-за упоминания Хохловского переулка Москвы в своих постах.

АРСЕНАЛ Испытания гиперзвуковой ракеты с подлодки завершены «Циркон» поставят на вооружение

Юрий Гаврилов

Вчера на селекторном совещании в Минобороны России командующий Северным флотом Александр Моисеев доложил главе военного ведомства России Сергею Шойгу о завершении испытаний новейшей гиперзвуковой ракеты «Циркон» с подлодки. Два пуска, которые в минувший понедельник экипаж атомного подводного лодки «Северодвинск» произвел по условным целям в Баренцевом море, в том числе с глубины 40 метров, оказались успешными.

«4 октября в рамках программы испытаний гиперзвуковой крылатой ракеты «Циркон» выполнена испытательная ракетная стрельба с ракетополетителя — атомной подводной лодки крейсерского проекта 885/885М, а именно — с подлодки «Северодвинск». Стрельба выполнялась из под-

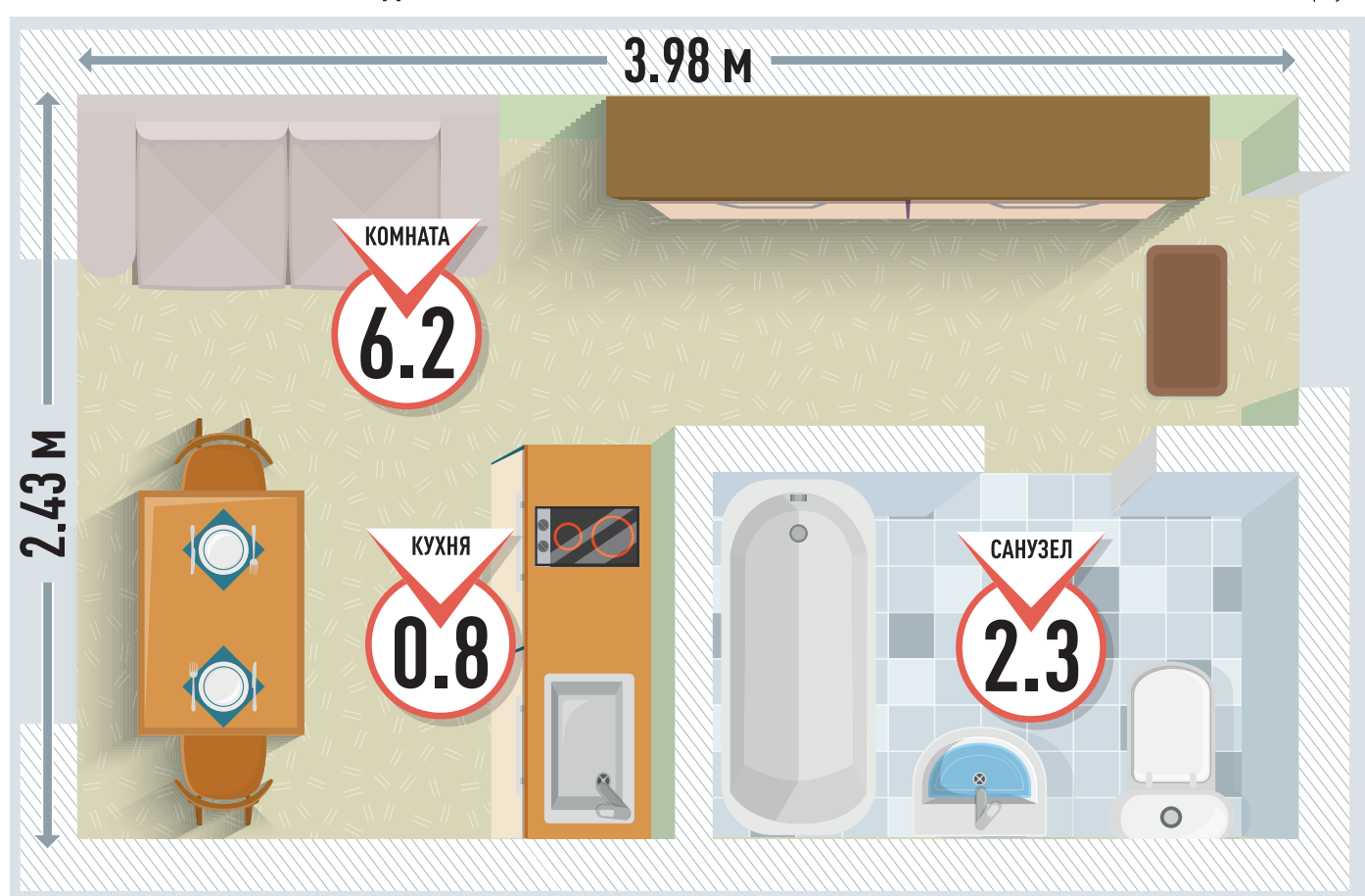
водного положения. Все системы, в том числе — комплекс систем управления ракетным оружием подводной лодки и сама ракета, отработали в штатном режиме без замечаний. Цели испытаний достигнуты. Отработан и подтвержден подводный старт ракеты. На этом испытания ракеты с подводной лодки завершены», — рассказал на совещании адмирал. По его словам, с учетом ранее проведенных испытаний и стрельбы гиперзвуковая крылатая ракета «Циркон» подтвердила все свои характеристики. Шойгу поздравил тех, кто был задействован в ее проверке. «Надеюсь, что мы в ближайшее время завершим все эти работы и поставим ракету на вооружение», — заявил министр обороны.

Напомним, что ранее несколько испытательных пусков «Циркона» выполнили с надводного корабля. ●

Метр уже не тот

КАК РАЗМЕСТИТЬСЯ НА 9 КВАДРАТНЫХ МЕТРАХ?

Источник: «Метриум»



Для молодежи минимальная площадь жилья не так критична — студенты много времени проводят на работе, в общении с друзьями, в квартире фактически только спят. При этом для более-менее нормального проживания нужно не менее 18 «квадратов», подсчитали ранее в компании «Миэль» — помимо дивана для сна, кухни и санузла нужны еще места для хранения, в том числе сезонной одежды и обуви.

Однако стоимость жилья диктует свои условия. За последние 20 лет средняя площадь квартир в продаже в столице и Подмосковье снизилась с 72 до 55 кв. м, сообщает «Циан». Причем «сжалась» и однокомнатные (с 42 до 39 кв. м), и двухкомнатные (с 63 до 59 кв. м), и трехкомнатные (с 90 до 78 кв. м) квартиры.

В домах начала нулевых большая часть квартир была как раз трехкомнатными. Тогда застройщики увлеклись «гигантоманией», планируя просторное жилье в противовес советским «хрущевкам». Однако уже к 2008 году доля однокомнатного жилья резко выросла и в новостройках последних лет занимает большую часть пред-

АКЦЕНТ

За последние 20 лет средняя площадь квартиры в столичном регионе снизилась с 72 до 55 кв. м

ложения. Доля просторных квартир — более 100 кв. м — в начале 2000-х равнялась в среднем 14%, сейчас — лишь 5%. Уменьшая площадь, девелоперы стали отказываться от неиспользуемых, как правило, площадей — например, больших коридоров. Спальни стали компактнее, а кухни просторнее. Экономить пространство позволяют европланировки, где кухня объединена с гостиной. Урезание кухонной и столовой зон на несколько метров при их сложении не так заметно, а площадь жилья в целом становится меньше.

Действия застройщиков вполне соответствуют ожиданиям покупателей. Повышение уровня доступности ипотечных кредитов в период действия льготной ипотеки чуть задержало тенденцию сокращения средней площади продаваемых квартир в прошлом году, но сей-

час, при росте цен на жилье и повышении ипотечных ставок, она начнет набирать обороты с новой силой, отмечает Иванов.

Площадь квартир будет сокращаться на 3–4% в год, считает он: «И это вполне нормальная реакция рынка, называемая шинкфляцией, когда для повышения покупательской способности изменяются количественные характеристики товара — чтобы сдержать цену, производители продают товар меньшим объемом, например, не литр молока, а 0,9 литра». Снижение площади квартир позволяет снизить цену покупки. За последний год средняя площадь покупаемых в новостройках квартир снизилась в Краснодаре с 42,1 до 31,8 кв. м (-24,4%), в Екатеринбурге — с 49,6 до 39,8 кв. м (-19,8%), в Перми — с 49 до 40,1 кв. м (-18,1%), в Уфе — с 41,9 до 37,1

(-11,6%), в Новосибирске — с 40,7 до 38,8 кв. м (-4,8%).

Тенденция к съезживанию жилья подтверждается и планами застройщиков. По данным «Циан», в новостройках, сданных в 2019 году, средняя площадь квартиры в Московском регионе была 53,8 кв. м. В домах, которые будут введены в 2023 году, она уменьшится до 50,4 кв. м. Студии, и так небольшие, потеряют еще около 3,5 кв. м. Квартиры будут терять балконы и лоджии, взамен будут предложены кладовые на выбор, все больше будут распространяться совмещенные кухни-гостиные.

По данным ДОМ.РФ, из 98 млн кв. м строящегося сейчас жилья около 37 млн приходится на «однушки». Лидер по числу компактных квартир площадью до 25 кв. м — Санкт-Петербург (там строится около 38 тысяч небольших квартир), на втором месте Москва (16,1 тысячи), далее следуют Московская область (15,3 тысячи), Краснодарский край (14,5) и Ленинградская область (12,7 тысячи). ●

— Может ли застройщик требовать доплату за квартиру? Узнайте на сайте rg.ru/art/2181524



Все испытательные пуски гиперзвуковой ракеты «Циркон» с надводных и подводных кораблей были успешными.

ТЕХНОЛОГИИ Сети 3G в России исчезнут в ближайшие 3–4 года Разрыв в связи

Олег Капранов

Сразу несколько операторов сотовой связи, в том числе американский Verizon, объявили об отказе от поддержки сетей стандарта 3G. На этом фоне российский рынок пока кажется отстающим, однако и в России к 2025 году сетей 3G не останется.

К 2021 году индустрия сотовой связи подошла с двумя сетями, актуальность которых вызывает большие вопросы — 2G и 3G. Больше шансов выжить сегодня у сетей 2G, которые могут продержаться еще десятилетие, пусть и занимая совсем незначительную долю на рынке. По прогнозу аналитиков Huawei, к 2024 году распределение трафика передачи данных будет выглядеть следующим образом: 50% в 4G, 38% в сетях 5G и лишь 12% в 3G и 2G.

«Третье поколение сетей сыграло огромную роль в развитии сотовой связи. Но сейчас оно абсолютно бессмысленно. И в отличие от второго поколения, на котором работает масса устройств сегмента Интернет вещей, различные банкоматы и счетчики, где есть актуальная голосовая связь, его можно безболезненно убрать, чтобы высвободить частоты», — отмечает глава информационного агентства Telecom Daily Денис Кусков.

Отключение 3G в России начнут в 2023 году. По оценкам экспертов, к 2025 году сетей 3G в России либо не будет вообще, либо они будут оставаться локально в каких-то районах с низкой плотностью абонентов.

«Отключение сетей 3G гораздо проще по ряду причин: во-первых, с основной задачей сетей 3G — передаче данных — гораздо лучше справляются сети 4G, голос же может быть передан по сетям 2G/LTE. А во-вторых, сети 3G гораздо сложнее планировать и оптимизировать в сравнении с 2G и даже 4G», — рассказал «РГ» Дмитрий Конарев, ведущий эксперт по беспроводным технологиям Huawei в России.

Работы по подготовке к отключению сетей третьего поколения уже стартовали, и практически все операторы сотовой связи начали работу по рефармингу (процедура замены радиочастот) частот, исполь-

зуемых сетями 3G, для более широкого развертывания сетей 4G и 5G. Наиболее популярным для рефарминга диапазоном частот является 1800 МГц. После рефарминга его используют преимущественно для нужд сетей LTE. Следом идут 900 и 2100 МГц, которые также активно задействуются в городах под сети LTE в связи с нехваткой спектра.

Операторы сотовой связи и финансово заинтересованы в отказе от 3G, отмечает Тигран Погосян, старший вице-президент ЗТЕ в России: «Во-первых, пользовательский трафик и технологии сильно изменились со времен развертывания сетей 2G и 3G, и сегодня более логично использовать имеющийся спектр для перспективных сетей 4G и 5G. Во-вторых, обслуживать одновременно все технологии 2G/3G/4G/5G для операторов довольно затратно».

Однако до развертывания сетей пятого поколения говорить о отказе от 3G преждевременно. «Сроки перевода частот, занятых действующими стандартами, под нужды 4G и 5G будут зависеть от сроков предоставления частот для развития сетей пятого поколения. По мере строительства сетей 5G спектр 3G будет подвергнут полному рефармингу, а для оставшихся в эксплуатации устройств 2G и LTE останутся полосы в диапазонах 900 и 1800 МГц», — сообщает «РГ» в пресс-службе МТС.

В связи с тем, что большинство гаджетов поддерживает сети 3G наравне с 4G, отказ от 3G будет незаметен для абонентов, отмечают эксперты. В то же время нельзя исключать вероятность того, что в каких-то случаях отключение сетей третьего поколения может привести к остановке специфических сервисов, что в свою очередь может привести к необходимости замены ряда клиентских устройств. ●

Работы по подготовке к отключению сетей третьего поколения уже стартовали, и практически все операторы сотовой связи начали работу по рефармингу (процедура замены радиочастот) частот, исполь-

БАНКИ Россияне смогут снимать наличные по QR-коду

Код выдачи

Анастасия Алексеевских

Россияне в ближайшее время смогут снимать наличные в банкоматах по QR-коду. Такую опцию вводят крупные банки. По словам экспертов, это начало тенденции к отказу от физической карты как таковой. Правда, она несет и свои риски.

QR-код (англ. quick response — быстрый отклик) — считываемая оптическая метка, содержащая информацию об объекте, к которому она привязана. До конца года запустит такой сервис ВТБ. «Открытие» — в 2022 году, уже можно снимать наличные по QR-коду в Тинькофф Банке. Уральский банк реконструкции и развития (УБРиР) и «Русский стандарт» планируют ввести услугу.

«Клиенту необходимо выбрать в банкомате меню «Услу-

АКЦЕНТ

Технология позволит вносить и снимать наличные не только клиентам банка, но и тем, кто ими пока не является

ги без карты», ввести нужную сумму в операции «Снять наличные по QR-коду» и перейти на экран, где сформируется QR-код, — пояснили в ВТБ. — Затем войти в приложение ВТБ Онлайн на телефоне и отсканировать QR-код с экрана банкомата. Для подтверждения операции пользователь должен ввести пароль на телефоне (pass-код, Face ID, отпечаток — в зависимости от настроек в приложении). После чего операция подтверждается,

а клиент получает деньги и чек. Транзакция идет в приложении, а в банкомате останется только забрать деньги». Директор по развитию электронного бизнеса УБРиР Денис Тур уточнил, что технология позволит вносить и снимать наличные не только клиентам банка, не имеющим при себе карты, но и тем, кто клиентами банка пока не является: «Держатель карты может сгенерировать QR-код на снятие 500 рублей в

приложении и через мессенджер отправить его ребенку или родителям». По его словам, скорее всего, на начальном этапе снять можно будет определенную сумму — от 1 до 10 тыс. руб.

Тинькофф Банке уточнили, что в месяц совершается примерно 40 тыс. операций по снятию наличных по QR-коду на 3,5 млрд руб. Исполнительный директор Ассоциации участников рынка электронных денег и денежных переводов Павел Шуст считает, что возможность снятия наличных с использованием QR-кода — это продолжение тенденции по постепенному уходу от карты как физического инструмента. ●

— Банки начали массово повышать доходность вкладов населения — подробнее на сайте rg.ru/art/2182854

ФИНАНСЫ Платежная система «Мир» вышла на новый рынок

Эмираты открыли карты

Анастасия Алексеевских, Евгений Гайва

Карту «Мир» начали принимать в ОАЭ. Об этом сообщила Национальная система платежных карт (НСПК) — оператор платежной системы «Мир».

Сейчас «Мир» уже принимают в 11 странах: Турция, Вьетнам, Армения, Беларусь, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Казахстан, Южная Осетия, Абхазия, Кипр. Южная Корея и Великобритания провели тестовые операции и готовят сети к приему карт. ОАЭ стартовали очень удачно — 1 октября в Дубае открылась международная выставка «Экспо-2021». По словам председателя Национального совета финансового рынка

Андрея Емелина, форум готовится пять лет, и представители НСПК могли удачно завершить переговоры к мероприятию. Компания Network International сейчас подключает POS-терминалы партнеров торгового-сервисных предприятий к обслуживанию карт «Мир» в Дубае и в других районах ОАЭ. Уже к концу 2021 года Network International планирует завершить настройку всех действующих POS-терминалов своей сети для приема российских карт, отметили в НСПК. «Одно из ключевых направлений нашей работы по международному развитию «Мира» — обеспечение приема карт в часто посещаемых российскими туристами странах. ОАЭ входят в число самых востребованных рынков российских направлений

для отдыха, и благодаря нашему сотрудничеству с Network уже в этом сезоне они смогут использовать «Мир» для оплаты покупок в обслуживаемых компаний популярных торговых точках, в том числе в Dubai Duty Free», — пояснил гендиректор платежной системы «Мир» Владимир Комлев. Предправления ассоциации «Финансовые инновации» Роман Прохоров уточнил, что «Мир» ориентирован на страны с наибольшим объемом туризма россиян, чтобы обеспечить возможность расплатиться нацартой. Россия возобновила авиасообщение со всеми 11 странами, кроме Вьетнама. До пандемии многие направления входили в число самых востребованных. По данным Погран-

службы ФСБ, в 2019 году Турцию посетили почти 7 млн россиян. В ОАЭ из России в 2019 году выехали около 1 млн человек, в Южную Корею — 323 тысячи, в Великобританию — 305 тысяч, вьетнам — около 600 тысяч, на Кипр — 901 тысяча человек.

В страны ближнего зарубежья больше выезжали не туристы, а родственники граждан этих стран и мигранты. В Казахстан в 2019 году выехали 3,4 млн жителей России, в Узбекистан — 226 тысяч, в Армению — 594 тысячи, Таджикистан — 165 тысяч, в Киргизию — 269 тысяч. Беларусь в 2019 году посетило 218 тысяч туристов. В реальности цифра выше: самостоятельные поездки и поездки не для туризма в статистику не вошли. ●

ПРАВО КС РФ разрешит вопрос о законности дачных построек рядом с газопроводом Труба против домика

Мария Голубкова, «Российская газета», Санкт-Петербург

Конституционный суд РФ начал рассмотрение вопроса, разрешение которого может оспаивать многих российских садоводов и огородников. В последние годы они то и дело оказываются в крайне сложной ситуации.

Домики, построенные на участках, выделенных государством в советские времена, по новым правилам оказываются на чужой земле. А именно — в зоне безопасности газопроводов, и потому подлежат сносу. Причем, за счет владельца. Последние изменения в законодательстве о признании построек самовольными мало повлияли на ситуацию и вопрос о конституционности подобных судебных решений был поставлен перед самыми компетентными правоведами страны.

С жалобой на положения статьи 392 Гражданского процессуального кодекса РФ, статьи 222 Гражданского кодекса РФ во взаимосвязи с законом «О газоснабжении в РФ» обжаловал Юрий Тихонов из Сергиева Посада. Дом в садоводческом товариществе он построил в 1975 году, причем, проект архитектурно-планировочного решения коллективного сада был согласован тогда и Загорским горисполкомом, и Ногинским отделением магистральных трубопроводов. Последнее потребовалось, поскольку рядом с новым садоводством располагалась газораспределительная станция (ГРС). Однако в 2016 году ООО «Газпром трансгаз Москва» обратилось в суд и иском о признании построек Тихонова самовольными, поскольку дом, теплица и сарай находятся в охранный зоне ГРС. Доводы о том, что владелец не знал о данных ограничениях, во внимание приняты не были.

Тихонов оспаривал изменения в Градостроительный кодекс РФ и статью об основаниях для пересмотра судебных решений дополнил пункт о законодательном изменении оснований для признания постройки самовольной. А в Гражданском кодексе появилась норма о том, что застройщик не обязан признавать самовольной, «если собственник данного объекта не знал и не мог знать о действии указанных ограничений в отношении принадлежащего ему земельного участка».

Однако Тихонову это не помогло — статья 32 Федерального закона о газоснабжении безусловным образом лишает собственника нарушителя границы охраняемой газовой инфраструктуры, снести их за свой счет.

— В ситуации Юрия Валентиновича оказываются нарушенными сразу несколько базовых принципов правосудия, — считает представитель заявителя Григорий Вайпан, — Снос за свой счет — это санкция, вид наказания, если постройка признана самовольной и вина ее владельца в этом доказана.

Однако никто не должен нести ответственность за деяния, которые на момент совершения не были признаны правонарушением.

Под сомнение тем самым поставлены конституционный принцип равенства перед законом и судом и право на судебную защиту, а если смотреть шире — то право частной собственности и право каждого на жилище.

Кроме того, из особой опасности газовых объектов не должно следовать, что все риски должны нести их «соседи», а ошибки и просчеты государства тем более не должны устраняться за счет граждан — этого требует принцип поддержания доверия к власти. С этой позицией фактически согласались представители всех органов власти, принявших и подписавших оспариваемые нормативные акты.

Общую точку зрения выразил первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Ирина Рукавишникова: «Оспариваемые нормы соответствуют Конституции РФ, однако их истолкование судами существенно ограничило права заявителей».

— Упрекать гражданина в том, что он действовал в пределах предоставленного ему права, нельзя, — отметил в свою очередь полномочный представитель президента Российской Федерации в Конституционном суде Александр Коновалов, который еще раз напомнил суду, что домик Тихонова был построен в разрешенном месте и право собственности зарегистрировано по всем правилам.

Эксперты Института законодательства и сравнительного правоведения при правительстве Российской Федерации в свою очередь выдвинули заключение, что введения объекта строительства в гражданский оборот, подключения к объектам инженерной инфраструктуры, внесения в налоговую базу «достаточно для его легации и невозможности причисления к самовольным постройкам».

— Иное означало бы бессрочную возможность бескомпенсационного и произвольного изъятия частной собственности в нарушение публичного интереса стабильности гражданского оборота и охраны частной собственности, — помимо всего прочего сказано в официальном заключении.

Еще на один важный аспект рассматриваемой ситуации в свою очередь обратил внимание судей полпред Генерального прокурора Вячеслав Росинский. Дом в садоводстве был построен в середине 70-х годов прошлого века, а иск о сносе подан газовиками в середине 2010-х, то есть спустя 40 лет, хотя магистральный газопровод введен в строй в 1969 году.

— Необходимо конституционное осмысление сроков исковой давности по делам такой категории, — полагает представитель надзорного ведомства.

КС еще раз изучит все доводы сторон в закрытом режиме. О дате провозглашения решения будет объявлено дополнительно. И как подчеркнул Григорий Вайпан в заключительном слове, если суды поддержат позицию Тихонова, это будет иметь решение не только для него лично, поскольку дело о сносе дачи в Сергиевом Посаде — далеко не единственное в своем роде. ●

Нельзя отвечать за действия, которые на момент совершения не считались нарушением

Иск о сносе подан газовиками спустя 40 лет после того, как дом был построен

ФУТБОЛ
Николич покинул пост главного тренера «Локомотива»

НЕ ДЕРЖАТ МАРКО

Илья Соболев

Марко Николич покинул пост главного тренера «Локомотива». Вчера клуб объявил об этом официально. Исполняющим обязанности наставника команды назначен Дмитрий Лоськов.

Формальной причиной увольнения — в плохих результатах. С учетом Лиги Европы «железнодорожники» не могут выиграть уже пять матчей подряд. И если ничья в еврокубке с «Марселем» была приемлемой, то ничья с «Уралом» и «Химками», а затем поражения от итальянского «Лацио» и от «Ростова» не устраивали уже никого. Впрочем, будь у Николича поддержка сверху, об отставке речи бы не шло. Ведь глобальной катастрофы не произошло. Поражение от «Ростова» стало для «железнодорожников» первым в чемпионате, отставание от идущего вторым «Динамо» — каких-то два очка. А неудача в Риме элементарно прогнозировалась. И не стоит кивать на чудесную победу «Спартак» над «Наполи» в тот же день: это совсем другая история.

Но у Николича такой поддержки нет: собственно кризис, в который угодил «Локомотив», стал следствием отсутствия надежных тылов в верхах. И это при том, что в мае «железнодорожники» подписали с Николичем новый контракт на три года. «Считаем его срок оптимальным для создания команды, которая будет способна добиваться успеха как в России, так и на европейской арене», — сказал тогда гендиректор клуба Владимир Леоненко.

Но у пришедших летом в «Локомотив» немца Ральфа Рангника, занявшего пост директора по развитию, и экс-гендиректора московского «Спартак» Томаса Цорна были другие планы. Рангник вообще везде, куда приходит, любит брать все дела под контроль. К слову, именно по этому от приглашения немца в свое время отказался «Милан». Оказавшись в «Локомотиве», Рангник сразу дал понять, что с Николичем ему не по пути.



Приход Николича в «Локо» изначально выглядел рискованной авантюрой.

Серб из клуба стали цинично выдвигать. В конце июля — начале августа в прессу просочились слухи о массовой распродаже игроков команды с целью снизить расходы на зарплаты. В итоге все ограничилось уходом системнообразующего поляка Жжегожа Крыховяка в «Краснодар». Что же до новичков, ни одно из многочисленных приобретений не было согласовано с Николичем. В команду пришла целая группа молодых перспективных игроков (фирменный почерк менеджера Рангника), которых серб на фоне вала травм в команде строить в игру не успел.

Очевидно, что кризис «Локомотива» стал следствием процессов, протекающих в клубе. А значит, те, кто их запустил, добились своего.

Кто заменит Николича? В прессе звучали две кандидатуры. Цорн продвигал экс-наставника «Спартак» Доменико Тедеско, который не стал продлевать контракт с «красно-белыми» из-за семейных причин. Но, кажется, сам немец итальянского происхождения возвращаться в Россию не намерен. Креатура Рангника — 36-летний наставник «Нюрнберга» Роберт Клаус. Сейчас его команда идет пятой во второй немецкой Бундеслиге, а Рангник хорошо знает специалиста по совместной работе в «РБ Лейпциг». Впрочем, кто бы ни пришел в «Локомотив», он должен понимать, как в этом клубе все «бренно и нерпночно». ●

ХОККЕЙ До Игр-2022 все меньше времени. Сможет ли наша сборная выступить успешно?

Кто не играет в хоккеем



Павел Зарудный

Ведущие хоккейные сборные мира уже начали обнародовать списки игроков на предстоящие в феврале 2022 года Игры в Пекине.

Так, главный тренер сборной Швеции по хоккею Юхан Гарпенлов сообщил журналистам, что в национальную команду получили приглашение нападающие Габриэль Ландескуг из «Колорадо Эвеланш», Мика Зибанежид, выступающий за «Нью-Йорк Рейнджерс», и защитник «Тампа Бэй Лайтнинг» Виктор Хедман.

Напомним, что ранее тренерский штаб сборной Канады заявил, что Сидни Кросби, Коннор Макдэвид и Алекс Петранджело будут лидерами «Кленовых листьев» в Пекине. А вот российская команда пока сохраняет молчание и тому есть объяснение.

Помните, как несколько дней назад в отечественном хоккее произошли беспрецедентные до этого события? С промежутком в четыре дня главным тренером национальной команды был объявлен сначала Олег Знарок, а затем — Алексей Жамнов. До сих пор неясно со штабом, с которым национальная команда поедет на главный хоккейный турнир четырехлетия. В глазах общественности подобные кадровые рокировки выглядят как минимум странно. Будто бы в отечественном хоккее сами не знают, чего хотят.

Корреспондент «Российской газеты» разобрался в ситуации — и выяснил, что удивившие всю страну события являются лишь верхушкой айсберга. Перестановки на ключевых тренерских постах стали отражением более глобальных процессов. Суть их в том, что в российский хоккей накануне Олимпиады-2022 началась полноценная борьба за власть. А смена тренера — это спланированный заговор, который, к слову, пока не удалось воплотить в полной мере.

Ожидалось, что противостояние за сферы контроля над хоккеем обострится уже после выступления сборной в Пекине. Однако оно вступило в «горячую» фазу именно сейчас. Сохранить вертикаль власти не получилось. Система трансформировалась в борьбу мощных групп влияния — каждая из которых стремится получить максимум полномочий по управлению российским хоккеем.

Что же произошло? Все понятно, как неожиданно президент ФХР Владислав Третьяк объявил имя нового главного тренера сборной. Все понимали, что команда, неудачно выступившая на чемпионате мира, поедет на главный турнир четырехлетия с участием всех сильнейших уже с другим тренером. Но с каким?

Ради успешного выступления между ФХР и Знарком были забыты все старые обиды. Как оказалось, конфликт, если и был, касался исключительно финансовой стороны дела и будущего контракта тренера. По информации «РГ», сторонам удалось достичь договоренности на сумму, в несколько раз меньшую той, по которой Олег Валерьевич работал в 2014 по 2018 год. Но почему так спешно был назван кандидат?

Как оказалось, в борьбу за власть вмешались другие группы влияния в нашем хоккее. И практически у каждого был свой готовый тренер. Именно они застопорили решение по другому кандидату, чтобы назвать своих.

Как только ситуация стала патовой, было решено собрать экспертный совет. И получилось, что он и принимал окончательное решение. Правда, не очень понятно на каком основании. Напомним, что экспертный совет не правление ФХР и не какой-то другой важный управляющий спортивный орган. Тем не менее наши замечательные в прошлом игроки Валерий Каменский, Борис Михайлов и Павел Буре, а также Алексей Жамнов приняли решение. Почему? У специалистов есть объяснение.

Разошлись по кланам

Не секрет, что в нашем хоккее на сегодня есть как минимум пять сильных элитных групп, претендующих на полноценное управление хоккеем. Об этом стоит поподробнее.

АКЦЕНТ

В российском хоккее идет борьба между разными кланами, что перед грядущей Олимпиадой вряд ли поможет сборной страны

Начнем с Континентальной хоккейной лиги, возглавляемой председателем совета директоров Геннадием Тимченко. На экспертном совете ее представлял Валерий Каменский, при этом сам Геннадий Николаевич, по нашей информации, присутствовал на заседании. Назначение Алексея Жамнова, который в течение последних шести лет занимал руководящие посты в «Спартаке», объяснимы, и эксперты говорят, что он при формировании штаба сборной на Олимпиаду будет плотно консультироваться с лицами, занимающими высшие должностные посты в лиге.

При этом спортивная и маркетинговая стагнация Континентальной лиги всем известна. В чемпионате России все меньше хоккеистов мирового уровня, способных играть первые роли на международных турнирах. Вот и с точки зрения телевизионных рейтингов наблюдается явное падение. По данным наших партнеров с «Матч ТВ», рейтинг чемпионата КХЛ вдвое меньше, чем у футбольного чемпионата.

Далее идет управленческая команда ЦСКА. На совете ее представляли член попечительского совета красно-синих двукратный олимпийский чемпион, участник Суперсерии-1972 Борис Михайлов и президент ЦСКА Игорь Есмантович.

Армейцы до последнего стремились продвигать своего кандидата в сборную России. Однако бывший звездный игрок Сергей Федоров оказался не у цели по причине полного отсутствия тренерского опыта. А вот Игорь Никитин оказался не готов к работе в национальной команде и принял руководство ярославским «Локомотивом». Тем не менее руководителем армейского клуба не теряет надежд возглавить и ФХР. По данным наших источников, Игорь Есмантович

стремится занять аналогичную должность в федерации, полностью сменить действующую управленческую команду, назначив на все посты своих подчиненных по армейскому клубу. Правда, этот вариант выглядит сомнительным, поскольку за армейской группой нет никакого международного опыта и поддержки в ИИХФ. Тот же Есмантович, к примеру, совершенно не говорит по-английски. К тому же армейцы не могут похвастаться лидерством в сферах структурной организации и результата. ЦСКА утратил статус лидера клубного чемпионата России, после чемпионства сделан шаг назад.

Еще один серьезный игрок — Федерация хоккея России, до сентября единолично отвечавшая за подготовку сборной к Олимпиаде. Однако все изменилось в считанные дни. Конкуренты сборной России по борьбе за «золото» Олимпиады — например, Канада — объявили состав своего штаба для Пекина еще в конце лета. Причем этот штаб оказался укомплектован очень компетентными

спортсменами, сумел вовлечь в число болельщиков новые слои жителей страны. Его команда продвигает хоккей не в виде идеологии, а в качестве развлечения. Но со спортивной точки зрения достижения противоречивы. Чемпионский «Авангард» де-факто распался сразу после выигрыша титула, в команде сменился состав, и она находится в кризисе, о чем говорят результаты сентября. Ну и наконец, есть агенты наших заокеанских звезд НХЛ. Скажем прямо — активные попытки влиять на принятие ключевых решений по сборной России налицо. Например, многие российские энхаэловцы не скрывают, что не прочь увидеть в сборной именно Знарка. Уже после поражения на ЧМ поползли слухи о скором уходе Валерия Брагина. Так, одним из ярых сторонников Знарка, по нашей информации, был Александр Овечкин.

Или, например, все лето бывший игрок сборной России Федор Тютин занимался опустительной критикой руководства ФХР. Выступление выглядело тем более удивительным, что во времена спортивной карьеры Тютин выглядел скупым на слова, несовместимым с понятием «ораторское мастерство» человека.

Сборная под «колпаком»

Кто бенефициар? Знакомый всем вопрос. На самом деле ответ лежит на поверхности. Большинство российских энхаэловцев работают с двумя хоккейными агентами. Марк Гандлер и Пол Теофанос не просто сопровождают карьеру звездных игроков. Они еще и тесно интегрированы в американскую элиту, причем в случае Теофаноса это спекулятивный элитный сегмент. Не секрет, что Пол — агент ЦРУ, о чем сам рассказал в интервью американскому изданию в начале 2000-х годов. Личностные качества этих специалистов весьма специфичны. В частности, от них неотъемлемо повышенная способность к эффективному манипулированию окружающими людьми. Особенно спортсменами. Влияние на умы воплощается в активные мероприятия по защите собственных бизнес-интересов. Чем больше звезд, работающих с определенным агентом, сыграет на Олимпиаде, тем выше будет его коммерческое благополучие. И тем эффективнее персоны вроде Гандлера и Теофаноса смогут привлекать к сотрудничеству новых, более молодых топ-игроков. Тем легче будет вести работу внутри чемпионата России, склоняя самых талантливых хоккеистов к отъезду в Северную Америку. Помимо

В финале Игр-2018 наши парни в напряженной борьбе одолели сборную Германии.

своих клиентов-игроков (Панарин, Бобровский, Капризов и другие), Теофанос влияет и на руководителей нашего хоккея. В частности, на Валерия Каменского, которому помогало уехать в НХЛ еще во времена СССР.

В итоге получается, что заокеанская группа влияния навязывает сборной России очень специфический тренерский штаб. Его предполагается укомплектовать людьми, которые почти всю сознательную жизнь прожили в США. Обладают минимальным тренерским опытом и оторваны от реалий отечественного хоккея, однако интегрированы в агентскую бизнес-империю. В помощники Жамнову предлагается Гончар, который является близким товарищем Тютина, а также Набокова, никогда не работавшего в роли тренера вратарей.

Как будем побеждать?

Посмотрите на календарь. До Олимпиады осталось меньше пяти месяцев. Наступил ключевой этап подготовки — когда качество работы напрямую влияет на будущий результат. Казалось бы, именно сейчас нужны стабильность и объединение усилий во имя общей цели. Особенно если помнить, что именно такая система привела к золотому успеху сборной России на Олимпиаде 2018 года, пусть турнир проходил без участия всех сильнейших. Но российскому хоккею диктуют другую реальность. Борьбу за передел сфер влияния. А вывод из картины, как я уже говорил — печальный. Интересы хоккейной страны, дело полноценной подготовки к Олимпиаде приносятся в жертву борьбе разновесных групп влияния. Претенденты на власть над российским хоккеем сознательно выводят главный турнир четырехлетия из фокуса своих аппаратных и управленческих усилий.

Слухи о том, что позиция ФХР в лице Третьяка и младшего Ротенберга на самом деле не такие сильные и подвергаются атакам других групп, ходили давно. Это верилось мало, но после трюков с назначением главного тренера сборной все стало ясно.

Хотя, с человеческой точки зрения, важен именно результат сборной России. Абсолютное большинство болельщиков ждет Игр не потому, что заинтересовано в победе той или иной группы влияния. А потому, что мечтает снова в предстоящие четыре года гордиться тем, что российская команда — чемпион. ●



В Пхенчхане наша хоккейная сборная порадовала болельщиков победой.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГИМНАСТИКА

Лала Крамаренко взяла «золото» Olympico Cup Вьется лента

Анна Бекетова

Трехкратная чемпионка мира среди юниоров, чемпионка Европы в командном зачете 2021 17-летняя Лала Крамаренко одержала победу в упражнении с лентой на международном турнире по художественной гимнастике Olympico Cup-2021, который завершился во Дворце гимнастики Ирины Винер-Усмановой в Москве.

За свое выступление Лала Крамаренко получила 24,400 балла, опередив многократных чемпионок мира сестер Авериных. Обладательница серебряной медали Олимпиады в Токио Дина показала второй результат (23,900), Арина — третий (23,600). Напомним, что недавно Международная федерация гимнастики (FIG) зарегистрировала авторский элемент Лалы Крамаренко — пируэт с согнутой ногой. Элементу присвоили ценность 0,5 балла за базовые 180 градусов, если спортсменка выполняет его из положения стоя, и 0,60 — из положения на полу. За каждые дополнительные 180 градусов вращения добавляется 0,20 балла.

На турнире в Москве Крамаренко во всех видах программы была в тройке лучших вместе с сестрами-близняшками Авериными. Лала заняла третье место в упражнении с мячом (26,400), уступив Дине и Арине, которые набрали 29,500 балла и 29,300 балла соответственно. За программу с обручем юная гимнастка набрала 26,650. Победу одержала Арина (28,400 балла), второй стала Дина (28,000). В программе с булавами лучшей снова была Арина Аверина (29,200). А Дина уронила коварный предмет, так что Лала смогла ее обойти, хотя спортсменки получили одинаковую сумму баллов — 27,700.

Напомним, что в индивидуальном многоборье Дина завоевала «золото», Арина — «серебро». Третью сумму баллов в личном первенстве набрала Лала Крамаренко. Однако «бронзу» вручили Эльжане Таниевой из Казахстана, чтобы на пьедестале было не больше двух гимнасток из одной страны. ●



На турнире в Москве Лала Крамаренко во всех видах программы была в тройке сильнейших вместе с сестрами Авериными.

ПЕРСОНА Мбаппе хотел перейти в «Реал» и готов уйти из сборной Франции Форвард открылся

Илья Соболев

Нападающий «Пари Сен-Жермен» и сборной Франции Килиан Мбаппе дал развернутое интервью авторитетному изданию «Экспресс», в котором рассказал, что его мучило прошедшим летом.

Большая беседа со звездой калибра Мбаппе — это всегда событие. А уже если речь идет об игроке, который прописался в газетных заголовках, то тем более. Между тем именно возможным переходом Килиана из «ПСЖ» в мадридский «Реал» стал одной из главных трансферных саг минувшего лета. Напомним, контракт Мбаппе с «ПСЖ» завершится по окончании текущего сезона, после чего он бесплатно может уйти в любой другой клуб. Футболист честно признался, что хотел перейти в «Реал» уже в этом году и таким образом дать парижанам заработать на трансфере. По неофициальной информации, мадридцы предлагали за Мбаппе порядка 170 млн евро.

«Думал, мое приключение в Париже подошло к концу. Я здесь провел несколько лет, и уход был бы логичным шагом. Я люблю Париж, но хотел перейти в «Реал». При этом мне не хотелось бы уйти свободным агентом. Но клуб решил меня не продавать. Окей, пусть будет так. Прошлое игра в команде, в которой был счастлив последние четыре года. Да, я испытал определенное разочарование, но у меня нет времени постоянно об этом думать».

На вопрос об уходе из «ПСЖ» через год Мбаппе отвечать не стал: «Прямо сейчас этот вопрос для меня не в приоритете. Я и так уже потратил много сил впустую». Возможно, его мнение изменит возможность играть рядом с Лионелем Месси, который переехал из Барселоны в Париж этим летом. «Я счастлив бежать, когда Месси ходит. Понимаете, это же Месси! Наслаждаюсь каждым мгновением, когда он рядом. Это подлинная привилегия».

Кроме того, Мбаппе затронул тему сборной. Напомним, именно он не забил решающий пенальти в серии 11-метровых матча 1/8 финала Евро-2020 против Швейцарии, после чего француз покинул турнир. А на Килиана, который из без того провел неудачный Евро, обрушился шквал критики.

«Никогда не брал ни евро за выступления в сборной Франции. Всегда буду делать это бесплатно. И создавать проблемы я тоже никогда не хотел. А теперь наступил момент, когда я чувствую, что начинаю становиться проблемой. Другим кажется то же самое. Люди говорили, что сборная проиграла из-за моего гола, что я слишком много хотел. Мол, если бы не я, команда могла выиграть. Скажу так: сборная Франции для меня на первом месте. Если команда будет счастливее без меня, я готов из нее уйти».