

МОСКОВСКАЯ ПРАВДА



mospravda.ru

12 марта
2020 года
четверг

Основана в июле 1918 года

Учредитель и издатель — Закрытое акционерное общество
«Редакция газеты «Московская правда»

№ 44 (29095)

ВЕСНА, ВИРУС, НЕФТЬ — СЕЗОННОЕ ОБОСТРЕНИЕ



Мы привыкли за последние три десятка лет, что главные напасти в нашей стране случаются в августе. Но жизнь ускоряет темп. И на сей раз огромные грабли для дружного наступания на них созрели уже к весне.

Всякие там птички и свиные гриппы мы сообща лечили, обвалы цен на нефть преодолевали, падения рубля нам по голове били. Но на сей раз все как-то уж очень комплексно, очень громко и подозрительно организовано. Такое ощущение, что некая сила (мировое правительство?) решила показать нам свои возможности.

Нормальной человеческой логике многие элементы этого глобального светопреставления не поддаются. Да, новый коронавирус страшен. А коклюш? А туберкулез? А сезонный грипп, который ежегодно уносит сотни тысяч жизней по всему миру? И — никакой пандемии, никакой отмены авиарейсов и автосалонов, никаких требований карантина и самоизоляции. Кстати, мои попытки добиться у юристов правового толкования таких терминов, как «самоизоляция» и «необходимо обеспечить», применительно к гражданским лицам успехом не увенчались... И хотелось бы, чтобы все «надзор», наконец, определились: надо нам носить защитные маски или нет. А то ведь не у каждого россиянина есть персональное авто, многим все же приходится пользоваться переполненным общественным транспортом, который, увы, забит пассажирами не только в часы пик.

С ценами на нефть та же беда. Нас долго убеждали, что средства из резервных фондов государства пригодятся в случае глобального форс-мажора, а в мирное время мы будем что-то брать из них для важнейших нацпроектов. Теперь же мы сами обрушили

цены на энергоносители, еще раз доказали миру, что рубль к ним по-прежнему жестко привязан, а резервные триллионы готовы потратить на то, чтобы сделать бяку американским сланцевикам. И это при том, что президент страны четко и ясно подтвердил на днях: уровень жизни россиян прямо зависит от этих пресловутых цен. То есть в большой игре против саудитов и американцев нами решено пожертвовать? Да, пенсии и зарплаты бюджетников, конечно, проиндексируют. Только обесцененными рублями. И рост доходов не поспеет за ростом цен на продукты, лекарства, электронику, бытовую технику.

Теперь уже все поняли то, в чем многие и прежде не сомневались: действующий президент страны останется таковым еще долго. Я лично — за. По ряду причин как глобального, так и сугубо личного характера. Но тогда тем более непонятно, по каким причинам близкие к нему элиты так нервничают. Сомневаются, что их возьмут в дальнейшее плавание?

А мы все платим и платим. И звоним в департаменты и редакции с самым насущным вопросом: если Россия поставила за рубежом 800 установок для экспресс-диагностики коронавируса, то почему их не видно во всех наших аэропортах, на вокзалах и у станций метро? Может, лучше не нагнетать панику, не запирают людей по квартирам (не у всех они просторные и комфортные), а дать возможность быстренько проверить здоровье?

Массовые психозы имеют свойство ослабевать и заканчиваться даже вопреки стараниям власти и придворных СМИ. Одно пугает по-настоящему: а вдруг эти сезонные обострения станут регулярными...

Шод МУЛАДЖАНОВ.

«УДАРИМ» СОВЕТОМ ПО «НЕДОГАЗИФИКАЦИИ»

Несмотря на то, что Россия является крупнейшим поставщиком газа в мире, часть российских регионов до сих пор не газифицированы или газифицированы далеко не в полном объеме.

«Совет по вопросам газификации регионов» создан при Совете Федерации, и с 11 марта он уже официально приступил к работе. Необходимость такого органа стала очевидна после проведенных 3 марта парламентских слушаний «Проблемы, перспективы и темпы газификации в субъектах РФ», где были проанализированы материалы по вопросу газификации, ранее полученные от региональных властей.

«Россия является первой в мире по запасам газа; второй в мире – по добыче газа (после США), и по газификации мы занимаем третье место в мире (после Нидерландов и Великобритании). На сегодняшний день уровень газификации составляет 70%. За последние 10 лет рост на 10%. Много этот или мало – 1% в год? Я считаю, что это очень мало. Если посмотреть «географию» нашей страны даже по отдельным округам, то у нас на юге (Северо-Кавказский, Южный федеральный округа) уровень газификации достигает почти 90%; в Северо-Западном – 64%; если брать Дальний Восток и Сибирь, то там, соответственно, - 9% и 11%. То есть, всё неравномерно. Вроде бы, 70% по стране хорошо, как «средняя температура по больнице», а если посмотреть на Дальний Восток и Сибирь, то всего лишь – 9% и 11%. Поэтому задачей и нашего Комитета, и «Совета по газификации» является координация усилий всех органов исполнительной власти, газораспределительных компаний (таких как «Газпром», «Новатэк»), региональной составляющей и, конечно, муниципальной власти», - пояснил, выступая на площадке МИА «Россия сегодня», первый заместитель председателя Комитета СФ по экономической политике Юрий Федоров.



В «Стратегии развития газовой отрасли до 2030 года» стоит задача поднять уровень газификации до 90%: сейчас из 85 регионов РФ 11 – газифицированы полностью; 23 – будут газифицированы до 2025 года и все остальные – до 2030 года.

«Но опять-таки, у нас не стоит цель стопроцентной газификации, потому что регион должен иметь 3 основополагающих документа: стратегию социально-экономического развития, топливно-энергетический баланс региона и стратегию газификации. Например, возьмем Мурман-

скую область. Там никогда не было газа, и до ближайшего газопровода (Уфа-Торжок) почти 3 тысячи километров. Наверное, нет необходимости строить туда магистральный газопровод и создавать там распределительную сеть. Но зато в Мурманске есть «Новатэк», есть СПГ (ред. - сжиженный природный газ). Например, Тыва: там никогда не было газопровода, но там много угля. Или Хакасия... То есть, нужно смотреть топливно-энергетический баланс региона», - сказал Юрий Федоров.

Как уточнил председатель Комитета СФ по экономической политике Андрей Кутепов, на сегодняшний день остается «в основном не газифицированной» только восточная часть территории нашей страны, где проживает чуть более 8 миллионов человек.

Сейчас, как было сказано выше, уровень газификации в РФ не превышает 70%, на газификацию оставшихся 30%, по оценкам Минэнерго, потребуется примерно 1,9 триллиона рублей.

«Много это или мало? Чтобы понять это, следует учесть, что «Газпром» в прошлом году заплатил налогов на сумму в 2,5 триллиона. В этих 2,5 триллиона есть «окрашенные» деньги нашего населения, которые оно платит за газ», - по словам Юрия Федорова, даже частичное направление этих средств на газификацию «может стать одним из выходов из положения».

Сергей ИШКОВ.

ГОРОДСКИЕ СЛУЖБЫ МОСКВЫ ПЕРЕШЛИ НА УСИЛЕННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ИЗ-ЗА ВЕТРА

В связи с неблагоприятными погодными условиями службы Комплекса городского хозяйства Москвы перешли на усиленный режим работы. Об этом заявил заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы Петр Бирюков. По прогнозам Гидрометцентра, 13 марта ветер в столице усилится до штормового. Глава Комплекса городского хозяйства общается к жителям и гостям столицы быть внимательными, и по возможности переждать непогоду в капитальном строении.

«По данным синоптиков, завтра в столице ожидается ветер порывами до 19-24 м/с. Городским службам даны предписания по защите от сильных порывов ветра зданий и сооружений жилого и не-

жилого фонда, объектов торговли, рекламных конструкций, строительной техники и строящихся объектов», - сказал Петр Бирюков.

Объекты жизнеобеспечения города и топливно-энергетического хозяйства взяты под усиленный контроль. Резервные мощности переведены в режим повышенной готовности, во всех префектурах созданы мобильные группы оперативного реагирования для ликвидации возможных нештатных ситуаций.

В непогоду не стоит выходить гулять в парки и искать укрытия под деревьями. Рекламные щиты и шатки конструкции лучше обходить стороной.

По материалам «Мой Дом Москва».

ОТКРЫТЫ ДВА ОСТАНОВОЧНЫХ ПУНКТА КИЕВСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ МЖД



работы, строительство третьего и четвертого пути. Новые станции «Аминьевская», «Минская», соединение Смоленского и Киевского направлений железной дороги, которые дадут синергию этих двух направлений.

По словам главы города, открывшиеся станции, одновременно работают и на Подмоскowie, и на Москву. Так, обновленная «Победа» расположена на границе двух тер-

Новую станцию «Санино» и реконструированную станцию «Победа» открыли на Киевском направлении Московской железной дороги. В дальнейшем новые станции станут частью четвертого Московского центрального диаметра, который должен связать населенные пункты Железнодорожный и Апрелевку.

Станция «Победа» улучшит транспортное обслуживание Апрелевки и поселения Марушкинского ТиНАО. Также остановочный пункт позволит быстрее добираться до Москвы жителям поселков Победа и Красные Горки. Через станцию «Победа» будут осуществляться поездки и жители будущего крупного жилого комплекса «Времена года», который находится на стадии строительства.

Станция «Санино» является новым элементом инфраструктуры Киевского направления. Остановочный пункт соорудили в поселении Марушкинском между станциями Крекшино и Кокошкино. Считается, что жители поселения благодаря открытию станции смогут экономить от 10 до 35 минут времени в пути. Также с открытием станции снизится транспортная нагрузка на Киевское и Боровское шоссе.

В церемонии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев и заместитель генерального директора ОАО «РЖД» Олег Тони.

- Киевское направление будет включено в одно из следующих направлений МЦД, это Киевско-Горьковское направление или МЦД-4, - отметил градоначальник. - Здесь идут большие и масштабные

территорий, а новая станция «Санино» будет востребована жителями с учетом развития территорий.

Остановочный пункт «Победа» был закрыт чуть больше года, за этот период построили новую, современную инфраструктуру с конкурсом. В надземном переходе установили лифты и эскалаторы для удобства маломобильных пассажиров.

Новый вестибюль станции «Победа» имеет четыре выхода: два выхода на пассажирскую платформу, и два выхода на Пролетарскую улицу; пассажирские платформы построены с навесами во всю длину, конструкция навесов имеет

V-образную форму, что позволяет предотвратить сползание снега, а также улучшит эстетический вид. В общей сложности площадь нового остановочного пункта составляет 2,5 тыс. кв.м, что в 10 раз больше, чем до реконструкции. Полностью обновлена система навигации.

Как отметил мэр, станция с символическим названием «Победа» – прекрасный подарок к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Новый остановочный пункт «Санино» находится между станциями Кокошкино и Крекшино. На первом этапе открыта одна платформа, возле которой останавливаются пригородные поезда, а в будущем и электрички МЦД-4. Построен один подземный вестибюль, оснащенный лифтами, эскалаторами и турникетами; на платформу можно попасть со стороны строящегося микрорайона. В 2022 году запланировано завершить строительство второй платформы и вестибюля, эти работы будут синхронизированы с запуском дополнительных главных путей на Киевском направлении МЖД.

По сути, открывшиеся станции это мини-вокзалы с новым уровнем сервиса для пассажиров жителей Москвы и Московской области.

- Мы теперь почувствовали себя настоящими москвичами, - говорит Марина Трофимова, жительница Медовой долины, жилого квартала, расположенного в Крекшино между Киевским и Минским шоссе.

Лидия МИЛОВИДОВА.
Фото автора.



ПОЯВИЛИСЬ НОВЫЕ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ В ФОРМАТЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Московский центр качества образования разработал новые диагностики для проверки знаний по химии и ОБЖ в формате виртуальной реальности.

Диагностики по химии включают в себя 10 уникальных лабораторных работ, где участник в виртуальном пространстве проводит химические опыты, выбирая оборудование для каждого конкретного эксперимента. Химические реакции в диагностиках смоделированы с высокой детализацией, что позволяет наблюдать за различными реакциями без вреда для здоровья.

В диагностиках по ОБЖ имитируются чрезвычайные ситуации, например, возгорание в здании. Участник должен как можно быстрее эвакуироваться, соблюдая технику безопасности. Его задача сориентироваться в пространстве, выбраться из задымленного помещения, найти максимально безопасное решение для себя и окружающих. При этом сценарий прохождения диагностики нелинейный, обучающемуся дана полная свобода действий, верность которых будет оценена по окончании и показана сводная статистика прохождения.

После диагностик система автоматически формирует отчет, содержащий время прохождения заданий, процент их выполне-



ния и другие параметры. Это позволяет оценить уровень овладения предметом и персонализировать подход к дальнейшему обучению. Формат VR помогает проверить не только знания, но и умения учащихся, повышает степень вовлеченности и исключает возможность списывания.

Зарегистрироваться на диагностики можно на сайте Московского центра качества образования. В разделе «ЦНД» необходимо выбрать подраздел «Индивидуальная диагностика». После регистрации на почту придет уведомление. Эта же информация сохраняется и в личном кабинете участника на сайте.

Сейчас существуют и успешно используются независимые диагностики по физике, биологии, астрономии, английскому языку. С начала запуска проекта свои знания в формате VR школьники оценили уже более 10 тысяч раз, причем не только москвичи: проект пользуется популярностью в регионах, а также на международных выставках.

Технология с использованием очков виртуальной реальности позволяет симитировать любую среду и создает условия, которые в школе естественным путем создать невозможно (например, проведение опытов с опасными материалами).

Мона ПЛАТОНОВА.

ЮНЫЕ ПРОГРАММИСТЫ ПРОШЛИ СБОРЫ В МФТИ

На базе МФТИ завершились сборы школьников, которые готовятся к Международной олимпиаде по информатике IOI (International Olympiad in Informatics) и другим национальным олимпиадам по программированию. В сборах приняли участие школьники из 11 стран мира - России, Казахстана, Беларуси, Азербайджана, Армении, Кыргызстана, Нидерландов, Германии, Румынии, Украины и Турции.

Учащиеся были разделены на три дивизиона по уровню сложности. Победителем дивизиона С стала десятиклассница из Москвы, призёр заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике Полина Мусина. В дивизионе В победил одиннадцатиклассник из Азербайджана, бронзовый медалист Европейской олимпиады юниоров (EJOI) и Международной олимпиады молодежи (IOM) Ибрагим Тагизаде. В самом продвинутом дивизионе А по итогам всех раундов соревнований победителем стал школьник из 11 класса лицея им. Н. И. Лобачевского Казанского федерального университета, золотой медалист международной олимпиады по информатике 2019 года Ильдар Гайнуллин.



В рамках сборов прошли две олимпиады: олимпиада «Технокубок», которая имеет 1-й уровень по профилю «информатика», а также олимпиада Moscow Workshops Juniors. В Juniors ребята ежедневно писали пятиминутные онлайн-соревнования по спортивному программированию, разбирали задания с преподавателями и слушали лекции по алгоритмам. Кроме того, школьники посетили московский офис Яндекса и побывали с экскурсией на Красной Площади и Храме Василия Блаженного.

В прошлом году в Moscow Workshops Juniors учились национальные сборные Азербайджана и Беларуси в полном составе, а также представители команд Турции, Сирии, России, Индии, Казахстана, Дании и Болгарии. По итогам олимпиады IOI 2019 в Баку, 15 медалистов разных стран были выпускниками образовательной программы. Российская сборная, три участника которой учились в лагере, взяла четыре золотые медали, что стало лучшим медальным результатом среди других стран, - подчеркнул проректор МФТИ, наставник Moscow Workshops Juniors Алексей Малеев.

Мона ПЛАТОНОВА.

ДЕВЯТИКЛАССНИКИ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ С ВЫБОРОМ ПРЕДМЕТОВ НА ОГЭ

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки завершила сбор заявлений от девятиклассников на участие в государственной итоговой аттестации. В основной период ГИА-9, который пройдет с 22 мая по 30 июня, ОГЭ будут сдавать более 1,4 миллиона участников. В досрочный период, который пройдет с 21 апреля по 16 мая, экзамены планируют сдавать около 1 тысячи человек.

Для получения аттестата об основном общем образовании выпускники сдают два обязательных предмета (русский язык и математику) и два предмета по выбору. Среди предметов по выбору в 2020 году наиболее популярными у девятиклассников стали: обществознание (его выбрали 55,8% участников), география (38,6%), информатика (31,5%), биология (25,2%), физика (11%), химия (9,9%) и английский язык (9,8%).

Экзамены пройдут во всех регионах России, а также в образовательных организациях за рубежом.

Справка МП

Основной формой ГИА-9 является Основной государственный экзамен (ОГЭ), формат проведения которого прибли-



жен к формату единого государственного экзамена (ЕГЭ). Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, а также для обучающихся специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа итоговая ат-

тестация может проводиться в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ) – письменного или устного экзамена с использованием текстов, тем, заданий и билетов.

Мона ПЛАТОНОВА.

ЗАВЕРШЕНА РЕКОНСТРУКЦИЯ КОЛЛЕКТОРА «ПРОФСОЮЗНЫЙ»

В коллекторе «Профсоюзный» завершена реконструкция. Инженерное сооружение проходит вдоль одноименной улицы и уже 50 лет обеспечивает водой, теплом, связью и светом социально зна-

чимые объекты района, жилые дома, метрополитен и другие объекты столичной инфраструктуры.

Модернизацию коммуникационного коллектора «Профсоюзный» провели

специалисты ГУП «Москоллектор». Они восстановили гидроизоляцию, заменили кабельные и технологические металлоконструкции, а также оснастили объект пожарной и охранной сигнализацией.

«Работы проводились по уникальной технологии, которая позволила провести реконструкцию без шума, разрывов и участия крупногабаритной техники, тем самым не доставив неудобств жителям района. Благодаря проведенной работе повысилась надежность коллектора, а срок его службы увеличился более чем в три раза», – сообщили в пресс-службе Департамента жилищно-коммунального хозяйства Москвы.

В 2020 году запланированы работы ещё на 26 объектах коллекторного хозяйства Москвы. В том числе комплексная реконструкция коллекторов «Манежный», «Ленинский-83», «Сосновая поляна» и «Западный», а также модернизация коллекторов «ЦТД», «Новоконюшковский», «Панфиловский-2», «Вавиловский», «Трансагентство» и комплекса коллекторов «Зарядье».

Фото «Мой Дом Москва».



ПРОГРАММЕ КАПРЕМОНТА ЖИЛЬЯ В МОСКВЕ ИСПОЛНИЛОСЬ ПЯТЬ ЛЕТ



Первые итоги реализации программы капитального ремонта жилого фонда Москвы подвел глава ФКР (Фонда капитального ремонта) Артур Кескинов. Программа капитального ремонта в Москве – это 10% площади всех домов и почти четверть всех лифтов, включенных

в программы капитального ремонта всех регионов России.

«Я напомню, что у нас самая крупная в стране программа капремонта. В 2015-м году, когда ее принимали, она была еще больше – включала 32 тысячи домов. Но в 2017 году 5100 домов, жители которых

проголосовали за программу реновации, попали под снос. Осталось более 28 тысяч домов. Это 260 миллионов квадратных метров площадей и 350 тысяч инженерных систем, приведением в порядок которых мы сейчас и занимаемся. В 8 тысячах домов ремонт уже сделан», – рассказал глава ФКР в интервью «Российской газете».

Артур Кескинов отметил, что капремонт проводится комплексно. В каждом доме выполняется не менее восьми видов работ: ремонт внутридомовых инженерных систем (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и канализации), ремонт и замена кровель и чердачных помещений, очистка, покраска и ремонт фасадов, замена лифтов. С 2018 года в программу входит еще и ремонт подъездов.

«Но что именно будет сделано, к примеру, в вашем доме, во многом зависит от жителей. Они – ключевые участники капремонта. Именно они дают добро на его проведение и согласовывают все работы», – сказал Кескинов.

По итогам 2019 года в Москве приведено в порядок более 20 процентов всех домов, отремонтированных в рамках региональных программ в субъектах РФ.

**Фото Юлии СМАГРИНСКОЙ.
По материалам «Мой Дом Москва».**

АРТУР КЕСКИНОВ: КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ ЛИФТ В МОСКВЕ – НОВЫЙ

С 2015 года лифты в жилых домах Москвы начали менять в рамках региональной программы капремонта. А с 2018 года в столице перешли на плановую замену лифтового оборудования без продления сроков эксплуатации. Как заявил в интервью «Российской газете» глава Фонда капитального ремонта Артур Кескинов, сейчас каждый четвертый лифт в Москве – новый.

«Москва занималась ремонтом жилья и до появления программы капремонта. В период с 2011 до 2015 года в городе было заменено за счет бюджета 18 тысяч лифтов. С 2015 года лифты стали меняться в рамках региональной программы капитального ремонта. А уже с 2018 года мы перешли на плановую замену оборудования в год наступления предельного срока эксплуатации. В общей сложности с 2011 года по настоящее время заменено более 33 тысячи подъемников. Это значит, что каждый четвертый лифт в городе сейчас

новый. Совместно с производителями мы определили основные требования к новому оборудованию и разработали московский стандарт. В основе его лежат комфорт и безопасность: плавность хода, точность остановки, обязательно наличие фотобарьера, который не дает дверям закрыться, если кто-то заходит, освещенность... Для людей с ограниченными возможностями московские

лифты оснащены звуковым оповещением, надписи на кнопках продублированы шрифтом Брайля, в cabinaх стоят поручни. С точки зрения эксплуатации уделяем внимание практичности: в частности, вместо линолеума на полу сейчас везде лежит рифленый алюминий – эстетичный и практически вечный», – отметил глава ФКР.

В 2020 году под замену попадут лифты почти в 770 многоквартирных домах столицы, в которых проживают более 200 тыс. человек.

Фото «Мой Дом Москва».



КАК МАЛЕНЬКИЙ КОТ СМОГ ИЗМЕНИТЬ ПРАВИЛА БОЛЬШИХ ЛЮДЕЙ

Что бы вы ни говорили, а миром правят коты! Игрушки и корма, миллионы фотографий в интернете, кото-сообщества, выставки... Недавно прошла крупнейшая в России выставка кошек «Кэтсбург», на которой представили самых титулованных и породистых котов со всего мира. В этом году «Кэтсбург» отметил своё десятилетие, и даже попал в Книгу рекордов России в номинации «Наибольшее количество кошек, находящихся на выставке».

Помните очаровательного толстенького путешественника - кота Виктора из Владивостока, прославившегося после неприятной истории с Аэрофлотом? Усатый стал

символом борьбы с дискриминацией толстых животных, и вместе с хозяином Михаилом Галиным прилетел в столицу уже по новым правилам авиаперевозок, которых добился сам! Михаил при полной поддержке Виктора рассказал об этом в пресс-конференции, прошедшей в рамках «Кэтсбурга», и посвящённой назревшей необходимости пересмотра правил авиаперевозки домашних животных.

- Маленький кот меняет правила больших людей. Первый шаг всегда самый важный и сложный, но он сделан! Это большая работа при поддержке огромного количества людей и первый весомый результат. Очень здорово чувствовать сопричастность, - отметил Галин, - в этой области в нашей стране существуют большие проблемы, но уже наблюдаются некоторые положительные изменения. В частности, авиакомпания S7 изменила лимит по весу для домашнего питомца, перевозимого в салоне самолёта, и теперь он составляет не 8, а 10 кг. Символично, что первым, кто этим воспользовался, стал именно мой кот Виктор, летя в Москву на выставку «Кэтсбург». Михаил отметил, что эта первая маленькая победа стала возможной после привлечения внимания общественности, и выразил надежду, что следующие шаги будут уже закреплены на законодательном уровне, ведь ряд предложений направлен на рассмотрение в Минтранс и Государственную Думу. Михаил особо подчеркнул, что эти поправки не выглядят как манифест, ведь мы не требуем, а видим, где можно улучшить ситуацию, и предлагаем, как это можно сделать, учитывая интересы разных категорий пассажиров, в том числе страдающей аллергией на животных. Хозяин кота Виктора подчеркнул, что авиатранспорт предназначен в первую очередь для обычных пассажиров и только потом уже для пассажиров с животными - и все предложения это учитывают:

- нужно приравнять вес перевозимого животного к весу ручной клади;
- при покупке билета учитывать пассажиров с аллергией, что позволит авиаперевозчику разместить таких людей на безопасном расстоянии от пассажиров с животным;
- разрешить пассажиру приобретать место в салоне для своего питомца;
- рассмотреть возможность пассажиру доплачивать за минимальный перевес питомца;
- обеспечить приоритетную погрузку/выгрузку контейнеров с животными, летящими в багажном отсеке, и прочее.

О законодательном аспекте проблемы рассказал Илья Зотов, председатель Общероссийского объединения пассажиров. По его словам, в Минтрансе состоялось заседание рабочей группы по данному вопросу. Все предложения, которые озвучил Михаил Галин, уже прорабатываются российскими авиакомпаниями - с точки зрения технического применения, и Министерством транспорта - с точки зрения внесения возможных изменений на законодательном уровне. Но, к сожалению, позиция «Аэрофлота» осталась неизменной. Авиаперевозчик категорически отказывается менять правила и вносить в них какие-либо поправки. Кроме того, Общероссийское



объединение пассажиров будет добиваться введения материальной ответственности за гибель домашнего животного или получения им телесных повреждений в ходе перевозки. По мнению Зотова, компенсация в 1 млн. рублей за гибель питомца - это адекватная сумма, которая заставит авиакомпанию более ответственно относиться к своим обязанностям. Всего на рассмотрение было отправлено порядка 20 предложений, и своё решение по ним участники обсуждения должны принять к 1 апреля 2020 года.

Точку зрения ветеринарного сообщества озвучил президент Ассоциации практикующих ветеринарных врачей России,

главный ветеринарный врач Цирка на Цветном бульваре Сергей Середа. Знаменитый ветврач поддержал инициативу о пересмотре правил транспортировки домашних животных, отметив, что данный вопрос имеет две стороны медали и, наряду с авиаперевозчиком, ответственность за питомца несёт и его владелец. Он рассказал, что чувствуют четвероногие питомцы во время перелётов и как их надо к этому готовить. Для животного любая поездка или перелёт - это стресс, поэтому, прежде чем отправляться в путешествие, нужно проконсультироваться с ветеринаром и, по возможности, заблаговременно приучить питомца к переноске.

Илона Броневицкая - известная артистка и зоозащитник, больше десяти лет помогает бездомным животным найти новую семью (в том числе за рубежом). Илона поделилась личным опытом, связанным с авиаперевозкой собак, и отметила, что ситуация с транспортировкой животных в разных странах отличается, но везде существует человеческий фактор. Отправляя питомца в багажный отсек, хозяин всегда волнуется, насколько добросовестно будут выполнять свою работу грузчики в аэропорту отправления и прибытия, и не причинят ли их действия вреда животному. Поэтому возможность взять питомца в салон - это очень важно. Мы становимся цивилизованным обществом, способным благодаря инициативе небезразличных граждан повлиять на решения государственных структур, это приятно осознавать, - сказала Броневицкая.

Надежда Румянцева, многократный обладатель почётных званий «Лучший заводчик года», «Лучший питомец года», известный эксперт по грумингу и судья международной категории, выступила от лица многих заводчиков породистых кошек, которые знают об этой проблеме не понаслышке, так как часто принимают участие в различных выставках и других фелинологических мероприятиях по всему миру. По её словам, после истории с котом Виктором авиакомпании усилили контроль за животными при посадке на самолёт и даже введут фотофиксацию процесса взвешивания. Она констатировала, что это сильно усложнит жизнь недобросовестных курьеров, которые занимаются перевозкой породистых питомцев.

Подводя итог пресс-конференции, Татьяна Катасонова, генеральный директор ИИЦ «Зооинформ» сказала, что организаторы были заинтересованы в конструктивном обсуждении проблемы и пригласили к дискуссии представителей авиаперевозчиков и Минтранса, но, к сожалению, они не сочли возможным посетить мероприятие. Татьяна отметила изменение общественного отношения ко всем вопросам, связанным с домашними питомцами в явно положительную сторону, и неудивительно, что история кота Виктора так всколыхнула общественное мнение! Инициативная группа намерена продолжать свою работу и довести её до логического решения, которое устроит все заинтересованные стороны.

После официальных мероприятий прошла торжественная церемония вручения коту Виктору премии «Кот года».

Михаил КОВАЛЕВ.
Фото автора.

РОСКАЧЕСТВО ПРОВЕРИЛО, НАСКОЛЬКО «УМНЫ» СМАРТ-ЧАСЫ НА САМОМ ДЕЛЕ



Смарт-часы становятся незаменимым устройством для активных людей, которые держат руку на пульсе. Эти гаджеты позволяют владельцу не только следить за своей физической активностью и здоровьем, но и всегда быть на связи. Соответственно, эти устройства – ближе к телу, чем какие-либо другие. В связи с этим возникает вопрос о качестве товаров данной категории. Вот, что ответило Роскачество.

Как показывает статистика, носимые устройства сейчас на пике популярности. В первом полугодии 2019 года россияне приобрели 1,8 млрд носимых устройств на общую сумму в 12 млрд рублей, что в стоимостном показателе больше на 94%, чем за первую половину 2018 г. А теперь о тесте.

На данный момент Роскачество уже протестировало 24 модели смарт-часов 9 брендов. В дальнейшем рейтинг будет обновляться и пополняться новыми моделями. Эксперты оценили смарт-часы по 237 показателям. Все закупленные товары прошли одинаковые тесты в одних и тех же лабораторных условиях. Исследование проводилось в европейской лаборатории, которая аккредитована по стандарту ISO/IEC 17025.

Программа испытаний разработана и реализуется Роскачеством совместно с международными институтами потребительских испытаний и исследований качества товаров. Результаты веерного исследования одновременно доведены

до сведения потребителей в нескольких странах организациями, аналогичными Роскачеству.

Недавно Роскачеством был проведен опрос потребителей смарт-часов. Как и европейские потребители, россияне указали, что самыми важными показателями для них являются функции контроля физической активности и управления телефоном, а также удобство пользования. Веса показателей в рейтинге были составлены с учетом данных пожеланий.

Итак, лидерами рейтинга стали Garmin Forerunner 630, Samsung Galaxy Watch Active 2 (40mm) и Apple Watch Series 4.

Результаты данного исследования вновь подтверждают, что цена – не показатель качества. Самая дорогая модель, Garmin Forerunner 630, заняла первое место в нашем рейтинге, но Galaxy Watch Active 2 (40mm) со второй строчки стоит более чем в два раза дешевле (20000 рублей). Общий разброс цен устройств – от 4600 до 46400 рублей. Средняя цена часов – 17000 рублей. Если вы не хотите переплачивать, но при этом хотите пользоваться качественными смарт-часами, которые будут понимать вас «с полуклика» – обратите внимание на оценки экспертов.

Большинство смарт-часов имеет большой набор функций, в том числе для отслеживания физической активности. Смарт-часы позволяют подсчитывать пройденные шаги, сожженные калории и сердечный ритм. Одна из главных задач этих девайсов – показывать, насколько ак-

тивен был человек, и мотивировать его заниматься больше.

Оценивая точность подсчета шагов, сердечного ритма и пройденного расстояния, эксперты, с помощью эталонного шагомера, сначала ходили в течение 10 минут, потом пробегали в течение того же времени. Кроме того, они замеряли подсчет шагов при обычных повседневных делах, чтобы выявить погрешность часов: они не должны подсчитывать колебания запястья во время уборки или чтения. Каждое действие повторялось двумя людьми, чтобы исключить индивидуальные особенности при подсчете.

По точности пройденных шагов лидером стал Amazfit GTS – модель с низким общим рейтингом. Отклонение при ходьбе и при беге от показателей эталонных устройств составило менее 2%. Другими «аккуратистами» стали Garmin Vivoactive 3 и Apple Watch Series 4. Значительная часть устройств ошибается в большую сторону, что создает у носителя часов иллюзию, что он уже достиг желаемой отметки, к примеру, в 10 тысяч шагов в день.

Идеально измеряют пройденное расстояние только два устройства – Garmin Forerunner 630 и Garmin Vivoactive 4 45 mm. При этом самые неточные результаты в этой категории тоже у смарт-часов Garmin модели Vivomove 3S.

По результатам тестов точность определения сердечного ритма страдает у половины моделей, тогда как абсолютно точных часов в этой категории не было вообще. Сильнее всего устройства ошибаются в подсчете при легкой тренировке. Аутсайдер Huawei GT 2 46 mm при велотренировке делает погрешность более чем на 50%. Лидерами в этой категории стали Apple Watch Series 5 и Garmin Vivamove 3S.

Кроме того, эксперты проверили, есть ли у устройства высотомер и датчик набора высоты. Треть моделей не имеет функции отслеживания набора высоты. И только Apple Watch Series 5 показали идеальный результат на тестах высотомера.

Эксперты оценили еще один важный показатель смарт-часов – их взаимодействие со смартфоном. Самыми «понимающими» оказались модели от Apple – Watch Series 4 и Watch Series 5. Они быстро и без проблем синхронизируются с телефоном, в том числе, с его камерой. Лишь немногим им уступают часы от Samsung – Galaxy Watch 42 mm и Galaxy Watch 46 mm.

Окончание на 9-й стр.

РОСКАЧЕСТВО ПРОВЕРИЛО, НАСКОЛЬКО «УМНЫ» СМАРТ-ЧАСЫ НА САМОМ ДЕЛЕ

Начало на 8-й стр.

Работу часов с сообщениями из соцсетей эксперты оценили как идеальную сразу у 13 моделей, а это больше половины нашего рейтинга. Управление камерой смартфона с часов есть только у моделей Apple.

Наиболее подходящими для меломанов названы часы Samsung Galaxy Watch 42 mm – они владеют большим арсеналом управления музыкой, нежели другие.

Голосовое управление присутствует лишь у трети устройств, при этом отличники – только модели Apple. Остальные либо не разбирают команды, либо не могут выполнить запрос. При запросе «Где я?» Samsung Galaxy Watch Active 2 (40mm), например, отвечали «Не понял».

Самыми «понимающими» умными часами стали модели от Apple – Watch Series 4 и Watch Series 5. За ними следуют модели Samsung – Galaxy Watch 42 mm и Galaxy Watch 46 mm.

Емкость батареи и возможность быстро заряжать устройство – важные параметры для любого гаджета. Эксперты лаборатории тестировали все модели по двум основным показателям: время подзарядки и время работы батареи. Эксперты измеряли, сколько времени займет зарядить севшие часы от 0 до 100%. Лучшие модели заряжались чуть больше чем за час (Garmin Vivosport), тогда как худшие – больше трех часов (Samsung Galaxy Watch 42 mm). Для определения времени работы батареи нужно было в лабораторных условиях воссоздать обычный день пользователя. Например, в течение дня часы принимали 11 телефонных звонков и 35 уведомлений. Вечером не давал часам «заснуть» специальный шейкер, а ночью часы лежали без движения. Разброс показателей был очень велик: лидера рейтинга Garmin Forerunner 935 можно проносить без подзарядки почти 20 суток, тогда как аутсайдера Apple Watch Series 5 придется заряжать уже через сутки с небольшим. Для Apple Watch Series 4 этот тест стал решающим в определении рейтингового места. Эти часы заняли 3-е место в общем рейтинге как раз из-за слабой батареи по сравнению с конкурентами.

Эксперты протестировали все модели на наличие функций, какие только должны быть у современного цифрового устройства.

Это включало поддержку всех видов передачи, имитацию рации, функцию «найти мой телефон», подсветку, будильник, возможность установить в них SIM-карту. Современный пользователь ожидает, что с помощью своих часов он сможет управлять музыкой, камерой в телефоне и календарем. Чем больше функций было у часов, тем больший балл в этой категории они получали.

Самыми многофункциональными часами стали две модели Garmin – Vivoactive 4 45 mm и Venu. Самой малофункциональной моделью тоже стали часы от бренда Garmin – Vivomove 3S.

Эксперты оценивали материалы и качество сборки, удобство ремешка, возможность его замены, а также прочность дисплея. При проверке на прочность нашлось «слабое звено»: часы Polar Vantage M поцарапались под действием металлического стилуса.

Кроме того, все смарт-часы тестировались на безопасность и конфиденциальность данных в приложениях. Стоит отметить, что безопасность всех исследованных смарт-часов оценена на отлично. При передаче данные шифруются, а требования к паролям обеспечивают их надежность. Уязвимостей обнаружено не было.

«Смарт-часы имеют целый набор полезных функций, которые позволяют отвечать на СМС и сообщения из соцсетей с минимум усилий при максимуме комфорта. К тому же некоторые из них можно носить без подзарядки почти три недели. Лучшие смарт-часы позволяют так легко и удобно разбираться со всеми уведомлениями, камерой и звонками, что не придется обращаться к смартфону совсем. Но не все часы такие умные, как смартфоны», – заключает Илья Лоевский, заместитель руководителя Роскачества.

Действительно, недостатков много.

«Как показало исследование, не всегда покупка более нового устройства может быть оправданным решением», – рассуждает Антон Куканов, руководитель Центра цифровой экспертизы Роскачества. – «Смарт-часы Apple Watch Series 5 имеют минимум отличий от четвертой версии, меньше держат заряд батареи, но при этом имеют одинаковую стоимость. Перед обновлением своих устройств не стоит вестись на рекламу – лучше сравнить функции двух моделей, чтобы понять, действительно ли обновление того стоит».

К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

Государственный музей Владимира Высоцкого представляет:

21 марта 2020 г. состоится премьера литературно-музыкальной композиции «Владимир Высоцкий. Сыновья уходят в бой».

Автор сценария и исполнитель – Виктор Куликов.

Виктор Куликов – частый гость в нашем музее. Он – автор книг о Владимире Высоцком, о Театре на Таганке, о Николае Лукьяновиче Дупаке.

Виктор Куликов возглавляет Центр В.С. Высоцкого в Тольятти.

В программе «Владимир Высоцкий. Сыновья уходят в бой» вы



услышите рассказ о военном детстве Владимира Высоцкого, о его военной семье, об истории создания «военных» песен, о работе Высоцкого в спектакле Театра на Таганке «Павшие и живые», о «военных» ролях в кино.

Будут показаны документальные кадры, фрагменты из спектаклей и кинофильмов.

В исполнении Виктора Куликова прозвучат стихи и песни Владимира Высоцкого, также Виктор Куликов исполнит свои посвящения поэту.

Начало в 14.00. Вход свободный.

МИСТИЧЕСКИЙ РОМАНТИЗМ РИХАРДА ВАГНЕРА

В Концертном зале имени Чайковского исполнили оперу Вагнера «Летучий голландец». Государственным симфоническим оркестром Республики Татарстан дирижировал Александр Сладковский.

В переполненном зале нет свободных мест, то здесь, то там в руках слушателей букеты цветов, они приготовлены для кумиров сцены. Звучит увертюра, погружая нас в старинную норвежскую легенду о корабле-призраке, в мир мистического символизма немецкого композитора.

Вагнер был автором оперной реформы, смысл которой в синтезе искусств. Слиянием музыки, поэзии, театральной игры, сценографии добивается мощное эмоционально потрясение, сильнейшее воздействие на слушателей. Основная объединяющая роль принадлежит оркестру, особенно его медной группе, так любимой композитором. Оркестр концентрирует важнейшие лейтмотивы, раскрывающие образы, сюжетные линии.

Творчество Вагнера сделало переворот в оперном жанре, опера делится на «до» и «после» Вагнера», композитор возвел оперу на высокий Олимп, куда не каждому дано подняться. «Летучий голландец» написан по биографическим событиям в жи-



ни композитора. Путешествуя на паруснике по северным морям, Вагнер попал в сильный шторм. Ночь, море, буря, опасность... Когда судно наконец прибило к берегу, он вспомнил легенду, переработанную в новеллу Генрихом Гейне. Так родилась идея оперы.

На концерте мастерство исполнителей зал прочувствовал уже с первых тактов. Мужской хор - песни моряков-скитальцев, женский - перепевы за прялками, и общий хор в апофеозе, кульминации действия. В концерте участвовал академический хор «Мастера хорового пения» под руководством Льва Конторовича. Петь Вагнера непросто, настоящим подарком для слушателей стало исполнение роли Летучего голландца немецким бас-баритоном Альбертом Доменом. Главные партии: бас Дмитрий Скориков, сопрано Наталья Мурадымова, тенор Артем Сафронов, Кирилл Матвеев, контральто Евгения Сегенюк.

В филармонический абонемент включено сложное произведение мировой классики. Благодарные слушатели оценили по достоинству прекрасный концерт в мартовском репертуаре.

Галина СНОПОВА.

ВЫСТАВКА К 100-ЛЕТИЮ АВТОНОМИИ КАЛМЫКИИ ОТКРОЕТСЯ В МУЗЕЕ ПОБЕДЫ

В Музее Победы 13 марта откроется художественная выставка «...И друг степей калмык». Выставочный проект посвящен 100-летию автономии Республики Калмыкия.

В экспозиции представят около 120 полотен из фондов Национального музея Калмыкии им. Н. Н. Пальмова. Посетители музея познакомятся с произведениями нескольких поколений калмыцких художников, созданных в различных жанрах и стилях, в том числе фантазийных. Работы 45 авторов отражают разные периоды в жизни Калмыкии – начиная от рождения автономии до сегодняшних дней. На полотнах запечатлены значимые события в истории республики – «Общекалмыцкий съезд Советов» Кима Ольдаева, «Кульштурм. Культармейка Цаган» Гаря Рокчинского, «Заседание партийной ячейки» Убуша Бадмаева, «Воззвание В. И. Ленина к калмыцкому народу» Виктора Ургадзулова и т. д. Гости увидят портреты чабанов, строителей, хлеборобов и других тружеников республики. Отдельным блоком покажут картины, посвященные теме Великой Отечественной войны: «Командир О. И. Городовиков» Кима Ольдаева, «Солдат 1941-го» Очира Ки-



кеева, «Формирование первых кавалерийских частей Калмыкии» Александра Поваева и т. д.

На выставке также представят работы, показывающие панораму современной жизни Калмыкии, начиная от народных традиций до природы степного края. Это картины «В краю легенд» Цебека Адучиева, «Мой край» Виктора Терехова, «Мудры и мантры» Дельгир Сангаджиевой и произведения многих других художников, в творчестве которых ярко прослеживается русская школа живописи, дополненная декоративностью народных традиций и экспрессией авторских приемов.

В церемонии торжественного открытия выставки примут участие Министр культуры и туризма РК Хонгор Эльбиков, директор Национального музея РК им. Н. Н. Пальмова Ирина Мучаева и другие почетные гости.

Начало: 16:00.

Выставка откроется при поддержке Правительства Республики Калмыкия, Министерства культуры и туризма Республики Калмыкия. Временная экспозиция будет работать до 12 апреля 2020 года.

«ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ»: ПРАВОВОЙ ЛИКБЕЗ ОТ ПАВЛА АСТАХОВА

Известный адвокат Павел Астахов возвращается на телеканал Домашний в качестве телеведущего правовой программы «По делам несовершеннолетних». Программа выходит ежедневно по будням в 7:30.

Судебное шоу «По делам несовершеннолетних» стартовало на Домашнем в 2011 году. Каждый выпуск посвящен истории одного правонарушения, совершенного подростком. Шоу было создано Павлом Астаховым, однако долгое время в качестве судьи и телеведущей выступала адвокат Виктория Данильченко.

По сюжету судья в течение выпуска разбирает реальное судебное дело и выносит приговор. Помимо обвиняемых и судьи в студии присутствуют представитель подростка, потерпевшие, приставы, свидетели и другие причастные лица.

С 2020 года вести судебные дела и выносить приговор в шоу будет сам Павел Астахов. По словам адвоката и телеведущего, он видит в программе «По делам несовершеннолетних» способ повысить юридическую грамотность населения, а также показать пути решения проблемы детской преступности.

Павел Астахов: «Телевизионный правовой ликбез необходим, чтобы показать, как себя надо вести, попав в сложную ситуацию, и правильно из нее выбраться. Люди должны не пугаться ответственности и закона, а выяснять, в чем суть пре-



тензии и что в твоём поведении привело к этому, чего ты не знал, а должен был знать. Мы учим наших зрителей защищаться. Объясняем, как собрать и представить доказательство, как пригласить свидетелей, экспертов, специалистов, людей, которые

будут помогать отстаивать свои права. Учим общаться с адвокатом, прокурором, судом».

По мнению адвоката, необходимо учитывать не только само преступление, но и среду, в которой растет подросток, его совершивший.

Павел Астахов: «Я хочу показать, как эффективно можно решать проблему детской преступности. Мы должны научить правильно реагировать на таких подростков. Надо внимательно изучать и контролировать среду, в которой дети растут. Социальные службы, специалисты должны вовремя подключаться. Это отразится на концепции программы: принципиальное изменение в подходе к каждому делу. Постараюсь более скрупулезно и глубоко разбираться в каждой ситуации, давать полное разъяснение юридического механизма. Необходимо выяснить обстоятельства, которые способствовали совершению преступления, потому что это очень важно для установления истины и справедливости. Человек не растет в вакууме преступником, очевидно, у этой деформации есть глубокие корни».

Новые выпуски программы «По делам несовершеннолетних» с ведущим Павлом Астаховым выйдут уже этой весной на телеканале Домашний.

Инна ШКАРБАНОВА.



КОНКУРС ПЛАКАТА

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ

Газета «Московская правда» и портал «Мой Дом Москва»

при поддержке Комплекса городского хозяйства правительства Москвы объявляют

КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ АГИТАЦИОННЫЙ ПЛАКАТ «ПОМОГИ ГОРОДУ — СОРТИРУЙ МУСОР»

1. На КОНКУРС предоставляется проект дизайна плаката на тему: «Помоги городу – сортируй мусор».

2. В КОНКУРСЕ могут принять участие все желающие. Обязательное условие — оригинальность плаката и его предоставление непосредственно автором или правообладателем.

3. Критерии и порядок оценки:

– плакат должен носить агитационный характер, призывать к активному участию во внедрении системы раздельного сбора мусора в Москве;

– предварительный отбор – по критериям соответствия действующему законодательству и тематике конкурса – проводится оргкомитетом;

– итоговый выбор проекта-победителя производится в ходе открытого голосования на интернет-ресурсах mospravda.ru и moydom.moscow;

– поощрительные призы присуждают газета «Московская правда», Комплекс городского хозяйства правительства Москвы и портал «Мой Дом Москва» по критериям наиболее яркого и интересного отображения темы конкурса.

4. Место, срок и порядок представления работ: чтобы принять участие в КОНКУРСЕ, до 15 марта 2020 года необходимо прислать на адрес электронной почты moydom.moscow@gmail.com файл в формате jpg, который содержит отсканиро-

ванное или перефотографированное изображение оригинала плаката. Работы, созданные цифровым способом, должны иметь исходный файл(ы), подтверждающий процесс создания дизайна плаката.

В письме **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать **Ф. И. О.** автора(ов), возраст и контактные данные.

5. Размер и форма награды:

Главный приз конкурса — 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей и печать массового тиража плаката для распространения в общественных местах города Москвы.

Три поощрительных приза по 10 000 (десять тысяч) рублей каждый.

6. Порядок, сроки объявления результатов:

1) Предварительный отбор — до 18 марта.

2) Прошедшие отбор будут представлены для открытого голосования на интернет-ресурсах mospravda.ru и moydom.moscow до 4 апреля.

3) Победитель определится по результатам открытого голосования.

4) Определение участников, награжденных поощрительными призами, осуществляется до 10 апреля.

5) 10 апреля итоги КОНКУРСА будут опубликованы на ресурсах mospravda.ru и moydom.moscow



**МОСКОВСКАЯ
ПРАВДА**

mospravda.ru

ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР
Шод
МУЛАДЖАНОВ

Адрес: улица 1905 года, дом 7, Москва, 125993.

Телефон +7 499 259-82-33;
Факс +7 499 259-63-60;

Соцсети: ФБ, ВК, Твиттер,
Инстаграм, Телеграм;

Электронная почта: newspaper@mospravda.ru, moskovskaya.pravda@yandex.ru

Обратная связь — через комментарии под любым материалом www.mospravda.ru