


**Как умная женщина потратит 90 миллионов?**



Страница 11

**Сергей Женовач ставит в МХТ имени Чехова «Заговор чувств»**



Страница 07

**Приговор Михаилу Ефремову: восемь лет колонии и 800 тысяч штрафа**



Страница 05

**В полуфинале US Open точно сыграет российский теннисист**



Страница 12



# Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Среда, 9 сентября 2020. № 201(8255) www.rg.ru

Столичный выпуск

**03**  
**Россия и Кипр**  
подписали соглашение об отмене двойного налогообложения

**04**  
**Минкомсвязь**  
переведет в цифру три сотни государственных услуг

**04**  
**Регионам Восточной Сибири**  
станет доступен магистральный газ

**08**  
**Первые станции четвертого МЦД**  
откроют в столице до конца 2020 года

**09**  
**В Японии**  
появятся «летающие такси»

**10**  
**Как адаптировать к обычной жизни бывшего осужденного?**

**12**  
**Олимпийская чемпионка Алина Загитова**  
будет телеведущей

## ВЛАСТЬ Сказано — сделано: Тулун восстановлен Когда ушла вода



Жительница Тулуна Ксения Филиппова получила новую квартиру в микрорайоне Угольщикова.

Кира Латухина

Президент Владимир Путин уверен, что все восстановительные работы в Иркутском Тулуне будут проведены полностью, а прежние ошибки — исправлены. Об этом глава государства заявил вчера на видеоконференции по ликвидации последствий масштабного наводка, который в прошлом году обрушился на Иркутскую область.

«Договаривались, что будем держать ситуацию под постоянным контролем — так мы и делаем», — сказал Владимир Путин. — Проверим, как на месте реализованы принятые решения, посмотрим, как построены и реконструированы объекты». Средства из федерального бюджета — более 27 млрд рублей — были выделены своевре-

АКЦЕНТ

**С 1 сентября в Тулуне открылась школа, благоустроена центральная улица, начинает работать новое инфекционное отделение горбольницы**

менно. Но первоначально было допущено серьезное отставание темпов восстановления, напомнил президент. Сейчас оно сокращается.

«Понятно, что за полгода исправить прежние ошибки трудно, но у нынешнего главы региона команда сильная, и я уверен, что восстановительные работы будут реализованы в полном объеме», — сказал он. «Как мне докладывают, целый ряд объектов уже готов», — продолжил глава государства.

С 1 сентября в Тулуне от-

крылась школа, благоустроена центральная улица, начинает работать новое инфекционное отделение горбольницы — об этом Владимира Путина просили жители, а в Нижнеудинске проведен капремонт районной больницы. Президент поручил проследить, чтобы все объекты вводились в строй по графику.

Очень важным и чувствительным вопросом глава государства назвал обеспечение пострадавших новым жильем.

С МЕСТА СОБЫТИЙ

### НОВОЕ ЛИЦО ТУЛУНА

Екатерина Дементьева, «Российская газета», Иркутская область

Город оживает: небывалое наводнение не сломало дух его жителей. Тулун не просто отстраивается, здесь меняется качество городской среды, уровень благоустройства.

В прошлом году правительство России утвердило программу восстановления пострадавших территорий Приангарья до 2023 года. В нее были включены более 200 мероприятий. Помимо жилья, школ, коммунальных объектов речь шла о возведении 12 дамб.

И после этого уже сделано немало: в Тулуне построены три двухэтажных многоквартирных дома, идет сдача индивидуальных домов. Возводятся шесть восьмиэтажек, где поселятся не только те жители города, которые лишились жилья из-за наводка, но и те, чьи дома затопило грунтовыми водами. Построены новая школа и инфекционное отделение городской больницы. Оба объекта возведены на средства корпораций без привлечения бюджетных денег. И оба являются одними из самых современных не только в области, но и в стране.

Преобразилась центральная улица Ленина. Теперь здесь появилась ливневая канализация, широкие тротуары, фонтаны, уютные скверики, смешные скульптуры, автобусные остановки с качелями. Но главное, она стала местом притяжения людей.

### ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ

Со «Спасской башни» виден Сахалин  
Фестиваль военных оркестров отправляется в турне  
Добрыня  
Сколько прививок в самый раз  
Врачи отвечают: от гриппа, COVID-19 и пневмококка  
Тулуна  
Куда не поздно взять билеты  
Лучшие адреса для отдыха этой осенью

## Российская Газета НЕДЕЛЯ



**НИ ПУХА НИ ПЕРА!** Охотникам запретят разрушать жилища животных.

**Не будь зверем**  
Где вы из берете? Работодатели стали искать новых сотрудников в соцсетях  
Цифра  
Деньги вылетают в трубу? Как программы-вымогатели атакуют наши смартфоны  
Изобретение  
«ДРСД» — знаменитый. В России построили не имеющую аналогов в мире амфибию  
Кино  
Как смотреть сериалы. Валерий Голубевский: Сигнал заставьте себя личный телевизор

**ВЫХОДНЫЕ** Минтруд предложил установить новогодние каникулы в России в 2021 году с 1 по 10 января

## Синдром 31 декабря

Алексей Дуэль

Последний день 2021 года может стать выходным, а новогодние каникулы в следующем году продлятся с 1 по 10 января. Это предусматривает проект постановления правительства, подготовленный минтрудом.

«Поскольку в следующем году несколько праздничных дней совпадают с выходными, предлагается следующий механизм переноса: выходные 2 и 3 января (суббота и воскресенье), совпадающие с нерабочими праздничными днями, перенести на 5 ноября и 31 декабря соответственно. Также предлагается перенести день отдыха с субботы 20 февраля на понедельник 22 февраля», — сообщили в ведомстве.

При таком раскладе в 2021 году россияне будут отдыхать по следующему графику: с 1 по 10 января; с 21 по 23 февраля; с 6 по 8 марта; с 1 по 3 мая и с 8 по 10

АКЦЕНТ

**Выходные 2 и 3 января 2021 года, совпадающие с нерабочими праздничными днями, минтруд хочет перенести на 5 ноября и 31 декабря**

мая; с 12 по 14 июня; с 4 по 7 ноября и 31 декабря.

График дней отдыха формировался с учетом интересов организаций и различных категорий граждан, что позволит более рационально использовать выходные и нерабочие праздничные дни, отметили в минтуде.

Ранее в ведомстве сообщили о невозможности сделать выходные 31 декабря 2020 года. Минтуду приходится каждый год пересматривать графики праздничных дней: иногда «красная дата» выпадает на выходной —

сти выходных дней в период новогодних каникул, чтобы компенсировать простои во время нерабочих дней, объявленных весной из-за пандемии. По данным сервиса SuperJob, таких 44% среди работающих в режиме пятидневной рабочей недели. При этом люди с доходами больше 80 тысяч рублей относятся к каникулам намного более позитивно, чем их менее состоятельные коллеги. Но те же высокооплачиваемые работники чаще готовы выйти на работу в праздники, если того пожелает начальство.

При этом значительная часть россиян готова отказаться от ча-

КОГДА ОТДЫХАТЬ

Трудовой кодекс России предусматривает такой перечень праздничных нерабочих дней. 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января — новогодние каникулы; 7 января — Рождество Христово; 23 февраля — День защитника Отечества; 8 марта — Международный женский день; 1 мая — Праздник Весны и Труда; 9 мая — День Победы; 12 июня — День России; 4 ноября — День народного единства.

## ЗДОРОВЬЕ Ученые работают над детской вакциной от COVID-19 Просто капайте

Ирина Невинная

Первая партия вакцины Sputnik V (российское название «Гам-КОВИД-Вак»), разработанная в НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи, прошла все испытания по качеству и выпущена в гражданский оборот, об этом сообщили в Минздраве России. При этом на подходе еще одна отечественная вакцина — ее разработали ученые ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора.

Поставки первых партий гамалеевской вакцины в регионы начнутся на этой неделе, сообщил глава минздрава Михаил Мурашко, и массовую вакцинацию начнут в ноябре-декабре. Но в московские клиники препарат уже поступает. Объяснение простое: именно в Москве набирают 40 тысяч добровольцев, чтобы привить их первыми в рамках пострегистрационных исследований. Как заявил на днях мэр столицы Сергей Собянин, пять тысяч желающих уже подали заявки. Одновременно — также по желанию — начинают прививать врачей и учителей. Ну а депутаты и министры тоже начали активно делать прививки — пользуются преимуществами служебного положения.

Впрочем, по всей вероятности, уже в ближайшее время у нас появится выбор: какую именно прививку делать. Как сообщили вчера в Роспотребнадзоре, успешно закончился госпитальный этап испытаний еще одной российской вакцины — ее разработали в ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора. Последние 20 добровольцев выписаны из стационара, а всего их было 100.

## НАДЗОР Изменился подход к расследованию бизнес-дел силовиками

## Проверки без пристрастия

Иван Егоров

В Генпрокуратуре раскрыли подробности нового документа, который меняет действия силовиков при расследовании преступлений в сфере бизнеса.

Речь идет о совместном межведомственном Указании «Об усилении прокурорского надзора и ведомственного контроля за органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, дознание и предварительное следствие по уголовным делам о преступлениях в сфере предпринимательской деятельности». Документ был подписан руководством Генеральной прокуратуры, МВД, Следственного комитета, ФСБ и ФТС России.

Как сообщили корреспонденту «РГ» в надзорном ведомстве, в Указании акцентировано внимание силовых ведомств на соблюдении прав предпринимателей при осуществлении оперативно-розыскной деятельности. При этом документ был разработан на основе анализа складывающейся правоприменительной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере предпринимательской деятельности. Кроме того, в нем была учтена позиция Пленума Верховного суда, «О практике применения судами законодательства и мерах пресечения в виде заключения под стражу, домашнего ареста и залога».

### ТЕХНОЛОГИИ

## Какие программы нужны для удаленного офиса Рабочее подключение

Иван Черноусов

С переходом на удаленный режим работы люди могут терять контроль над собственным рабочим графиком. И если в офисе работодатель может контролировать процесс «прихода и ухода» сотрудника с рабочего места, то на «удаленке» сделать это затруднительно. Кроме того, в офисе люди привыкли к тому, что в случае возникновения каких-либо неполадок всегда можно обратиться за помощью в ИТ-отдел. Работая дистанционно, сделать это довольно сложно. Тем не менее есть целый ряд программ, которые помогают и руководителям, и линейному персоналу.

Одна из самых популярных программ для удаленного управления компьютером — TeamViewer. При запуске она отображает окно с ID и паролем доступа к компьютеру, он нужен для того, чтобы к вам мог подключиться другой пользователь. Среди преимуществ TeamViewer выделяются бесплатность для частного использования и простота интерфейса. С установкой приложения справится даже неопытный пользователь. Для организаций цена на 200 человек составляет 7299 рублей в месяц. Программу можно использовать как в десктопной, так и в мобильной версии.

Программа LiteManager — бесплатна для использования на 30 компьютерах.

Официальные курсы валют ЦБ России с 09.09.20	Австралийский доллар 55,3553 Азербайджанский манат 44,7113 Армянский драм 15,5659 Белорусский рубль 28,8039 Болгарский лев 45,8945 Бразильский реал 14,3335	Венгерский форинт** 24,9465 Вон Республики Корея** 63,9112 Гонконгский доллар** 98,0137 Датская крона 12,0638 Доллар США 75,9645 Евро 89,7369	Индийская рупия* 17,8997 Казахстанский тенге** 57,8381 Канадский доллар 57,8381 Киргизский сом** 96,4540 Китайский юань 11,1183 Молдавский лей* 45,7067	Новый туркменский манат 84,7657 Норвежская крона* 20,2114 Польский злотый 18,4923 Румынский лей 107,5338 СДР 55,5499	Таджикский сомони* 73,6090 Турецкая лира 10,1536 Узбекский сум*** 73,9818 Украинская гривна** 27,3204 Фунт стерлингов 95,7034 Чешская крона* 33,8659	Шведская крона* 86,5692 Швейцарский франк 82,8041 Южноафриканский рэнд* 45,1369 Японская иена** 71,4859	*За 100 **За 1000 ***За 10000
--	--	--	--	--	---	--	-------------------------------------



СВЯЗЬ
Центры обработки данных получат правовой статус

КОНТРОЛЬ ЗА ОБЛАКАМИ

Ирина Аллатова

Центры обработки данных (ЦОДы, или дата-центры) наконец получили шанс закрепить свой статус. Минкомсвязь предлагает внести поправки в законы о связи и об информации, информационных технологиях и о защите информации, которые вводят термин «центр хранения и обработки информации» (ЦХОД), а также прописывают его обязанности по предоставлению информации.

Центры должны будут предоставлять государству информацию о занимаемых ими земельных участках, числе серверных стоек, их мощности. Кроме того, им придется предоставлять информацию о загрузке, параметрах систем хранения данных, а также предоставляемых услугах и тарифах.

На первый взгляд кажется, что простому обывателю до этого нет дела, но на самом деле это очень важная часть цифровой инфраструктуры. В частности, наш проект «Цифровая экономика» предписывает перевести все государственные информационные системы в «облако» (Государственное единое облачное пространство, или ГЕОП). Проще говоря, все данные о гражданах, недвижимости, земле и т.п. будут храниться в таких центрах. Для этого нужно законодательно закрепить их статус и параметры работы.

Законопроект решает эту задачу, но, по мнению участников рынка, требует доработки. Например, термин «ЦХОД» исчез из делового оборота отрасли много лет назад, удивляется Игорь Дорощев, президент Ассоциации участников отрасли ЦОД. Не совсем понятно его введение, если в деловой практике, смежных нормативных документах, государственных стандартах устойчиво используется термин «центр обработки данных».

Вызывают вопросы и другие пункты документа. Например, требование о предоставлении данных об объеме вычислительных мощностей. «Означает ли это, что ЦОД должен раскрывать сведения о своих клиентах?» — вопрошает Дорощев.

Сейчас ассоциация собирает мнения своих членов, чтобы представить консолидированную позицию по законопроекту. В отрасли понимают, что, возможно, многие спорные вопросы могут быть уточнены в последующих подзаконных актах. Однако пока для владельцев ЦОДов вопросов больше, чем ответов.

Поправки к закону затрагивают также и операторов связи. Они уже предоставляют информацию о технологических возможностях сетей, средствах и линиях связи и так далее в Роскомнадзор после сдачи в эксплуатацию и потом ежегодно в Росвязь. Законопроект, пишут разработчики в пояснительной записке, упорядочит их обязанности по предоставлению информации в профильные органы власти по принципу «одного окна». В частности, уточняется, что операторы связи не обязаны предоставлять информацию, которая уже имеется в распоряжении госорганов.

Когда ушла вода



Владимир Путин потребовал вводить строго по графику социальные объекты в Тулуне.

«Было решение, что люди, утратившие свое жилье, получат жилищные сертификаты или ключи от новых квартир... В приоритетном порядке должны были заселяться пострадавшие семьи, в которых двое и более детей», — напомнил Путин и попросил доложить, как продвигается работа. Еще один вопрос — капремонт пострадавших домов. Прошло уже более года, и президент хотел знать, выдерживаются ли сроки сдачи, довольны ли люди качеством, все ли выплаты произведены, а также как реализованы меры поддержки аграриев и предпринимателей.

Врио губернатора Игорь Кобзев заявил, что область полностью исполнила обязательства по мерам поддержки — материальную и финансовую помощь в связи с утратой имущества получили свыше 47 тысяч человек. На обеспечение жильем выделено около 17 млрд рублей из федерального бюджета и свыше 4 млрд из областного. Работа будет завершена до конца года. Капремонт прошел в 75 процентах помещений, работа завершится до 30 ноября, и президент указал внимательно за этим проследить и взять на особый контроль завершение работ по восстановлению социальных объектов в Тулуне — по словам врио главы региона, с учетом эпидемии там было небольшое отставание.

Вице-премьер Марат Хуснуллин сообщил, что был создан оперативный штаб из представителей администрации области и министров, который работает в ежедневном режиме и постоянно докладывает премьер-министру. В программе сроки завершения всех мероприятий — до 2023 года. «Несмотря на все сложности, связанные с коронавирусом, мобилизованы строительные мощности, недобросовестных подрядчиков всех выгнали, набрали новых», — сообщил он. По поручению президента были выделены дополнительные средства на расселение трех пятиэтажек в Тулуне, и люди уже начали получать сертификаты.

В Тулуне в кратчайшие сроки — за 300 дней — «Роснефть» построила школу мирового уровня. «Не стыдно ее показывать», — оценил Хуснуллин. А Сбербанк за 116 дней возвел инфекционное отделение Тулунской горбольницы с самым современным оборудованием и технологиями. За счет средств РЖД строятся многоквартирные дома и школы, а благодаря «Газпрому» к концу года будет спорткомплекс. Вице-премьер попросил рассмотреть вопрос о переадресовании выделения средств из федерального бюджета.

АКЦЕНТ

В Тулуне в кратчайшие сроки — за 300 дней — «Роснефть» построила школу мирового уровня

жета на дамбы, чтобы возвести их уже в 2021 году. «Несмотря на все трудности, мы уверены, что работу обеспечим в графике», — заключил он. В ходе видеоконференции главу государства попросили помочь и предпринимателям — в октябре заканчивается отсрочка платежей по кредитам. «Мы с правительством это обсуждаем, подумаем, что можно сделать дополнительно», — обещал Хуснуллин.

Врио главы региона также поднял вопросы экологической безопасности. Во-первых, сказал, что отходы Байкальского целлюлозно-бумажного комбината и сплошные рубки леса не угрожают Байкалу. Поручение президента выполнено — подписан меморандум с РЖД по расширению БАМа и Транссиба, и глава компании Олег Белозеров, и сам он — Игорь Кобзев теперь будут нести персональную ответственность за то, что будет происходить на Байкале. «Отныне ни одно действие не будет произведено без экологического заключения и обсуждения с общественностью», — заверил региональный лидер. «Мы должны сохранить уникальное

озеро», — подчеркнул он и предложил объявить Год Байкала на федеральном уровне. Еще Кобзев попросил поддержать мероприятия по лесовосстановлению. Рубки удалось сократить почти на 30 процентов. «Считаю правильным ввести обязательную норму для компаний и арендаторов, где четко утвердить: за каждое срубленное дерево — посадить три», — заметил он. Глава государства тут же звонил Белозерову, чтобы уточнить ситуацию. «Я так понимаю, что это людей беспокоит,

Параллельно со строительством идет и снос — военные ликвидируют оставшиеся аварийные дома. По закону, это должны делать собственники, но далеко не всегда у людей есть свободные деньги — все уходит на то, чтобы наладить жизнь с нуля. Поэтому врио губернатора Иркутской области Игорь Кобзев обратился к министру обороны Сергею Шойгу с просьбой помочь.

Сейчас на месте бывшего района ЛДК работает военная техника — по адресным заявкам жителей ломают то, что осталось от домов. За неделю военные демонтировали более 70 пришедших в негодность жилых и хозяйственных построек. В перспективе там будет парк «Тулуня». Его название — игра слов, в котором сплелись и Тулун, и речка Ия, и «я» — каждого горожанина. Но главные преобразования произошли, конечно, в судьбах. Несколько десятков семей, оставшихся без крова, уже вселились в новые квартиры, построенные в городе в рекордные сроки. А накануне новоселье отпраздновали первые 12 семей, чьи дома пострадали от подъема грунтовых вод после прошлогоднего паводка. Они въехали в индивидуальные усадьбы по 72 квадрата, каждая с участком в 15 соток. По данным обследованного жилого фонда, от грунтовых вод пострадали более тысячи семей в восьми районах Иркутской области. Формально они не считаются потерпевшими от ЧС, но их дома все же признаны аварийными. Поэтому специально для них была разработана новая программа переселения, рассчитанная на пять лет.

Около пятисот семей получат ключи уже в этом году — в основном, жители Тулуна. На эти цели из федерального бюджета для Иркутской области в нынешнем году дополнительно выделено 1,3 миллиарда рублей. Еще 365 миллионов изыскал бюджет Примангрия. — Мы до последнего не верили, что получим ключи так быстро. Нас не топило — но грунтовые воды поднялись, и дом повело. Прошлой осенью у нас провели обследование, дом признали непригодным. Сказали, что программа переселения рассчитана на 5 лет. А сегодня мы с мужем уже переезжаем. В следующем году неподалеку сдадут школу, тогда, наверное, и внуки к нам переберутся, — поделился радостью тулунчанин Оксана Парамонова. Конечно, впереди еще немало работы. Но главное сделано — в глазах людей место слез и боли засветилась радость и надежда. Новый микрорайон «Березовая роща» находится на окраине Тулуна. Однако найти его сложно. «Видите новый асфальт? Вот по нему и езжайте, никуда не сворачивайте», — напутствуют нас прохожие. Здесь воздвигли около 200 индивидуальных домов разных конструкций — от привычного газобетона до сэндвич-панелей. В некоторые дома владельцы уже заселились, даже огороды успели развести, но большинство усадеб пока в стадии строительства. Работы сильно задержались — то пострадавшие не спешили отдавать сертификаты под неостроенное еще жилье, то власти долго не могли подвести коммуникации. Были вопросы и к выбранному застройщиком.

Но после назначения в область и поездки в Тулун Игоря Кобзева дело двинулось. Пригород, где раньше росли березы, теперь аккуратно расчищен улочками. — Этот микрорайон — пример того, как власти возвращают доверие людей, — отметил Игорь Кобзев. — Год назад в глазах тулунчан были слезы и неверие. Сегодня — радость. В этот год мы мобилизовались и смогли доказать, что можем многое. Спасибо жителям за терпение, за понимание и за разумную критику. Да, много проблем предстоит еще решить, и мы их будем решать вместе.

С МЕСТА СОБЫТИЙ

НОВОЕ ЛИЦО ТУЛУНА

А главное, надеются тулунчане, при обустройстве второстепенных улочек городские власти теперь будут равняться на уровень реконструкции в центре.

Параллельно со строительством идет и снос — военные ликвидируют оставшиеся аварийные дома. По закону, это должны делать собственники, но далеко не всегда у людей есть свободные деньги — все уходит на то, чтобы наладить жизнь с нуля. Поэтому врио губернатора Иркутской области Игорь Кобзев обратился к министру обороны Сергею Шойгу с просьбой помочь.

Сейчас на месте бывшего района ЛДК работает военная техника — по адресным заявкам жителей ломают то, что осталось от домов. За неделю военные демонтировали более 70 пришедших в негодность жилых и хозяйственных построек.

В перспективе там будет парк «Тулуня». Его название — игра слов, в котором сплелись и Тулун, и речка Ия, и «я» — каждого горожанина. Но главные преобразования произошли, конечно, в судьбах. Несколько десятков семей, оставшихся без крова, уже вселились в новые квартиры, построенные в городе в рекордные сроки. А накануне новоселье отпраздновали первые 12 семей, чьи дома пострадали от подъема грунтовых вод после прошлогоднего паводка. Они въехали в индивидуальные усадьбы по 72 квадрата, каждая с участком в 15 соток. По данным обследованного жилого фонда, от грунтовых вод пострадали более тысячи семей в восьми районах Иркутской области. Формально они не считаются потерпевшими от ЧС, но их дома все же признаны аварийными. Поэтому специально для них была разработана новая программа переселения, рассчитанная на пять лет.

Около пятисот семей получат ключи уже в этом году — в основном, жители Тулуна. На эти цели из федерального бюджета для Иркутской области в нынешнем году дополнительно выделено 1,3 миллиарда рублей. Еще 365 миллионов изыскал бюджет Примангрия. — Мы до последнего не верили, что получим ключи так быстро. Нас не топило — но грунтовые воды поднялись, и дом повело. Прошлой осенью у нас провели обследование, дом признали непригодным. Сказали, что программа переселения рассчитана на 5 лет. А сегодня мы с мужем уже переезжаем. В следующем году неподалеку сдадут школу, тогда, наверное, и внуки к нам переберутся, — поделился радостью тулунчанин Оксана Парамонова. Конечно, впереди еще немало работы. Но главное сделано — в глазах людей место слез и боли засветилась радость и надежда. Новый микрорайон «Березовая роща» находится на окраине Тулуна. Однако найти его сложно. «Видите новый асфальт? Вот по нему и езжайте, никуда не сворачивайте», — напутствуют нас прохожие. Здесь воздвигли около 200 индивидуальных домов разных конструкций — от привычного газобетона до сэндвич-панелей. В некоторые дома владельцы уже заселились, даже огороды успели развести, но большинство усадеб пока в стадии строительства. Работы сильно задержались — то пострадавшие не спешили отдавать сертификаты под неостроенное еще жилье, то власти долго не могли подвести коммуникации. Были вопросы и к выбранному застройщиком.

Но после назначения в область и поездки в Тулун Игоря Кобзева дело двинулось. Пригород, где раньше росли березы, теперь аккуратно расчищен улочками. — Этот микрорайон — пример того, как власти возвращают доверие людей, — отметил Игорь Кобзев. — Год назад в глазах тулунчан были слезы и неверие. Сегодня — радость. В этот год мы мобилизовались и смогли доказать, что можем многое. Спасибо жителям за терпение, за понимание и за разумную критику. Да, много проблем предстоит еще решить, и мы их будем решать вместе.

ПАРТИИ Дмитрий Медведев предложил обсудить идею ввести базовый доход в России Сумма с гарантией

Айсель Герейханова

Председатель «Единой России», зампред Совбеза Дмитрий Медведев предложил обсудить идею о введении в России минимального гарантированного дохода граждан РФ. На специальном онлайн-совещании он призвал партию в осеннюю сессию сосредоточиться на работе по социальным законопроектам и реализации поправок в Конституцию РФ.

Одной из главных тем в ближайшей повестке работы «Единой России» станет подготовка Народной программы, с которой партия пойдет на выборы в Госдуму в 2021 году. Комиссия ЕР по этому вопросу соберется в конце сентября.

«Основу этой программы должны составить указы граждан, наши предложения к общенациональному плану по восстановлению экономики, доходов граждан нашей страны, мероприятия обновленных национальных проектов и реализации в целом общих положений Конституции РФ», — сказал Медведев.

Приоритеты «Единой России» на осеннюю сессию должны быть увязаны с формированием Народной программы партии. А это прежде всего запрос общества на социальную справедливость, подчеркнул Медведев. Он напомнил, что вступление в силу поправок в Конституцию позволило «расширить статус социального государства» и «зафиксировать принцип уважения к человеку труда».

Глава Комитета Госдумы по госстроительству и законодательству Павел Крашенинников сообщил, что порядка 40–50 законов по поправкам в Конституцию могут быть приняты уже в рамках осенней сессии. Он добавил, что бюджет 2021 года готовится с учетом конституционных положений об индексации пенсий и социальных пособий.

Отдельно Медведев попросил членов ЕР при работе над законопроектами, касающихся изменений системы оплаты труда работников бюджетных организаций и повышения доступности и качества лекарств, «внимательным образом проанализировать те предложения, которые были получены в ходе общественных обсуждений в регионах».

Наряду с этим Медведев предложил обсудить идею введения в РФ минимального гарантированного дохода граждан. Речь идет о неприкосновенной сумме, которую государство будет выплачивать человеку независимо от его рода деятельности, социального и экономического положения. Такие модели существуют в целом ряде других государств. По его словам, эта идея требует максимально внимательного анализа, прежде всего с экономической и финансовой точки зрения.

Пандемия выявила проблемы в существующей сейчас в России модели выплаты пособий по безработице, считает Медведев. «Нужно обдумать тоже, что вот с этой моделью делать. Может быть, стоит переосмыслить от системы, которая существует, к системе страхования», — предложил он.

Изменение законодательства в сфере занятости — еще одна важная тема для партии. «Я прислушался к нашим коллегам по фракции «Единая Россия» вместе с, естественно, представителями правительства, профессиональных союзов и работодателей создать рабочую группу по модернизации законодательства в сфере занятости», — заявил председатель ЕР.

В ходе совещания Медведев заявил, что российская экономика восстанавливается быстрее ожиданий и прогнозов, как и мировая экономика. По его словам, эту тенденцию нужно использовать при решении важнейших социально-экономических задач.

Просто капайте

Всех добровольцев еще понаблюдает амбулаторно, но уже сейчас ясно: побочные явления после «векторской» вакцины нет, иммунитет к коронавирусу сформирован. Окончание догоспитального этапа исследований запланировано на 30 сентября. Затем ожидается регистрация, после чего препарат будет расширенное регистрационное тестирование вакцины с участием добровольцев. «Векторская» вакцина отличается от «гаммаевской». Ее действующий компонент — это синтетические аналоги фрагментов вирусных белков, благодаря которым иммунная система опознает вирус, так называемые эпитопы. Кстати, именно поэтому вакцину назвали «ЭпиВакКорона». Ее бесспорное достоинство — безопасность. При проецировании препарата ученые исключили из его состава элементы, способные вызвать тяжелые осложнения (в том числе антигенозависимое усиление вирусной инфекции — о риске возникновения такого эффекта беспокоились многие эксперты). При этом испытания подтвердили эффективность вакцины.

Но все это касается только взрослых. А детей прививать тоже нужно: они хотя в большинстве и переносят инфекцию легко, но тоже заражаются и заражают других. Так что теперь ученые активно работают и над детским вариантом вакцины.

В НИЦ Гамалеи рассказали о первых разработках: детская вакцина будет щадящей и по дозировке, и по форме введения. Скорее всего, это будут капли в нос. При этом Александр Гинцбург предупредил, что в этом году прививок у детей точно не будет. Правила строгости: испытания вакцины с участием детей начнутся только после успешного окончания всех этапов исследований на взрослых. И это займет примерно 9 месяцев, потому что в рамках пострегистрационных исследований добровольцев будут прививать в течение 3–4 месяцев, а затем нужно наблюдать за их состоянием еще полгода. Отсюда такой срок.

К тому же протокол клинических исследований вакцины для детей, который готовится с участием ведущих педиатров страны, тоже довольно строг и предусматривает длительность процедуры. Исследования будут проходить в несколько этапов: начнут с вакцинации старшей возрастной группы (до 18 лет), убедившись, что все в порядке, привьют подростков 12–14 лет и в последнюю очередь — детей младшего возраста.

Как изменится COVID-19 после начала вакцинации? Комментарий биолога rg.ru/sujet/6433

ВЛАСТЬ Владимир Путин пообщался с победителями конкурса управленцев «Лидеры России»

Трамплин для лучших

Татьяна Замахина

Президент Владимир Путин в режиме видеоконференции поздравил победителей конкурса управленцев «Лидеры России». Он подчеркнул, что кадровое обновление управленческого аппарата должно происходить по способностям, а продвигать по карьерной лестнице надо тех, кто готов «пахать» на благо страны.

Суперфинал конкурса прошел 6–7 сентября на базе Мастерской управления «Сенеж» в подмосковном Солнечногорске. Победителями стали 106 человек. Глава государства вышел на связь с собравшимися неформально — без галстука. И по приветствовал их тоже неофициально: «Уважаемые друзья, добрый день. Здорово!»

Он подчеркнул, что участники конкурса «самым достойным образом проявили свои лучшие профессиональные качества», показали «умение брать на себя

ответственность, действовать слаженно и сообща». «Это в современном мире чрезвычайно важно», — уверен Путин. Он назвал победу в состязании управленцев не только большим личным успехом каждого финалиста, но и важным вкладом в будущее России. «Стремление получать новые знания, достигать вершин в своем деле во многом задает темп продвижения для всей страны», — объяснил российский лидер.

Конкурс проводится в течение трех лет. И за этот сравнительно небольшой срок, по оценке президента, он стал эффективным системным механизмом, который помогает на прозрачных принципах поддерживать лучших управленцев, открывать им новые возможности для роста.

«Грамотные управленцы нужны везде и всегда», — уверен Путин. — Поэтому растет внимание к конкурсу со стороны профессионалов». Для многих

АКЦЕНТ

Продвигать по службе надо тех, кто готов «пахать» на благо граждан

участников этот конкурс уже стал настоящим трамплином в карьере — причем не только в своих, но и нередко в совершенно новых для них областях, добавил президент. Особенно ценна для участников работа с наставниками. Среди них президент упомянул главу правительства, вице-премьера, министров, спикеров палат парламента, губернаторов, глав крупнейших корпораций. «Из этого складывается преемственность, которая имеет огромное значение для поступательного, ритмичного развития всей страны», — убежден Путин.

Он также отметил, что победа в финале — это серьезный импульс для повышения квалификации. С этой целью финалисты получат грант на дальнейшее обучение в размере 1 млн рублей. Кроме того, победители, которые готовы связать судьбу с госслужбой, смогут стать слушателями программы резерва кадров Высшей школы государственного управления — так называемой «школы губернаторов».

«Подчеркну важность кадрового обновления по талантам и способности», — сказал президент. — В этом суть честных, справедливых, прозрачных правил, которые должны работать, быть востребованными во всех сферах нашей жизни». Более того, продвижение по службе, карьерный рост, уверен российский лидер, «должны быть у

того, кто готов, что называется, пахать на благо граждан, всегда и во всем следовать принципам служения людям, обществу, родной стране».

После поздравлений и напутствий Путин пообщался с финалистами на разные темы. Одна из победительниц, Ольга Романова, призвала всех женщин не бояться участвовать в подобных конкурсах — тогда регионы, которые они представляют, и страна станут сильнее. «Поддерживаю», — одобрил президент. — Женщины у нас не только самые красивые, но и самые талантливые. Поэтому их активное включение во все эти направления работы чрезвычайно важны для успеха страны».

Дарья Гриц рассказала президенту о своей работе над проектом в области онлайн-образования. Комментируя ее выступление, Владимир Путин напомнил народную поговорку: «Не было бы счастья, да несчастье помогло». Пандемия, по его

словам, подтолкнула Россию к активному развитию дистанционного образования. «Конечно, мы сейчас возвращаемся к нормальному режиму работы учебных заведений, но то самое лучшее, что было наработано в период пандемии, с нами останется и будет развиваться дальше», — сказал президент.

Еще одна победительница Мария Львова-Белова рассказала о том, что создает для молодежи с ограниченными возможностями центр, в котором они смогут реализовать свои проекты. Путин назвал ее деятельность «примером для подражания». Ведь финалистка успевает принимать участие в важных проектах, несмотря на то, что у нее у самой 17 детей — пятеро рожденных, четверо приемных и восемь ребят с инвалидностью под опекой. «Без всякого сомнения, то, что делаете вы со своими детьми, могут делать люди с большим и добрым сердцем», — подчеркнул он.

**АРМИЯ**  
На стратегические учения «Кавказ-2020» приедут военные из девяти государств

## ВМЕСТЕ ПРОТИВ ТЕРРОРИЗМА

Александр Степанов

Проведение стратегических учений «Кавказ-2020» и участие в них войск новейших танков стали основными темами селекторного совещания, которое прошло в министерстве обороны под руководством Сергея Шойгу.

Главным событием этой осени для Российской армии станут стратегические командно-штабные учения «Кавказ-2020». Масштабности этим маневрам придает тот факт, что в них будут участвовать военные еще девяти государств.

Основная цель тренировок — совместная отработка действий по локализации вооруженных конфликтов, связанных с противодействием терроризму.

Как заявил Сергей Шойгу, основные события учений развернутся на полигонах Капустин Яр и Ашулук в Астраханской области, а также в акваториях Черного и Каспийского морей.

Помимо этого, по словам министра обороны, в ходе тренировок будут отработаны вопросы управления группировками войск, соединениями и подразделениями в совместных операциях по локализации и разрешению вооруженных конфликтов. Учения пройдут с 21 по 26 сентября.

Также на селекторе обсудили поступление в войска новейших тренажеров. По словам министра, в этом году армия получит 156 таких комплексов. Кроме того, идет разработка новых тактических тренажеров, которые позволят моделировать различные ситуации и развивать у командиров нестандартное мышление. ●

## МЕДИЦИНА

### Утверждены правила ограничения стоимости лекарства в период ЧС и пандемии

## ЦЕННЫЕ УКАЗАНИЯ

Елена Манукиян

Правительство сможет ограничивать цены на лекарства и медицинские изделия, а также оптовые и розничные надбавки на них в условиях ЧС или в случае резкого подорожания. Два постановления правительства об этом подписал премьер-министр Михаил Мишустин. Первый документ касается лекарств, которые не вошли в перечень ЖНВЛП (на них цены уже ограничены), второй — медицинские изделия, к которым относятся медицинские маски, перчатки и другие товары. Таким образом, в экстренных ситуациях правительство сможет ограничивать цены на всю аптечную продукцию. Закон об этом был принят еще весной. По новым правилам предельные размеры оптовой и розничной надбавок устанавливаются для каждого региона России. Все предложения от субъектов собирает Росздравнадзор и передает их в министерство здравоохранения. Затем в случае возникновения ЧС или угрозы распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, ведомство в трехдневный срок формирует проекты новых перечней лекарств и медицинских изделий, на которые будут вводиться ограничения цен, и представляет их в правительство. Установление предельных цен в случае их необоснованного завышения более чем на 30% возможно только по результатам 30-дневного мониторинга, который должен провести Росздравнадзор. ●

Читайте также: В России появился регистр льготников, имеющих право на лекарства [rg.ru/art/1942308](https://www.rg.ru/2020/09/08/medicines)

## О ЧЕМ ГОВОРЯТ

### Просевшую российскую экономику после коронавируса заразили оптимизмом

# Команда «Подъем»



Роман Маркелов

Правительство, судя по всему, начало смотреть на постковидную ситуацию в экономике гораздо оптимистичнее. Так, вполне возможно, что спад ВВП окажется далеко не таким глубоким, как предполагалось еще совсем недавно.

Помогать российской экономике и гражданам планируется по целому ряду направлений — инвестиционному, финансовому и не исключено, что и налоговому. Об этом шла речь на стратегической (и единственной) сессии Московского финансового форума «Российская экономика и финансовые рынки — есть ли жизнь после пандемии».

Пандемия привела к спаду в экономике, но вопреки негативным прогнозам он оказался не таким глубоким, как в ряде других стран, подчеркнул в видеообращении премьер-министр Михаил Мишустин. «Процессы восстановления идут даже более динамично. Прежде всего благодаря своевременным решениям президента и действиям правительства. И конечно, профессиональной работе многих представителей делового

АКЦЕНТ

### Пандемия коронавируса может оказаться разовой историей, о которой все забудут уже где-то через полтора года

сообщества, в том числе финансового сектора», — сказал он. Мишустин напомнил и о планах правительства по запуску нового инвестиционного цикла. Например, для этого предполагается создать комплексный механизм поддержки крупных инвестпроектов — в том числе на основе соглашений о защите и поощрении капиталовложений, добавил Мишустин.

По прогнозу агентства экономики в 2020 году Россия держится «середнячком» среди стран «большой двадцатки», следует из данных рейтингового агентства Moody's. По его ожиданиям, ВВП России снизится на 5,5%, а, например, экономики еврозоны, Мексики и Великобритании просядут на 9%, 10% и 10,1% соответственно. При этом агентство Fitch накануне улучшило прогноз по спаду российской экономики с 5,8 до 4,9%.

## ФИНАНСЫ

### Россия и Кипр оформили соглашение о налогах

## Методом исключений

Игорь Зубков

Россия и Кипр подписали протокол по изменению в соглашении об избежании двойного налогообложения. С дивидендов и процентов, которые выводятся на Кипр, в РФ будет взиматься налог по ставке 15% (сейчас ставку при выплате дивидендов на Кипр можно снизить до 5–10%, а на проценты по займам — до 0). Но закрепляются исключения, когда ставка не превысит 5% — для институциональных инвестиций и кипрских публичных компаний с рядом ограничений. Полностью освобождены от налога проценты, выплачиваемые из России кипрским банкам, страховым компаниям и пенсионным фондам.

Заявленное изначально российское повышение ставки налога у источника могло бы негативно сказаться на инвестиционной привлекательности многих кипрских публичных компаний с российскими корнями или лечь дополнительным бременем на российских заемщиков, указывает партнер департамента налогов и права Deloitte Наталья Кузнецова. Немногие кипрские компании в составе российских групп публичные, но в протоколе нет ограничений в отношении бирж, на которых должны котироваться акции кипрского получателя процентов/дивидендов, и таким образом, можно ожидать выхода на биржу большого количества кипрских компаний, отмечает эксперт «Пепеляев Групп» Андрей Кириллов.

Также же изменения в СИДН

Банк России пока ожидает в 2020 году снижения экономики на 4,5–5,5%, минэкономразвития — на 4,8%, минпромторг — на 5%. Пока самый неожиданно оптимистичный из официальных прогнозов — министерства финансов. «Ситуация с темпами роста у нас одна из самых лучших, неплохая. Потому что если в некоторых странах экономика снижается от пяти и более процентов по сравнению с прошлым годом, мы в этом году видим, что экономика снизится менее чем на 4%. Может быть даже это будут более позитивные фактические данные по экономике», — заявил на сессии глава минфина Антон Силуанов.

Худшего сценария для экономики в коронакризисе удалось избежать в том числе благодаря тому, что финансовая система подошла к нему в ином состоянии, чем в прошлый раз — в 2014–

## Проверки без пристрастия

Новый межведомственный документ говорит о недопустимости необоснованного вмешательства в гражданско-правовые отношения хозяйствующих субъектов. А также расширения предмета оперативной проверки в случае ее проведения и изъятия имущества предприятия, которое необходимо для его работы.

Как отметили в Генпрокуратуре, такие действия, как показывают результаты мониторинга, наиболее вредны для бизнеса и нередко частично или полностью приостанавливают деятельность организации. Что в свою очередь может привести к банкротству со всеми вытекающими последствиями как для экономики государства, так и для конкретных работников.

Для этих целей руководителем МВД, СК, ФСБ и ФТС предписано организовать системный контроль за исполнением требований закона во время изъятия имущества предприятия. И по каждому факту отступления от предписанного порядка проводить служебную проверку в отношении виновных лиц.

Для обеспечения надзорного сопровождения такой деятельности прокурорам поручено помимо прочего организовать системный надзор за законностью оперативно-разыскных мероприятий. Они также должны обеспечить сквозную оценку обоснованности и соразмерности привлекаемых сил и средств, а также в случаях нарушений требовать прекращения оперативно-разыскных мероприятий.

Кроме того прокуроры ориентированы на выявление фактов личной, прямой или косвенной заинтересованности компе-

тентных органов при проведении оперативно-разыскных действий. Для этого они будут проводить дополнительные проверки во время оценки законности решений о возбуждении уголовного дела.

Уделено внимание в документе и наиболее насущной проблеме — срокам уголовного судопроизводства и обоснованности применения мер процессуального принуждения.

Руководителям органов предварительного расследования предписано не допускать необоснованного продления сроков проверки сообщений о преступлениях, расследования уголовных дел и избрания мер пресечения и других мер про-

цессуального принуждения. Все материалы и дела, по которым такие сроки нарушаются, теперь будут на личном контроле прокурора соответствующего уровня в зависимости от длительности уголовного преследования.

Значительно усилен институт работы с обращениями предпринимателей, от которых поступают основной массив жалоб. Надзирающим прокурорам поручено организовать незамедлительное рассмотрение таких обращений с обязательным изучением оперативных материалов и уголовных дел и незамедлительное принятие мер по восстановлению нарушенных прав. ●

МНЕНИЕ БИЗНЕСА

Указание пяти силовых ведомств позволит сократить необоснованный ущерб для предпринимателей в рамках расследования уголовных дел, отмечает российский бизнес-омбудсмен Борис Титов. К тому же одним из мер контроля и надзора некоторые сложные вопросы, с которыми сталкивается бизнес, не решит.

Совместное указание дается в рамках действующего законодательства и является позитивным сигналом для формирования правоприменительной практики, пояснила «РГ» заместитель руководителя экспертно-правовой службы аппарата Уполномоченного при президенте России по защите прав предпринимателей Наталья Рябова. Суть в том, что правоохранительные органы дают дополнительные ориентиры своим сотрудникам в работе, при проведении оперативно-разыскных (ОРД) мероприятий, пояснила эксперт. При этом о каком-либо прорыве с точки зрения нормативно-правовой базы говорить не приходится. «Мы говорим о формировании правоприменительной практики, которая бы позволила следователям, дознавателям, тем, кто проводит ОРД решения, которые бы позволяли решать не только стоящие перед ними задачи, но и делать это без особого ущерба для бизнеса», — обратила внимание Рябова. По ее словам, проверки не должны наносить неоправданный ущерб бизнесу, который ведется законно. Должны быть четкие правила игры, когда проверяющий четко понимает свои служебные задачи и в случае необходимости его действия (при проверке) могут быть также проверены. Все это делает работу контролеров более внятной. В частности, это касается изъятия имущества при проверках — объемы изъятых должны быть обоснованы, отмечает юрист.

Подготовила Екатерина Петрова

Михаил Мишустин: Восстановление экономики идет более динамично, чем в других странах.

сторонниками государственно-частного партнерства. Мы очень крупные проекты делали в области инфраструктуры: аэропорт Пулково, Западный скоростной диаметр в Питере — это вообще такая уникальная дорога. Вкладывали туда огромные деньги, привлекали туда деньги иностранных инвесторов, российских, международных», — заявил Костин. По его словам, пока не заметно ни одного проекта, который по такому механизму государство бы предлагало частным инвесторам.

По словам Костина, стоит подумать и о налоговом стимулировании занятости. Им может быть введение налогового вычета по НДФЛ для граждан с низкими зарплатами, а также многодетных. «На Западе это используется в виде даже отрицательного НДФЛ, либо каких-то вычетов, то есть какое-то стимулирование этих процессов не на разовой основе. Вот кризис пришел — по пять тысяч и десять тысяч рублей, а на более регулярной основе», — предложил Костин. О разработке минифонда ряд налоговых инициатив заявил и Антон Силуанов, но подробности пока не раскрыл. ●

## ПРАВО

### В пользу потребителей взыскано более 53 млрд рублей

## Клиент ВЫХОДИТ В ПЛЮС

Владислав Куликов

Председатель Верховного суда России Вячеслав Лебедев сообщил, что требования российских потребителей удовлетворяются в 85 процентах исков. За год суды взыскали в их пользу более 53 миллиардов рублей.

Вчера эти данные прозвучали на форуме председателей верховных судов стран БРИКС, который прошел в режиме онлайн. Одной из тем форума была защита потребителей.

«Обращение в суд является востребованным, эффективным и доступным способом защиты прав потребителей: в 2019 году судами России рассмотрены 428,8 тысячи дел о защите прав потребителей, при этом требования потребителей удовлетворены по 85 процентам дел (363,1 тысяча), — рассказал председатель Верховного суда России Вячеслав Лебедев. — За прошедшие 10 лет количество ежегодных поступающих в суды дел этой категории увеличилось на 50 процентов (с 286,6 тысячи дел в 2010 году)».

Сумма же взысканий в пользу потребителей за 10 лет выросла более чем в два раза. В 2010 году в пользу потребителей было взыскано 23 миллиарда рублей.

Как подчеркнул Вячеслав Лебедев, гражданин в данных спорах является более слабой стороной. Зачастую он не может влиять на условия договора. Он один, а на стороне компании ресурсы и штат юристов.

«В этой связи законодательство РФ предусматривает дополнительные императивные требования к договорам с участием потребителей, которые исключают навязывание потребителям явно обременительных условий, предоставляют им дополнительные возможности для защиты нарушенных прав и законных интересов», — сказал Вячеслав Лебедев. — К их числу относится право потребителя обратиться с иском о возмещении вреда не только к продавцу, но и к изготовителю товара, которые обязаны возместить причиненный потребителю имущественный вред, компенсировать моральный вред, выплатить неустойку и штраф за неисполнение требований потребителя в добровольном порядке».

В соответствии с правовой позицией Верховного суда России исполнение ответчиком обязательств перед потребителем после предъявления иска в суд не освобождает его от уплаты штрафа, так как наличие судебного спора указывает на несоблюдение добровольного порядка удовлетворения требований гражданина. Проще говоря, если продавец пошел на попятную и, скажем, заменил товар уже после подачи иска, это поздно, им все равно придется заплатить клиенту штраф.

«При этом штраф подлежит взысканию в пользу потребителя независимо от того, заявлялось ли такое требование истцом», — рассказал Вячеслав Лебедев. — Отсутствие в решении суда указания на взыскание штрафа является основанием для пересмотра судебного акта в апелляционном и кассационном порядке».

## РЕШЕНИЕ

### Предприятия легпрома получают скидку на лизинг оборудования

## Путеводные нити

Светлана Ментюкова

Скидку размером до 50% от цены оборудования, полученного по договору лизинга, смогут получить предприятия легкой промышленности РФ. Постановление об этом подписал председатель правительства Михаил Мишустин. Поддержкой смогут воспользоваться компании, реализующие проект по модернизации производства стоимостью не менее 50 млн рублей и заключившие договор лизинга минимум на два года. Максимальный объем субсидии, за счет которой предоставляется скидка, ограничен 200 млн рублей.

В августе на развитие легкой промышленности правительство уже выделило 1 млрд рублей из которых 304 млн рублей и планирует направить на стимулирование спроса и скидки по договорам лизинга.

Легкая промышленность России насчитывает в своем составе 22 тысячи предприятий, на которых занято более 292 тысяч работников. За период с 2009 по 2019 год общий объем производства в отрасли вырос с 191 млрд до 520 млрд рублей. При этом емкость внутреннего рынка страны оценивается в цифру порядка 3 трлн рублей. По данным отраслевой ассоциации на продукцию отечественного производства приходится около одной трети рынка. Изношенность основных фондов, по разным оценкам, составляет 50–67%. ●

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Учебный год в школах: что показали первые дни сентября?

КАК ПРОШЛИ ПЕРВЫЕ ДНИ УЧЕБНОГО ГОДА? ПО КАКОМУ РАСПИСАНИЮ ЖИВУТ ШКОЛЫ? УДАЕТСЯ ЛИ СОХРАНИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДОРОВЬЯ ШКОЛЬНИКОВ И УЧИТЕЛЕЙ? ДОЛГО ЛИ ПРИДЕТСЯ УЧИТЬСЯ В РЕЖИМЕ ПОВЫШЕННЫХ МЕР САНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ? КАК ЧАСТО РОДИТЕЛИ ВЫБИРАЮТ СЕМЕЙНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ? ЧТО ПОКАЗАЛИ ПЕРВЫЕ ДНИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ В МАЛАХИНСКИХ КЛАССАХ, ДОВОЛЬНЫ ЛИ РОДИТЕЛИ? ИЗМЕНИТСЯ ЛИ ШКОЛЬНАЯ ПРОГРАММА? ЧТО НОВОГО ЖДЕТ НАШУ ШКОЛУ? В ЧЕТВЕРГ, 10 СЕНТЯБРЯ, В «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ «РГ» ОТВЕТИТ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ ВИКТОР СТЕФАНОВИЧ БАСЮК, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РОСПОТРЕБНАДЗОРА И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ. СВОИ ВОПРОСЫ УЖЕ СЕЙЧАС МОЖНО ПРИСЫЛАТЬ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ [zavtra@rg.ru](mailto:zavtra@rg.ru), ИЛИ ПОЗВОНИТЬ 10 СЕНТЯБРЯ С 14.30 ДО 15.00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ ПО ТЕЛЕФОНУ (ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ): 8-800-200-09-09.

На предприятиях легпрома заняты почти 300 тысяч работников

## АРСЕНАЛ

Минобороны получило еще один Ми-38Т

## ВЕРТОЛЕТ КОМФОРТ-КЛАССА

Сергей Птичкин

Как стало известно, Казанский вертолетный завод построил и передал военному ведомству уже третий Ми-38Т. В 2017 году Минобороны заключило контракт на поставку опытной партии из двух Ми-38Т для проведения совместных с заводчанами летных испытаний. А на форуме «Армия-2020» был подписан контракт на поставку еще двух таких же вертолетов, но повышенной комфортности. Очевидно, военным вертолет понравился.

По мнению экспертов, третий Ми-38Т, переданный ВКС, относится именно к вертолету представительского класса. Рождение этого вертолета было долгим и трудным. Проектировать его начали еще в 1981 году. За прошедшие почти сорок лет его первоначальные конструкция и наполнение претерпели существенные изменения. В итоге винтокрылая машина все-таки состоялась. И по многим показателям стала одной из лучших в своем классе.

Ми-38 способен нести до 5 т груза внутри кабины и до 6 т на внешней подвеске. На вертолет погрузка грузов осуществляется при помощи рампы. Боковые двери сдвижные, на правом борту установлена лебедка грузоподъемностью 300 кг. Экипаж — 2 человека. Пассажирских мест — 30. Крейсерская скорость — 290 км/час. Дальность полета без дозаправки — 1200 км. В носовой части под радиопрозрачным обтекателем находится метеолокатор — раньше такая опция на вертолетах «Ми» — военных и гражданских — не предусматривалась. Шасси вертолета энергоподвижное, при падении с высоты 15 м возгорание топлива исключено.

Техника надежно работает в диапазоне температур от -50 до +60 градусов

Ми-38 оборудован современной и эффективной противообледенительной системой, вертолет надежно работает в диапазоне температур от -50 до +60 градусов по Цельсию, что важно при эксплуатации в условиях Крайнего Севера, а также в очень жарких странах и в высокогорье.

Гражданский Ми-38 и его военная модификация — Ми-38Т — отличаются повышенной комфортностью. Даже если они не в версии VIP. Новый профиль несущих винтов, изготовленных из композитных материалов, новая конструкция редуктора и зализанная форма корпуса значительно снижают уровень шума и вибрации. Больше иллюминаторов, которые могут также служить аварийными выходами при нештатных ситуациях, обеспечивают хороший обзор и наполняют пассажирскую кабину естественным светом.

Помимо военных интересов к Ми-38 проявляют другие силовые структуры и гражданские. Как сообщалось, к настоящему времени построено и передано заказчикам Ми-38 два вертолета в гражданском исполнении. А 4 сентября в Казани был продемонстрирован первый построенный для ФГБУ «Специальный летный отряд «Россия». Управление делами президента РФ вертолет Ми-38 повышенной комфортности.

Новые вертолеты Ми-38 позволяют не только VIP-персоналу, но и обычным пассажирам, в том числе военным, комфортно и безопасно летать на сотни километров.

В соответствии с программой «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы» объемы продаж Ми-38 до 2025 года запланированы в 175 машин, а до 2030-го — в 264 вертолета. ●

## ЦИФРА

1200

составляет дальность полета Ми-38 без дозаправки

## РЕСУРСЫ Зачем России еще один газовый мегапроект

## Сибирь наберется «Сил»

ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ



Александра Воздвиженская

Падение цен на газ в Европе, снижение спроса и трудности с «Северным потоком-2» вынудили «Газпром» искать новые пути экспорта, который рекордно просел. В итоге приятное объединили с полезным: с санкции президента Владимира Путина предметно началась работа над «Силой Сибири-2» — она может удвоить мощности экспорта в Китай и газифицировать Восточную Сибирь, которую до сих пор парадоксальным образом газосети обходят стороной. Если трубу построят, то это станет серьезным толчком к развитию регионов, а бюджет ли востребован газ в Китае — зависит от ценовой политики «Газпрома».

О проекте «Сила Сибири-2» в России заговорили в 2006 году, тогда он носил название «Алтай» (или западный маршрут). Работа по проекту приостановилась, так как ему подобрали альтернативу — восточный маршрут, сейчас работающий под названием «Сила Сибири». В прошлом году западный проект реанимировали: теперь приоритетный маршрут — не через алтайские горы,

## ЖИЛЬЕ В «ЖКХ-Контроль» предложили выделять субсидии на аренду жилья Кто крайний

Марина Трубилина

Поправки в Жилищный кодекс, которые должны ускорить предоставление квартир очередникам и привлечь к строительству жилья для них инвесторов, разработано и представлено экспертам на обсуждение НП «ЖКХ Контроль».

Предлагается, в частности, ввести единое понятие «социального жилищного фонда», не подлежащего приватизации и предоставляемого жителям по договору найма по расценкам, установленным на уровне региона. При расчете этих расценок должна учитываться средняя рыночная стоимость аренды жилья. При этом семьи смогут получать субсидию на наем жилья, если эта плата превышает определенную долю их доходов. При желании семья сможет на эти деньги самостоятельно арендовать более удобное ей жилье, доплатив разницу в цене.

Также, по мнению разработчиков поправок, должна быть создана единая федеральная система учета граждан, нуждающихся в жилищной поддержке. Сейчас, отмечают они, есть более 140 «федеральных» категорий россиян, которые могут претендовать на предоставление жилья, а регионы и муниципалитеты дополняют этот перечень своими категориями. При этом граждане могут быть представлены на учет по нескольким основаниям одновременно: например, молодая семья может и участвовать в госпрограмме, и считаться очередником.

Нормы предоставляемой площади жилья и площади, при нехватке которой жители смогут претендовать на помощь государства, также должны быть унифицированы по всей стране. Формирование социального жилищного фонда должно происходить, по мнению НП «ЖКХ-Контроль», путем строитель-

АКЦЕНТ

## «Сила Сибири-2» даст новые заказы металлургам, доведет газ до четырех регионов и сделает экспорт гибким

а транзитом через Монголию (меморандум о создании совместного предприятия уже подписан). Сейчас идет разработка технико-экономического обоснования по проекту.

Если трубопровод протянут через Монголию, то на российской территории «Сила Сибири-2» пройдет через Красноярский край, Иркутскую область, Бурятию и Забайкалье, в перспективе соединившись еще и с первой «Силой Сибири». Регионы до сих пор не имеют прямого доступа к магистральному газу, что осложняет их жизнь и заставляет работать на угле. Весной «Газпром» актуализировал программу газификации Красноярского края, составленную в 2016 году, но данные пока не представлены. В прежнем варианте речь шла о потребностях региона в 5 млрд кубометров газа в год, переоборудовании городских ТЭЦ с газа на уголь и целевом уровне газификации 37%. По другим реги-

онам сдвиг пока не было, более того, до сих пор считалось, что, например, Иркутскую область газифицировать магистральным способом нецелесообразно (низкая плотность населения, мало промышленных предприятий), несмотря на то, что там расположено более десятка нефтегазовых и газоконденсатных месторождений. В проекте схемы газификации от 2010 года речь шла о доведении газа до 524 домовладений и желаемом уровне газификации 10%.

Экономический эффект от реализации «Силы Сибири-2» будет существенный, считает главный аналитик ГК «Алор» Алексей Антонов. Это затронет почти все сферы экономики регионов и даст заказы российской трубной промышленности с потенциалом годового роста 5%, как это было в случае с заказами для первой «Силы Сибири». Прокладка пройдет в нестандартных геологических условиях при макси-

мальной протяженности, а значит, станет значимым проектом для инженерных и сервисных подрядчиков. При вводе сопутствующих заводов можно рассчитывать на годовой рост в сфере промышленного производства в регионах (как это было с «Ямало-СМП») более чем на 10%.

Будущий трубопровод обеспечит рабочими местами достаточно большое число людей через дочерние сервисные предприятия головной компании. В общей сложности новую работу могут получить не менее 500 человек, оценивает Антонов, но это более чем приблизительная цифра с потенциалом к росту. Например, после запуска первой «Силы Сибири» власти Якутии заявили о создании более двух тысяч рабочих мест, а одно только строительство «Северного потока-2», по оценкам Российско-Германской внешнеторговой палаты, дало 30 тысяч рабочих мест. Если говорить о более глубоком влиянии газопровода и его отвлечений на экономику, то все зависит от наличия денег у регионов и самого «Газпрома».

Завершение программы газификации потребует около 2 трлн рублей. Рассчитывать на поддержку за счет экспорта пока не приходится: первое полугодие из

России выдалось неудачным, в основном за счет II квартала, на который пришелся пик коронавирусного кризиса, сокративший потребление в Европе, и ценовое шик. В теории соединение восточной и западной ГТС могло бы решить вопрос перебрасывания части экспорта, предназначенного для европейского рынка, в китайские центры потребления, а также создать стабильный денежный поток для компании в долгосрочной перспективе, однако строительство трубы вряд ли будет начато раньше подписания обязывающих документов с китайской стороной, как это было в 2014 году. В то время у «Газпрома» была достаточно сильная переговорная позиция с Европой за счет высокой азиатской премии (поставлять газ в Азию было выгоднее, а значит, можно было просить более выгодные условия и при поставках в Европу), но сейчас она сильно сократилась и вряд ли покроет разницу транспортных затрат между рынками Европы и Азии, указывает старший консультант YGON Consulting Екатерина Колбикова. ●

Узнайте больше: Как изменится энергетический рынок после пандемии [rg.ru/art/1948671](https://rg.ru/art/1948671)

## АВТО Узнать об отзыве автомобиля станет проще

## Раскрываем гайки

Светлана Ментюкова

С начала 2020 года из-за различных дефектов в РФ было отозвано почти 400 тысяч автомобилей.

Количество отозванных и, соответственно, извлеченных от дефектов транспортных средств в РФ ежегодно увеличивается. С начала года Росстандарт согласовал 97 программ по отзыву, сообщили «РГ» в ведомстве.

Самые многочисленные отзывы, как правило, приходятся на наиболее востребованные модели, что, как отмечают в Росстате, говорит об ответственности производителей. В общей сложности, как сообщили в Росстандарте, с 2015 года на российском рынке процедура отзыва подтвердилась 4 млн транспортных средств. Для сравнения, в США производители ежегодно отзывают 30–50 млн автомобилей, рекорд по количеству отзывов был поставлен в 2014 году, когда с рынка было отозвано 60,5 млн автомобилей.

Причиной отзыва автомоби-

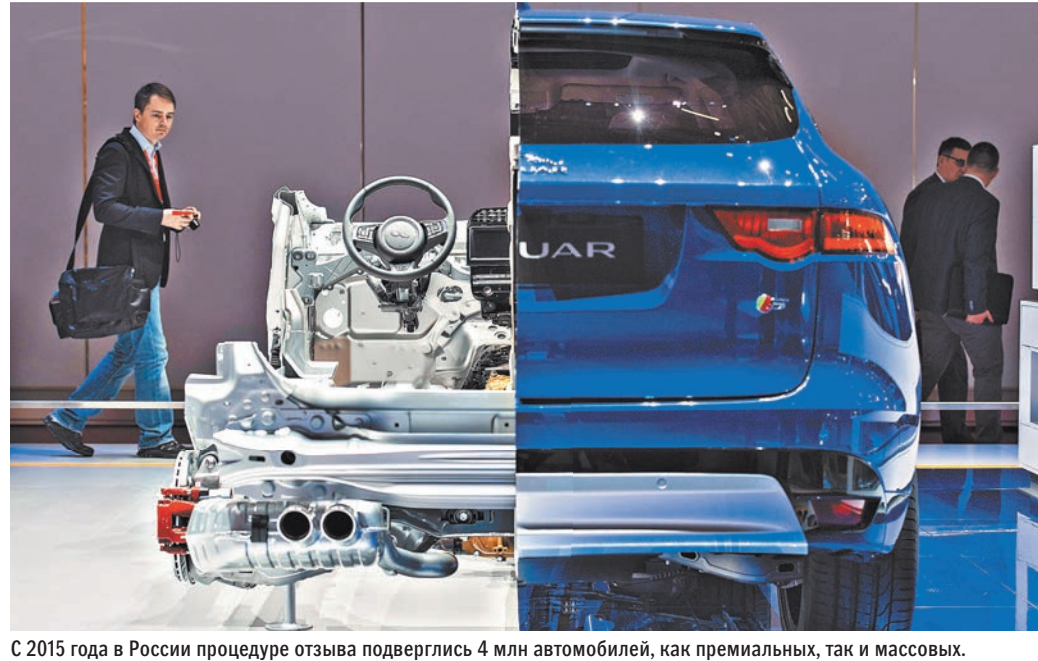
лей могут стать любые нарушения технических регламентов «О безопасности колесных транспортных средств». «То есть в рамках таких программ автопроизводители должны исключать риск для жизни и здоровья участников дорожного движения. Отказ сервиса от ремонта автомобиля, подпадающего под отзыв, является административным правонарушением. Такие случаи единичны. Но гражданин всегда может обратиться в Росстандарт, и мы урегулируем все спорные ситуации с автопроизводителями», — подчеркнули в пресс-службе ведомства.

В этом году Росстандарт планирует совместно с автопроизводителями разработать специальный ГОСТ по критериям и механизмам отзыва автомобилей. «Кроме того, уже в этом году мы планируем внедрить цифровую систему дистанционного отчета — это сервис «личного кабинета» для производителей транспортных средств. С его помощью они получат инструмент для информирования Росстандарта и автопроизводителей о новых отзывах кампаниях, а

также для отчетности о ходе реализации программ по устранению неисправностей. Стандарт будет учитывать и эти процессы», — рассказали в Росстандарте. Это второй этап программы по информированию автолюбителей, первым ее этапом было появление на сайте Росстандарта интерактивного поиска (easy.gost.ru), позволяющего по VIN-номеру авто определить, подпадает ли оно под отзыв, а также размещение в открытом доступе всего реестра отозванных транспортных средств в форме набора открытых данных (easy.gost.ru/.opendata).

Если потребитель узнал, что его автомобиль попал под отзывную программу, то его владельцу необходимо связаться с ближайшим дилерским центром и согласовать визит. Недостатков, из-за которых нужно было бы немедленно прекратить использование автомобиля, на практике не возникло. ●

Узнайте больше: автолюбители смогут оформлять мелкие аварии онлайн [rg.ru/art/1949116](https://rg.ru/art/1949116)



С 2015 года в России процедуре отзыва подверглись 4 млн автомобилей, как премиальных, так и массовых.

## ПРИЗНАНИЕ Проект по утилизации отходов АЭС получил премию «Глобальная энергия»

## Призовой киловатт

Алексей Дуэль, Обнинск — Калуга — Москва

Лауреатами премии «Глобальная энергия» этого года стали Карло Руббиня из Италии, Пэйдун Ян из США и Николаос Хатциаргириу из Греции. Церемония объявления победителя состоялась во вторник утром в Калуге в Государственном музее космонавтики имени К.Э. Циолковского.

Премия «Глобальная энергия» вручается с 2003 года. Премияльный фонд составляет 39 млн рублей.

Международный комитет под руководством лауреата Нобелевской премии Рае Квон Чунга определил победителей в трех номинациях: «Традиционная энергетика», «Нетрадиционная энергетика» и «Новые способы применения энергии». В каждой из них были выдвинуты 15 номинантов, среди которых жюри выбрало лучших.

«В этом году среди номинантов не было россиян, — констатировал президент Ассоциации «Глобальная энергия» Сергей Брилев. — Так происходит не впервые. У наших ученых есть одна проблема — очень мало научных публикаций на английском языке, с их работами не знакомы проводящие отбор эксперты».

Награду в номинации «Традиционная энергетика» получил Карло Руббиня за содействие развитию устойчивой энергетики в контексте утилизации ядерных отходов и пиролиза природного газа. Пэйдун Ян отмечен в номинации «Нетрадиционная энергетика» за изобретение солнечных панелей на основе наночастиц и разработки в сфере искусственного фотосинтеза. Николаос Хатциаргириу получил награду в номинации «Новые способы применения энергии» за вклад в стабилизацию работы электросетей и другие проекты. ●

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

## В электронный формат переведут 95% госуслуг

## Поддержат в моменте

Ирина Аллатова

Минкомсвязь планирует к 2024 году перевести в новый формат 300 государственных услуг. Об этом сообщил глава ведомства Максуд Шадаев агентству ТАСС. Практически все из них (95%) будут оказываться полностью в электронном виде.

Министр сообщил, что в новый формат перейдут порядка 120 федеральных и 180 региональных и муниципальных услуг. Для большинства из них не понадобится очный визит. «Понятно, что не по всем услугам у нас будет полностью дистанционное обслуживание. Например, для получения паспорта нужно будет прийти лично. Но наша целевая модель — что гражданин сможет полностью и подать документы, и получить результат онлайн», — приводит агентство слова Шадаева.

Министр также отметил, что оформление госуслуг станет значительно быстрее. Так, заполнение формы для подачи заявления будет занимать 1,5 минуты, а результаты будут приходить максимально быстро за счет улучшения межведомственного взаимодействия. Частью этой работы станет запуск этой осенью новой версии портала госуслуг.

Цифровизация госуслуг — это всего лишь одна из задач нацпрограммы «Цифровая экономика». Максуд Шадаев отдельно отметил необходимость привлечь в отрасль новых специалистов. Их число к 2024 должно вырасти вдвое. ●

## БИЗНЕС Компаниям

## разрешат заморозить контакты с «потерянными» акционерами

## Дивиденды с возвратом

Екатерина Петрова

Минэкономразвития предложило законопроект об урегулировании проблемы «потерянных» акционеров — тем из них, которые длительное время себя не проявляют и, по сути, носят статус акционера номинально.

К «потерянным» акционерам министерство предлагает относить тех физических и юридических лиц, которые владеют не более чем 2% голосующих акций общества, не выходят на связь и давно не участвуют в принятии решений. Среди критериев отнесения миноритариев к «потерянным» — возврат направленных по почте сообщений, бюллетеней для голосования или возврат перечисленных на банковский счет дивидендов в течение не менее двух раз подряд на протяжении двух лет. При этом между датами проведения общих собраний акционеров должно проходить не менее трех месяцев. В таком случае общество получает право «заморозить» обратную связь с акционером. В совокупности потерянные акционеры могут быть признаны лицами, владеющие не более чем 10% голосующих акций. «Законопроект представляет собой первый шаг на пути решения давно назревшей проблемы «потерянных» акционеров, появившейся еще после приватизационных процессов начала 90-х годов», — сообщил заместитель министра экономического развития Илья Торосов. По его словам, новые нормы позволяют значительно сократить издержки бизнеса, связанные с направлением корреспонденции и дивидендов «потерянным» акционерам, но при этом будут направлены на защиту прав миноритариев. Законопроект проходит согласование в минофине и Банке России. ●

**ТЕМА** Музеи Британии разберутся с прошлым экспонатов

## ДАРВИН НЕ ПРОЙДЕТ

Ариадна Рокоссовская

Британские музеи проводят ревизию экспозиций — специалисты вывешивают все экспонаты, даже очень отдаленно связанные с рабством и колониализмом. Залы, статуи и выставленные в музеях предметы, которые можно считать «оскорбительными», будут переименованы, соответствующим образом подписаны или удалены.

Движение Black Lives Matter вдохновило британские музеи на «перетряхивание» залов и запасников в поисках артефактов, которые можно считать не политкорректными. Так, по информации издания Daily Mail, среди сотрудников лондонского музея естественной истории распространили доклад исполнительного совета, члены которого «очень заинтересованы» в этом вопросе. В документе подчеркивается, что «наука неразрывно связана с расизмом и колониальным господством», и предлагается публично признать тяжелое наследие прошлого, чтобы музеи стали «менее расистскими».

Среди прочего внимание активистов привлекла коллекция образцов экзотических птиц, собранная натуралистом, создателем теории эволюции Чарльзом Дарвином во время его экспедиции на «Бигле» на Галапагосские острова. Эта экспедиция названа в докладе «колониалистской научной экспедицией», одной из целей которой было «позволить британцам лучше контролировать эти районы». Так что и памятник великому ученому, встречающийся в главном холле музея, «зашатался», правда, пока что в переносном смысле.

Гораздо меньше повезло бюсту основателя знаменитого Британского музея Ханса Слоана. В конце августа директор этого музея Хартвиг Фишер сообщил журналистам, что Слоан в буквальном смысле «сбросил с пьедестала», объяснив это тем, что он был рабовладельцем. Руководство музея совершенно не смущает, что его основатель был также врачом, который всю свою жизнь лечил людей, выдающийся ученым, в 1727 году сменивший Исаака Ньютона на посту президента Королевского научного общества. Именно собранные им во время путешествий минералы, монеты, книги и диковинки со всего света — всего 71 тысяча экспонатов — легли в основу экспозиции этого музея.

Теперь бюст ученого станет частью выставки, посвященной рабовладельчеству. По данным Daily Mail, «этот шаг является частью реорганизации коллекций музея, цель которой — отобразить его связь с рабством и колониализмом». «Мы не должны ничего скрывать. Излечение невозможно без знания», — уверен Фишер. Поэтому и многие другие экспонаты, в том числе артефакты, привезенные первооткрывателем Джеймсом Куком из его путешествий, будут снабжены подписью, что они были добыты в ходе «колониальных завоеваний и грабежей».

### КОММЕНТАРИЙ

Константин Северинов, профессор Уинчестерского университета Ратгерса (США), Сколтеха

Безусловно, профессиональные взгляды ученых формируются под влиянием общества и времени, в котором они живут. Результаты их прозрений оказываются в учебниках, формируют наши теперешние представления и взгляды. Именно по такому вкладу в «копилку знаний» всего человечества оцениваются труд великих ученых, а не по их политическим пристрастиям, сексуальным предпочтениям и другим не связанным с научной деятельностью критериям, которые не могут быть объективно оценены нами сегодня. Поэтому действия, подобные тем, которые якобы предпринимаются Лондонским музеем, на мой взгляд, бессмысленны и вредны. Они не способны изменить вклад Дарвина в современное естествознание как создателя теории эволюции, а связанные с сиоционистской политической конъюнктурой. Кстати, сам Дарвин в своей книге, описывающей путешествие на «Бигле», с открытым сердцем относился к рабовладению в Бразилии и для своего времени очень смело отмечал интеллектуальные способности и аристократическое происхождение Огюста Кювье, попавших на корабль и путешествовавших вместе с ним.

Подготовил Юрий Медведев

**РЕШЕНИЕ** Михаила Ефремова приговорили к 8 годам колонии

# Позднее раскаяние



РИА НОВОСТИ

Иван Егоров

Пресненский суд Москвы приговорил Михаила Ефремова за смертельное ДТП к 8 годам колонии общего режима, запретил три года управлять машиной и взыскал 800 тысяч рублей по гражданскому иску старшего сына погибшего Сергея Захарова.

Сразу после вынесения вердикта актер повернулся к полицейскому и тот надел на него наручники. До выступления приговора в силу, перед которым еще состоится его обжалование, актер будет содержаться в одном из столичных СИЗО. Ему, кстати, засчитали срок домашнего ареста с 10 июня по 7 сентября из расчета два дня домашнего ареста за день содержания под стражей, то есть минус почти полтора месяца колонии.

Сейчас уже можно сказать, что Михаил Ефремов со своим адвокатом Эльманом Пашаевым сделали все возможное и невозможное для того, чтобы получить максимально суровый приговор.

Все началось в первый же день заседания суда с заявления о непризнании вины актером,

АКЦЕНТ

Михаил Ефремов с адвокатом Эльманом Пашаевым сделали все возможное и невозможное для того, чтобы получить максимально суровый приговор

потому что он ничего не помнит о произошедшем. Его защитник намекал на то, что в машине за рулем мог сидеть совсем не Ефремов, а другой человек. При этом все показания свидетелей, записи с камер наблюдения, экспертизы говорили однозначно: за рулем был именно актер.

После предоставления доказательствами стороной обвинения должна была наступить очередь защиты, которая обещала сенсацию. Однако 11 августа в начале заседания сенсация не случилось — актера госпитализировали прямо из зала суда в Боткинскую больницу с подозрением на инсульт. Правда, страшный диагноз не подтвердился, и через несколько дней актера отпустили домой.

Через неделю после незапланированного перерыва слушания возобновились. Первым сенсационным свидетелем за-

щиты 19 августа оказался независимый эксперт Юрий Фиалко. Он рассказал суду о хакерах, которые могли взломать управление автомобилем актера, а также об энергетических дырах и аномалиях на месте аварии.

На следующий день защита нашла «секретного» свидетеля, который рассказал в суде, что за рулем мог быть совсем не Ефремов. Александр Кобец заявил суду, что собственными глазами видел, что за рулем сидел не актер. Он рассказал, что сразу после ДТП подошел к джипу и увидел, что там было два человека. За рулем, по его словам, сидел мужчина славянской внешности примерно 35–37 лет с черными волосами. Свидетель хотел ему помочь, но мужчина послал его нецензурными словами и сказал, чтобы тот уходил, если не хочет проблем. Правда, как оказалось, сам свидетель на

возможно, что к апелляции Михаил Ефремов все-таки решит изменить тактику защиты.

дения в Плотниковом переулке, ни Гаева на многочисленных видео с места аварии суд найти не смог.

В итоге к прению сторон 3 сентября, когда Ефремов должен был выступить с последним словом, актер неожиданно выступил с первым. «Хочу сделать заявление, ваша честь. Я не спал несколько ночей, я решил, что признаю свою вину», — заявил актер. Однако, как выяснилось, запоздалое покаяние не возмело должного воздействия на прокуроров. Гособвинение запросило для актера почти максимальные 11 лет колонии. Вынесенный приговор судьей Еленой Абрамовой в 8 лет колонии оказался не столь суровым, но все равно очень внушительным. Эльман Пашаев уже заявил, что защита будет обжаловать приговор. В свою очередь прокуратура Москвы примет решение об обжаловании приговора Михаилу Ефремову после его изучения, сообщила корреспонденту «РГ» «руководитель пресс-службы прокуратуры Москвы Людмила Нефедова».

Передвижка принесла защите еще двух новых свидетелей. Сначала выступил Теван Бадасян, который рассказал, что вечером перед аварией он шел по Плотникову переулку и видел, как высокий мужчина в беи-сболке сел на заднее сиденье джипа Ефремова. А после него суд допросил друга свидетеля Кобца — Андрея Гаева из Анапы. По его словам, Ефремов сразу после аварии находился на пассажирском сиденье. Вот только опять незадача — ни Бадасян на видео с камер наблю-

Фоторепортаж на сайте [rg.ru/art/1949999](http://rg.ru/art/1949999)

**ПРОЕКТ** Кандидатов в депутаты проверят на экстремизм и наличие судимости

## Мандат по справке

Владислав Куликов

Правительственная комиссия по законопроектной деятельности рассмотрела инициативу, фактически вводящую усиленную проверку кандидатов на любые выборные должности.

Теперь избирательные комиссии будут получать на них из полиции развернутые справки: привлекались ли они хоть когда-то к уголовной ответственности, наказывались ли по КоАП за распространение экстремистских материалов или нацистской символики.

По сложившейся практике штраф по антиэкстремистским статьям КоАП можно получить даже за репост какого-нибудь запрещенного материала. Например, однажды суд оштрафовал женщину за публикацию исторического снимка с фашистским флагом: фото было сделано в годы войны во дворе ее дома и этот факт ей показался примечательным. А правоохранительным показалось примечательным, что женщину можно привлечь к ответственности за распространение нацистской символики и поставить галочку в своих отчетах.

Как бы то ни было, сегодня избирательные комиссии получают лишь сжатые справки: есть или нет у кандидата непогашенная судимость. Допустим, если человек отсидел срок в тюрьме за преступление небольшой и средней тяжести, то в течение трех лет после освобождения он будет считаться человеком с непогашенной судимостью. Потом формально будет считаться, что он искупил грехи и вновь чист перед за-

коном. Хотя на деле, конечно, судимость остается пятном чуть ли не на всю жизнь.

Как пояснил председатель правления Ассоциации юристов России Владимир Груздев, в случае принятия предлагаемых поправок избирательные комиссии смогут получить о кандидатах на выборные должности не просто данные о наличии или отсутствии судимости, а развернутые справки.

«В них будет указано: имеет ли человек на данный момент непогашенную судимость, привлекался ли когда-либо к уголовной ответственности, был ли осужден, когда была снята судимость», — объяснил Владимир Груздев.

Также будет предоставлена информация о том, привлекались ли кандидаты к административной ответственности за пропаганду нацистской или экстремистской символики, производство и распространение экстремистских материалов. То есть по статьям 20.3 и 20.29 КоАП.

Соответствующие поправки предлагается ввести в законопроект, дающий право региональным и муниципальным властям получать из полиции справки о судимости кандидатов в присяжные.

Инициатива сейчас готовится в Госдуме ко второму чтению. На этом этапе в законопроект можно вносить правки. Правительство предложило свои дополнения, значительно расширяющие проект.

«Кроме того, усиливается проверка и кандидатов в члены избирательных комиссий», — рассказывает Владимир Груздев.

**ИНТЕРНЕТ** В WhatsApp нашли сообщения, которое ломает мессенджер

## Далее по тексту

Иван Черноусов

WhatsApp появилось сообщение, которое полностью выводит популярный мессенджер из строя. Проблема актуальна для обеих операционных систем — iOS, и Android. Об этом сообщил портал WABetaInfo.com.

«Текстовая бомба» представляет собой случайный набор символов, но именно это сообщение выводит приложение из строя на обеих популярных операционных системах. Получивший его пользователь сможет восстановить работу мессенджера двумя способами. Первый и самый простой — переустановка приложения, но в этом случае можно потерять архив сообщений, если не было настроено резервное копирование в облако. Второй вариант — зайти в WhatsApp с помощью приложения для ПК или Web-версии и удалить вредоносное сообщение вручную, далее мессенджер запустится без проблем и на iPhone, и на Android.

«Такие сообщения, как правило, используют символы экзотического языка, совместимость которых с правильной работой приложения разработчики не проверяли как следует», — объясняет Илья Лоевский, заместитель руководителя Роскачества. — В прошлом оно появлялось, например, на языках синдхи и телугу, причем от этого страдали только iPhone».

Николай Анисеня, руководитель группы исследований безопасности мобильных приложений Positive Technologies, считает, что ошибка появляется из-за того, что обе версии приложения как для iOS, так и для Android содержат одинаковый



СЕРГЕЙ КУЧИН

программный код, и это сообщение вызывает ошибку для обеих версий приложения. Тем не менее оно не является частью атаки злоумышленников на мессенджер, а всего лишь багом, который должны будут исправить разработчики в следующем обновлении. «Вирусы» через такие сообщения рассылать точно не получится — у подобного типа ошибок нет доступа на такой уровень «вредоносности», — заключает эксперт.

Для защиты от вредоносного сообщения Николае Хрисанеску, глава отдела исследования угроз и защиты для мобильных устройств Avast, рекомендует ограничить круг лиц, которые могут добавлять в группы в WhatsApp и поставить опцию «только для контактов».

Для этого в операционной системе iOS необходимо зайти в мессенджер, перейти в раздел «Настройки», далее зайти в меню группы и выбрать пункт

«Текстовые бомбы» используют символы экзотического языка.

«Мои контакты». Аналогичная операция на Android делается так: в правом верхнем углу необходимо щелкнуть на три точки, затем выбрать меню настроек, далее щелкнуть на «Аккаунт», выбрать подменю конфиденциальность и в параметрах «Группы» установить параметр «Мои контакты» вместо подменю «Все». После выполнения этих действий пользователи вне списка ваших контактов не смогут добавлять вас в группы и, соответственно, присылать сообщения.

Предыдущую «текстовую бомбу» находили в WhatsApp практически 2,5 года назад. Тогда жертвами стали пользователи Android-смартфонов — людям присылали сообщения «Это очень интересно» и просили перейти по ссылке. После его получения приложение зависало. ●

**НАДЗОР** Генпрокурор вместе с омбудсменом усилят защиту прав детей

## Оперативно и жестко

Иван Егоров

Генеральный прокурор Игорь Краснов и детский омбудсмен Анна Кузнецова подписали новое соглашение о взаимодействии в вопросах защиты прав, свобод и охраняемых законом интересов несовершеннолетних. «Мы исходим из истины, что ребенок нуждается в специальной охране и заботе, включая надлежащую правовую защиту. В связи с этим мы применяем особые механизмы реагирования на любые нарушения прав детей, то есть максимально оперативно, жестко и принципиально», — заявил Игорь Краснов. И добавил, что «от этого зависит формирование здорового и сильного государства, которое отличается тем, что берет на себя ответственность за жизнь и благополучие подрастающего поколения». В свою очередь Анна Кузнецова отметила, что новое соглашение содержит более современные формулировки, добавлены новые совместные мероприятия и новые совместные задачи.

Как сообщили корреспонденту «РГ» в пресс-службе надзорного ведомства, новое соглашение позволит сторонам оперативно получать информацию о нарушениях прав детей и принимать меры по их восстановлению, своевременно выявлять и устранять проблемы в правоприменительной практике, инициировать внесение необходимых изменений в законодательство.

За многие годы прокуратурой накоплен серьезный опыт защиты прав детей и подростков, и он говорит о том, что успех этой работы зависит именно от скоординированности всех участников процесса.

В рамках соглашения, в частности, предполагается на системном уровне организовать оперативный обмен информацией о выявляемых нарушениях прав и законных интересов детей. Будут и совместные выезды в регионы, где происходят массовые нарушения прав детей. Особо проблемные вопросы и темы будут обсуждаться в рамках межведомственной рабочей группы. Кроме того, планируется проводить совместные приемы граждан по вопросам защиты прав детей, организовывать научно-практические конференции, семинары и другие мероприятия по актуальным вопросам.

Соглашение, помимо прочего, предусматривает совместное освещение проводимой работы в средствах массовой информации.

Во время церемонии подписания Игорь Краснов также подчеркнул, что забота о детях — одна из важнейших задач государственной политики. «Ведь за ними — будущее нашей страны. Поэтому создание благоприятных условий их жизнедеятельности и здорового развития должно оставаться нашим общим приоритетом», — заявил Генпрокурор. ●

**АВТОМОБИЛИ** ГИБДД разъяснила условия допуска на дороги машин с армянскими знаками

## Проезд — через таможню

Владимир Баршев

Машины, ввезенные в Россию больше чем на год либо приобретенные гражданином России, постоянно в ней проживающим, должны ставиться на учет. Исключение — машины, участвующие в международном движении. Но таковыми считаются только машины, владельцы которых проживают за рубежом. Такие разъяснения дала Госавтоинспекция на своем сайте.

А поводом для них послужил незагнанный скандал с машинами, которые ездят с армянскими номерами. Мол, сотрудники ГИБДД цепляются к таким машинам и отправляют их на штрафстоянку. Но, в действительности, не все автомобили с армянскими номерами имеют право ездить по российским дорогам.

Как пояснили в Госавтоинспекции, с учетом особых условий вступления в 2014 году Республики Армения в Евразийский экономический союз автомобили, ввезенные на ее территорию и выпущенные по пониженным таможенным ставкам, для остальных государств — членов ЕАЭС, в том числе России, являются иностранным товаром, а, значит, их ввоз и использование допускаются только при условии таможенного оформления.

В соответствии с обязательствами, взятыми армянской стороной при вступлении в союз, она должна обеспечивать использование таких автомобилей только на территории республики и не допускать их вывоз за ее пределы без таможенного оформления. Однако, как свидетельствует сложившаяся практика, данное условие армянской стороной далеко не всегда выполняется, что и спровоцировало ввоз и эксплуатацию в России большого количества таких машин.

Иномарки с армянскими номерами продают в России довольно активно и дешево. Но если покупатель решит поставить такую машину на учет в России, то ему придется заплатить таможенную пошлину. Поэтому эксплуатировать их чаще всего просто так, без таможенного оформления. А это — прямое нарушение закона. За которое предусмотрен штраф 500 рублей с задержанием автомобиля. При этом за незаконный ввоз — он тут просматривается — таможня через суд может конфисковать автомобиль.

Синостранными номерами по нашим дорогам на законных основаниях может ездить только тот, кто постоянно проживает за рубежом. Но если проживающий в России гражданин купил такой автомобиль, то ему необходимо поставить его на учет. А в случае с армянскими автомобилями еще и растаможить его. ●

Ребенок нуждается в специальной охране и заботе, включая надлежащую правовую защиту

В МИРЕ

В ШКОЛАХ НЕ ПОЮТ

Нива Миракян «Российская газета», Рим

Четырнадцатого сентября после шестимесячного перерыва итальянские школьники вновь вернутся за парты. В связи с повышенным риском распространения коронавируса в учебных заведениях впервые будет введен запрет на проведение уроков музыки. Отказ от хоровой деятельности вызван необходимостью соблюдать правила гигиены. К ним, в частности, относится ношение масок, снимать которые ученики смогут лишь находясь в статическом положении и при соблюдении социальной дистанции в метр. Учителя обязаны пресекать ситуации, которые могут привести к возможности передачи инфекции воздушно-капельным путем. Согласно логике итальянских властей, совместное пение является потенциально опасным для детей занятием. «Как показывают исследования, один инфицированный человек, например, в церкви, может заразить до 50 человек. При хоровом пении, во время которого неминуемо нарушается дистанция, существует очевидная опасность заражения», — пояснил вирусолог Андреа Крисанте.

КОЛЕСНИКОВА НАХОДИТСЯ В БЕЛАРУСИ

Юрий Коголов

Президент Александр Лукашенко держит на контроле ситуацию с тремя якобы «пропавшими» оппозиционерами. Как доложил главе Беларуси глава Госпогранкомитета, двое из них — Антон Родненков, Иван Кравцов пересекли границу Украины, а Мария Колесникова была задержана в зоне между границами двух стран. В интервью российскому СМИ Лукашенко назвал правильными действия пограничников в отношении Колесниковой, добавив, что Минск уже обратился к Киеву с просьбой вернуть двух других беглецов. По данным представителя погранведомства Антона Бычковского, Родненков, Кравцов и Колесникова в ночь на вторник «предприняли попытку покинуть территорию Беларуси через пункт пропуска «Александровка» на белорусско-украинской границе». Они прошли таможенный контроль и выдвинуты в сторону Украины. Когда они заметили пограничный наряд (на том участке усилены патрули), их автомобиль ускорился, а Колесникова оказалась на земле. «По сути ее выпихнули из машины и продолжили движение в сторону Украины», — объяснил Бычковский. В украинской погранслужбе подтвердили, что Родненков и Кравцов проследовали на территорию Украины.

ДИЕТА ДЛЯ АЛЬБИОНА

Диана Ковалева

Британские власти призвали местные точки общепита и производителей еды к 2024 году снизить почти на 20 процентов количество калорий в продуктах, которые способствуют появлению лишнего веса. Это касается, в частности, пиццы и выпечки (например, пирогов или сосисок в тесте), причем не важно, покупает ли их человек в магазине, в ресторане, навынос или заказывает домой. Как следует из официальных рекомендаций Агентства общественного здравоохранения Англии, если вы питаетесь ресторанной едой, то в день потребуйте на 200 калорий больше, чем от домашней стряпни. Также в «опале» оказались продаваемые в супермаркетах готовые блюда-полуфабрикаты. В них калории рекомендовано снизить на 10 процентов, а в chipsах — на пять. Кроме того, на пять процентов следует уменьшить число калорий в сэндвичах — будь они из магазина или ресторана. Пока эти рекомендации носят лишь добровольный характер. Но власти оставляют за собой право «пойти дальше», если не увидят удовлетворительного результата.

ПАРАЛЛЕЛИ В Париже велосипеды вытесняют не только личный, но и общественный транспорт

Анн крутит педали



Вячеслав Прокофьев, «Российская газета», Париж

АКЦЕНТ

За год работ по «благоустройству Парижа» скорость передвижения автобусов серьезно уменьшилась

Велосипедная мания. По-другому, и не называя стратегический курс парижского муниципалитета во главе с переизбранной этим летом на новый срок социалисткой Анн Идальо. С тем чтобы воплотить эту «двухколесную скачку» в жизнь, в городе уже проложено свыше тысячи километров велодорожек, а если судить по намерениям мэрии, этой сетью будет охвачен весь Париж. Происходит радикальная переделка дорожного полотна в угоду двухколесному «божеству», которому поклоняются нынешние городские власти. Там, где раньше было два или три ряда для машин, остается один, а остальное отдается велосипедистам и частично такси и автобусам. Тотальное наступление на частные автомобили, а против них Анн Идальо давно ведет тотальное наступление, уже принесло свои плоды. Из-за постоянных пробок многие парижане вынуждены отказываться от своих «железных коней», и только за прошлый год, как свидетельствует статистика, столичный автопарк сократился почти на 20 процентов. Из-за постоянных дорожных заторов теперь страдает общественный транспорт. Конечно, речь идет не о метро, а о весьма популярных здесь городских автобусах. Всего за год работ по «благоустройству города» скорость их передвижения серьезно уменьшилась. Если несколько лет назад она и так была невелика — в среднем чуть больше 13 км/ч, то сейчас упала до 9,8 км/ч, а в часы пик и ниже того.

Местами возникают просто абсурдные ситуации. Так, на самой протяженной артерии Парижа, улице Риволи, на которой, кстати, расположена столичная мэрия, городские автобусы вынуждены циркулировать всего по одной полосе вместе с грузовиками доставки, такси и прочими машинами, в то время как велосипедистам, этим «любимцам» Анн Идальо, отдана остальная часть шоссе шириной в семь метров. Причем в районе сада Тюильри она расширена еще больше — до 11 метров. А ведь к нынешнему поколению автобусов с экологической точки зрения претензий быть не может — они работают на природном газе. Как считает обозреватель парижской влиятельной газеты «Фигаро» Франсуа Делетраз, проблема заключается в том, что главу муниципалитета не сильно заботят пассажиры автобусов, поскольку те не принадлежат к ее основному «богемно-буржуазному электорату», который благосклонно относится к нынешней моде на велосипеды.

Парижские велосипедисты отвыкают все больше места на дороге у машин и даже автобусов.

Президент Александр Лукашенко держит на контроле ситуацию с тремя якобы «пропавшими» оппозиционерами. Как доложил главе Беларуси глава Госпогранкомитета, двое из них — Антон Родненков, Иван Кравцов пересекли границу Украины, а Мария Колесникова была задержана в зоне между границами двух стран. В интервью российскому СМИ Лукашенко назвал правильными действия пограничников в отношении Колесниковой, добавив, что Минск уже обратился к Киеву с просьбой вернуть двух других беглецов. По данным представителя погранведомства Антона Бычковского, Родненков, Кравцов и Колесникова в ночь на вторник «предприняли попытку покинуть территорию Беларуси через пункт пропуска «Александровка» на белорусско-украинской границе». Они прошли таможенный контроль и выдвинуты в сторону Украины. Когда они заметили пограничный наряд (на том участке усилены патрули), их автомобиль ускорился, а Колесникова оказалась на земле. «По сути ее выпихнули из машины и продолжили движение в сторону Украины», — объяснил Бычковский. В украинской погранслужбе подтвердили, что Родненков и Кравцов проследовали на территорию Украины.

РОССИЯ — КИТАЙ: ГЛАВНОЕ Инвестиционный банк UBS дал прогноз развития китайской экономики на десятилетие

Очередное удвоение

Константин Щепин Проект «Россия — Китай: события и комментарии»

Китай удвоит национальный ВВП и размеры внутреннего потребления в ближайшее десятилетие, неблагоприятные внешние факторы слабо повлияют на темпы развития, поскольку сегодня экономика КНР все больше опирается на внутреннее потребление. С таким прогнозом выступил старший экономист инвестиционного банка UBS Ван Тао со страниц издания Caixin. Эксперт отмечает, что просевшая badly из-за эпидемии COVID-19 китайская экономика восстановит рост во втором полугодии темпами 5,5%—6%. А в 2021 году темпы роста ВВП КНР могут достичь 7,6% — самого высокого показателя с 2013 года. Впрочем, далее темпы развития снизятся. В среднем в период 2020—2030 годов они составят 4,5% ежегодно, прогнозирует Ван Тао. Вместе с тем эти показатели будут выше, чем у других ведущих мировых экономик, и Китай продолжит обеспечивать порядка 30% глобального экономического роста. Эксперт считает, что КНР к 2030 году удастся удвоить свой ВВП по сравнению с нынешними показателями. Напомним, что в 2019 году ВВП Китая превысил планку в \$14 трлн. «К 2030 году ВВП КНР с высокой долей вероятности достигнет \$26 трлн — \$28 трлн», — отмечает Ван Тао. По его словам, главным локомотивом роста в ближайшее десятилетие будет внутреннее потребление, которое преобладает у КНР Си Цзиньпин не так давно



назвал «альфой и омегой экономического развития в будущем». «Китай в последнее десятилетие стремился сделать экономику менее зависимой от экспорта и переориентировать ее на внутренний спрос и потребление. Страна отчасти в этом преуспела. Вклад потребительской активности и сектора услуг в ВВП возрос. Объем внутреннего потребления вырос с \$2,6 трлн в 2009 году до \$8 трлн в 2019-м. Ожидаем, что в нынешнем десятилетии потребление вырастет еще на \$8 трлн — \$9 трлн — до \$17 трлн в 2030 году», — прогнозирует старший экономист UBS. Ван Тао уверен, что развитию спроса на внутренних рынках будет способствовать ликвидация нищеты и рост численности среднего класса. «Хотя сегодня в

стране около 600 млн человек живет лишь на 1000 и менее юаней в месяц (порядка \$1 650 в год), количество людей с располагаемым ежегодным доходом в \$5000 (или порядка \$15 тыс. в год на семью) и выше увеличилось с 130 млн в 2009 году до 620 млн в году 2019-м, а к 2030-му вырастет до 900 млн. Количество людей с ежегодным располагаемым доходом в \$10 тыс. (\$30 тыс. на семью) и выше вырастет с 280 млн в 2018-м до 680 млн в 2030-м», — пишет эксперт. Другим значимым двигателем роста станет более широкое вовлечение огромной 290-миллионной армии рабочих-мигрантов из деревень в экономическую деятельность. «С либерализацией системы прописки у рабочих-мигрантов появится боль-

шее снижение темпов глобализации, а также американско-китайские торговые конфликты, которые приводят к смещению глобальных производственных и логистических цепочек. «В краткосрочной перспективе смещение этих цепочек может привести к падению инвестиций в производство в КНР примерно на два процента. Впрочем, на занятость в Китае это повлияет слабо, поскольку эффект будет смягчен переориентацией предприятий на внутренние рынки», — отмечает автор. Главным вызовом в среднесрочной перспективе Ван Тао считает возможный разрыв американо-китайского взаимодействия в технологической сфере. По его словам, «в технологической сфере Китай до сих пор зависит от компонентов из США и других крупных технологических держав. При разрыве технологического взаимодействия Китай рано или поздно разработает свои инженерные решения, создаст собственную замкнутую технологическую экосистему. Однако в среднесрочной перспективе отсутствие доступа к зарубежным передовым технологиям и оборудованию могут замедлить темпы экономического развития КНР на 0,5 процентных пункта в год» (таким образом, средние темпы развития в нынешнем десятилетии могут упасть до 4% в год. — Прим. ред.).

Вместе с тем экономист уверен, что внешние факторы не окажут критического влияния на развитие КНР, поскольку «сегодня внутренние рынки и внутреннеэкономическая политика стали самыми важными факторами» экономического роста в Китае. Среди среднесрочных рисков для китайского экономического развития экономист выделяет

СКАНДАЛ Что стоит за открытым выпадом Трампа против собственных военных? Атака на Пентагон

Игорь Дунаевский

Американским военным не привыкать к упрекам за войны в разных уголках мира, но от собственного главнокомандующего им слышать такого, пожалуй, не приходилось. Тем не менее именно в одержимости войнами, да еще и ради обогащения их публично обвинил президент Дональд Трамп, спровоцировав очередной скандал. На пресс-конференции в Белом доме Трамп предположил, что «простые солдаты его любят, а вот верхушка Пентагона, вероятно, нет». Причиной тому, как считает президент, его желание сократить военное присутствие Америки в мире, в то время как в министерстве обороны «не хотят ничего, кроме как вести войны, чтобы все эти прекрасные компании, которые производят бомбы, самолеты и все остальное, были счастливы».

Такие откровения и неприкрытый «наезд» Трампа на собственных военных, на первый взгляд, выглядят крайне странными. Во-первых, хотя лоббизм военно-промышленного комплекса ни для кого не секрет, в Америке не принято, чтобы президент публично порицал смычку Пентагона и оборонки. Во-вторых, военные считаются больше электоратом Республиканской партии, которую и представляет действующий президент. В-третьих, Трамп неоднократно бахвалился крупными контрактами на поставку оружия и техники, восхваляя американский ВПК за создание рабочих мест, ведь это является одним из его ключевых «спунтиков». Он же уселся в кресло главы Пентагона Марка Эспера — топового лоббиста ВПК с многолетним стажем. Наконец, именно Трамп затеял масштабную модернизацию вооруженных сил США, развернув вопять попытки предшественника Барака Обамы урезать военные расходы. За три года правления Трампа военный бюджет пополнился на 140 миллиардов долларов — это почти на четверть. Вопреки обещаниям положить конец «бесконечным» войнам в Афганистане и Ираке Трампу не удалось, хотя правда и то, что по сравнению с предшественниками действующий президент новыми крупными интервенциями не отметился, если не считать отдельных ударов по Сирии.

Разгадка откровений Трампа кроется в календаре. Меньше чем через два месяца ему предстоит побороться за переизбрание, а потому все происходящее сейчас в США подчинено интересам предвыборной гонимости. Заявления президента стали ответом на недавнюю скандальную публикацию в журнале The Atlantic. Главный редактор последнего Джеффри Голдберг, известный симпатизатор демократов, недавно написал статью, в которой утверждалось, что Трамп в 2018 году отменил визит на кладбище во Франции, где захоронены погибшие в Первой мировой войне американские солдаты. Президент в узком кругу якобы назвал погибших «неудачниками». Публикация имела эффект разорвавшейся бомбы, поскольку клеймить погибших военных в американском политическом истеблишменте — это абсолютное табу. Либеральная пресса раздула скандал, а из лагеря политических противников Трампа грянул очередной шквал упреков.

Высказывания Трампа о не любви к верхушке Пентагона — очевидный намек на то, что за публикацией стоят недолоббиающие его военные из так называемого глубокого государства (англ. deep state). Этим термином описывают группу тех чиновников администрации, которые вопреки выбору американских избирателей рещили, что страну надо спасти от Трампа, а потому саботируют его указы и анонимно «сливают» в прессу скандальные подробности о президенте, создавая хаос вокруг его правления. Таких анонимных сливов за эти годы было не счесть, и не вызывает сомнений, что перед выборами их поток увеличится. Так, публикация в The Atlantic, очевидно, может снизить рейтинг Трампа среди военнослужащих. А согласно опросу Military Times, Трамп и так немного уступает Байдену по популярности среди военных (37 и 41 процент поддержки соответственно), так что ему есть о чем беспокоиться.

В Пентагоне попыток саботировать линию Трампа как втянуто, так и открыто было немало. Хотя на заре президентства Трампа на каждом углу говорили о восхождении американскими генералами, найти общий язык с военной верхушкой у него получилось не всегда. Слыхом уж его взгляды порой расхолись с привычной линией оборонного истеблишмента. Например, словники категорическим против планов Трампа вывести войска из Афганистана и сократить военное присутствие в Германии. Такого рода разногласия привели к отставке первого министра обороны Джеймса Мэттиса. Сыннешней военной верхушкой у Трампа сложились натянутые отношения из-за вспыхнувших с конца весны по всей стране акций протеста и беспорядков на расовой почве. Президент и военные по-разному отнеслись как к самим акциям, так и к способам их усмирения. В частности, большой резонанс вызвали заявления Трампа использовать подразделения вооруженных сил США для подавления беспорядков внутри страны. В Пентагоне многие открыто выступили против.

Новый скандал и заявления Трампа подкрепили слухи о его планах сменить министра обороны Марка Эспера. В начале этой недели телекомпания NBC сообщила, что на его место могут назначить министра по делам ветеранов Роберта Уилки, с которым президент предположительно уже встречался для обсуждения возможного назначения. Впрочем, эта перестановка вряд ли произойдет до президентских выборов 3 ноября.

Президенту пока так и не удалось найти общий язык с военным руководством по многим проблемам

Российская Газета

Главный редактор «Российской газеты»: ВА Фрокин. Адрес редакции и издательства: ул. Правды, 24, стр. 4, Москва 125993. «РГ» (Федерация «Российская газета»): Адрес в Интернете: www.rg.ru. Телефон: 8 499 257 3650. Факс: 8 499 257 3892. Контакт-центр по вопросам подписки и доставки: 8 800 100 1113 (звонок бесплатный по России).

Генеральный директор «Российской газеты»: ГА Нестина. Распространитель: ул. Правды, 24, стр. 4, Москва 127137. «Издательство «Российская газета»»: Телефон: 8 499 257 5362. Факс: 8 499 257 5122. Подписные индексы: на год — 10042, 11950, 01922 на полгода — 50202, 15588, 50201, 15589, 11107, 11170, 10592, 10599. Комплекты — 11991, 40913, 40942, 70458. Заказы на размещение рекламы в «РГ» и ее приложениях: телефон: 8 499 257 3752, 786 6781; факс: 8 499 257 5764, 8 499 257 5041, reklama@rg.ru. Справки по подписке и доставке: тел. 8 800 100 11 13 (звонок бесплатный); по розничным продажам: 8 499 257 4023. Справки по вопросам экономики: тел. 8 499 257 5380, econom@rg.ru. Логотип: тел. 8 499 257 5910, logo@rg.ru. Официальные публикации: тел. 8 499 257 5396, oficial@rg.ru. Международная жизнь: тел. 8 499 257 5903, foreign@rg.ru. Региональная сеть: тел. 8 499 257 3603, zubnev@rg.ru. Телепрограммы: тел. 8 499 257 5820, progr@rg.ru. Спорт: тел. 8 499 257 5045, sport@rg.ru. Публикации: тел. 8 499 257 5256, biblioteka@rg.ru. Общественные новости: тел. 8 499 257 5348, hotline@rg.ru. Культура: тел. 8 499 257 5113, culture@rg.ru.

Отпечатано в типографии АО «Печатный Дом Москва» 141701, Московская обл., Дзержинский, Лихачевский проезд, д. 58. Время подписания в печать: Пятница, 22.00. Фактический тираж: 118118. Дата выхода в свет: 09.09.2020. Свободная цена. ТИП № 2342М. Тираж 118118. Тираж сертифицирован бюро тиражного аудита www.press-abc.ru.

Региональные филиалы «Российской газеты» в городах: Архангельск (8182) 20 40 59; Астрахань (3852) 66 72 37; Ачинск (0996317) 300 142; Бийск (0392) 22 34 89; Благовещенск (4162) 59 20 65; Брест (095) 22 34 89; Бурятия (302) 22 34 89; Владивосток (4232) 22 34 89; Волгоград (8442) 92 35 08; Воронеж (473) 250 23 05; Екатеринбург (343) 371 24 84; Иркутск (3952) 28 83 82; Ижевск (342) 35 40 59; Калининград (4012) 53 10 10; Казань (843) 264 47 61; Калининград (4012) 53 10 10; Краснодар (861) 29 51 11; Красноярск (391) 214 40 49; Курск (475) 26 40 49; Магнитогорск (351) 216 05 05; Москва (495) 261 91 41; Новокузнецк (81) 26 40 49; Новосибирск (383) 223 80 29; Омск (3812) 25 80 15; Оренбург (351) 236 56 55; Пермь (342) 236 56 55; Рязань (4862) 26 91 41; Ростов-на-Дону (863) 261 91 41; Самара (846) 242 75 28; Саратов (8452) 27 15 27; Симферополь (3562) 78 48 07; Смоленск (481) 26 40 49; Ставрополь (8652) 28 48 07; Тамбов (475) 26 40 49; Тверь (472) 26 40 49; Томск (3842) 35 40 59; Тула (487) 26 40 49; Ульяновск (8422) 26 40 49; Уфа (347) 216 42 60; Хабаровск (477) 26 40 49; Челябинск (351) 216 42 60; Ярославль (380) 223 80 29.

«Российская газета» — федеральное общенациональное издание. Все права защищены. Любая переписка без письменного согласия правообладателя запрещена. Имея возможность статей возможно только со ссылкой на правообладателя. Приобретение авторских прав: тел. 8 499 257 56 50. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. — За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. — Материалы в рамках публикации на коммерческой основе. — За текст опубликованных под заголовком «Российская газета» материалов редакция ответственности не несет. — В региональные выпуски газеты редакция могут быть внесены изменения.

**МУЗЫКА**  
Кэти Перри  
выпустила  
новый альбом  
Smile

**КОГДА ВРЕДНО  
УЛЫБАТЬСЯ**

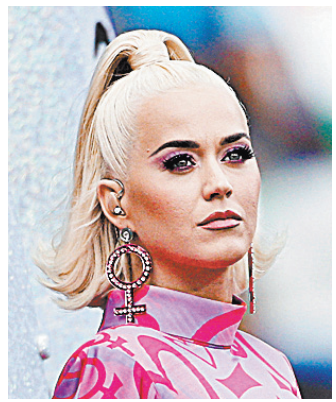
Александр Алексеев

Актриса и певица, прославившаяся озорной, солнечной и очень мелодичной музыкой на стыке стилей кантри, электропоп, рок-ролл и даже госпел, 13-кратная номинантка на Gramme в 2020 году стала рекордсменкой на YouTube: видео Кэти Перри собрало 19 миллиардов просмотров. Больше, чем у Мадонны, Бейонсе, 30 Seconds to Mars, да и вообще, чем у кого-либо.

Как было не порадоваться рекорду? Вот Кэти Перри и выпустила эту пластинку — Smile, то бишь «улыбка». Неожиданно она получилась натянутой, самодовольной и пресной. Так человек на пьедестале дежурно улыбается собравшимся. Может, хотел пойти поиграть в теннис, почитать книгу, но репутация обязывает казаться бодрым и радостным. Да и рисковать, экспериментировать страшно, добившись столь значительного успеха.

Поэтому новая «Улыбка» получилась у Кэти Перри излишне предсказуемой. Среди 12 песен есть следующий позднему Майклу Джексону крикливый стадионный гимн Never Really Over, есть задорный поп-фанк, но в альбоме слишком много клише, натужной радости. И еще — ощущение, что все мы это уже слышали. И нам уже тогда наскучило: без глубины, озорства и толки сумасбродства, отваги преодолеть преград и скуки жизни. И к этому стоит добавить, что — без отменных вокальных партий с драматургией и пикантными обертонками, на которые прежде было способно ее лирическое меццо-сопрано.

И с чего было так «улыбаться»? Может, стоило забыть все рекорды и снова попробовать удивить, как на самом первом альбоме? ●



Видео Кэти Перри бьет рекорды.

**ТЕАТР** Сергей Женовач объявил планы МХТ им. Чехова

# Заговор чувств



ВНЕСЕРА ПРОКОВЕВ / ТАСС

Ирина Корнеева

АКЦЕНТ

**С**вой 123-й сезон МХТ им. Чехова открыл премьерой «Чайкой» в постановке литовского режиссера Оскараса Коршунюса. Прибалтийский режиссерский акцент на мхатовской сцене усилятся: Эльмо Няоганс, худрук Городского театра Таллина, поставит в МХТ «Великую магию» Эдуардо де Филиппо, а латвийский режиссер Алвис Херманис, возглавляющий Новый Рижский театр, — новый российский спектакль.

мхатовской сцене усилятся: Эльмо Няоганс, худрук Городского театра Таллина, поставит в МХТ «Великую магию» Эдуардо де Филиппо, а латвийский режиссер Алвис Херманис, возглавляющий Новый Рижский театр, — новый российский спектакль. И «дальнего зарубежья» в МХТ ждут художественных потрясений от Саймона МакБерни: «Мы ведем переговоры с великим (не побоюсь этого слова) английским режиссером Саймоном МакБерни. Он обещал приехать в декабре-январе на неделю познакомиться с труппой и еще раз обсудить название спектакля», — сообщил художественный руководитель МХТ им. Чехова Сергей Женовач.

На сборе труппы он рассказал о ближайших мхатовских планах, которых хватит, по меньшей мере, на два сезона. В

**Первой мхатовской премьерой сезона станет «Ювенильное море» по Платонову**

декабре на основной сцене состоится премьера спектакля «Заговор чувств» Сергея Женовача по произведению Юрия Олеши с Михаилом Пореченковым, Артемом Волобуевым, Николаем Чиндяikinым в ролях и многими другими артистами, а ко Дню Победы выйдет его спектакль «В окопах Сталинграда» по повести Виктора Некрасова. Репетиции Сергей Женовач начал в прошлом сезоне, но из-за карантина их пришлось отложить. «9 мая 2021 года мы сыграем эту премьеру. Хочется отметить этот день большой работой — честно и искренне», — сказал руководитель МХТ.

А первой мхатовской премьерой этого года станет 10 октября спектакль Натальи Назаровой по повести Андрея Платонова «Ювенильное море». В ноябре главный режиссер РАМТа Егор Перегудов представит в МХТ «Месяц в деревне». Знаковую пьесу Тургенева он хорошо «перемонтировал»: «На русской сцене «Месяц в де-

ревне» ставили Станиславский, Эфрос. У нас — другой взгляд на эту историю. Авторский текст сокращен, но «тургеневская вязь», надеюсь, никуда не исчезнет».

Раннюю прозу Виктора Пелевина поставит Михаил Рахлин: спектакль назвали как первый пелевинский роман «Омон Ра». За Венедикта Ерофеева возьмется Уланбек Баялиев. Спектакль по пьесе «Вальпургиева ночь, или Шаги Командора» станет его вторым в Художественном театре — после «Сахарного немца» по роману Сергея Клычкова, выпущенного в прошлом сезоне. Как анонсировал худрук МХТ, «работать будем и с Юрием Бутусовым, и с режиссером и хореографом Олегом Глушковым, чья последняя постановка по «Семейке Адамс» в «Мастерской Фоменко» — чудесная, с юмором...».

Еще из ожидаемых актерских ролей и событий: Константин Хабенский сыграет в МХТ

барона Мюнхгаузена — в спектакле петербургского режиссера Виктора Крамера «Враки, или Завешание барона Мюнхгаузена», а Рената Литвинова поставит свою новую пьесу «Звезда вашего периода» и сыграет в ней главную роль. Сюжет — по мотивам сценария фильма Билли Уайлдера «Бульвар Сансет».

Актриса и режиссер Марина Брусникина продолжит театрально-литературные вечера «Круг чтения» и цикл «Память места», посвященный истории Художественного театра. А Владимир Верник пригласит на новые встречи с актерами МХТ в проект «Мхатовские пятницы».

Из кадровых «новостей», курсировавших летом: слухи не подтвердились, из МХТ им. Чехова ни одного актера не уволили. Напротив, в основной состав труппы МХТ приняли всю стажерскую группу театра. И это сообщение было встречено мхатовцами самыми продолжительными овациями. ●

## Прямая речь

**Сергей Женовач, художественный руководитель МХТ им. Чехова — о программе поддержки молодых режиссеров:** — В последнее время кто только не отказывает себе в удовольствии создания спектакля — и актеры, и директора, и литературные работники... Но мне кажется, что сама природа театра и весь опыт европейского и русского театра доказывают, что спектакль получается, когда есть идея и есть тот, кто может эту идею довести до воплощения. Театр без режиссера для меня бессмысленен. Лаборатория, которую мы затеваем совместно с фестивалем «Уроки режиссуры» на Новой сцене в новом формате, поможет нам найти для нашего театра новых молодых режиссеров, с которыми нам будет интересно работать и дальше. Как это будет происходить? По итогам конкурса заявок студентов-режиссеров старших курсов театр отберет самые перспективные. Их авторы смогут реализовать свои идеи на Новой сцене с актерами труппы. Самые удачные работы попадут в репертуар театра. Лабораторию планируем делать ежегодной, а еще лучше спектакли включить в программу подготовки к 125-летию МХТ, которое будет отмечаться в 2023 году.

**КНИГИ** Лев Толстой ссорился с женой, потому что оба были правы

# Пожизненный декрет

Сегодня день рождения Льва Николаевича Толстого. В этот день в Ясной Поляне откроются юбилейные XXV писательские встречи, четверть века назад задуманные тогда директором Яснополянского музея-заповедника, а сейчас — советником президента по культуре Владимиром Толстым вместе с прозаиком Анатолием Кимом. В этом году они открывают презентацию только что вышедшей в «Молодой гвардии» книги обозревателя «РГ» Павла Басинского, которая уже имела большой успех на ММКЯ. Книга не совсем обычная. Это — биография жены Толстого Софьи Андреевны, написанная в формате «онлайн-диалогов» с поэтом и прозаиком из Петербурга Екатериной Барбангой. Два взгляда на судьбу спутницы гения — мужской и женский. Две точки зрения — порой диаметрально противоположные. Предлагаем нашим читателям фрагмент из книги Павла Басинского «Соня, уйди!»

Павел Басинский: Перед тем как начать этот диалог, мы с вами, Катя, искали название для него. Вот оно и нашлось. ПОЖИЗНЕННЫЙ ДЕКРЕТ. Мне нравится! Прочитав вашу пламенную речь, в которой раз убедился в том, какое могучее воздействие оказывают дневник и мемуары Софьи Андреевны на современных женщин. Ведь то, что она делает с читательницами своей дневниковой и мемуарной прозой, это «против правил»! Я не понимаю, как она это делает, и это, конечно, очень круто! Но не могу не видеть в этом манипуляцию читательским сознанием. И может быть, сила этой манипуляции именно в том, что автор не сознает того, что делает.

Понимаете, так нельзя! Она знала, что это точно будут читать другие люди. Но не потому, что она 15 раз была беременной, а потому что она — жена Толстого. Но после этого «чтенный» возникает острое желание оживить Льва Николаевича, поставить к стенке, расстрелять, снова оживить и снова расстрелять. И так 15 раз — по числу беременностей его жены.

Что Толстой должен был делать? Стоять вечным почетным караулом возле жены во время ее родов? Самому рожать и кормить? А ей предоставлять возможность для творчества? Что-

бы она писала «Войну и мир», пока он сражается с поносами и гонимцами? Катя Барбанга: Стоп-стоп-стоп! Мы сейчас никого не обвиняем, мы говорим о Софье Андреевне. Пытаемся разделить этих «симаских близнецов» — мужа и жену. Не в том смысле, чтобы поставить их в противоположные углы ринга, а в том, что ищем ценность каждого из них друг для друга и для будущих поколений.

Вы же все время стремитесь занять крайнюю позицию. Что значит «нельзя»? Вы не можете объяснить — почему. Вы отреагировали на это классически по-мужски — начали яростно обороняться. «А что должен делать мужчина? А что должен делать Лев Николаевич?» Второе, что вы сделали — начали искать уязвимость в самой Софье Андреевне. Вы ее нашли — она применила «нечестный ход», написала дневник и мемуары, которые на бессознательном уровне «вербовали» для нее союзников в борьбе с мужем.

Мемуары и дневник Софьи Андреевны — это просто оголенная боль, как оголенный провод под напряжением. Они беспощадны и по отношению к их автору. Ее саму током бьет. Она бы первая побежала встать грудью перед своим мужем, если бы



РЕПЛИКАРИ ФАКТОРИЯ ТАСС

вдруг кто-то поставил Льва Николаевича к стенке. Но в жизни оно «не достучалось» до него, до его жалости к ней. Что ей оставалось? Была бы она была женой простого человека, написала бы пару писем близким подругам — пожаловалась бы им и этим облегчила бы свою обиду. Но она была женой гения, которого знал весь мир. Когда в печати стали появляться карикатурные «двойники» ее образа — она испугалась. Перед ней открылась бездна лжи и лести. И она задумалась.

И я хочу вас спросить: что так важно было для Льва Николаевича в тот период, когда его жена вышивала, рожала и воспитывала детей?

Павел Басинский: Для Толстого в этот период важно было все: жена, дети, хозяйство, писательство. Он хотел жить в универсальном мире, все части которого находятся в гармонии и до-

полняют друг друга. Да, ошибался, был идеалистом. Но он действительно верил, что можно одинаково глубоко любить жену и... пчел, детей и... японских свиней, которых купил за большие деньги, а они съели, потому что свиная их не кормил.

Вам это кажется диким: одинаково любить жену и пчел, детей и поросят? Но это и есть Толстой с его особым взглядом на жизнь, который отразился в его прозе и сегодня восхищает весь мир.

А теперь касательно ваших вопросов. Вот смотрите, как вы их ставите. «Почему, получая от жены все блага полноценной семейной жизни, Лев Николаевич не удостоился посмотреть на нее внимательно и увидеть, как она расстреливает себя в нем и в детях, и дать ей какой-то воздух и покой? Что так важно было для него в этот период, что он прогледел тот момент, когда загноил свою бедную молодую жену как ездовую лошадь? И чего он ждал от нее, уставшей и измученной, кроме истерик и сцен?» Это — не вопросы, а чтение приговора в конце суда. И это результат влияния и на вас дневника и мемуаров Софьи Андреевны с ее, повторяю, невероятным талантом по части описания женской доли во всех смыслах этого слова.

Из ваших вопросов следует, что нет прощения Толстому! Потому что «не удостоился», «прогледел» и «загноил свою бедную молодую жену». Но о чем вообще идет речь? Был недостаточно нежен с ней? Согласен. Но хвалил ее каждую секунду? Согласен. Есть мужчины, которые психологически не способны «маниловским» тоном говорить жене комплименты. Им это кажется фальшивым, искусствен-

ным — все эти сопли и слюны. А с другой-то стороны, какие письма он ей писал! Вы сами назвали их «высшим пилотажем» в обращении с женщиной. На письме мог, а вслух — нет. Это — Толстой!

Катя Барбанга: А это — Софья Андреевна! Не только жена и подруга, но и мать. Дети — богатство будущего. Не золото и даже не достижения культуры, а дети. Зачем бездельничать, если не будет того, кто знает цену и кто сможет воспользоваться им? Зачем достижения культуры, зачем «Война и мир», если никому будет это прочитано? Возможно, вы правы, и я сейчас выгляжу обиженной женщиной. Но расскажите, как он смотрел на жену как художник — и что брал из ее образа в свои произведения.

Павел Басинский: Исчерпывающего ответа на этот вопрос у меня нет. Можно, конечно, сказать, что Левин и Кити в «Анне Карениной» — это сам Толстой и его жена. Но это не так, вернее, не совсем так. Это реальность, уже преобразованная в художественное творчество. А в жизни и он сильно влиял на нее, и она — на него. Не был Толстой таким бесчувственным бревном, поверьте мне! И рядом с женой сидел, когда она рожала их первенца, и с детьми занимался — спортом, охотой, математикой, географией, астрономией, греческим языком... Но, конечно, мама была ближе к детям, и они все это отмечали в своих мемуарах.

В боксе в таких случаях рефери кричит «Брейк!» Мы с вами не докажем друг другу своей «правды», потому что одной правды нет. Есть правда Софьи Андреевны и правда Толстого. И вопрос лишь в том, чья правда ближе и понятнее вам и мне. ●

**ПОВЕРХ БАРЬЕРОВ**

Михаил Швыдкой,  
доктор искусствоведения



## «СКРИПКА И НЕМНОЖКО НЕРВНО»

В отличие от В.В. Маяковского скажу сразу, что нервно по-настоящему, хотя бы потому, что день начинается и заканчивается с чтением информационных лент, формирующихся самыми разными изданиями в самых разных странах. Помню, когда впервые начал заниматься телевизионными новостями 23 года назад, один многоопытный человек сказал мне строго: «Хороших новостей не бывает!» Хорошие новости всегда проигрывали соревнования на информационных аренах — разве что победы наших спортсменов вызвали общенациональный восторг! Политика или то, что кажется политикой, проникает во все поры современной повседневной жизни. События в Хабаровске и Беларуси, трагический случай Алексея Навального, дело Михаила Ефремова, лгующий конфликт на Украине, столкновение мировых держав в Сирии и Ливии, религиозный терроризм, левачий экстремизм в традиционно буржуазных странах, диктатура политкорректности, желание перевернуть мировую историю не только XX века, но и предшествующих столетий — все это только верхушка информационного айсберга, над которым навис угрожающий зонтик пандемии, превратившей нашу жизнь в психологический и экономический гиньол со всеми вытекающими последствиями.

Способно ли искусство выдержать соревнование с ошеломляющими скоростями нынешней изменчивой жизни, заставляющей нас жить в непривычно реактивном состоянии? Что оно может привнести и в без того перенасыщенный событиями мир? Чем способно удивить ошалевшее от дурных новостей народонаселение планеты? Способно ли выработать смыслы, когда кажется, что рушится привычное мироустройство и миропонимание? ●

Осенью 1989 года, когда со Светланой Немцевской и Лали Бадридзе по заказу Центрального телевидения СССР мы снимали в Западной Берлине фильм о Петере Штайне, легендарный немецкий режиссер работал над постановкой пьесы «Роберто Зукко» Бернара-Мари Колетса. Он создавал спектакль о природе зла в человеке и в окружающем мире. О трагедии свободы, которая невыносимо тяжела для людей. О ложных политических идеях, которые разрушают гуманистическую природу человека. Немская жизнь того времени была тотально политизирована. В ГДР шли бесконечные дискуссии о будущем социализма, как правило, заканчивающиеся антиправительственными демонстрациями. В ФРГ готовились к переизбранию, но явно не понимали их скорости и характера. Лидеры двух немецких государств общались друг с другом, не уверенные в том, какую позицию займут старшие товарищи по коалициям на Востоке и на Западе. Немцы цитировали крылатую фразу французского президента Франсуа Миттерана: «Я так люблю Германию, что был бы счастлив, если их было две». И Маргарет Тэтчер тоже была против объединения немцев.

Все это вносило необычайную нервозность в жизнь обитателей Западного Берлина, города, где Петер Штайн вырос в театрального режиссера с мировой славой. Он признавался, что этот бурлящий котел политики, в котором мы все оказались, очень затрудняет работу. «Мне очень важно добиться от артистов, чтобы они забыли все, что они прочитали в утренних газетах или посмотрели в выпуске телевизионных новостей, когда они переступают порог репетиционного зала... Не добившись этого, нельзя погружаться в художественный мир спектакля, нельзя заниматься полноценным творчеством». Штайн делал все, чтобы репетиционное пространство было изолировано от давления текущих политических событий, которые уже перевалили за точку кипения. И это при том, что он ставил спектакль об анархисте, жаждущем солнца, но убитшем своих родителей, полицейского, ни в чем не повинного ребенка. Об анархисте, стремящемся к высшей справедливости, путь к которой он устилает смертями. Он ставил политический спектакль, пропускающий синопичное через фильтры глубинного, вечного, изначально присущего человеку и социуму. Петер Штайн, начинавший свой творческий путь в «бурные шестидесятые» прошлого века, выступавший против войны во Вьетнаме, никогда не ускользавший от политических вопросов в своем творчестве, тем не менее отчетливо понимает разницу между искусством и политикой. При том, что он чит традиции пролетарского революционного театра, рожденные именно на берлинских мостовых в конце десятилетия — в двадцатые годы минувшего столетия, — Штайн остро чувствует, как изменилась среда бытования театра. Радио, телевидение, интернет существенно изменили место театра в обществе, характер его отношений с миром.

Сегодня глобальная сцена интернета берет на себя ту роль, которая некогда была присуща лишь театральным подмосткам, где бы они ни располагались — на дворцовой или на ярмарочной площади. Агитпроп переместился в виртуальное пространство, он живет в режиме онлайн, в демократической среде, где каждый может выступить автором и актером в собственной постановке. Разумеется, это вовсе не значит, что театр должен бежать от политики. Но человеческое бытие все же не зависит от политики напрямую и уж точно ею не исчерпывается. В своей новой (и на мой взгляд, замечательной) пьесе «Альмар», рассказывающей об отношениях Альберта Эйнштейна и советской разведчицы Маргариты Конюковой, Александр Гельман поделится мудрой и грустной мыслью: история всегда ужасна, а жизнь всегда прекрасна. В этом нет пошлости конформизма. Есть понимание того, что мы продолжаем жить, зная о неизбежном конце. И это трагическое ощущение бренности существования рождает особое напряжение нашего пребывания на свете. Здесь ключ к рождению подлинного искусства, способного выразить проблемы и загадки нашего бытия. ●

Человеческое бытие все же не зависит от политики напрямую и уж точно ею не исчерпывается

Сегодня глобальная сцена интернета берет на себя ту роль, которая некогда была присуща лишь театральным подмосткам, где бы они ни располагались — на дворцовой или на ярмарочной площади. Агитпроп переместился в виртуальное пространство, он живет в режиме онлайн, в демократической среде, где каждый может выступить автором и актером в собственной постановке. Разумеется, это вовсе не значит, что театр должен бежать от политики. Но человеческое бытие все же не зависит от политики напрямую и уж точно ею не исчерпывается. В своей новой (и на мой взгляд, замечательной) пьесе «Альмар», рассказывающей об отношениях Альберта Эйнштейна и советской разведчицы Маргариты Конюковой, Александр Гельман поделится мудрой и грустной мыслью: история всегда ужасна, а жизнь всегда прекрасна. В этом нет пошлости конформизма. Есть понимание того, что мы продолжаем жить, зная о неизбежном конце. И это трагическое ощущение бренности существования рождает особое напряжение нашего пребывания на свете. Здесь ключ к рождению подлинного искусства, способного выразить проблемы и загадки нашего бытия. ●

ЭКСПУРСИИ
Закрытые заводы снова ждут посетителей

«СВОБОДУ» ГОСТЯМ!

Александр Мелешенко

Завтра в столице возобновляются экскурсии на промышленные предприятия в рамках проекта «Открой#Моспром».

Стартующий на днях этап проекта уже шестой, но возобновляется он после длительного перерыва — экскурсии несколько месяцев не воюли из-за пандемии коронавируса.

Ресторанный «ревизорро» Елена Летучая — теперь и на наших фабриках

Среди предприятий — участников проекта появился новичок — косметическая фабрика «Свобода».

TRANСПОРТ До конца года откроются пять станций МЦД-4

Начало четвертого



Этот мини-вокзал — один из узловых на четвертом диаметре, который пройдет через всю Москву и свяжет Железнодорожный и Апрелевку.

Любовь Проценко

Н е прошло и года, как открылось наземное метро по двум первым Московским диаметрам — МЦД-1 и МЦД-2.

Вашу платформу узнать стало очень сложно, — сказал Собянин, осмотрев новостройку.

АКЦЕНТ

От Новой Москвы до центра «старой» — всего 28 минут на поезде

Но главное, дорога до центра столицы для жителей близлежащих населенных пунктов стала заметно короче.

Оценили пассажиры и комфорт: две современные платформы с навесами во всю длину, особенно ценными в такой дождливый день как вчера.

ная остановка, которой в день столицы для жителей близлежащих населенных пунктов стала заметно короче.



Сергей Собянин: Вашу станцию не узнали? Был полустанок, а теперь — современный вокзал.

Всего же на будущем МЦД-4, протяженностью 86 километров, расположено 39 остановок, с 18 из которых можно будет сделать пересадки на метро, МЦК и другие МЦД.

Сергей Собянин: Вашу станцию не узнали? Был полустанок, а теперь — современный вокзал.

Фоторепортаж смотрите на сайте rg.ru/sujet/1560

КОМФОРТ Кто мешает москвичам спать по ночам?

Строй-ка тише

Сергей Бабкин

З аминувшее лето москвичи более 400 раз пожаловались властям на шум возле дома.

«Порядка 80 процентов обращений, которые к нам поступают, относятся к строительным объектам», — рассказал «РГ» глава департамента природопользования и охраны окружающей среды Антон Кульбачевский.

«Этой весной в рамках проекта мы запустили несколько новых форматов, в том числе онлайн-экскурсии на заводы», — напомнил глава департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

Строительство для столицы — важное дело, но даже к нему в ночное время предъявляются требования, которые способны снизить уровни шума до приемлемых.

УРОВЕНЬ ШУМА В МОСКВЕ

АДРЕСА, ПО КОТОРЫМ ФИКСИРОВАЛОСЬ ПРЕВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА ЛЕТОМ 2020 ГОДА



Источник: Департамент окружающей среды и природопользования; Портал открытых данных правительства Москвы

фиксирует нарушения. И строительные компании штрафуют.

Пожалуй, так же активно, как и на строительных работах, москвичи летом жаловались на автошум.

КОНКРЕТНО

Справиться с шумом у дома реально, каков бы ни был источник воздействия. Можно оставить соответствующее электронное обращение на mos.ru или позвонить на «горячую линию» мэрии (8(495) 777-77-77.

ЖКХ Город готов к началу отопительного сезона

ТЕПЛОСИТИ

Ирина Огилько

Несмотря на пандемию, все дома и сооъекты подготовлены к отопительному сезону.

На испытания теплосетей протяженностью 16,5 тыс. км. вместо обычных четырех месяцев было меньше двух.

«Мы готовы к любой зиме», — подчеркнул чиновник. — В городе созданы достаточные резервы топлива — 378 тыс. тонн угля, 357 тыс. тонн мазута и 25,3 тыс. тонн дизтоплива.

Говоря о работе ливневок, не всегда справлявшихся с летними потопами, Бирюков сказал: «Во время сильных дождей подтапливает Париж, Прагу и многие старые европейские города.

ТЕХНОЛОГИИ Почти 5 тысяч горожан проголосуют за депутатов в онлайн Смартфон «за»

Максим Милославский

Около 5 тысяч избирателей зарегистрировались на онлайн-голосование по дополнительным муниципальным выборам.

Придет онлайн-голосование 11 и 12 сентября. Из поданных 5227 заявлений для участия в нем одобрено 4853.

ВЫГОДА Где раздают скидки за пустые бутылки

Стар и млад

Сергей Бабкин

В магазинах Москвы и Подмосковья появились фандоматы, выдающие скидочные купоны.

Как рассказали в пресс-службе X5 Retail Group, они создают сразу несколько пилотных проектов, по которым покупателям предлагают сдать пластиковые или алюминиевые тару в обмен на определенные выгоды.

«Порядка 80 процентов обращений, которые к нам поступают, относятся к строительным объектам», — рассказал «РГ» глава департамента природопользования и охраны окружающей среды Антон Кульбачевский.

«Мы стремимся к тому, чтобы как можно большая доля использованных материалов стала сырьем для вторичной переработки и как можно меньшая — мусором на свалке».

«Этой весной в рамках проекта мы запустили несколько новых форматов, в том числе онлайн-экскурсии на заводы», — напомнил глава департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

Фандоматы в московских супермаркетах стояли и раньше. Но теперь бутылка — реальный шанс получить скидки.





ГАДЖЕТ

## ВРЕМЯ ПОКАЖУТ

«Умные» часы сегодня максимально похожи на обычные. Это ярко демонстрируют новые Samsung Galaxy Watch 3. Цена на новинку в России — 29 990 рублей за версию 41 мм и 34 990 рублей за версию 45 мм.

Часы поставляются в белой коробке, куда входит сам гаджет, кожаный ремешок выбранного размера, зарядный блок и инструкции. Устройство отлично подойдет как мужчинам, так и женщинам — нужно лишь правильно подобрать размер. Если рюкзак тонкая, то на версию 45 мм можно даже не смотреть — она будет выглядеть неуклюже.

Всего доступны два цветовых решения — это бронзовый и классический черный. Корпус устройства матовый, и он выполнен из нержавеющей стали. Качество сборки часов презентабельно. Навнутренней стороне безеля прописаны цифры 05, 10, 15, 20 и так далее. Их очень хорошо видно под небольшим углом — видимо, на то был расчет южнокорейских инженеров. Ширина ремешка составляет 20 или 22 мм (в зависимости от выбранной модели), и ремешок похож на аналоговый от механических часов. Навнутренней стороне часов расположен датчик пульса, он спрятан за стеклом. Гаджет управляется пальцами, поворотными безелем и парой боковых клавиш. Кстати, ощущаются две клавиши по-разному — это

Watch 3 работают на процессоре Exynos 9110 с тактовой частотой 1.15 ГГц, обладают 1 Гб оперативной памяти и 8 Гб встроенной. Для часов этого более чем достаточно. Есть датчики пульса, ускорения, артериального давления, барометра и гироскопа.

Очень интересной фишкой является «датчик падения». Работает он следующим образом — если пользователь упал, часы отправляют сигнал SOS на избранные заранее контакты. При этом если падать, условно говоря, на диван, то часы заметят, что это делается специально, и никакого сигнала SOS не будет.

В часах стоит собственная система Samsung — Tizen 5.5. Можно кастомизировать циферблат, выбирая как уже предустановленные обои, так и загружать новые из магазина или установить в качестве фона фотографии из галереи смартфона. Еще одной фишкой, которая точно понравится девушкам, является самостоятельное создание фона часов. Пользователь может сфотографировать одежду смартфона, и на часах будет «продолжение» вашей рубашки или юбки. Мелочь, а смотрится очень интересно.

Часы управляются с помощью приложения Galaxy Wearable. Оно есть как для Android, так и для iOS — фанаты Apple не будут чувствовать себя ущемленными. Как и в случае со



Пользователям доступны два цветовых решения — бронзовый и черный.

делано специально, чтобы пользователи не запутались, какую именно из них он нажал в данный момент. Одна из клавиш позволяет измерять ЭКГ, но, увы, эта функция будет доступна позже. Диагональ Super AMOLED экрана составляет 1,2 дюйма в версии 41 мм и 1,4 дюйма в версии 45 мм, разрешение 360x360 пикселей. Дисплей хорошо видно даже на ярком солнце, поддерживает функция Always on Display, когда экран всегда включен. В таком режиме часы способны проработать один день, а если включен ночной режим, то целых два. Стекло защищено, Corning® Gorilla® Glass DX+ — поцарапать его довольно трудно.

В часы встроены аккумулятор на 247 мАч для 41 мм и 340 для 45 мм. В среднем гаджета хватит на два дня работы. Кроме того, часы могут воспроизводить музыку из памяти — тогда они проработают восемь часов. Для зарядки можно использовать либо комплектное устройство, либо зарядить часы с помощью функции обратной зарядки — она поддерживается на всех флагманах компании Samsung, начиная с S10.

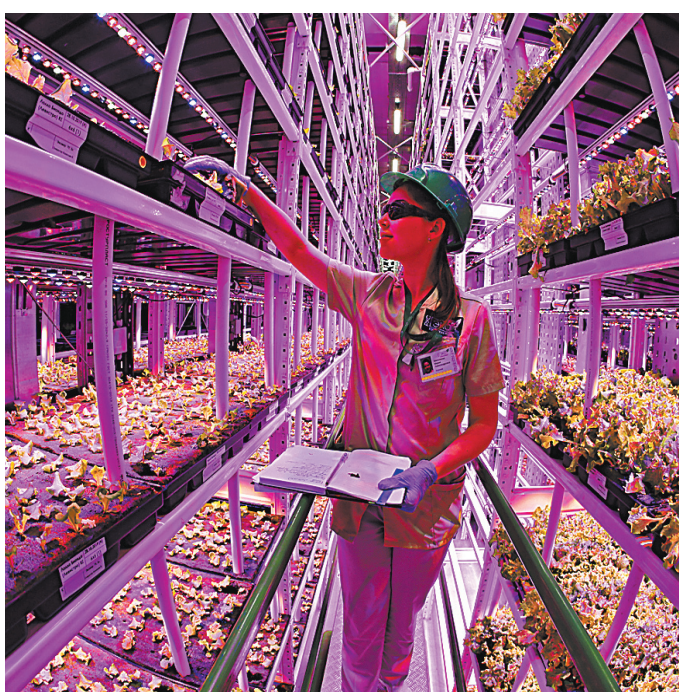
Часы поддерживают NFC, который может использоваться как для оплаты при помощи Samsung Pay, так и для создания пары наушников и часов. Поддерживается Wi-Fi/b/g/n, и он предназначен в основном для подключения к смартфону. Есть GPS, GLONASS — часы могут использоваться для навигации как самостоятельный гаджет, а не только как дополнение к смартфону. Встроенные карты — Here Maps.

смартфоном, в часах создается резервная копия. Если пользователь перейдет с одних часов на другие — все приложения и данные восстановятся автоматически.

Устройство позволяет отвечать на сообщения, которые приходят из различных мессенджеров и социальных сетей. Существует три способа ответа: это использование встроенной клавиатуры (она автоматически подставляет нужные по смыслу слова), ответы с помощью заранее заданных шаблонов (например, на сообщение: «Как твои дела?» можно ответить «Хорошо»), и голосовой ввод. Последний очень точно распознает как русский, так и английский язык. Если пользователь сказал «Я собираюсь посмотреть сериал Game of Thrones», то часы запишут именно то, что надо, а не попытку «изобразить» название на русском языке. Кроме того, есть возможность и рукописного ввода текста, но на часах делать это не слишком удобно, хотя функция работает четко.

Watch 3 — это логичное продолжение развития умных часов компании Samsung, в них добавили измерение давления и ЭКГ (но в данный момент эти функции пока не активны), есть интересные фишки, вроде датчика падения. Часы могут работать с абсолютно любым смартфоном — с операционной системой iOS или Android. Так что если вам нужны умные часы, или, наоборот, хотите сменить старые — рекомендуем присмотреться к этой модели. Она предлагает большую функциональность по адекватной цене. ●

АПК



Только 5% российских агрокомпаний используют цифровые технологии.

## ФЕРМЕ ПОПРАВЯТ ЦИФРУ

Отечественный рынок цифровых технологий в АПК уже сейчас минсельхоз оценивает в 360 млрд рублей, а к 2026 году он должен вырасти в пять раз. Для этого государство сосредоточится на трех ключевых направлениях в развитии цифровизации агросектора. Об этом рассказала замминистра Виктория Абрамченко. Первое из них — сбор и верификация отраслевых данных, формирование единой базы данных.

По словам министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева, единая отраслевая база данных АПК нужна для принятия оперативных управленческих решений. Сейчас база уже работает в тестовом режиме. В минсельхозе рассчитывают, что в промышленную эксплуатацию «Единое окно» будет введено до конца 2020 года. К 2021 году система должна аккумулировать аналитику по 20 тыс. отраслевых показателей, к 2024 году — по 50 тыс., к 2030 году — по 100 тыс. показателей.

Кроме того, полноценная информационная система должна быть создана для сельхозземель. Она введена в эксплуатацию еще в 2018 году, но, по словам Дмитрия Патрушева, содержит информацию лишь о половине сельхозземель России, включая площадь, вид, урожай, выращенные культуры, данные о плодородии и землепользователе. По планам министерства, к 2024 году охват достигнет 80%, а к 2030 году — 100%.

Во-вторых, по словам Абрамченко, государство намерено повысить качество контроля надзорной деятельности и мониторинга (прежде всего это касается совершенствования систем прослеживаемости сельхозпродукции).

И третье направление — улучшение процедур по получению госуслуг в сфере АПК, в том числе мер господдержки фермерами. Над этой задачей, как все меры поддержки — субсидии, гранты, льготные кредиты, льготный лизинг — можно будет получить в электронном виде через госуслуги, рассказала Абрамченко.

«Ключевая задача проекта — усовершенствовать механизм предоставления господдержки аграриям, сделать его проще и прозрачнее», — пояснила она. Система позволит подавать заявки в электронном виде, узнавать об их статусе, получать финансирование и отчитываться о его использовании. Ожидается, что ее пользователями станут более 100 тыс. сельхозпроизводителей, а также работники региональных органов управления АПК и органов местного самоуправления. «Система существенно сократит издержки аграриев. Кроме того, будет практически исключен так называемый «человеческий фактор» при распределении господдержки», — добавляет Дмитрий Патрушев. По прогнозам минсельхоза, к 2024 году 75% операций по предоставлению господдержки аграриям будет осуществляться в цифровом виде. При этом сами аграрии не спешат переходить на цифру. Пока только 5% отечественных агрокомпаний используют современные цифровые технологии, подсчитали в Россельхозбанке. При этом их активное внедрение способно увеличить прибыль АПК более чем на 500 млрд рублей в ближайшем пятилет. Еще три года назад основной акцент в развитии технологий для агробизнеса делался на способах доставки продовольствия до конечного потребителя — от прилавка до тарелки. Множество компаний и стартапов пытались привлечь внимание потенциальных инвесторов для финансирования фудтех-проектов, рассказывает директор Центра развития финансовых технологий Россельхозбанка Елена Батурина. Но в последний год наиболее перспективными направлениями среди зарубежных инвесторов считаются технологии, автоматизирующие этапы производства, переработки и доставки продуктов от фермы до прилавка. К числу наиболее перспективных агротехнологических решений, которые способны увеличить прибыль агрокомпаний, специалисты Россельхозбанка относят использование различных агротехнологий (биологических средств защиты растений, биооборудения, селекции и генной инженерии в растениеводстве, генетических улучшений пород животных и т.д.). В этом случае рост финансовых результатов возможен за счет повышения урожайности (на 20–30%), улучшения качественных характеристик продукции (20–40%), сокращения затрат на сельхозпроизводство (30–40%). Технологии управления фермами позволяют автоматизировать ручной труд и снизить расходы. Кроме того, с их помощью можно оптимизировать использование удобрений и средств защиты растений. По расчетам специалистов, это уменьшит себестоимость продукции (на 25–40%) и увеличит урожайность (на 10–15%). А инновационные технологии переработки и логистики помогут сэкономить на горючем, хранении, упаковке и транспортировке продукции от 10 до 40%. Эффективность производства можно существенно повысить с помощью новых систем земледелия. Например, городские фермы вертикального типа (прежде всего теплицы) можно развить на неиспользуемых площадях — чердаках или подвалах. В свою очередь, платформы электронной коммерции для АПК позволяют исключить из цепочки поставок посредников — фермер может взаимодействовать на электронной платформе напрямую с клиентом. ●

АВТОМОБИЛИ

## К ВЗЛЕТУ НЕ ГОТОВ

Технологический старт ап из Японии SkyDrive, который принадлежит автомобильному гиганту Toyota, провела первый испытательный полет аэромобиль SD-03 с человеком на борту. Летящий автомобиль, оснащенный аккумуляторной батареей и четырьмя парами винтов, поднялся в воздух и пролетел на высоте двух метров над землей в течение пяти минут.

В интервью порталу The Associated Press глава проекта Томохиро Фукудзава заметил, что это большое достижение для компаний, которые занимаются подобными разработками. «Среди более чем сотни проектов по созданию летающих автомобилей в мире лишь несколько достигли успехов тесно с участием пилота. Надеюсь, многие захотят полетать на этом автомобиле и при этом будут чувствовать себя в безопасности», — отметил он.

Стартап планирует выпустить первый коммерческий вариант уже через три года и надеется к тому моменту запустить в Японии первый сервис летающих такси. Текущая версия «автомобиля» может находиться в воздухе пять минут, а максимальная скорость составляет всего несколько километров в час. В SkyDrive рассчитывают, что максимальная скорость аэромобиль составит 60 км/ч, а время полета будет достигать 30 минут. «Прототипы персональных летающих аппаратов демонстрируются регулярно по всему миру», — говорит Константин Кайсин, операционный директор конкурсов Up Great в РФ. «Но пока от реального их применения нас отделяют несколько важных технологических барьеров. Первый и основной — это дальность полета. Прототипированный SkyDrive летательный аппарат находился в воздухе 5 минут. Очевидно, что для реального использования этот показатель нужно увеличивать даже не в разы, а на порядки. Увеличение дальности и длительности полета — глобальная задача в области мобильных источников энергии».

По мнению эксперта, предстоит долгий путь совершенствования энергетических установок. «Второй важный барьер, препятствующий появлению летающих автомобилей в городах, — это шум двигателя и винтов. Если создать малошумные летательные аппараты не удастся, есть вероятность, что они смогут использоваться только вне городов. Эта же проблема характерна для беспилотных летательных аппаратов, претендующих на роль курьеров для сервисов городской доставки», — утверждает Кайсин. Специалист полагает, что третьим технологическим барьером является размер летательного аппарата. Транспорт на одного человека, занимающий место двух автомобилей, просто не найдет себе места для парковки в городе. Над этой

проблемой тоже ведется работа: в конкурсе Boeing GoFly одним из требований к летающим автомобилям является компактный размер. Однако пока никто из десятков претендентов не смог продемонстрировать решение, соответствующее всем конкурсным требованиям. «Несмотря на все эти технические сложности, огромный интерес к теме и активность сотни разработчиков по всему миру позволяют надеяться, что в конце концов персональные летательные аппараты в городах все-таки появятся. Но станут ли они массовыми (а это, кроме прочего, означает, что они будут дешевыми)? Думаю, что ответом будет через несколько лет, когда мы увидим, удастся ли инженерам найти адекватные решения для обозначенных технологических барьеров», — заключает Кайсин.

Аналитик Mobile Research Group Эльдар Муртазин полагает, что такие машины будут интересны только вне больших городов. «В густонаселенном городе такой транспорт создаст множество проблем», — считает он. «Но совсем ясно, где будут приземляться аэромобили, что делать с проблемами конфиденциальности — многие не захотят, чтобы пилоты таких дронов заглядывали к ним в окна во время взлета и посадки. Также нерешенной остается проблема аварий — если такой автомобиль вдруг упадет, это обернется большими неприятностями. У вертолетов есть специально отрегулированная полетная зона, четко прописаны правила, где они могут летать, а где нет. Ничего такого у аэромобилей нет». Эксперт уверен, что пока не будут заполнены законодательные пробелы, никаких полетов аэромобилей над большими городами мы не увидим. «И скорее всего, в ближайшем будущем ничего не изменится. Кроме того, такие машины не оправданы с экономической точки зрения — их производство стоит очень дорого, и они малоэффективны», — уверен Муртазин.

Разработкой летающих автомобилей также занимаются в России. В конце 2019 года стало известно, что на базе Сибирского НИИ авиации И. Чаплыгина создана проектная лаборатория, где за четыре года планируется разработать летающий автомобиль. Дальность полета отечественного аэромобиль по плану должна составить 1000 км, максимальная скорость — 300 км/ч, а перевозить по воздуху такой автомобиль сможет до 500 кг. В США уже несколько лет ведется разработка собственных летающих машин. Например, сервис-агрегатор такси Uber хотел использовать такой вид транспорта. Однако в мае этого компания сократила сотрудников, которые занимались созданием аэромобиль. ●



Текущая версия аэромобиль может находиться в воздухе не более 5 минут.

ОФИС

## РАБОЧЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для организаций нужно выбрать тарифный план, который позволит подключить до 10 тысяч ПК, его стоимость составляет 200 тыс. рублей. Но 300 лицензий (на 300 ПК) обойдется всего в 200 рублей. Программа Ammy admin похожа на TeamViewer, но обладает более простым интерфейсом. Есть такие функции как просмотр и управление чужим персональным компьютером (ПК), передача файлов, чат. Программа может работать без установок, бесплатна для некоммерческого использования. Корпоративная версия на 500 ПК обойдется в 778 тысяч рублей.

С помощью CleverControl начальство может контролировать работу подчиненных. Программа записывает все нажатия клавиш, ведет запись экрана в режиме реального времени, показывает, сколько часов сотрудник потратил на общение в социальных сетях и делает запись поисковых запросов в популярных поисковых системах.

Удаленная работа перевернула представление о том, какие программы нужны и важны для обеспечения деятельности компании. Так, видеоконференции (ВКС), которые ранее считались не самым важным инструментом коммуникаций, неожиданно вышли в лидеры. Сервис Zoom, о котором раньше почти никто не слышал, стал невероятно популярным — в первую очередь благодаря простоте использования и отсутствию лишней функций. Главные преимущества Zoom — простота использования (программа работа-

ет на каждом компьютере пользователя. Программа интегрирована с другими продуктами Microsoft, например Word, Excel, PowerPoint, OneNote и так далее. Также она позволяет общаться с участниками Microsoft Teams, даже если они не входят в состав команды. Стоимость корпоративной подписки на Microsoft 365 составляет 625 рублей в год на одного пользователя.

Кроме популярных Zoom и Teams можно воспользоваться их аналогами. «Для видеозвонков отлично подходят площадки Cisco Webex, Google Hangouts и GoToMeeting», — говорит Максим Захаренко, генеральный директор компании «ОблакоТек». «Для бюджетных организаций и компаний с госучастием принципиально российское происхождение и размещение системы видеоконференцсвязи на территории РФ. Для таких организаций была развернута система «вышколе.онлайн», построенная на основе программного обеспечения IVA MCU отечественной разработки. Также сейчас популярны несколько российских ВКС — Webinar, «Телфин» и «Медиадом».

Большое значение для удаленной работы имеет скорость интернета. Современные коды качественно ужимают видеосигнал, а системы видеоконференцсвязи автоматически понижают качество видео в зависимости от скорости канала, продолжает Захаренко. «От 500кбит/сек уже можно проводить совещание в SD качестве, в 2Мбит/сек может работать FullHD. Важно не только скорость канала, но и его качество: задержки и потери. Даже если вы в



Сервис Zoom стал популярным благодаря простоте использования.

ет на любых платформах), создание виртуальных комнат для совместной работы, возможность «расширить» свой экран для команды, поддержка нескольких хранилищ, таких как Dropbox и Google Диск и работа с любым интернет-соединением: начиная с широкополосного доступа в интернет и заканчивая 4G (LTE) и даже 3G.

К минусам Zoom можно отнести ограничение времени конференции. В бесплатной версии время совещания ограничено 40 минутами, а присоединиться к нему могут не более 100 человек. Кроме того, в приложении довольно часто находят различного рода уязвимости. Стоимость подписки на Zoom, которая снимает все ограничения по времени и количеству пользователей, составляет 49 долларов в месяц.

Microsoft Teams — платформа для создания видеоконференций, она позволяет общаться друг с другом в чате, создавать корпоративные заметки и обмениваться вложениями. Приложение является частью пакета Microsoft 365, который распространяется по корпоративной подписке. Среди особенностей приложения — возможность бесплатно использовать Teams в команде до 300 человек, неограниченное количество сообщений в чате, встроенные видео и аудиозвонки как для индивидуальных, так и для командных совещаний. Объем облачного хранилища составляет 10 Гб плюс дополнительно

сельской местности и ваш мобильный интернет ловит 3G, то это вполне подходящая скорость для участия в видеоконференции», — отмечает эксперт.

Но для работы и пересылки больших файлов необходима более высокая скорость интернет-соединения. «Скорости 100 Мбит/с и выше обеспечивают потребности пользователей в работе с большими файлами», — рассказывает Дмитрий Смирнин из Parallels. «Кроме того, на скорость интернет-соединения, помимо тарифного плана и инфраструктуры интернет-провайдеров, влияют модель и новизна Wi-Fi роутеров, тип подключения (при подключении к интернету через провод скорость будет выше), место расположения роутера и выша от него удаленность, модель смартфона или компьютера — чем новее устройство, тем оно более скоростное». ●

**ЦИФРА**  
**38**  
**ПРОЦЕНТОВ**  
российских работодателей сохраняют удаленный режим работы в своих компаниях в ближайшее время, показало исследование Visa

## КОНТРОЛЬ Мониторингом дорожной безопасности на трассе М-4 «Дон» займутся дроны

# Беспилотный патруль

Между Москвой и Тулой безопасность дорожного движения начнут патрулировать беспилотники. Полномасштабное тестирование системы воздушного мониторинга запустила госкомпания «Автотор».

Для патрулирования дорог беспилотники применяются впервые. В 2018–2019 годах «Автотор» уже провел испытания системы, но полноценный запуск ее состоялся только сейчас.

Три раза в неделю утром и вечером в час пик дроны будут вылетать на осмотр участка трассы М-4 «Дон» с 82-го по 203-й километр. Аппараты будут отслеживать нештатные ситуации на дороге — например, движение задним ходом или остановку транспорта в неположенном месте. Использование дронов позволит охватить большую площадь дорог, чем сейчас позволяют обзорные видеокамеры и дорожные патрули.



Информация будет передаваться на компьютер диспетчера системы управления дорожным движением. В общей сложности тестирование продлится полгода. Пока беспилотники летают по заданному маршруту и под контролем оператора. В планах госкомпании — перевести полеты полностью в автоматический режим, а также «об-

учить» дроны распознавать нештатные ситуации. Если совсем недавно квадрокоптеры воспринимались как игрушка для развлечения, а сегодня широко применяются во многих сферах экономики. Фермеры с помощью дронов прове-

ряют состояние полей, а девелоперы — работы на строительной площадке. Также дроны могут мониторить состояние нефтепроводов, участвовать в геологоразведке и доставке продукции, добавляет Алина Коноховская, исполнительный директор Национальной ассоциации участников рынка робототехники.

Возможность использовать беспилотники более масштабно появилась после смягчения правил их использования. В феврале 2020 года в Федеральные правила использования воздушного пространства РФ внесли поправки, согласно которым владельцам дрона больше не нужно получать разрешение в Единой системе организации воздушного движения и готовить план полета, если он проходит на высоте до 150 м. Для сравнения: в других странах высота ограничена всего 120 м. ●

## ЭКОЛОГИЯ Стриминговые сервисы могут привести к увеличению углеродных выбросов на 30%

# Игра диктует погоду

Облачный гейминг набирает популярность: новые технологии позволяют играть в сложные игры прямо с телефона или планшета. Такие сервисы уже представила Microsoft и Google. Однако если в ближайшем 10 лет большинство геймеров перейдут в «облако», это приведет к увеличению углеродных выбросов на целых 30%, подсчитали ученые из Ланкастерского университета.

Суть облачных игр заключается в том, что игра де-факто происходит в удаленном центре обработки данных (ЦОД, или дата-центр). С устройства пользователя она только управляется. Самая большая нагрузка на ЦОД происходит именно во время таких игр — в среднем на это уходит на 156% больше энергии по сравнению с играми на домашних компьютерах и во много раз больше, чем при просмотре видео.

Дата-центры в принципе очень энергоемкие и легко перегреваются, поясняет Александр Багин, член комитета Торгово-промышленной палаты по природопользованию и экологии. При гейминге, где постоянно идет большой поток данных,



Стриминговый гейминг требует на 156% больше энергии, чем обычные видеоролики.

нагрев ЦОДов особенно сильный. Поэтому их надо постоянно охлаждать, на что идет дополнительная энергия.

Представители Ланкастерского университета делали расчеты, исходя из наиболее популярных форматов видео — 720p и 1080p (разрешение видео в пикселях). Но если игроки перейдут на более современный формат — 4K (примерно 4 тыс. пикселей по горизонтали), экологические последствия могут быть серьезнее. Проблему можно было бы решить, говорит Багин, если использовать технологии, позволяющие выделять дата-центрами тепло сохранять в виде энергии. Сейчас подобные разработки только появляются.

Гораздо большую угрозу экологии представляют катастрофические объемы мусора, которые создает человечество, в том числе за счет использованных гаджетов, говорит представитель ТПП. В этом смысле облачные сервисы даже играют на руку, так как игрокам больше не нужно покупать все более мощное и современное оборудование. Выходом Багин считает постепенный переход к экономике замкнутого типа, основанной на возобновлении ресурсов. ●

ТЕМА С социологом Ксенией Руновой:

# Жизнь после тюрьмы

Валерий Выкутович

В России среди осужденных, отбывающих наказание в исправительных колониях, 63 процента составляют люди, судимые во второй, третий, четвертый раз. Но не все преступники движимы злой волей и холодным расчетом. Нередко преступление становится следствием социальной дезадаптации человека, связанной с нехваткой образования и трудовых навыков, алкоголизмом или наркотической зависимостью, безработицей, бедностью и общим социальным неблагополучием. Приговор и наказание не меняют положения этих людей, и, отбыв срок, они вновь совершают преступление. Способ решить проблему — социальная реабилитация осужденных. В чем она состоит и насколько эффективна?

Обсудим тему с младшим научным сотрудником Института проблем правоприменения при Европейском университете в Санкт-Петербурге Ксенией Руновой.

## Заключенным после освобождения нужна социальная адаптация

Какова потребность среди освободившихся из мест лишения свободы в социальной адаптации и что включает в себя это понятие?

**Ксения Рунова:** Дело в том, что в России достаточно длительные сроки лишения свободы. Если в европейских странах средний срок пребывания в местах лишения свободы, по данным на 2014 год, составляет около 10 месяцев, то в России это 25,5 месяца, причем в нашей стране сроки могут быть значительно более продолжительными, а свыше 60 процентов осужденных осуждены не впервые. Кроме того, достаточно длительное время подозреваемые и обвиняемые находятся в следственных изоляторах еще до приговора суда. Я говорю о длительности пребывания в колониях и СИЗО в связи с тем, что за долгое время человек привыкает к условиям и правилам исправительных учреждений, которые сильно отличаются от тех правил, по которым мы живем на свободе. Люди, долгое время находящиеся в исправительных учреждениях, привыкают к тому, что они должны во всем следовать указаниям сотрудников, которые решают все их проблемы и принимают за них решения: где работать, где учиться, где лечиться... Между тем развитие ответственности и самостоятельности — это то, что необходимо освободившимся на воле. Некоторые реабилитационные программы, например, в Великобритании и США, предполагают создание искусственных условий самоуправления заключенных. Их, конечно, контролируют, но и дают возможность почувствовать ответственность за свою жизнь. Социальная адаптация нужна заключенным после освобождения в том числе, чтобы помочь им снова стать самостоятельными.

Следующий момент — вредные привычки. Находясь в местах лишения свободы, человек, зависимый от алкоголя или наркотиков, получает вынужденную ремиссию. Это означает, что доступ к ним либо вовсе невозможен, либо крайне затруднен. Однако лечением наркомании и алкоголизма в колониях и СИЗО практически не занимаются. Всего около 3 процентов осужденных по наркотическим статьям приговариваются судом к принудительному лечению в дополнение к лишению свободы, хотя есть основания полагать, что среди совершивших наркопреступления, лю-



ВЛАДИМИР АНУШИН

дей, страдающих зависимостью, больше. Сами зависимые осужденные могут написать заявление о том, что хотели бы лечиться, но делают это редко. Лечение от наркозависимости и алкоголизма в тюремной системе трудно назвать эффективным. Лишь в единичных учреждениях можно встретить групповую психотерапию для зависимых, так же нет и заместительной терапии, которая применяется более чем в 50 странах, в случае зависимости от опиатов. Все это приводит к тому, что наркозависимые и зависимые от алкоголя вынуждены держать себя в руках, находясь в колониях, но после освобождения для них снова открывается целый мир запрещенных веществ. И вот в этот момент тоже важна социальная адаптация, помощь родных, психологов и социальных служб.

Есть также более частные истории. Например, сироты, освобождаясь из мест лишения свободы. Они нередко сталкиваются с проблемами получения жилья, особенно если они не успели получить жилье до осуждения или в силу низкой юридической грамотности не знали о том, что есть какой-то срок для обращения по поводу квартиры, после которого они больше не имеют права на жилье. Таким образом, тут тоже нужна помощь социальных служб, психологов и юристов.

Что касается потребности в социальной помощи, то в каждом регионе она разная. Региональные власти ведут учет освобождающихся и передают данные соответствующим органам по месту жительства. Количественно потребность в социальной поддержке оценить сложно, в том числе из-за неравномерного распределения исправительных учреждений по стране, поэтому заключенных переводят в другие регионы. А после освобождения мы не знаем точно, сколько из них остается, а сколько уедет туда, где они жили до осуждения, или к родственникам. Каких-то обязательных форм поддержки, кроме выплаты после освобождения в размере 850 рублей и оплаты проезда до места жительства, не предусмотрено.

## Бывший осужденный может прийти в центр занятости, получить статус безработного и пособие

Какие организационные формы приобретает поддержка бывших осужденных со стороны государства и негосударственных некоммерческих организаций?

**Ксения Рунова:** После освобождения бывших осужденных ставят на учет в уголовно-исполнительной инспекции (УИИ). Контроль за ними осуществляют также и участковые. УИИ в основном занимаются освобожденными условно-досрочно и теми, кому заменили наказание более мягким видом, не связанным с лишением свободы. Основных форм поддержки со стороны государства несколько. Первая — это работа

## АКЦЕНТ

### В центры занятости ежегодно обращаются около 20 процентов бывших осужденных, которые до осуждения жили в данном регионе

центров занятости. Освободившись, бывший осужденный может прийти в центр занятости, получить статус безработного и пособие в соответствии со своим стажем работы. Далее центры занятости могут предложить им вакансии, профессиональное обучение и обучающие мероприятия по профориентации. Вторая форма поддержки — центры социальной адаптации (ЦСА). ЦСА предоставляют временное жилье бездомным, оказывают помощь в восстановлении документов, юридическую помощь, предоставляют горячее питание, предметы первой необходимости. В отдельных регионах есть льготы для предприятий, которые трудоустраивают бывших осужденных.

Из каких источников осуществляется финансирование учреждений, помогающих бывшим осужденным?

**Ксения Рунова:** Финансирование центров занятости и ЦСА осуществляется из средств региональных бюджетов. Некоторые НКО тоже получают финансовую поддержку из бюджета. Также они получают гранты, например, президентский грант. Еще одним источником финансирования являются пожертвования граждан, в том числе в натуральном виде: люди приносят продукты и одежду.

## Объем социальной поддержки бывшим осужденным недостаточен

В какой степени предложение услуг по социальной адаптации отвечает спросу?

**Ксения Рунова:** В нашем распоряжении есть данные за 2017–2018 годы из 14 регионов с самым большим числом пенитенциарных учреждений в России. Судя по этим данным, объем социальной поддержки, которая оказывается бывшим осужденным, является недостаточным. Например, в центры занятости

ежегодно обращаются около 20 процентов бывших осужденных, которые до осуждения жили в данном регионе. Только треть из них получают работу. Для сравнения: при работе с обычными гражданами центры занятости трудоустривают в два раза больше обратившихся. На профессиональное обучение направляется в среднем только 7 процентов обратившихся в центры занятости бывших осужденных, из них трудоустроиваются не более 35 процентов. Что касается центров социальной адаптации, то оценить соотношение спроса и предложения сложно, потому что, во-первых, эти центры чаще всего принимают к себе не только бывших осужденных, а вообще всех бездомных, а во-вторых, потому что у нас нет статистики по ну-

ждаемости освобождающихся осужденных в жилье. Судя по тому, что рассказывают сотрудники ЦСА, число нуждающихся во временном жилье превышает количество мест. Если мы говорим о материальной поддержке, то ее объем очень маленький. Ее оказывают только в некоторых регионах. Суммы выплат обычно тоже скромные. Так, в Кемеровской области осужденным одновременно выдали по 1200 рублей, а в Иркутской области по 3500 рублей.

**В течение года после освобождения в среднем 20 процентов осужденных совершают повторное преступление**

Насколько эффективна социальная адаптация с точки зрения повторной преступности?

**Ксения Рунова:** Важным показателем здесь является то, что более 60 процентов людей, находящихся в местах лишения свободы, осуждены не впервые. В течение года после освобождения в среднем 20 процентов осужденных совершают повторное преступление. В некоторых регионах, например в Республике Коми и Кемеровской области, этот показатель превышает 30 процентов, а в Красноярском крае и Иркутской области — 10–12. В целом, это не так много. Однако, по моему мнению, необходимо продолжать вести статистику еще несколько лет после освобождения, как это делают в других странах, например, в США, Великобритании и Нидерландах. Возможно, эти данные существуют и в России, но нам они не доступны.

С какими трудностями сталкиваются региональные власти при реализации программ социальной адаптации бывших осужденных?

**Ксения Рунова:** Представители региональных властей называют несколько наиболее серьезных

трудностей, с которыми они сталкиваются в работе с бывшими осужденными. Трудоустройство освободившихся из мест лишения свободы осложнено тем, что осужденные за время отбывания наказания часто теряют профессиональные навыки и мотивацию к труду. Представители региональных властей также отмечают недостаток органов социальной поддержки, таких как центры социальной адаптации. По словам региональных властей, из-за пробелов в законодательстве им трудно системно заниматься социальной адаптацией бывших осужденных. В частности, они говорят о необходимости принятия рамочного федерального закона о ресоциализации бывших осужденных. Кроме того, необходимо внести в статью 24 Федерального закона «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации» в качестве категории людей, нуждающейся в социальной адаптации, категорию «лица, освободившиеся из мест лишения свободы». Законодательного регулирования требует и квотирование рабочих мест для бывших осужденных.

## Объем материальной помощи бывшим заключенным ничтожно мал

Вчерашний экз. может получить безвозмездную материальную помощь от государства? И если да, то каковы гарантии, что он этой помощью распорядится рационально, а не пропьет, например?

**Ксения Рунова:** Бывшие осужденные действительно могут получить материальную помощь от социальных служб регионов, но на деле объем этой помощи ничтожно мал. Люди, претендующие на такую помощь, должны предоставить сведения о своих доходах, то есть доказать, что они находятся в трудной жизненной ситуации. Пропить эти деньги бывший заключенный, конечно, может. Поэтому так важна организация лечения от алкоголизма в период отбывания наказания.

Вышедшие из тюрьмы люди обязаны встать на учет в полицию. Зачем нужна система учета и что она собой представляет?

**Ксения Рунова:** Система учета нужна главным образом для того, чтобы не произошло рецидива. В частности, участковый должен с определенной периодичностью обходить людей, которые находятся на учете, смотреть, в каких условиях они живут, работают ли они. Те, кого освободили с ограничением свободы или условно-досрочно, должны отмечаться регулярно в уголовно-исполнительные инспекции, соблюдать комендантский час, не попадать в неприятности. Это нужно для того, чтобы контролировать местонахождение осужденного, его образ жизни, дать ему шанс попробовать пожить свободной жизнью. В теории участковые и сотрудники УИИ могут помочь с трудоустройством, но

Развитие ответственности и самостоятельности — это то, что необходимо освободившимся на воле.

на практике у них слишком большая нагрузка, чтобы заниматься еще и этими вопросами.

Чем может помочь бывшему заключенному некий государственный специализированный центр?

**Ксения Рунова:** Это сложный вопрос. Здесь можно пойти двумя путями: выделять больше субсидий НКО и создавать отдельные региональные учреждения, занимающиеся социальной адаптацией, или создать федеральный государственный орган, который мог бы сделать такую помощь более централизованной. Каждый из этих вариантов имеет свои достоинства и недостатки. Первый лишен недостатка, связанного с излишней бюрократией, но он может быть более сложным для самих заключенных, которые не всегда знают, куда им обращаться. Грубо говоря, для того, чтобы восстановить документы, им надо идти в один орган, для того, чтобы получить одежду, — в другой, для трудоустройства — в третий. Только что освободившимся осужденным сложно ориентироваться во всем этом. Мне кажется хорошей идеей создать в регионах ЦСА конкретно для освободившихся из мест лишения свободы при тесном сотрудничестве с региональными управлениями ФСИН и центрами занятости, как это делается, например, в Красноярском крае, где с запросами именно этой категории граждан работают ЦСА.

## Между тюремной медициной и гражданским здравоохранением нет преемственности

В какой медицинской помощи чаще всего нуждаются бывшие заключенные и как организована эта помощь?

**Ксения Рунова:** В России заключенные часто болеют социально опасными заболеваниями, такими как туберкулез, ВИЧ-инфекция, гепатиты В и С. Освободившись, бывшие осужденные могут обратиться в обычную больницу и встать там на учет. Исправительные учреждения должны сообщать в медицинскую организацию по месту жительства заключенного, если он состоял на диспансерном учете и проходил лечение в местах лишения свободы. Бывшие осужденные могут обратиться в любую другую медицинскую организацию. Основной сложностью в организации медицинской помощи бывшим заключенным не только по социально опасным заболеваниям, но и по всем остальным здесь является то, что между тюремной медицинской и гражданским здравоохранением нет преемственности. То есть у бывших заключенных часто бывают проблемы с тем, чтобы получить свои медицинские документы из исправительного учреждения для того, чтобы продолжить лечение на свободе. Перерыв в лечении, вызванный несогласованной работой двух ведомств, может ухудшить состояние здоровья бывшего осужденного.

Квалификационная коллегия судей г. Москвы объявляет об открытии вакантной должности мирового судьи г. Москвы:

Черемушкинский районный суд: — мировая судья — 1 должность.

Заявления и соответствующие документы кандидатов на вакантную должность мирового судьи судебного участка г. Москвы принимаются по 16.09.2020 г. в Квалификационной коллегии судей г. Москвы по предварительной записи в понедельник с 14 часов 00 минут до 18 часов 00 минут и во вторник с 09 часов 00 минут до 13 часов 00 минут по адресу: г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 8, 6-й этаж основного здания, телефоны для справок и записи: 8 (495) 533-89-33, 8 (495) 533-89-34.

Документы кандидатов для сдачи квалификационного экзамена на должность мирового судьи принимаются в понедельник, четверг с 14 часов 15 минут до 17 часов 00 минут по адресу: г. Москва, Новинский бульвар, дом 22, стр. 1 (станция метро «Баррикадная»); Странова Ольга Васильевна, телефон: 8 (495) 691-55-41.

Извещение о проведении общественных слушаний (обсуждений)

ООО «Стимул-Т» совместно с Администрацией Александровского района объявляет о намечаемой деятельности и начале процесса общественных обсуждений проектной документации «Строительство установки нефтеперерабатывающей малогабаритной Н-30», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цель намечаемой деятельности: строительство установки нефтеперерабатывающей малогабаритной Н-30.

Месторасположение намечаемой деятельности: Линейное месторождение, Александровский район Томской области, в 59,2 км от ближайшего населенного пункта д. Пузьего.

Наименование и адрес Заказчика: ООО «Стимул-Т», 634009, г. Томск, пер. Совпартшкольный, 13, помещение 9.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Александровского района

Периоды проведения общественного обсуждения и оценки воздействия на окружающую среду: с 10.09.2020 г. по 10.10.2020 г.

Форма общественных обсуждений: слушания.

Форма представления замечаний и предложений — устная, письменная.

Ознакомиться с проектной документацией и материалами оценки воздействия на окружающую среду, а также представить замечания и предложения можно в течение 30 дней с даты опубликования настоящего извещения по адресам:

- 1) Администрация Александровского района: Томская область, с. Александровское, ул. Ленина, д. 8, актовый зал;
- 2) ООО «Стимул-Т», 634009, г. Томск, пер. Совпартшкольный, 13, помещение 9 (с 9.00 до 12.30 и с 13.30 до 18.00), тел.: 8 (3822) 51-51-24.

Место проведения общественного обсуждения: 14.10.2020 г. в 14.15 в зале заседаний Администрации Александровского района Томской области, расположенной по адресу: Александровский район, с. Александровское, ул. Ленина, д. 8.

Ответственные организаторы:

- От Заказчика ООО «Стимул-Т» — Главный инженер Шелковников Дмитрий Алевитович, тел.: 8 (3822) 51-51-24.
- От разработчика проектной документации: ООО «Сибнефтегазпроект» — Генеральный директор Волков Дмитрий Константинович, тел.: 8 (905) 992-97-16.
- От Администрации Александровского района — начальник Отдела имущественных и земельных отношений Пыхтина Юлия Владимировна, тел.: 8 (38225) 2-41-48.

Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений.

Сокончательным вариантом материалов ОВОС можно ознакомиться у заказчика (ООО «Стимул-Т») в течение всего срока до принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресу: 634009, г. Томск, пер. Совпартшкольный, 13, помещение 9.

СВЕДЕНИЯ о земельных участках, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности, расположенных в границах Особой экономической зоны технико-внедренческого типа в г. Дубне Московской области и не сдаваемых в аренду

Кадастровый №	Площадь, Га	Кадастровый №	Площадь, Га
50:40:0010201:767	0,39	50:40:0020703:139	1,05
50:40:0010201:768	0,39	50:40:0020703:185	6,45
50:40:000000:4195	2,23	50:40:0020702:41	2,67
50:40:0010201:576	0,35	50:40:0020702:45	5,33
50:40:0010438:5	2,25	50:40:0020702:43	0,48
50:40:0010201:31	0,46	50:40:0020702:48	0,83
50:40:0010201:38	3,10	50:40:0020702:49	1,85
50:40:0010201:453	0,25	50:40:0020702:39	1,99
50:40:0010201:455	0,08	50:40:0020702:50	0,72
50:40:0010201:457	0,23	50:40:0020702:51	0,68
50:40:0010201:607	0,38	50:40:0020702:52	1,15
50:40:0010201:461	2,64	50:40:0020703:159	6,07
50:40:0010201:465	1,29	50:40:0020702:52	1,15
50:40:0010201:471	0,40	50:40:0020702:36	0,36
50:40:0010201:339	2,8		
50:40:0010201:601	59,52		

http://www.oezdubna.ru/ +7 (496) 219-04-61

УВЕДОМЛЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г., организованы общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство теплонасосной установки центра реабилитации и восстановления трудовых ресурсов на оз. Арахлей ст. Чита».

Месторасположение объекта: 672043, Забайкальский край, Читинский район, оз. Арахлей, мкр. Северный, д. 10а.

Цель намечаемой деятельности: строительство «Строительство теплонасосной установки центра реабилитации и восстановления трудовых ресурсов на оз. Арахлей ст. Чита».

Заказчик: Забайкальская дирекция по капитальному строительству — структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи — филиала Открытого Акционерного Общества «Российские железные дороги» 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 34, тел.: (3022) 22-44-41, 22-44-50.

Сроки проведения ОВОС: 01.02.2017 г. по 28.02.2017 г.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений: Администрация муниципального района «Читинский район» 672002, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, д. 157, каб. 9А, тел.: (3022) 32-17-43, 32-00-91, e-mail: grad.ic@mail.ru.

Проведение общественных обсуждений проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы ОВОС, назначено на 14.10.2020 года (18 часов 00 минут местного времени) в администрации с.п. «Арахлейское» по адресу: 672043, Забайкальский край, Читинский район, с. Арахлей, ул. Центральная, д. 15, тел.: 8 914 462 1208.

Материалы технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации доступны по адресу: 672002, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, д. 157, каб. 9А, тел.: (3022) 32-17-43, 32-00-91.

Замечания и предложения принимаются в письменном виде на месте ознакомления с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду с 10.09.2020 г. по 11.10.2020 г. по рабочим дням с 8.45 до 18.00 обед с 13.00 до 14.00 часов.

**РАКУРС** На что физик Кристина Квашнина потратит мегагрант 90 миллионов рублей

# Плутоний ей друг

Юрий Медведев

Кристина Квашнина не просто физик, она теоретик-экспериментатор. Возглавляет научную группу в расположенном в Гренобле исследовательском центре, где 19 стран построили самый мощный в Европе электронный синхротрон. А недавно Кристина стала одним из победителей последнего конкурса мегагрантов, который проводится в рамках национального проекта «Наука». Она считает российскую науку перспективной для дальнейшего роста. С ученым беседует корреспондент «РГ».

*Хотя сейчас гендерная тема довольно скользкая, все же спрошу. Создательница физик-теоретик — редкость среди женщин? Кстати, Нобелевской премии по физике за все годы удостоены, кажется, всего три женщины. Может, родители занимались наукой и вас стимулировали?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Так у нас еще все впереди. Что касается родителей, они далеки от науки. Я была медалисткой, пятерки по всем предметам. Глаза разбегаются, не знаешь, куда пойти. Правда, выигрывала олимпиады по физике. И учительница Марина Модестовна стала со мной беседовать, говорит, не мучайся, не думай ни чем. Иди в физики. Это твоё. А я тогда сомневалась, стоит идти или нет. Родители хватились за голову. Услышав, что я намерена поступить на физический факультет Уральского политеха, да еще буду теоретиком, за голову схватились.

Сейчас могу сказать, что все это стало до такой степени моим, поэтому даже не представляю, чем бы вообще могла в этой жизни заниматься. Огромное спасибо моему учителю.

*Нобелевский лауреат Виталий Лазаревич Гинзбург рассказывал, что он в молодые годы считал, что никакая он не теоретик, что им надо родиться, поэтому занимался только экспериментами. Но анализируя их результаты, постепенно переквалифицировался. И стал выдающимся теоретиком.*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Конечно, теоретики всегда считались элитой науки. Тут требуется особый склад ума. Признаюсь, мне было трудно учиться. Когда закончила, решила, что не буду заниматься теорией, а перейду на эксперименты. Чем и занялась при подготовке кандидатской диссертации в аспирантуре шведского Университета Уппсалы. Но результаты надо было анализировать. И стало ясно, как бы я ни пыталась уйти от теории, без нее никуда. Так стала комбинировать теорию и эксперимент. Этим и занимаюсь вот уже 15 лет.

*Довольно необычным был и выбор научного направления, которым вы все эти годы занимаетесь. Изучаете элемент, которые вынесены из основной сетки таблицы Менделеева. Почему именно они? Что про них наука еще не знает?*



АЛЕКСАНДРА РЯБОВА / ПРЕСС-СЛУЖБА ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

## АКЦЕНТ

**Группа очень талантливых ребят из МГУ намерена сама разработать прибор, у которого в мире нет аналогов. Он будет смотреть, как живут электроны**

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Наше знание про золото, медь, никель и все другие элементы намного больше, чем про лантаниды и актиноиды. Кстати, часто спрашивают, почему эти элементы занимают особое место в таблице Менделеева. Они содержат огромное число электронов. Кстати, это создает серьезную проблему для их изучения. Кроме того, актиноиды радиоактивны, и для работы с ними нужны специальные условия, лицензия и дорогая техника. Все это останавливает многих ученых. Я попала в эту тематику еще в Швеции, так как ей занималась моя научная руководительница.

*Если наука разберется в «белых пятнах» этих элементов, откроется путь к чему?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Прежде всего это создание принципиально новых материалов, в том числе для ядерной энергетики и медицины. Скажем, сейчас все изучают наночастицы. Как выяснилось, они обладают уникальными свойствами по сравнению с «большими». В реакциях они намного активнее и эффективнее. Что позволяет уже сегодня разрабатывать принципиально новые технологии. Но пока мы движемся,

что называется, на ощупь, так как наука пока плохо понимает, в чем суть феномена нано. Это можно понять, только изучая фундаментальные процессы, добравшись до электронов, которые расположены на атомных оболочках. Увидеть, как они перескакивают с одной на другую.

*Среди ваших работ особо выделяются исследования пятивалентного плутония. Чем он так знаменит? Почему им вообще стали заниматься?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Все произошло, как нередко бывает в науке, случайно. Мы синтезировали наночастицы плутония. Неожиданно увидели, что меняется цвет раствора. Это признак, что одна фаза переходит в другую, а потом в третью. Никто подобного никогда не видел. Мы не понимали, что происходит. Когда стали изучать эти состояния наночастиц на синхротроне в Гренобле, оказалось, что одна из фаз — это пятивалентный плутоний. Что стало полной неожиданностью, так как он был известен только в растворах, а у нас оказался твердым. Более того, и через несколько месяцев он оставался стабильным. Что тоже стало открытием.

*Знание этого важно для теории или имеет более широкое, а может, и практическое значение?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Конечно, широкое. Ведь речь идет о соединении такого опасного элемента, как плутоний, который сохраняется в природе после ядерных взрывов. Ранее было известно, как мигрируют шестивалентный и четырехвалентный плутоний, но о «пятом» вообще никто не задумывался, его как бы не было. Теперь ясно, что его надо учитывать при оценке последствий ядерных катастроф.

*Вы выиграли мегагрант и создаете на химфаке МГУ новую лабораторию, где продолжите изучение свойств трансурановых элементов. Обычно на мегагрант прежде всего покупают за границей самую современную технику, а тут решили сделать сами новый рентгеновский спектрометр. Почему?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Действительно, группа очень талантливых ребят из МГУ намерена сама разработать прибор, у которого в мире нет аналогов. Он проникнет в атомный мир и будет смотреть, как живут электроны, как перескакивают с одного уровня на другой.

*Но это делают синхротроны. Кстати, на таком вы в Гренобле и работаете...*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Верно. Но это очень большая машина, там время расписано на месяцы вперед, получить окно для проведения эксперимента довольно сложно. А так как я работаю еще и с радиоактивными веществами, то доставлять их на син-

хротрон — большая проблема. Так появилась идея создать в МГУ собственный мини-синхротрон. Он не настолько мощный, как традиционный, но это и на него для изучения многих процессов. Главное, чтобы у него было высокое разрешение. Это позволит глубже проникнуть в суть процессов, копать глубже.

*Вы занесены в золотой резерв научных кадров известного очень престижного в мире Общества им. Гельмгольца. Что это дает? По какому принципу можно попасть в такой резерв?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Они ищут на перспективу молодые таланты по всему миру. Какие могут быть варианты? Например, могут привлечь в новые проекты. Что касается отбора, то это прежде всего публикации в престижных научных журналах.

*Кстати, как у вас с публикациями, с индексом Хирша?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** У меня Хирш 26, более 140 статей и более 2000 цитирований. Для моего возраста пока нормально.

*В созданную вами в МГУ лабораторию пришли молодые сотрудники. Как оцениваете уровень их подготовки по сравнению с теми, кто работает у вас в Гренобле?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Уровень очень высокий. Что вполне естественно, ведь Россия всегда славилась своим хорошим фундаментальным образованием. Сравнить мне трудно, так как в моих лабораториях как во Франции, так и в России работают лучшие — очень талантливые и перспективные ребята! Мне, наверное, в этом везет.

*Давно были в России? Когда съезжаетесь?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Последний раз приезжала в феврале этого года, когда мы начали создавать новую лабораторию в МГУ. Коронавирус серьезно скорректировал планы. Собираюсь приехать сразу же, как снимут ограничения на поездки.

*Кроме любимой физики есть какие-то хобби, увлечения?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Увлечения — горные лыжи и велосипед. А главное хобби — три сына. ●

## Комментарий

**Степан Кальмыков, декан химического факультета МГУ, член-корреспондент РАН:**

— Изучение наночастиц соединений радиоактивных элементов крайне важно с точки зрения радиационной безопасности. Огромные территории загрязнены радиоактивным плутонием в результате аварий или санкционированных сбросов отходов. Плутоний с периодом полураспада более 24 тысяч лет, представляет огромную угрозу. Поэтому детальное изучение форм его существования просто необходимо при расчете безопасности хранилищ радиоактивных отходов.

бета-частиц нет шансов сработать холодно. Казалось бы, идея очевидная. Но, скажем, в России до сих пор делают только плоскостные атомные батарейки. Проблема в сложности технологии.

— Чтобы максимально увеличить рабочую площадь, мы сделали в полупроводнике огромную количество дырок, куда заглянул изотоп, — говорит Леготин. — Получился своеобразный скелет, только наоборот. Диаметр каждой 3–7 мкм, глубина — 50–150 микрон. Таким дырок можно сделать и сто и миллион в зависимости от задачи. Таким образом площадь преобразования излучения увеличилась в 14 раз, а значит, и извлечения энергии.

Сегодня создать такую сеть дырок — не проблема. Такие технологии давно применяются в микроэлектронике. Проблема — создать в дырке p-n переход, а затем загнать туда изотоп. При этом так, чтобы он не претерпел этот переход. Если подобное

Услышав, что я намерена стать физиком-теоретиком, родители за голову схватились.

*раторию пришли молодые сотрудники. Как оцениваете уровень их подготовки по сравнению с теми, кто работает у вас в Гренобле?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Уровень очень высокий. Что вполне естественно, ведь Россия всегда славилась своим хорошим фундаментальным образованием. Сравнить мне трудно, так как в моих лабораториях как во Франции, так и в России работают лучшие — очень талантливые и перспективные ребята! Мне, наверное, в этом везет.

*Давно были в России? Когда съезжаетесь?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Последний раз приезжала в феврале этого года, когда мы начали создавать новую лабораторию в МГУ. Коронавирус серьезно скорректировал планы. Собираюсь приехать сразу же, как снимут ограничения на поездки.

*Кроме любимой физики есть какие-то хобби, увлечения?*

**КРИСТИНА КВАШНИНА:** Увлечения — горные лыжи и велосипед. А главное хобби — три сына. ●

## ПРОЕКТ Нижегородские ученые создают модель абстрактного мышления. Робот сможет рассуждать

Антон Дерябин, Нижний Новгород

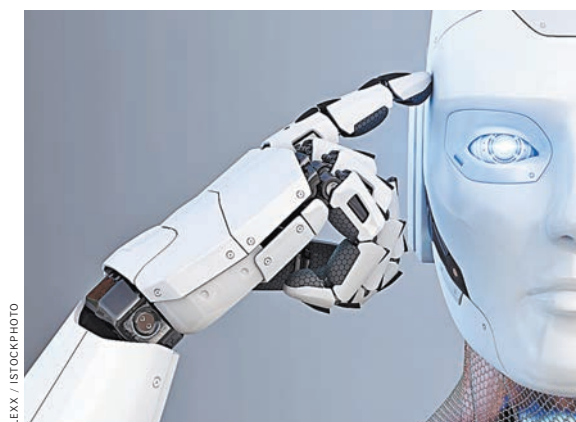
Ученые во всем мире пытаются создать искусственный интеллект (ИИ), похожий на человеческий мозг, но обладающий большей скоростью обработки информации. Серьезный шаг в создании искусственного интеллекта сделали ученые Нижегородского государственного университета имени Лобачевского (ННГУ) совместно с зарубежными коллегами. Они построили модель, имитирующую работу нейронов в гиппокампе — части мозга, которая отвечает, в частности, за память и ориентацию в пространстве.

— Современные искусственные нейронные сети копируют структуру биологических систем. В результате они уже превосходят людей в распознавании образов, но пока отстают в когнитивных способностях, то есть в осознании информации, — рассказал корреспонденту «РГ» старший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных исследований Центра трансляционных технологий ННГУ, кандидат физико-математических наук Валерий Макаров. — Открытие так называемых концептуальных клеток может решить эту проблему осознания. Оказалось, что такие клетки отвечают за абстрактные понятия, а ведь возможность оперирования абстрактными понятиями это и есть основа интеллекта человека или осознания.

Пока это работы, реакция которых не выходит за рамки каких-то специальных задач. Увидел, просчитал комбинации, отреагировал согласно заданному алгоритму. Например, как «шахматный» компьютер. Такой ИИ не может размышлять на отвлеченные темы, философствовать, сделать научное открытие.

Если же скопировать мозг человека с помощью, упрощенно говоря, микросхем и создать аналог концептуальных клеток, то новый ИИ уже сможет «рассуждать» абстрактно, обобщая поступающую информацию.

Научный прорыв состоит в том, что опровергнута старая концепция нейробиологии. Раньше считалось, что за появление абстрактных понятий в человеческом мозге отвечает сложное и идеально организованное взаимодействие многих нейронов. При этом никто не понимал схему такого взаимодействия. Нижегородцы доказали, что за абстрактное мышление отвечают вполне конкретные, концептуальные клетки, и показали механизм их взаимодействия с остальными клетками, прежде всего с так называемыми селективными. Это своего рода приемная комиссия, которая сортирует поступающую информацию (например, отделяет ноту «ля» от ноты «ми»), а затем отправляет ее в концептуальные клетки. Те, в свою очередь, обобщают эту информацию и преобразуют в абстрактные понятия. Так концептуальные клетки обучаются и специализируются. Это означает, что уже есть понимание, как конкретно построить искусственный мозг, подобный человеческому. Над проектом совместно с нижегородцами работают Карлос Калво (университет Компьютенсе, Мадрид) и Иван Тюкин (Лестер, Великобритания). ●



Пока робот быстро решает стандартные задачи, но пасует перед абстрактными.

## СПРАВКА «РГ»

Нейрон (от древнегреческого — волокно, нерв) — узкоспециализированная клетка, структурно-функциональная единица нервной системы. Нейрон — электрически возбудимая клетка, которая предназначена для приема и обработки информации, передачи и вывода информации с помощью электрических и химических сигналов.

**ТЕХНОЛОГИИ** Российская атомная батарейка превосходит зарубежные аналоги

# 20 лет без права отказа

Аркадий Симонов

Сегодня атомную батарейку уже можно купить в интернете. Во всяком случае такие предложения есть. За эту экзотику, произведенную, к примеру, в США, нужно выложить 1000 долларов. Китайская обойдется дешевле. Зачем нужны столь супердорогие «игрушки»?

Главное достоинство — долговечность. Срок службы может быть и 20, и 50, и 100, и даже тысяч лет. Все зависит от периода полураспада радиоактивного изотопа — источника энергии. Отсюда и возможные области применения. Химические батарейки разряжаются, их приходится периодически менять. С «вечными» источниками энергии такой проблемы вообще нет. Еще сфера применения — космос. С атомной батарейкой можно отправляться в дальние миссии, не думая о том, чем питать электронику.

но экзотика. И причина не только цена. Характеристики атомных батареек далеки от требуемых. Речь прежде всего о низкой удельной мощности и низком КПД, что существенно ограничивает сферу применения. Как изменить ситуацию? Над этим работают в ведущих лабораториях мира. И здесь работа российских ученых из МИСиС под руководством профессора Виктора Мурашева может стать прорывом. Ими создана батарейка, у которой удельная мощность в 10 раз выше, себестоимость на 50 процентов ниже, а размеры в три раза меньше, у зарубежных аналогов. Срок работы — до 20 лет. За счет чего это удалось? Прежде всего, благодаря оригинальной конструкции батарейки и уникальной технологии ее изготовления.

— Источником энергии у нас служит изотоп никель-63 с периодом полураспада около 100 лет, — говорит один из разработчиков Сергей Леготин. — Этот изотоп испускает бета-части-

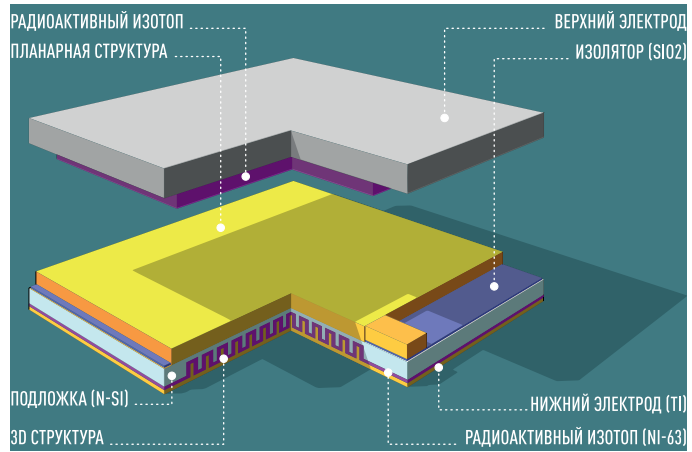
цы, которые создают электрический ток в полупроводнике из кремния. Во всем мире бьются над тем, выжать из изотопа максимум энергии. Самое очевидное: надо, чтобы через полупроводник проходило как можно больше бета-частиц. Поэтому стремятся сделать площадь контакта изотопа с полупроводником как можно больше.

И вот здесь начинаются проблемы. Скажем, существуют так называемые планарные батарейки, у которых изотоп наносится на плоскую поверхность. А так как он излучает во все стороны, то половина его энергии сразу теряется. Как говорится, греет воздух. Ученые МИСиС сделали батарейку в виде 3D-конструкции, в которой изотоп полностью находится внутри полупроводника. У

бета-частиц нет шансов сработать холодно. Казалось бы, идея очевидная. Но, скажем, в России до сих пор делают только плоскостные атомные батарейки. Проблема в сложности технологии.

— Чтобы максимально увеличить рабочую площадь, мы сделали в полупроводнике огромную количество дырок, куда заглянул изотоп, — говорит Леготин. — Получился своеобразный скелет, только наоборот. Диаметр каждой 3–7 мкм, глубина — 50–150 микрон. Таким дырок можно сделать и сто и миллион в зависимости от задачи. Таким образом площадь преобразования излучения увеличилась в 14 раз, а значит, и извлечения энергии.

Сегодня создать такую сеть дырок — не проблема. Такие технологии давно применяются в микроэлектронике. Проблема — создать в дырке p-n переход, а затем загнать туда изотоп. При этом так, чтобы он не претерпел этот переход. Если подобное



РАДИОАКТИВНЫЙ ИЗОТОП ПЛАНАРНАЯ СТРУКТУРА ВЕРХНИЙ ЭЛЕКТРОД ИЗОЛЯТОР (SiO2) ПОДЛОЖКА (N-Si) НИЖНИЙ ЭЛЕКТРОД (P) РАДИОАКТИВНЫЙ ИЗОТОП (Ni-63) 3D СТРУКТУРА

Уже в продаже

№15/2020

Библиотека «Российской газеты»

**ЮРИДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК: ВОПРОСЫ СЕМЬИ И БРАКА**

297 руб. с пересылкой

195 руб. в редакции (г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4)

• Какие условия можно включить в брачный договор?  
• Как происходит раздел общего имущества супругов?  
• Кому положена государственная субсидия на погашение ипотеки?

Реквизиты для оплаты: АО «Издательство «Российская газета», ИНН/КПП 7714010896/771401001, ОКПО 35258640, ОГРН 1057714039228, ПАО «Сбербанк», г. Москва, БИК 044525225, к/с 3010181040000000225, р/с 4070281043800015949

Укажите ваш адрес с индексом и название: «Юридический справочник: вопросы семьи и брака»

8 (499) 257 5247 | biblioteka.rg.ru | biblioteka@rg.ru

Принят редакционной подписки осуществляет АО «Издательство «Российская газета», 127137, г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4 РЕКЛАМА 16+

**НОВОСТИ**  
«Спартак» сыграет первый матч Кубка России на своем поле

**НАВСТРЕЧУ «РОДИНЕ»**

Сергей Литвинов

Матч группового раунда Кубка России по футболу сезона 2020/21 между «Родиной» и «Спартаком» пройдет на домашней арене «красно-белых», информирует официальный сайт столичного клуба.

При этом по регламенту эта встреча будет выездной для команды Доменико Тедеско. Поездик запланирован на 16 сентября. Напомним, что третьим представителем данной группы является красноярский «Енисей», выступающий в первом дивизионе.

Тем временем спартаковцы начали подготовку к дерби с ЦСКА 13 сентября в рамках седьмого тура чемпионата страны. В общей группе тренируется новичок «красно-белых» нападающий Александр Кокорин, не сыгравший пока за новую команду из-за травмы. В ближайшее время к «Спартаку» присоединятся игроки, задействованные в национальных сборных. ●

**ФИДЕ**  
возобновляет турнир претендентов

**СНОВА К ДОСКЕ**

Анна Бекетова

Международная федерация шахмат (ФИДЕ) объявила о возобновлении турнира претендентов, победитель которого сразится за шахматную корону с чемпионом мира норвежцем Магнусом Карлсеном.

Как сообщается на официальном сайте ФИДЕ, после консультации с игроками и организаторами было принято решение назначить старт восьмого раунда на 1 ноября. Восьмерка участников вернется в Екатеринбург. Однако, учитывая неслабую эпидемиологическую ситуацию во всем мире, есть и запасной вариант. Это Тбилиси.

До приостановки соревнований гроссмейстеры успели провести все партии первого круга. Россиянина Яна Непомнящего догнал француз Максим Вашье-Лаграв (по 4,5 очка). За ними идут россиянин Александр Гришук, нидерландец Аниш Гири, американец Фабиано Каруана, китаец Ван Хао (все — по 3,5). В аутсайдерах пока россиянин Кирилл Алексеенко и китаец Дин Лижань (оба — по 2,5). ●

Павел Дацюк установил очередное достижение

**ВОЗРАСТ ЕМУ НЕ ПОМЕХА**

Сергей Литвинов

Нападающий «Автомобилиста» (Екатеринбург) Павел Дацюк помог своей команде разгромить на своем льду «Куньлунь» со счетом 7:0 в матче регулярного чемпионата Континентальной хоккейной лиги (КХЛ).

Дацюк забросил третью шайбу хозяев и стал третьим в списке самых возрастных авторов голов в КХЛ, забив в возрасте 42 года и 50 дней. Опережают Павла только два хоккеиста — Сергей Федоров (42 года и 100 дней) и Вячеслав Козлов (42 года и 254 дня). Опередил же Дацюк по этому показателю Олега Петрова (41 год и 265 дней).

Ранее в КХЛ Дацюк выступал за ЦСКА и СКА. Он провел в турнире 250 встреч и набрал в них 198 (59+139) очков.

Добавим, что накануне в «регулярке» состоялось еще три матча: «Сочи» в овертайме одолел челябинский «Трактор» (3:2), а результаты игр «Торпедо» (Нижегородская область) — СКА (Санкт-Петербург) и «Динамо» (Рига) — «Витязь» (Московская область) стали известны после подписания номера «РГ» в печать. ●

**ФУТБОЛ** Сборная Нидерландов проиграла Италии, потерпев первое поражение с лета прошлого года

**Попали под сапог**



Артур Нанян

АКЦЕНТ

**В последних 13 встречах итальянцы одержали 12 побед. Тренирует их бывший рулевой «Зенита» Роберто Манчини**

Одна из самых ярких европейских сборных — Нидерланды неожиданно проиграла дома во втором туре Лиги наций итальянцам. Гости победили со счетом 1:0 благодаря голу

Никола Бареллы.

Преображение итальянцев при Роберто Манчини не может не порадовать. Не добившись никаких успехов с «Зенитом», специалист достаточно неожиданно получил приглашение возглавить «Скуадру адзурру». Скептиков такого решения было достаточно. Хотя падать ниже Италии было некуда: чуть ранее она впервые за 60 лет не попала на чемпионат мира.

Манчини, несмотря на критику, серьезно обновил состав сборной и внес определенные изменения в тактику. Результат оказался фантастическим — итальянцы победили во всех 10 встречах отборочного цикла Евро-2020 с общим счетом 37:4!

На старте нынешнего розыгрыша Лиги наций команда Ман-

чини едва не проиграла Боснии и Герцеговине, но вырвала ничью (1:1), после чего одолела Нидерланды. В последний раз Италия проигрывала в сентябре 2018 года. А в последних 13 встречах «Скуадра адзурра» одержала 12 побед.

— Мы могли забить сегодня еще минимум один гол, но я и так доволен выступлением и характером моих футболистов. Приехать в Амстердам и так сыграть против столь сильного соперника нелегко. Нельзя победить в 11 матчах подряд без правильного настроя, — отметил Манчини.

Встреча с Нидерландами стала 21-й для итальянцев при Манчини. За это время команда проиграла лишь дважды. Тако-

го же результата добился в свое время Марчелло Липпи, завоевавший кубок чемпионов мира в 2006 году. Меньше поражений на аналогичном отрезке было лишь у Ферруччо Валькарреджи, который руководил сборной в период с 1966 по 1974 год. С ним Италия взяла «золото» первенства Европы-1968 и «серебро» чемпионата мира-1970.

— Сейчас мы очень сильны — это правда. Последние два года команда показывает высокий уровень. После нескольких месяцев изоляции и странного лета было непонятно вернуться на правильный путь. Италия выиграла у отличной сборной и заслужила забить еще несколько мячей, — считает один из ветера-

нов «Скуадры адзурры», Джорджо Кьеллини.

Что касается Нидерландов, то команда переживает непростой период. Недавно с поста главного тренера ушел Рональд Куман, возглавивший «Барселону». Пока его сменил Дуайт Лодевейг, но уже есть разговоры, что в ближайшее время в сборной будет новый рулевой. В частности, ведутся переговоры с Карло Ancelotti и Массимилиано Аллегри.

Мы уступили очень сильной команде, которая играет в схожем с нами ключе, но сегодня Италия выступила гораздо лучше. Ребята недостаточно помогли друг другу в первом тайме. Быстро бегать и упорно трудиться — этого недостаточно. При контроле мяча нам не хватало свежести. Также мы оставили много свободного пространства. Поражение от топ-сборной огорчает, но одновременно это хороший шанс извлечь урок. Мы еще способны сделать несколько шагов вперед, — отметил Лодевейг.

К слову, Италия и Нидерланды выступают в группе 1 лиги

Италия могла забить и больше, но для победы хватило и одного гола.

«А». Именно эти две команды лидируют в своем квартете после двух туров: в активе подопечных Манчини четыре очка, у «оранжевых» — на одно меньше. На третьей же строчке расположились поляки, обыгравшие на выезде Боснию и Герцеговину со счетом 2:1. Боснийцы же набрали пока один балл.

Востальных матчах понедельника были зафиксированы следующие результаты: Казахстан — Беларусь — 1:2, Чехия — Шотландия — 1:2, Австрия — Румыния — 2:3, Израиль — Словакия — 1:1, Албания — Литва — 0:1, Северная Ирландия — Норвегия — 1:5.

Накануне в Лиге наций состоялся целый ряд матчей, результаты которых стали известны после подписания номера «РГ» в печать. Речь о следующих играх: Армения — Эстония, Грузия — Северная Македония, Сан-Марино — Лихтенштейн, Люксембург — Черногория, Франция — Хорватия, Швеция — Португалия, Бельгия — Исландия, Кипр — Азербайджан и Дания — Англия. ●

**ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА** Сидорова в четвертый раз победила на чемпионате России

**Перепрыгала Исинбаеву**

Анна Бекетова

Прыгунья с шестом Анжелика Сидорова и барьерист Сергей Шубенков стали победителями чемпионата России по легкой атлетике, который стартовал в Челябинске. Причем для Анжелики это уже четвертый титул. Она превзошла двукратную олимпийскую чемпионку Елену Исинбаеву. В ее копилке три золотые медали ЧР.

Но результатом действующая чемпионка мира, которая прошлой осенью взяла «золото» с попыткой на 4,95 м, осталась недовольна. В августе Сидорова уже перелетала планку на высоте 4,80 метра на турнире в Москве и осталась недовольна с отметке 4,75 м на Кубке России в Брянске. В Челябинске планка опустилась до 4,70 м. При этом лучший результат сезона в мире равняется 4,92 м и принадлежит американке Кэти Негетт. В Европе лидерство за шведкой Михаэлой Мейер (4,83).

Но напомним, что у российских легкоатлетов нет допуска на международные соревнования. Чемпионат России позиционировался как главный старт. На нем Анжелика Сидорова решила завершить свои выступления этим летом.

А вот Сергей Шубенков еще надеется получить нейтральный статус и посоревноваться в одном забеге со своими основными конкурентами. Лучший результат сезона на 110 м с барьерами на этапе Бриллиантовой лиги в Монако 14 августа выдал испанец Орландо Ортега (13,11). Шубенков пока стартовал всего дважды. На Кубке России он финишировал за 13,39, на чемпионате страны — за 13,31. ●

Анжелика Сидорова призналась, что на ЧР ей не хватило конкуренции в секторе



Анжелике Сидоровой не удалось этим летом набрать оптимальную форму. Поэтому после чемпионата России она решила отдохнуть и готовиться к зимнему сезону.

**ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ**

Загитова стала ведущей шоу на Первом канале

**Алина у микрофона**

Павел Петровский

Первый канал приготовил приятный сюрприз любителям фигурного катания. Накануне стало известно, что олимпийская чемпионка Игр-2018 Алина Загитова станет ведущей популярного телевизионного шоу «Ледниковый период».

Как заявил в интервью информационным агентствам продюсер проекта Илья Авербух, работа в шоу никак не должна отразиться на спортивной карьере Алины. «Поскольку занятость ведущей телепроекта — четыре дня в месяц, то я не вижу никаких сложностей для Загитовой», — отметил Авербух.

Вместе с Загитовой шоу будет вести олимпийский чемпион 2002 года Алексей Ягудин. По его словам, Алина серьезно отнеслась к участию в проекте и активно работает с преподавателем по постановке речи. «Человек способен на очень многое... Алина прекрасно знает, что такое фигурное катание, знает, что такое побеждать. Конечно, ей будет тяжело, но я уверен, что все получится», — цитирует Ягудина агентство «Р-Спорт». ●

**ТЕННИС** За выход в полуфинал US Open поспорят Даниил Медведев и Андрей Рублев

**Один будет лишним**

Анна Козина

Сегодня на Открытом чемпионате США состоится первый российский четвертьфинал в истории турнира. На корте сойдутся Даниил Медведев и Андрей Рублев. US Open покорился всего одному нашему теннисисту — Марату Сафину в далеком 2000-м. В этом году трофей вполне может достаться победителю пары Медведев — Рублев.

С одной стороны, фаворитом в предстоящем матче выглядит Даниил. Он пятая ракетка мира и прошлогодний финалист нью-йоркского «сэнджора», уступивший в непростом пятисетовом поединке испанцу Рафаэлю Надалю. В нынешнем розыгрыше он единственный участник, который пока так и не отдал соперникам ни одного сета. В четвертом круге он выбил с домашнего турнира американца Фрэнсиса Тиафо всего за 1 час 38 минут, впоследствии наградив того «баранкой» — 6:4, 6:1, 6:0.

Андрей Рублев занимает 14-е место в мировом рейтинге, и это его второй четвертьфинал на US Open после успешного выступления в 2017 году. Все свои матчи он провел довольно уверенно, и сетка свела его с прошлогодним обидчиком итальянцем Маттео Берреттини, который тогда преградил ему путь в четвертьфинал. И вот первый сет нового противостояния снова остался за Берреттини, но реванш все-таки состоялся. Рублев поймал свою волну — 4:6, 6:3, 6:3, 6:3. То, как Андрей справился с итальянцем, тут же добавило ему очков перед встречей с Медведевым.



АКЦЕНТ

**Медведев и Рублев дружат с детства, но на корте они — соперники**

Медведеву до сих пор бывает сложно совладать с эмоциями на корте. Но ребята выросли, стали профессионалами. И остались друзьями.

Андрей всегда выполнял сумасшедшие удары, особенно на вылет. Но ему не хватало стабильности, что отразилось на рейтинге и результатах. Но он многому научился, добился большого прогресса. Наверное, Андрей что-то изменил в своем подходе. Сейчас он один из лучших теннисистов в мире и скоро войдет в топ-10. Я очень рад за него. Надеюсь, у нас будет хороший матч, — отметил Медведев. — На корте у нас никогда не было проблем. Мы не злились, а проявляли уважение. Хотя всегда

Даниил Медведев уверен, матч с Рублевым получится классным. Жаль только, что это не финал.

Медведеву до сих пор бывает сложно совладать с эмоциями на корте. Но ребята выросли, стали профессионалами. И остались друзьями.

Андрей всегда выполнял сумасшедшие удары, особенно на вылет. Но ему не хватало стабильности, что отразилось на рейтинге и результатах. Но он многому научился, добился большого прогресса. Наверное, Андрей что-то изменил в своем подходе. Сейчас он один из лучших теннисистов в мире и скоро войдет в топ-10. Я очень рад за него. Надеюсь, у нас будет хороший матч, — отметил Медведев. — На корте у нас никогда не было проблем. Мы не злились, а проявляли уважение. Хотя всегда

ЦИФРА

2

РАЗА

Медведев и Рублев встречались с друг с другом — в Цинциннати и Санкт-Петербурге в 2019 году. Оба раза побеждал Даниил и — любительная деталь — впоследствии выигрывал эти турниры.

**Российская Газета**

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

✓ **Задать вопрос** чиновникам и опытным юристам

✓ **Получить** ответ в режиме онлайн

✓ **Воспользоваться** обширной базой знаний по типовым жизненным ситуациям

Задать вопрос

PRAVO.RG.RU

БЕСПЛАТНО!

РЕКЛАМА 16+