



ИНТЕРНЕТ БОЛЬШЕ НЕ БУДЕТ ТЕРРИТОРИЕЙ АБСОЛЮТНОЙ СВОБОДЫ

4 стр.



МОСКОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ
Общественно-политическая газета
Распространяется в 89 субъектах РФ
Цена в розницу договорная

06.03.—12.03.
2024 г.
№41 (660)

ИЗДАЕТСЯ С 11 ДЕКАБРЯ 1919 ГОДА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК



АЛЕКСАНДР МАЛИНИН:

«НАЯТЬСЯ НЕ НАМЕРЕН»

Популярный певец ответил злопыхателям через «МК»

13 стр.

А ПОУТРУ ОНИ ЗАВЯЛИ...



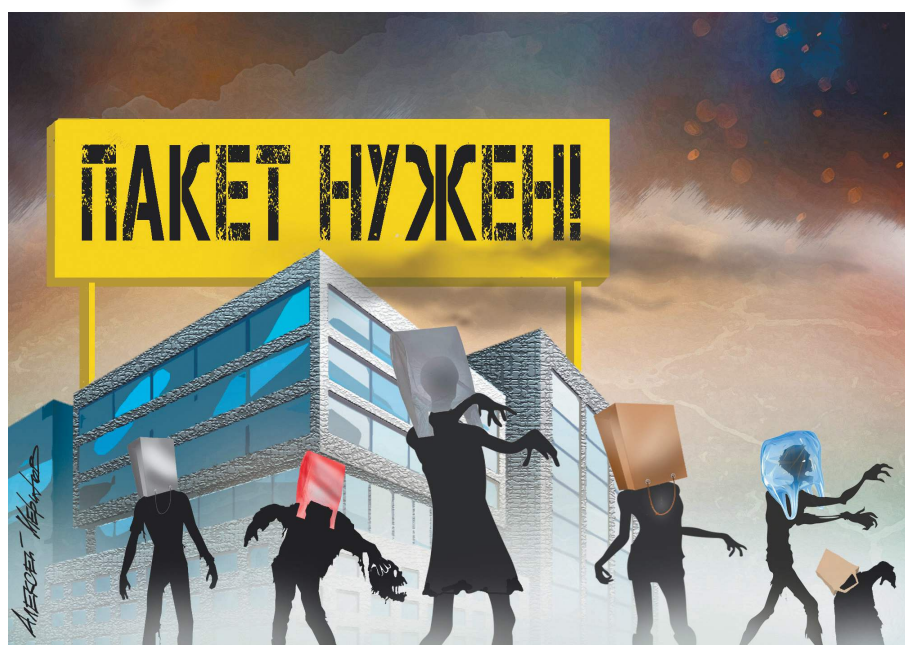
Мужчины вспомнили о возможности вернуть деньги за букет к 8 Марта

Цветочная лихорадка, первая волна которой пришла на 14 февраля, к 8 Марта набирает обороты — к цветочным магазинам выстраиваются очереди, а службы доставки не справляются с

заказами. Тем, кто забыл или не успел, предлагают купить цветы в прямом смысле слова по дороге — во время стояния в автомобильных пробках. Тем временем покупателям-дарителям

напоминают: цветы — это тот же товар, значит, его можно заменить или потребовать вернуть деньги, если товар оказался некачественным.

Читайте 3-ю стр.



МАРКЕТПЛЕЙСАМ УКАЖУТ ИХ МЕСТО

Власти ужесточают регулирование онлайн-торговли в России

Похоже, для маркетплейсов, столь полюбившихся городскому населению России, наступают не самые простые времена. В Госдуму внесен новый законопроект об их регулировании. Тем самым государство делает очередную попытку

установить хотя бы относительный контроль над этой весьма специфичной сферой, до сих пор жившей своей потаенной, во многом волюнтаристской жизнью.

Читайте 2-ю стр.

МАЛЕНЬКИЕ ПРЫЖКИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Ученые придумали тренажер, на котором можно отработать движения на Луне

Идея нового тренажера для работы космонавтов, которым придется обживать Луну, предложили специалисты Института медико-биологических проблем РАН. Это «Кенгур» — первая система, обеспечивающая прыжки как наиболее эффективное упражнение для профилактики пониженной гравитации. О ней, а также о том, что еще ученые

планируют разработать для работы человека на Луне и на новой Российской орбитальной станции (РОС), в беседе с обозревателем «МК» рассказала заведующая лабораторией профилактики гипогравитационных нарушений ИМБП РАН, доктор биологических наук Елена ФОМИНА.

Читайте 3-ю стр.



ВЕРТОЛЕТНЫЙ АНТИДРОН Ка-27

Летчик-испытатель назвал средство борьбы с катерами-камикадзе

Беспилотная техника сильно изменила характер боевых действий не только на суше, но и на море. Еще совсем недавно никто не мог предположить, что групповые атаки морских дронов против отдельных кораблей станут реальной угрозой. Так есть ли вообще эффективные методы борьбы с новой угрозой? Летчик-испытатель, давший путевку в небо вертолету Ка-50 «Черная акула», Герой Советского Союза Николай Бездетнов считает, что такие средства есть.

Читайте 2-ю стр.

telegram:@mk_srochno



МАТЬ ПРИНИМАЛА ПЕРЕЛОМЫ У СЫНА ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ МАССАЖА

В истории с травмированием полутрагическим мальчишка в поселке Глебовский городского округа Истра разбираются подмосковные полицейские. Они подозревают, что ребенка избивали, а 24-летняя мать мальчика утверждала, что переломы могли образоваться от массажа.

Как стало известно «МК», 3 марта «скорая помощь» привезла в травмпункт крохотного мальчишка с подозрением на подвывихи обеих рук. Медики обратили внимание на припухлости в некоторых местах и заподозрили переломы. После рентгена врачи были шокированы — на мальчишке буквально не было живого места. У ребенка нашли множественные переломы ребер, ключицы, предплечий, ушиб легких. У врачей сложилось впечатление, что мальчишка били о стену. Мама младенца мало обращала внимание на происходящее. Ее больше интересовали игры в мобильном телефоне, чем травмы сына.

Позже выяснилось, что врачи видели синяки на ребенке еще в конце февраля, когда мальчишка с матерью госпитализировали по причине недобора веса и острого бронхита. 1 марта женщина самостоятельно увезла кроху домой. Позже она пояснила врачам, что именно в этой поездке могла травмировать мальчишку руки, когда в спешке надевала на него комбинезон. Кроме того, по возвращении домой младенца

ИГОЛКА ВСТАЛА КОЛОМ В ГОРЛЕ ЛЮБОпытной КОШКИ

Иголку для шитья извлекли столичные ветеринары из глотки домашней кошки. Любимица из любопытства проглотила опасный аксессуар, который застрял в ее организме.

Как выяснил «МК», некоторое время назад в Красногвардейскую ветеринарию привезли кошку по кличке Моня. Владелец сообщил, что она стала грустной и вялой, появились регулярные рвотные позывы.

Специалисты провели осмотр пушистой пациентки и обратили внимание, что она болезненно реагирует на прикосновения в области шеи. Мурлыку отправили на рентген, который и выявил причину недомогания. В глотке кошки застряла обыкновенная швейная иглолка.

На счастье Моня, иглолка не успела пройти глубоко в пищеварительный тракт. В таких случаях последствия могли бы быть куда более серьезными. Мурлыке сделали непростой, но необходимый общий наркоз, во время которого ветеринарный врач с помощью инструментов успешно достал острый предмет. Сейчас жизнь и здоровье любимицы вне опасности.

Кстати, по словам специалистов, иглолка — один из наиболее часто проглатываемых домашними животными инородных предметов.

ШКОЛЬНИЦУ, СОРВАВШУЮСЯ С ПЯТОГО ЭТАЖА, СПАСЛО ИСКУССТВО ПАДАТЬ

Невероятно удачливо оказалась 14-летняя школьница из города на северо-востоке Московской области. Поскользнувшись на подоконнике и упав с 5-го этажа, она не получила ни одного перелома.

Как стало известно «МК», инцидент произошел в понедельник, когда родитель не было дома. Девочка переваливалась за занавески, стоя на подоконнике. При этом одна створка окна была открыта. Вдруг у нее соскользнула нога, подросток

постаралась зацепиться за карниз, однако он рухнул, и школьница сорвалась вниз. К счастью, под окнами был снег, и в полете ей удалось сгруппироваться так, чтобы получить минимум травм.

Она занимается боевыми искусствами, и спорт в данной ситуации ей в буквальном смысле слова помог выжить. Очевидцы, заметившие падение, тут же вызвали «скорую помощь». В больнице медики не нашли у пациентки ни одной травмы.

ФЕМИДА ОБЪЯСНИЛА, КОГДА ВРЕМЕННЫЙ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР СТАНОВИТСЯ ПОСТОЯННЫМ

Восстановление на работе сотрудника и выплата ему зарплаты за время вынужденного бездействия придется федеральной телекомпании. К такому выводу пришел Верховный суд Российской Федерации, рассмотрев дело телеведущего СМТ.

Истец был принят на работу в ноябре 2018 года, заключив трудовой договор до 31 декабря. Трудовой кодекс России допускает такую возможность для людей, занимающихся творческой деятельностью, в частности, в сфере средств массовой информации. К примеру, с телеведущим могут заключить договор на протяжении цикла передач, с пишущим журналистом — написание цикла статей. После этого по инициативе одной из сторон договор может быть расторгнут, причем о том, что договор расторгается, работодатель должен известить работника за три дня до расторжения.

В случае сотрудника телекомпании было не так: сначала телеканал подписал с ним дополнительные соглашения о том, что он будет работать до конца 2019 года, а затем — и до конца 2020-го. И 31 декабря 2020 года работодатель расторг договор. Сотрудник посчитал это несправедливым и обратился в суд, попросив восстановить его в должности, а также взыскать с телекомпании в его пользу средний заработок за время вынужденного прогула. Районный, апелляционный и кассационный суды решили, что начальство уволенного работника право. Тогда он обратился в высшую инстанцию.

В Верховном суде разъяснили, в чем ошибка нижестоящих инстанций: они не учли одного важного обстоятельства, к которому и апеллировал истец. Дело в том, что сотрудник СМТ продолжал работать после завершения первого срочного договора, что подтверждено документами. Поэтому его увольнение на основании завершения договора неправомерно. Решения судов отменены, дело будет повторно рассматриваться в районном суде.

Более 26 тысяч рублей отсудил москвич у лаборатории, которая дважды не смогла выделить ДНК из его слюны. Когда терпение мужчины лопнуло, он решил расторгнуть договор и потребовать возврата денег, однако компания отказалась. На помощь клиенту пришел мировой суд Таганского района столицы.

Как выяснил «МК», в марте прошлого года житель столицы Дмитрий (имя изменено) решил сделать ДНК-тест. Он выбрал лабораторию

и заключил с ней договор, согласно которому компания обязалась предоставить ему генетический паспорт. Услуга обошлась мужчине в 8500 рублей. Сотрудники компании выдали клиенту набор, чтобы он смог в домашних условиях собрать слюну. После успешного сбора биоматериал забрал курьер и отвез его в лабораторию.

Дмитрий с нетерпением ожидал результата исследований. Но через 1,5 месяца из компании пришел ответ, что слюна

ОХОТНИКАМ ЗАПРЕТИЛИ БРАТЬ С СОБОЙ СОБАК

Сезон весенней охоты стартует в Московской области — любителям добыть дичь позволят выйти на промысел 20 марта.

Как стало известно «МК», этот сезон традиционно открывается охотой на селезня с подсадной уткой. Добыча разрешена с 20 марта по 10 мая. А вот охота без подсадной утки с манком и чучелами разделена по срокам. В южных округах она проходит с 13 по 22 апреля, а в северных — с 20

по 29 апреля. Тогда же разрешена охота на гусей, вальдшнепов, тетеревов и глухарей.

Установлены нормы добычи пернатой дичи. В день охоты добыть можно пять селезней, трех вальдшнепов и пять гусей. Тетерева и глухаря можно добыть не более одной особи с тока, на котором токует не менее пяти птиц. В период весенней



охоты запрещена охота на вальдшнепа на утренней тяге, охота с подхода (кроме глухаря на току), а также использование для добычи дичи охотничьих собак и хищных птиц.

ПОГРЕБЕННОГО ПОД ЛАВИНОЙ ЛЫЖНИКА СПАСЕТ ОСОБЫЙ ШЛЕМ

Патент на шлем для катания в горах получили на днях изобретатели из Казани. Он способен не только защитить голову горнолыжника при падении, но и поможет ему спастись после схода лавины.

Внешне корпус шлема выглядит вполне ordinarily, от обычных шлемов его отличает начинка. Это встроенный в его корпус блок управления, средство определения того, где находится погребенный под снегом, а также воздухоподводящий газ в области лица. В комплекте со шлемом — внешний источник воздуха, выполненный в виде компрессора,

он размещается в рюкзаке лыжника-экстремала. Со шлемом он соединяется воздуховодом, примыкающим к тыльной части устройства.

Через блок управления шлемом погребенный под снегом может принимать сигнал от средства определения его местонахождения и подавать сигнал внешнему компрессору для подачи воздуха. Еще один важный элемент шлема — блок питания. Его авторы изобретения предлагают размещать в верхней части шлема: человеческий мозг обладает максимальной теплопроводностью, поэтому блок питания

в этой области будет работать дольше и более стабильно. Принцип работы устройства довольно прост: оказавшись под лавиной, лыжник запускает механизм подачи воздуха и устройство, сигнализирующее о его местонахождении. Впрочем, шлем может сделать это и сам: он оснащен датчиками содержания кислорода и углекислого газа в подшлемном пространстве, и если соотношение газов будет неприемлемым для дыхания, он запустит систему без участия лыжника, который, например, может потерять сознание.

МОСКВИЧ ЗАСУДИЛ ЛАБОРАТОРИЮ ЗА НЕУДАЧНЫЙ ПЛЕВОК

рамках оказания услуги — 13 500 рублей.

Дмитрий обратился в суд. Ответчик настаивал, что компания выполнила услугу в полном объеме и даже вложила собственные средства. Тем не менее суд пришел к выводу, что в данном конфликте закон «о защите прав потребителей» на стороне клиента. Статья 29 предусматривает, что потребитель вправе отказаться от исполнения договора, если им обнаружены существенные недостатки оказанной услуги или иные

существенные отступления от условий договора. Поэтому Дмитрий на законных основаниях может рассчитывать на возврат денег.

Судья приняла решение удовлетворить исковые требования клиента частично. Лабораторию обязали выплатить Дмитрию в общей сложности более 26 тысяч рублей. В эту сумму входит стоимость услуги (8500 рублей), неустойка (8500 рублей), компенсация морального вреда (500 рублей) и штраф (8750 рублей).