

КАНИКУЛЫ 27

Выключай компьютер
Как будут отдыхать школьники с учетом ковидных рисков



ЖКХ 28

Деньги в трубу
Почему цены на подключение к газу в регионах продолжают расти и что с этим можно сделать

СЕМЬЯ 26

«Дедовщина» в законе
Кассационный суд прописал права дедушек и бабушек на общение с внуками



Российская Газета



№ 86 (8437)
22–27 апреля 2021
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

ЧЕТВЕРГ 22 АПРЕЛЯ > ПЯТНИЦА 23 АПРЕЛЯ > СУББОТА 24 АПРЕЛЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 25 АПРЕЛЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 26 АПРЕЛЯ > ВТОРНИК 27 АПРЕЛЯ

Тираж
номера
3 252 002



ПРЯМАЯ РЕЧЬ Владимир Путин в Послании Федеральному Собранию — о здоровье, поддержке семей, образовании, экологии, туризме 2—6

Рецепт от президента



Антивирус из Кольцово Новосибирцев начали прививать вакциной «ЭпиВакКорона»

ПЕРВУЮ партию вакцины против коронавируса производства НПО «Вектор» из наукограда Кольцово распределили во все районы Новосибирской области. В общей сложности ее хватит для иммунизации 2 430 человек. Часть поступившей вакцины получила поликлиника рабочего поселка Кольцово. Преимущество ЭпиВакКороны в том, что она не требует глубокой заморозки, хранится в обычном холодильнике.

ФОТОФАКТ



ТАТЬЯНА КРАВЧЕНКО

Физкультура – лучшее средство от всех болезней! Это лишний раз доказали участники регионального этапа фестиваля «Готов к труду и обороне» среди семейных команд, который прошел в Новосибирске во дворце спорта НГТУ. В состязаниях участвовали спортсмены трех поколений – дети, родители, бабушки и дедушки.

«Настя чуть не утонула»

Второклассница вытащила свою подругу из воды

ПОСТУПОК

Никита Зайков, Новосибирск

Восьмилетняя Диана Акушко из города Обь Новосибирской области спасла свою подругу – та провалилась под лед на озере, а моментально промокая одежда и тяжелый ранец за спиной начали тянуть ее под воду. Как второкласснице удалось вытащить сверстницу – удивляются даже бывалые спасатели. А следователи теперь ищут тех, по чьей вине чуть было не произошла трагедия.

— Диана вернулась из школы мокрая, заплаканная, с полными сапогами воды, — вспоминает мама юной героини. — Толком ничего не рассказала, только плачет, ручонки трясутся, и повторяет: «Настя чуть не утонула». Чуть позже мне позвонила мама Насти и подтвердила — девочка действительно провалилась в воду с головой. Как Дианка ее вытащила?



ГРИГОРИЙ ПОПОВ

Второклассницу Диану Акушко награждают за спасение утопающей.

ла подумать, просто сразу стала доставать ее».

Второкласска действовала словно по инструкции специалистов МЧС: вместо того чтобы подбежать к опасному месту, она легла на живот и стала

кова. — У них во втором классе даже уроков ОБЖ еще нет. Но все сделала грамотно, как после специнструктажа!

Диану, конечно, наградят — ежегодно награды МЧС в Новосибирской области получают несколько ребятишек, спасших чью-то жизни. В Следственном управлении СКР по Новосибирской области тоже называют Диану героиней и хотят поощрить за благородный поступок. Однако, по словам старшего помощника руководителя управления Михаила Третьякова, сейчас важно предотвратить подобные ситуации.

— Озером этот водоем назвать сложно, это не то пруд, не то болото, — сообщил Михаил Третьяков. — Выясняем, кто из должностных лиц несет ответственность за безопасность на этой территории.

Разбирается в причинах случившегося и администрация городской школы №1, в которой учатся Диана и Настя. Несмотря на то что «озеро-болото» находится далеко от школы, дети часто ходят мимо него на учебу и домой — поэтому учениками регулярно проводят беседы о правилах безопасности. Возможно, предполагает педагог Вера Попова, недавний такой разговор и помог Диане сориентироваться.

— Этот водоем в народе называют Козловским озером, когда-то оно было ухоженным, его чистили, даже купальная зона действовала, — вспоминает учительница. — Но уже много лет озеро заброшено, хотя дорожки вокруг сохранились, и ходить там в принципе безопасно. Как ребенок оказался в воде, сейчас выясняем.

Следователи выясняют, кто должен отвечать за безопасность бесхозного водоема

Удивляет и другой факт. По словам девочки, неподалеку были взрослые. И хотя ребенок не кричал, не позвал на помощь, люди видели, что происходит. Но никак не отреагировали. «Я очень испугалась, когда Настя провалилась под лед, — объясняет Диана. — Я не хотела, чтобы она утонула, поэтому больше ни о чем не успе-

ползти к тонущей подруге. Специалисты отмечают — именно так нагрузка распределяется по большей площади льда, и шанс удержаться на нем значительно выше.

— Скорее всего, Диана действовала инстинктивно, — считает начальник центра противопожарной пропаганды и общественных связей Елена Дути-

Помогут с онлайн-выбором

ПРОГРАММА

В Алтайском крае 26 апреля начнется онлайн-голосование по выбору общественных территорий, которые нужно привести в порядок. Чтобы у людей старшего поколения не возникло проблем с использованием дистанционных технологий, помогать им будут 230 волонтеров.

Онлайн-голосование продлится до 30 мая. Все это время волонтеры будут работать на улицах восьми городов края: рассказывать жителям о парках, скверах, аллеях, площадях, представлять проекты их благоустройства и помогать зайти на онлайн-платформу для голосования.

«Мы приложим все усилия, чтобы сделать онлайн-голосование максимально понятным, простым и комфортным для граждан», — подчеркнул руководитель Алтайского ресурсного центра добровольчества Никита Федюнин.

По данным регионального министерства строительства и ЖКХ, волонтерский корпус будет работать в восьми городах: Алейске, Новоалтайске, Бийске, Заринске, Рубцовске, Славгороде, Камне-на-Оби и Барнауле. Общественные территории, которые наберут больше голосов, будут благоустроены в 2022 году по нацпроекту «Жилье и городская среда».

Татьяна Кузнецова,
Алтайский край

Учебные пожары потушили быстро

МЧС

Томские подразделения наземной и авиационной охраны лесов стали участниками Всероссийских командно-штабных учений по тушению лесных пожаров и защите населенных пунктов от огня.

Первым этапом испытаний стало тушение «возгорания» на площади 7 гектаров в районе поселка Заварзино Советского района Томска. По легенде учений действиям пожарных препятствовали сильный ветер и сухая погода. Вторым условный пожар произошел на территории Тимирязевского лесничества. Из-за неосторожного обращения с огнем пламя перекинулось на лес и распространилось на площади 25 гектаров.

Место проведения учений выбрали не случайно. Нарушения правил пожарной безопасности

сности ежегодно становится причиной большинства пожаров в Тимирязевском лесничестве. В 2020 году из 188 возгораний на территории области 119 произошли из-за неосторожного обращения с огнем.

В рамках учений огонь, перешедший в лесной массив, был ликвидирован на обеих площадках силами и средствами лесопожарных формирований, подразделений МЧС, УМВД, Росгвардии, пожарных добровольцев, Центра медицины катастроф и других городских и областных служб жизнеобеспечения.

Антон Николаев, Томск

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Река Томь вскрылась на протяжении всего областного центра. На Оби ледоход идет в Кожевниковском районе.

Растворять кальций-белковые комплексы

МЕДИЦИНА

Новый метод профилактики болезней системы кровообращения разработали ученые НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний в Кемерове.

Сибиряки обратили внимание на одну из распространенных, но малоизученных патологий, которая сопутствует сердечно-сосудистым заболеваниям, — нарушение минерального баланса крови. И оказалось, что к ишемической болезни сердца и инсульту ведет повышение уровня свободного кальция и фосфора в крови.

Исследования показали, что у таких пациентов при связывании белков крови с зарождающимися кристаллами фосфата кальция в избыточном количестве образуются кальций-белковые комплексы.

— Формирование этих комплексов, по идее должно защищать от очень опасного для жизни состоя-

ния — кальцификации внутренних органов, в том числе и кровеносных сосудов. Но кальций-белковые комплексы поглощаются клетками артерий — повреждают эндотелий и вызывают воспаление. С течением времени нарушение минерального баланса может закончиться развитием атеросклероза, а затем — инфаркта и инсульта. Мы поставили перед собой задачу этот механизм скорректировать, — пояснил завлабораторией фундаментальных аспектов атеросклероза Антон Кутихин.

Сейчас кемеровчане проводят доклинические испытания на мышах, генетически склонных к развитию атеросклероза. На них сейчас тестируют химические соединения, которые способны растворять кальций-белковые комплексы крови. Исследования завершатся во второй половине 2022 года.

Юлия Потапова, Кемерово