



## СКАЗОЧНЫЙ КОНЦЕРТ НАНЬЕ УЭСТА В МОСКВЕ

Он никому не выгоден и, скорее всего, невозможен

Читайте 7-ю стр.

## МОШЕННИКИ ЧЕРНОГО МОРЯ



**Жительница Анапы  
дала советы туристам,  
как сэкономить  
в отпуске**

Курортный сезон в разгаре. Отдыхающие в Краснодарском крае жалуются на высокие цены. От гневных постов туристов в местных пабликах дергается глаз: обманули, развели, надули!

Жительница Анапы рассказала, какие сюрпризы поджидают приезжих, как не нарваться на мошенников и каким образом сэкономить средства.

Читайте 6-ю стр.

## ВСУ ЗАХОТЕЛИ ВТОРОЙ ФРОНТ

Белоруссия отмечает концентрацию украинских войск

Обстановка на белорусско-украинской границе может резко обостриться в результате провокации ВСУ и иностранных наемников. Об этом заявил начальник белорусского Генштаба Павел Муравейко, отметив, что в последние недели Минск фиксирует со стороны Украины ничем не обоснованную военную активность вблизи белорусской границы. Из-за этого несколько дней назад в Белоруссии по тревоге подняли сухопутные войска, ракетные части и авиацию.

Тревожные «звоночки» прокомментировали в Кремле, заявив о том,

что концентрация украинских войск на границе с Белоруссией — это и наша проблема тоже, поскольку касается нашего ближайшего союзника.

Военный эксперт, бывший офицер спецназа полковник в отставке Анатолий Матвийчук, в беседе с «МК» заявил, что не исключает провокаций ВСУ руками иностранных наемников, которых та же Франция намеревалась отправить в приграничные районы рядом с Белоруссией. По словам Матвийчука, иностранцы — мастера террористических провокационных действий.

Читайте 2-ю стр.



## «ТАНЦЫ С БУБНАМИ ЗАКОНЧИЛИСЬ»

1 июля завершилась госпрограмма льготной ипотеки

Популярная программа льготной ипотеки, ставшая за последние годы главным драйвером спроса на новостройки, подошла к концу. Куда пойдут цены на «квадраты» на первичном и вторичном рынках жилья после 1 июля? Какие спекации от застройщиков и новые виды льготных жилищных кредитов могут

появиться в ближайшее время? Об этом в прямом эфире на конференции «МК» «В поисках нового фаворита: кто заменит льготную ипотеку?» поговорили представители крупных строительных компаний, банков и независимые аналитики.

Читайте 4-ю стр.



## ВЕТЕР ЗНАЕТ, ГДЕ БОЛЕЗНЬ ИСКАТЬ

Когда кондиционеры могут стать опасными для здоровья

В адскую жару, которая установилась в эти дни, помимо реки и холодного душа, которые не у всех под рукой, спасение можно найти только благодаря кондиционеру. Но это чудо цивилизации, призванное облегчить жизнь в духоте, из спасительного может превратиться в крайне опасное. «МК» разобрался, по каким причинам это может произойти.

Читайте 3-ю стр.

## ЗЛОБА ДНЯ

Михаил  
РОСТОВСКИЙ



## УКРАИНА ОСТАНЕТСЯ БЕЗ МАКРОНОВА ВОИНСТВА

Президент Франции Макрон — политик, который носился в последнее время с идеей отправки войск своей страны на Украину, — проиграл. И проиграл по-крупному. Вот краткие итоги первого раунда внеочередных парламентских выборов во Франции: на первом месте крайне правые с 33% голосов, на втором месте крайне левые с без малого 28% и только на третьем сторонники Макрона с показателем в 20%. Приятно? Не то слово, чертовски приятно! Но это чувство удовлетворения должно носить пока лишь очень осторожный и предварительный характер. Французы ассоциируются в России с запутанными амурами похождениями в стиле менаж де трау («любовь втроём»). Вынужден вас немного огоршить: в политике — и даже в системе организации выборов — у них все то же самое. Поэтому не спешим пока с окончательными выводами и терпеливо ждем — как минимум до следующего понедельника.

Показатель в 33% голосов избирателей — достигнутый в ходе первого тура выборов уровень поддержки крайне правого движения «Национальное объединение», которое высказалось категорически против идеи Макрона отправить французские войска на Украину, — по своей смысловой нагрузке близок к понятию «средняя температура по больнице».

Читайте 5-ю стр.

## СВОБОДНАЯ ТЕМА

Геннадий БИЧЕВ,  
координатор экспертного  
совета клуба «Российский  
парламентарий» при ФС РФ,  
кандидат философских наук



## РОССИЙСКОЕ ПОЛЕ СМЫСЛОВ

Читайте 3-ю стр.

telegram:@mk\_srochno



## УБИЙЦУ, ЗАКОПАВШЕГО ЛЮБОВНИЦУ С ДОЧЕРЬЮ, ВЫДАЛ УЛЬТРАФИОЛЕТ

Ультрафиолетовая лампа помогла найти следы жестокого убийства молодой женщины и ее 7-летней дочери через 7 лет после трагедии. Преступление было совершено в 2016 году и раскрыто в рамках работы следователей по расследованию преступлений прошлых лет.

Как стало известно «МК», погибшие мама и дочь долгое время числились пропавшими без вести. Уроженка Луганской области Украины перебралась в столичный регион, установилась уборщицей и поселилась в деревне Рогачево Дмитровского городского округа. В один из дней она послала родственникам сообщение, что уехала в Тверь оформлять кое-какие документы, после чего пропала без вести вместе с девочкой.

Следователи опросили всех, кто знал женщину, в том числе ее нового мужа, также уроженца Украины Александра Резникова. Он пояснил,

что был шапочным знаком с исчезнувшей женщиной и уже давно ее не видел.

Однако спустя несколько лет, изучая материалы нераскрытого дела, следователи решили еще раз осмотреть дом Резникова. С помощью ультрафиолета они проверили мебель и обнаружили на диване в одной из комнат замытую кровь.

Под тяжестью улики мужчина дал признательные показания. Он заявил, что в один из дней в сентябре 2016 года любовница пришла к нему вместе с дочерью. Резников на тот момент был женат. Опасаясь, что жена узнает об измене, он застрелил несчастную и ее маленькую дочь, а потом захоронил тела на участке. Несчастная женщина умерла не сразу: экспертиза установила, что ее закапывали еще живую.

Все эти годы убийца оставался жить в Подмошье, подрабатывая сторожем и подсобным рабочим. После задержания он раскаялся и дал признательные показания.

Как сообщила старший помощник руководителя ГСУ СКР по Московской области Ольга Врэдиз, Резников приговорен к 19 годам колонии строгого режима.



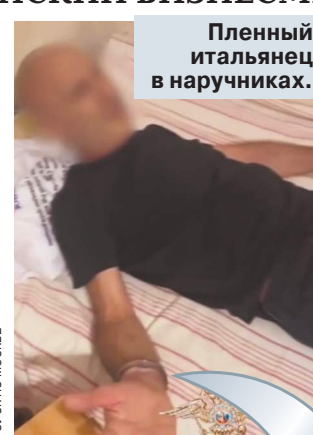
## ИТАЛЬЯНСКИЙ БИЗНЕСМЕН НА ДВА ДНЯ ПОПАЛ В ПЛЕН К ГАНГСТЕРАМ

Момент похищения.

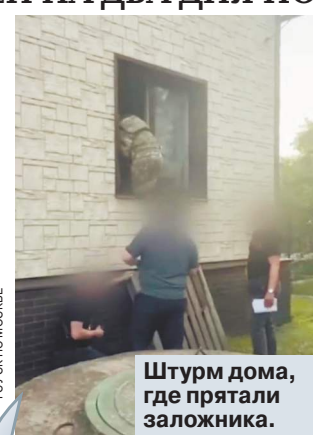


В худших традициях «лихих 90-х» был похищен в Москве итальянский бизнесмен Стефано Гуидотти. Руководителя российского филиала компании SIAD Rus — крупнейшего в Европе производителя технических газов — выкрали в пятницу утром, подкараулив возле дома на Садовой Триумфальной улице.

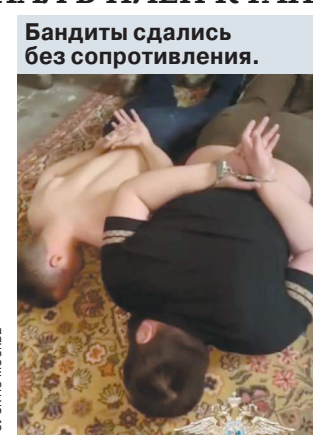
Иностранец в итоге отделался синяками и сломанным ребром: спустя двое суток его освободили сотрудники полиции. Как стало известно «МК», о похищении Гуидотти стало известно через несколько часов после нападения. Он должен был в пятницу посетить медклинику, но не появился там и перестал выходить на связь.



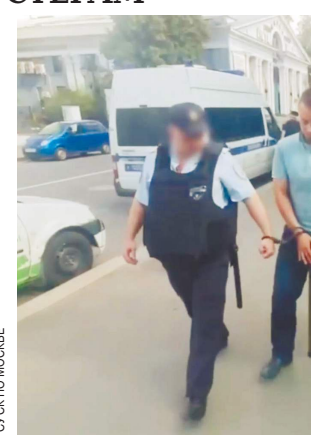
Пленный итальянец в наручниках. Штурм дома, где прятался заложник.



Бандиты сдались без сопротивления. Скрылись. Оперативные действия и технические средства позволили отследить путь головорезов. Бандиты доехали до улицы Искры, там пересаживали пленника в «БМВ» и вывезли в Бранск, где спрятали в частном доме. Преступники особенно не церемонились



с коммерсантом. При нападении ему пригрозили пистолетом «Гранд Пауэр» и довольно сильно избили, затем надели на голову мешок, а в комнате «камере» приковали наручниками к тумбочке. У итальянца похитили мобильный телефон, портмоне и 300 евро. К счастью, мучения Гуидотти длились не слишком долго. Сотрудники МУРа и



угрозыска УВД Центрального округа вышли на след похитителей и освободили заложника. Исполнителем похищения выступал 36-летний житель Узбекистана, сотрудник компании сотовой связи. К реализации плана он привлек троих жителей Дагестана, которые погорязли в микрокредитах и были рады



хоть какому-то заработку. Личность организатора и мотив преступления пока выясняются. Как сообщила старший помощник руководителя ГСУ СКР по Москве Юлия Иванова, о похищении мужчины незадолго до произошедшего возник конфликт с конкурентом по коммерческой деятельности.

## МАЛЕНЬКИХ КАПИБАР В ЗООПАРКЕ ВОСПИТЫВАЮТ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ



Новорожденные капибары, появившиеся недавно на свет в Московском зоопарке, уже начали пробовать «взрослую» еду. Кроме того, теперь они выходят со старшими членами семьи на ветеринарные тренировки.

Как уже сообщал «МК», около двух недель назад

в главном зоосаде страны случился пополнение в семействе капибар: у любителей публики Кузьмы и Малой родились двое капибарят. Малыши чувствуют себя хорошо, их уже могут увидеть посетители. В среднем детеныши весят по полтора килограмма, сейчас они

стремительно растут и прибавляют в весе. Маленькие капибары появляются на свет хорошо сформированными, покрытыми шерстью, с открытыми глазками и прорезавшимися зубками. Также они с рождения умеют ходить и плавать. Пол крошек определяют через несколько недель. До четырех месяцев основной пищей грызунов будет грудное молоко. Однако вместе с тем малыши уже начинают пробовать и еду «с общего стола» — фрукты, овощи, специальные комбинированные корма, зелень.

У капибар интересно устроены взаимоотношения в семье при появлении малышей. Заботу

о потомстве делят между собой все члены семейства, поэтому детыми занимаются мама с папой, а также их старшие сестры. Капибары рожают самостоятельно, им не требуется помощь врачей. Тем не менее первые несколько суток зоологи присматривали за детками, чтобы их не обижали более крупные обитатели южноамериканской поляны — лама и викунья. Сейчас детеныши стараются держаться рядом с родителями. Когда старшие члены семьи капибар выходят на ветеринарный тренинг, малыши выходят вместе с ними. Правда, в самом тренинге они еще не участвуют.

## ИСКАТЬ В ПРИРОДЕ МИКРОПЛАСТИК ЗАСТАВИЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Способ нахождения различных видов микропластика в любых материалах за считанные минуты разрабатывают специалисты Пермского национального исследовательского университета. Им помогает в этом искусственный интеллект. Согласно данным за 2022 год, пластиковый мусор составляет около 1/9 от всего мусора — 5 млн тонн на 46 млн тонн. И лишь 14–18% от его общего количества идет на переработку. То, что попадает на захоронение, попадает в природную среду. Период разложения пластиковых материалов составляет сотни лет. За это время под воздействием многих природных факторов, например, прямого ультрафиолетового излучения, они распадаются

на микропластики размером менее 5 миллиметров и встраиваются в среду. Микропластик находят почти везде: в воде, почве и некоторых видах пищевых продуктов, например, морской рыбе или растениях. До последнего времени процесс выявления микропластика в песке и почве был весьма трудоемким и занимал много времени: пластик отфильтровывали, высматривали через микроскоп, подвергали спектральному анализу и исследованию многими другими физико-химическими методами. Ученые решили на порядок ускорить этот процесс, обучив ему нейросеть. Специалисты кафедры «Охрана окружающей среды» разработали технологию определения

микропластика в песке с помощью машинного зрения и искусственного интеллекта. Больше всего времени ушло на обучение нейросети определять различные виды микропластика: полиэтилен, полипропилен, полистирол, поликарбонат, полиметилметакрилат, поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности. Каждый из видов предварительно промывали, измельчали и просеивали через сито с величиной ячейки 1 мм. Затем эти частички смешивали с обычным песком. Второй этап работы связан с обучением нейросети. Ей предлагалась выборка из ста изображений песка с микропластиком при 40-кратном увеличении. Средняя точность распознавания микропластика составила 82,63%, что считается весьма неплохим результатом.

Дежурная бригада: Юлия ГРИШИНА, Светлана РЕПИНА, Антон ЛОМАКИН, Елена АПРЕЛЬСКАЯ, Наталья ВЕДЕНЕЕВА и др.