



ВОЕНАЧАЛЬНИК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Главе российского Генштаба генералу армии Валерию Герасимову — 65 лет

Читайте 6-ю стр.

МК

www.mk.ru

Ежедневная общественно-политическая газета
Распространяется в 85 субъектах РФ
Цена в розницу договорная

№194 (28.358)

Вторник 8 сентября 2020

МОСКОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ

MOSKOVSKI KOMSOMOLETS

ХАБЕНСКИЙ СЫГРАЕТ БАРОНА МЮНХГАУЗЕНА

Московский Художественный театр открыл свой 123-й по счету сезон.

Читайте 3-ю стр.

СОВЕТЫ ЕФРЕМОВУ: НЕ ВЕРЬ, НЕ БОЙСЯ, НЕ ПРОСИ



Каких ошибок стоит избегать артисту в тюрьме

Приговор Михаилу Ефремову, который вынесет во вторник Пресненский суд, скорее всего, будет обвинительным, а срок — реальным (прокуратура попросила для актера 11 лет колонии). И в этом случае, чтобы не совершить главных ошибок за решеткой, не мешает послушать советы бывалых людей. Авторитет, пользующийся уважением в криминальном мире, экс-следователь и правозащитники заочно дали Ефремову рекомендации, которые могут спасти здоровье, честь и, возможно, даже жизнь.

Читайте 7-ю стр.



БЕЗРАБОТНЫХ СДЕЛАЮТ ДОХОДЯГАМИ

Потерявшим рабочее место предложили платить по 35 тысяч рублей

В Совете Федерации предложили обеспечить безработных россиян базовым доходом — сверх пособия по безработице. Идея принадлежит главе Комитета верхней палаты по экономической политике Андрею Кутепову. Сенатор приводит следующий аргумент: все антикризисные меры, включая дополнительные выплаты

Читайте 2-ю стр.

ЗЛОБА ДНЯ

Екатерина САЖНЕВА, обозреватель «МК»

ДОБРО БЫВАЕТ ТОКСИЧНЫМ

В соцсетях опять скандал. Сотни блогеров, тысячи комментариев, люди посылают друг друга в бан, коллективно проклинают и отписываются. И виной всему не политика, не Лукашенко, коронавирус и протесты в Америке... А — любовь к ближнему. Или то, что у нас понимая под этой любовью. Тут сложно остаться спокойной, поэтому за возможные эмоции извините.

Но сперва предыстория для тех, кто, может быть, еще не в курсе. Благотворительная девушка, одна из самых известных в этой сфере, на которую равняются, которая априори не может поступить плохо и «почти что святая», взяла домой из сиротского учреждения неизлечимого мальчика. Назовем его Ванечкой. Ему 12 лет. Ванечка — глубокий инвалид. Он не ходит, не говорит, не слышит, не видит и совсем ничего не понимает.

«Он забывает дышать во сне и может умереть от этого любой ночью. У него каждый день падает уровень кислорода в крови до 48 из нормальных 100, и от этого он может умереть. Сегодня у него был эпилептический приступ, я 2 раза вводила реланиум, но он не помогал в течение получаса — в любой момент мог начаться отек мозга.»

Читайте 5-ю стр.

ОШИБКА АНГЕЛЫ МЕРКЕЛЬ

Немецкий ультиматум Кремлю из-за Навального может привести к кошмарным последствиям

Впервые за бог знает сколько десятилетий власти Германии выкатили России набор требований, который и по форме, и по существу фактически является ультиматумом. Министр иностранных дел ФРГ Хайко Маас позволил себе разговаривать с Москвой тоном, каким обычно строгий учитель отчитывает нерадивого ученика. «Если в ближайшие дни российская сторона не внесет вклад в расследование (отравления Навального. — «МК»), то нам с нашими партнерами придется обдумать ответ», — заявил глава немецкой дипломатии, дав понять, что частью такого ответа вполне может

стать остановка проекта «Северный поток-2» и прочие новые санкции против РФ. В понедельник в той же самой стилистике высказался и официальный представитель самой фруа Меркель.

То, что случилось с Алексеем Навальным, — это, разумеется, чудовищно. А расследование этого преступления (несмотря на уверения российских властей, на данный момент разумнее говорить именно о преступлении, а не о несчастном случае) должно быть приоритетом. Но демарш официального Берлина все равно вызывают крайнюю степень оторопы.

Читайте 2-ю стр.



БЕЛОРУССКИЙ ПРОТЕСТ ОБЕЗЛИЧИЛИ

Символ противостояния — Марию Колесникову — похитили в центре Минска

В Минске похитили члена Координационного совета (КС) оппозиции Марию Колесникову. Это произошло утром около Национального художественного музея. Неизвестные мужчины в штатском и в масках посадили ее в микроавтобус и увезли в неизвестном направлении. С тех пор с ней и еще с несколькими членами совета нет связи. В МВД Белоруссии заявили, что не задерживали оппозиционерку и не располагают информацией о ее местонахождении.

Читайте 6-ю стр.

СВОБОДНАЯ ТЕМА

Евгений ГОНТМАХЕР, доктор экономических наук, профессор

ПОЛИТИЧЕСКИЕ УРОКИ ДЕМОГРАФИИ

Читайте 3-ю стр.

МОСКВИЧИ СМОГУТ ОСТЫТЬ ПЕРЕД БАБЬИМ ЛЕТОМ

Осень в этом году начнется 8 сентября. Резкие изменения погоды связаны с приходом северных воздушных масс с дождевыми облаками. Таким образом сентябрьская температура достигнет своих нормальных среднемесячных значений.

Как сообщили «МК» в Гидрометцентре РФ, холодный ветер приведет к снижению температуры в среднем на 7–8 градусов по сравнению с температурой понедельника. К пятнице же максимальная дневная температура в Москве будет всего около +18 градусов.

В ночь на среду, 9 сентября, ожидаются небольшие дожди. Столбик термометра в Москве поднимется до +10...+12 градусов, по области — до +7...+12. Днем будет +16...+18 и +13...+18 соответственно. 10 сентября осадки не прекратятся.

В темное время суток в столице и ее окрестностях температура будет, как в предыдущую ночь. Днем ожидается +17...+19 и +14...+19 градусов соответственно. Порывы ветра усилятся до 19 м/с.

В пятницу, 11 сентября, в регионе ночью прогнозируется +7...+12, днем +13...+18, скорость ветра уменьшится до 5–10 м/с. В субботу, 12 сентября, местами ожидается небольшая дождь, ночью +4...+9, днем +14...+19.

Как ранее отмечал специалист Гидрометцентра РФ Роман Вильфанд, практически летнее тепло, которое баловало нас в течение первой недели сентября, еще нельзя считать бабьим летом. Обычно оно наступает после периода похолодания. Не исключено, что теплая осенняя передышка ожидает нас как раз после нынешних циклонов.

МОЗГ КОСМОНАВТОВ «КРАДЕТ» НЕВЕСОМОСТЬ

Причину уменьшения объема серого и белого вещества в мозге космонавтов после длительного полета, похоже, нашли российские ученые. Процесс связан с нейродегенеративными изменениями, а с адаптацией к космическим условиям, в результате чего мозговое вещество уплотняется или перераспределяется в другие зоны.

Как ранее сообщал «МК», работа по изучению мозга после длительных космических полетов проводилась нашими и бельгийскими учеными. Российская группа из Института медико-биологических проблем РАН была самой многочисленной.

В эксперименте участвовали одиннадцать российских космонавтов, чей мозг тщательнейшим образом изучался до и после полетов при помощи МРТ. Оказалось, что после приземления в мозге участников эксперимента на несколько процентов уменьшился объем серого и белого вещества при некотором увеличении ликвора (спинномозговой жидкости).

— Вторая часть нашего исследования, результаты которого мы опубликовали на днях в Science Advances, дала нам четкий ответ: уменьшение объема серого и белого вещества после полета не связано с нейродегенеративными изменениями мозга. Это адаптивное следствие перераспределения жидкости под действием невесомости. Уже через полгода все приходит в норму, — говорит руководитель исследования, заведомо сенсомоторной физиологии и пролактики Елена Томиловская.

По ее словам, серое вещество уплотняется под давлением спинномозговой жидкости. То же происходит и с белым, которое, впрочем, удивило ученых: под воздействием невесомости оно еще как бы перераспределялось в зоны, отвечающие за пространственную ориентацию и двигательное поведение. Его там оказалось больше, чем у не летавших в космос людей из контрольной группы.

— И связано это, как мы считаем, как раз с пластичностью мозга, — говорит Елена Томиловская. — В общем, в космосе мозг должен пройти определенную адаптацию к новым условиям, поэтому в зоне движения и происходит увеличение нервных связей, то есть увеличивается количество белого вещества.

Что же касается когнитивных функций космонавтов, они никоим образом от вышеописанной реорганизации вещества не страдают. Все замеченные изменения носят обратимый характер.

ШЕВЕЛЮРА ПОССОРИЛА ПОДРОСТКОВ С КУРЬБОМ

Цвет волос стал причиной жестокого избиения подростков в Зеленограде. Один из нападавших оказался курьером сервиса доставки еды — мужчине уже отстранили от работы.

Как рассказала «МК» мама одного из пострадавших Ирина Полорченко, компания из шести подростков праздновала день рождения одного из них в пиццерии. Имениннику исполнилось 15 лет, как и сыну Ирины, но были и компания и дети помладше. После посещения пиццерии ребята отправились к дому, но по пути им встретились агрессивные настроенные взрослые.

— Один из нападавших назвал мальчиков представителями нетрадиционной сексуальной ориентации за их цвет волос — у одного осветленная шевелюра, — говорит Ирина. — Он был в зеленой форме известной фирмы доставки, поэтому дети

РАКИ ПОМОГУТ ОСТАНОВИТЬ КРОВОТЕЧЕНИЕ

Первый губчатый материал для остановки кровотечения на основе исключительно природных компонентов разработали ученые Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. Он состоит из водорослей, панцирей ракообразных и наночастиц серебра, созданных при помощи грибов.

Потери крови при травмах являются частой причиной смертей. Несмотря на большое количество имеющихся в арсенале медиков кровоостанавливающих материалов, каждый из них обладает своими недостатками — например, плохой биосовместимостью или малой емкостью для впитывания.

Как сообщили «МК» в РХТУ, основой получившейся композицией губки стал агилнат (вещество морских водорослей). Вместе с хитозаном (веществом, добытым из панцирей ракообразных), который скрепил структуру губки, ученые создали гидрогель, способный набирать большие объемы жидкости.

Вещество водорослей способствует быстрой остановке крови и регенерации тканей, хитозан обладает антибактериальным эффектом, способствует связыванию компонентов крови и заживлению ран. Наконец, наночастицы серебра, которые также добавили в гель, придали ему дополнительную защиту от бактерий.

К слову, ионы серебра для их лучшей биосовместимости ученые также получили естественным путем — их выделили из культуры грибов, которые выращивали в среде, богатой ионами серебра.

Кровоостанавливающий гель выглядит как пористая губка толщиной до 5 мм. Его можно нанести на открытую рану. Потом при необходимости — например, если хирургу нужно провести операцию и зашить рану — губка легко удаляется. Исследователи готовят испытать новый материал на животных.

ОТСТАВНОЙ ЧИновНИК ОТПЛАТИЛ ЗА ОБМАН ТРЕМЯ ЖИЗНЯМИ

Жуткую бойню устроил в минувшую субботу в одном из садоводческих товариществ Дмитров 71-летний «Отелло». Пожилой мужчина утверждал, что дочь ближайшей подружки подло обманула его. В итоге погибли все — и коварная особа, и ее мать, и сам доверчивый старик.

Как удалось выяснить «МК», 71-летний пенсионер Андрей Владимирович и 48-летняя консультант комиссии по делам несовершеннолетних одной из управ города Дмитров Марина Петровна были знакомы давно. Оба приехали в Москву из Рязани и устроились работать на госслужбе. Андрей Владимирович до выхода на пенсию трудился в управлении жилищно-дорожного хозяйства одного из округов, Марина Петровна до последнего дня работала в комиссии по делам несовершеннолетних. По словам сына женщины, они даже дальние родственники, хотя соседи называли их отношения романтическими, несмотря на разницу в возрасте. Мужчина якобы построил дачу в Дмитровском районе, оформив дом на даму, а также, как он сам не раз говорил, ссудил ей 6,5 миллиона рублей на покупку квартиры. Но сколько лет назад между ними произошла размолвка, и кавалер стал буквально преследовать женщину, Андрей Владимирович писал сообщения и звонил соседям Марины Петровны, ее коллегам, угрожал пожаловаться в полицию. Всем он говорил одно и то же: женщина его бросила и не возвращает долг. Особенно активно пенсионер проявлялся в осенне-весенние периоды. Примерно год назад

глава управы, где работала Марина Петровна, даже пытался помочь своей коллеге и устроив примирительную встречу между врагами — что называется, при свидетелях и под протокол. Однако его усилия были тщетными. Ничего, кроме негативных личностных характеристик в адрес женщины и эмоций, от приглашенного гостя не последовало.

Примерно неделю назад Марина Петровна взяла отпуск и поехала отдыхать с матерью и 25-летним сыном на дачу в Дмитровский район. Почти одновременно вновь в ее жизни появился бывший ухажер и стал требовать денег — об этом она говорила коллегам перед отъездом.

5 сентября в полдень Андрей Владимирович явился на дачу лично. Мужчина взял с собой ружье, которым он владел официально, — видимо, мужчина уже все решил для себя. По словам очевидцев, среди бела дня он постучал в калитку, но хозяйка его не впустила. Тогда он развернул свой «Фольксваген» и протаранил забор. Выйдя из авто, палач сразу же направил ствол на Марину Петровну и выстрелил ей в грудь. На крики во двор выбежала ее 69-летняя мать, которая также была убита. Следом вышел на участок сын, но увидев, что произошло, успел забежать за дом и перемахнуть через забор. Пожилой мужчина несколько раз выстрелил ему вслед из «Сайги», но пули пролетели мимо. После этого Андрей Владимирович успел еще пообщаться с соседом по участку, заявив, что понимает, что его ждет, и «живым он не дастся». Прибывшие полицейские и медики нашли уже три трупа.

