

ДЕТИ 9

Пункты сбора
Семь
выстраданных
правил:
снаряжаем
ребенка
в летний
лагерь



ЗДОРОВЬЕ 2

Призвать
к иммунному
ответу
Защищают ли
вакцины от
мутирующих
штаммов
коронавируса

ЦИФРА 22

На поле
брони
Как отличить
подставные
сайты
и не купить
тур
у мошенников



Российская Газета



№ 120 (8471)
2–8 июня 2021
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 2 ИЮНЯ > ЧЕТВЕРГ 3 ИЮНЯ > ПЯТНИЦА 4 ИЮНЯ > СУББОТА 5 ИЮНЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 6 ИЮНЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 7 ИЮНЯ > ВТОРНИК 8 ИЮНЯ



АВТО Татарстан представил новый серийный российский лимузин 10

Сказание об «Ауре»

ПОЛЕЗНЫЕ АДРЕСА 4–5

Айда к Пушкину! Усадьбы
и музеи-заповедники
приглашают в литератур-
ные путешествия

ПРОЕКТ 11

Состав продуктов. Как
будут кормить в поездах
и какие новые услуги
появятся для пассажиров

ДЕНЬГИ 12

Есть повод переехать.
Сколько можно
экономить летом на
смене арендной квартиры

АЛЬТЕРНАТИВА 21

Выгодное течение.
Как обеспечить дачу
дешевым электричеством
от микро-ГЭС

Юг России



Стало жарко В Волгоградской области ввели противопожарный режим

НА ТЕРРИТОРИИ Волгоградской области ввели особый противопожарный режим. Дневная температура регулярно превышает 30-градусную отметку. Постоянно регистрируется до 15 возгораний в сутки. С начала года в регионе произошло уже более двух тысяч ландшафтных пожаров. В большинстве случаев причиной стало нарушение правил обращения с огнем. Участились вызовы пожарных и в садовые товарищества.

И в огне не горят

В Дагестане наладили производство скамеек и беседок из отходов

ЭКОЛОГИЯ

✍ Тимур Алиев, Махачкала

В Дагестане из утилизированного полиэтилена и пластика начато изготовление уличных скамеек, урн, элементов для игровых площадок и других предметов.

Первый в республике экозавод «Умная Среда» открылся в Кизилюрте. Руководителя предприятия Абдулгуфур Насрулаева на это побудила ситуация в регионе — некогда чистейшие горные реки превратились в скопище пластиковых отходов.

«Ежегодно в России производится семь миллионов тонн пластика. Один пакет используется в среднем 25 минут и отправляется в мусорное ведро после первого применения. Период разложения пластика — от ста до тысячи лет. В России перерабатывается только три процента изделий из пластмассы.

Цель нашего производства — очистить планету от загрязнения, переработав пластик, дать ему вторую жизнь, превратив в стильное и нужное для людей изделие. И, кроме того, уберечь деревья от вырубки», — рассказывает Абдулгуфур Насрулаев.

Существующую технологию переработки пластика пришлось приспособить для местного сырья. Необходимое оборудование закупили на свои деньги в Санкт-Петербурге.

Технология состоит в следующем. Полиэтилен и пластик перемешиваются под нагревом с песком, при этом они не горят, а плавятся. После этого сформировавшаяся масса прессуется и остывает в течение суток. Причем ей можно придать любую форму.

В качестве сырья используют полиэтиленовые пакеты, стретч-пленку, пластиковые канистры. Пока не идут в производство пластиковые бутылки из-под воды.

«Пластиковая бутылка моментально горит, это очень вредно для людей на производ-



стве. Их не используем, берем только крышки, которые безвредны», — поясняет Абдулгуфур Насрулаев.

По словам предпринимателя, проблем с поставками сырья нет. На изготовление одной

На изготовление одной скамейки уходит около пяти тысяч меди- цинских бахил или пакетов

скамейки уходит около пяти тысяч медицинских бахил, которые выбрасываются в мусорные контейнеры, или пакетов. Целлофановые пакеты стали настоящим бичом в республике. Ветер их сдувает с мусорных ба-

Скамейки удобны и эстетичны, и никто не догадывается, из какого сора они сделаны.

ков, они разлетаются, оставаясь потом висеть на деревьях.

В качестве экспериментальных образцов уже изготовлены скамейки, урны для мусора, кашпо для цветов, навесы, беседки, шезлонги.

Как говорит автор проекта, обычные деревянные скамейки минимум через год надо красить заново, они часто ломаются, нередко их воруют. Изготовленные из полимерно-песчаного композита не ломаются и не горят.

«Например, взять деревянную песочницу. Древесина обладает повышенной чувствительностью к влаге, она начинает раздуваться, гнить, а это чревато плесенью. Нашей песочнице это не грозит», — говорит Насрулаев.

Первые изделия только получают «путевку в жизнь». Сотрудники экозавода надеются, что их продукция в скором времени украсит город.

ЭКОЗАВОД «УМНАЯ СРЕДА»

Знания — сила

МЕСТНЫЕ ЗАКОНЫ

На Дону победителю областного конкурса профессионального мастерства среди педагогов отныне полагается премия 500 тысяч рублей. Соответствующий порядок утвердил губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Не только значительно увеличена премия абсолютному победителю в номинации «Учитель года Дона», но и пересмотрен механизм присуждения премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности.

В апреле этого года в Новочеркасске состоялся финал областного конкурса «Учитель года Дона», победителем которого стала учитель истории ростовской юридической гимназии №9 им. М. М. Сперанского Элен Кочарян. Педагог представит донской край в сентябре на заключительном этапе всероссийского конкурса «Учитель года -2021». Отметим, финал престижного конкурса педагогиче-

ского мастерства в этом году пройдет в Ростовской области благодаря победе во всероссийском конкурсе «Учитель года России-2020» ростовчанина Михаила Гурова.

Премии 40 тысяч рублей будут присуждаться лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности. 50 тысяч рублей — педагогическим работникам дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования по результатам конкурсов, проводимых на основании положений, утверждаемых региональным министерством общего и профессионального образования.

Педагог, подготовивший победителя международной олимпиады школьников, получит 100 тысяч рублей. Пятьдесят тысяч рублей премируют педагогических работников, подготовивших победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.

ЕЛЕНА МЕЛИХОВА,
Ростов-на-Дону

«Зачетка» с деньгами

ОБРАЗОВАНИЕ

Поступающие в Калмыцкий госуниверситет абитуриенты с высокими баллами по ЕГЭ, могут рассчитывать на дополнительные выплаты к стипендии. Материальная поддержка студентов-первокурсников будет осуществляться в течение первого семестра, в зависимости от набранных баллов и выбранных факультетов.

Так, например, выпускники, набравшие на ЕГЭ от 165 до 179 баллов и поступившие на аграрный, инженерно-технологический факультеты, а также на факультеты математики, физики и информационных технологий, будут получать от университета по три тысячи рублей сверх обычной стипендии. За пять месяцев первого семестра, во время которого оказывается такая поддержка, наберется ощутимая для студента сумма в 15 000 рублей. На такую же помощь могут рассчитывать и первокурсники, получившие от

165 до 249 баллов ЕГЭ и поступившие на такие направления, как «дошкольное образование», «химия» или «биология».

Выпускники, набравшие 180 и более баллов ЕГЭ, обучающиеся на аграрном, инженерно-технологическом, математическом, физическом факультетах и на факультете информационных технологий могут рассчитывать уже на 25 000 рублей сверх стипендии. А поступающим в КалмГУ абитуриентам с 250 и более баллами выплатят за семестр уже 50 000 рублей.

Кроме того, вуз старается привлечь абитуриентов другими бонусами. Например, для студентов, обучающихся по договору, действует программа, предусматривающая образовательный беспроцентный кредит. А других абитуриентов привлекают курсами вождения, зарубежными стажировками, дополнительным и вторым высшим образованием и расширенным изучением иностранных языков.

РУСЛАН МЕЛЬНИКОВ, ЭЛИСТА

➔ СТОП-КАДР



МАКСИМ КОРОТЧЕНКО

Окончание весенних полевых работ в Астраханской области отметили веселым праздником Сабантуй. В селе Три Протока состоялись верблужьи бега и скачки на лошадях. В забегах на дистанциях в два и четыре километра соревновались 30 скакунов и пять двугорбых верблюдов-бактрианов. Самые быстрые получили приз — 100 тысяч рублей.