

ПРЕЦЕДЕНТ ..... 7

**Деньги за просмотр**  
Впервые суд взыскал компенсацию за клевету и оскорбления в Instagram



МЕДИЦИНА ..... 2

**Когда просить добавки**  
Ревакцинация: какая и кому нужна бустерная прививка

КОШЕЛЕК ..... 12

**Остаться в жилых**  
Как снизить платеж по ипотеке и когда это невыгодно



# Российская Газета



№ 279 (8630)  
8–14 декабря 2021  
www.rg.ru

## НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 8 ДЕКАБРЯ > ЧЕТВЕРГ 9 ДЕКАБРЯ > ПЯТНИЦА 10 ДЕКАБРЯ > СУББОТА 11 ДЕКАБРЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 12 ДЕКАБРЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 13 ДЕКАБРЯ > ВТОРНИК 14 ДЕКАБРЯ



ПУТЕШЕСТВИЯ Куда россияне планируют отправиться на праздничные дни ..... 4

# Новый год с доставкой

ПРАВО ..... 6

**Крайний случай.**  
Верховный суд разъяснил, когда человек имеет право на самооборону

АВТО ..... 9

**У дилеров отказали тормоза.**  
Стоит ли сейчас покупать машину

ЭКОЛОГИЯ ..... 10

**Форточки не открывать.**  
Росгидромет назвал города России с самым загрязненным воздухом

СЪЕМКИ ..... 30

**Пой частушки, бабка Ёжка!** В новой комедии «Летучий корабль» прозвучат старые хиты



## Юг России



### 90 и одно новоселье В Калмыкии жителей аварийных домов переселят досрочно

ПО ПРОГРАММЕ переселения граждан из аварийного жилищного фонда в скором времени будут сданы 44-квартирный дом в Элисте, 32-квартирный в Лагани, 9-квартирный в Яшалте и три 2-квартирных дома в Цаган Амане. Новые метры получит 91 семья, проживающая в домах, признанных аварийными до 1 января 2017 года. Расселение осуществляется за счет средств Фонда содействия реформированию ЖКХ и республиканского бюджета.

➔ СТОП-КАДР



Пограничный сторожевой корабль «Расул Гамзатов» — 14-й и последний в серии проекта 22460, был построен для береговой охраны на судостроительном заводе «Алмаз». В декабре 2019 года он был спущен на воду и с тех пор оставался на территории завода-строителя. Позже на нем был установлен боевой модуль, которым предыдущие корабли данного проекта не оснащались. Судно имеет взлетно-посадочную площадку и оборудовано навигационно-тактическим комплексом «ТРИМС», то есть процессы управления кораблем автоматизированы.

Махачкалинский морской порт станет местом постоянного базирования уникального пограничного корабля. Находясь на страже южных границ России, он будет охранять территориальные воды и биологические ресурсы, а также выполнять другие задачи.

## Новоселье для талантов

### Глава Дагестана передал свою резиденцию центру одаренных детей

#### ОБРАЗОВАНИЕ

✍ Тимур Алиев, Махачкала

Глава Дагестана Сергей Меликов поручил передать региональному центру выявления и поддержки одаренных детей «Альтаир» свою резиденцию на горе Тарки-Тау, расположенной у Махачкалы.

«Распоряжение подписано, в настоящее время правительство республики готовит проект учебного корпуса и общежитий на 240 мест. Полностью ввести помещение в эксплуатацию планируется в сентябре 2022 года, — сообщили «РГ» в пресс-службе правительства Дагестана.

«Хотим от лица всей педагогической общественности, от детей и родительского сообщества выразить благодар-

ность главе Дагестана Сергею Меликову за такой подарок системе образования. Строительство центра планируется начать в январе 2022 года на республиканском земельном участке, расположенном в живописном месте на плато горы Тарки-Тау», — прокомментировал передачу центра врио министра образования и науки РД Яхья Бучаев.

Он отметил, что большинство детей до пяти лет обладают врожденной одаренностью. А возрастет или сойдет на нет их одаренность, зависит от системы образования.

В пресс-службе Минобрнауки Дагестана уточнили, что региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Альтаир» будет функционировать по модели образовательного центра «Сириус».

«Для поддержки юных талантов государство открывает подобные центры. Выявляют одаренных детей в ходе всероссийской олимпиады школьников. С первого года работы сочинского образовательного центра «Сириус» огромное количество школьников, прошедших там интенсивы от лучших учителей страны, показали высокие результаты на заключительном этапе олимпиады. Раньше образовательные смены по модели «Сириуса» проводились на базе дагестанских вузов, единого центра с оборудованием не было», — рассказал министр.

Он добавил, что круглогодичный региональный центр будет включать в себя комплекс образовательных и научных площадок, лабораторный и учебный корпус на 300 мест и кампусы для проживания 240 учащихся. Бесплатное обучение будут проводить ведущие педагоги физико-математических, химико-биологических школ, а также выдающиеся деятели искусства и спорта.

«Занятия будут вестись по трем направлениям: науке, искусству и спорту. Отбор пройдет по всем муниципалитетам республики. Смены будут регулярными и для разных классов. Наша задача — дать возможность как можно большему количеству учащихся раскрыть таланты и попробовать свои силы», — пояснил Бучаев.



Резиденция главы республики, где теперь будет детский центр, расположена в живописном месте на горе Тарки-Тау.

## Землю — сельчанам

#### МЕСТНЫЕ ЗАКОНЫ

Депутаты астраханской думы внесли изменения в закон «Об отдельных вопросах правового регулирования земельных отношений в Астраханской области». Согласно поправкам сформирован перечень сельских районов, где жители могут получить в безвозмездное пользование земельные участки для строительства дома или ведения личного подсобного хозяйства. Участки дадут на срок до шести лет. После этого, как сообщил автор законопроекта, председатель облдумы Игорь Мартынов, землю можно оформить в аренду или в собственность.

Как отмечается на сайте облдумы, еще в 2008 году жители Астраханской области получили право на безвозмездное пользование земельными участками для ведения ЛПХ и индивидуального жилищного строительства. Однако им никто не пользовался, так как не был сформирован перечень муниципалитетов, которые гото-

вы выделять такие участки. Поправки к закону восполнили этот пробел. На данный момент выделить землю согласились главы восьми из 12 районов.

Теперь воспользоваться земельным правом смогут жители семи сельсоветов Камызякского района (Иванчугский, Семибугоринский, Раздорский, Образцово-Травинский, Самосдельский, Новотузуклейский, Каралатский), трех сельсоветов Володарского района (Тишковский, Маковский, Тулугановский), трех — Лиманского (Зензелинский, Промысловский, Яндыковский) и по одному — Енотаевского (Грачевский), Икрянинского (Чулпанский), Красноярского (Байбекский), Наримановского (Астраханский) и Харабалинского (Хошеутовский) районов.

Закон вступит в силу через десять дней после опубликования на региональном портале правовой информации.

Наталья Коротченко,  
Астрахань

## Премия Александра

#### ИНИЦИАТИВА

Премии для молодых ученых за достижения в области науки и техники начнут вручать в Астрахани. Первую награду соискатели получат ко Дню российской науки 8 февраля, размер премии составит 200 тысяч рублей.

Инициатором стал Астраханский госуниверситет. Но претендовать на премию смогут не только сотрудники университета. Награда может быть присуждена любому ученому в возрасте до 35 лет, главное, чтобы претендент представил исследования, внесшие вклад в развитие естественных и технических наук, завершившиеся созданием и внедрением в производство новых технологий, приборов, оборудования, материалов и веществ, или разработки, применяемые в области физики и смежных дисциплин.

Премия будет носить имя Ана-

толия Александрова — президента академии наук СССР в 1975–1986 годах. По мнению руководства университета, связь поколений даст стимул молодым ученым.

— Александров неоднократно приезжал в Астраханскую область для проведения исследований. Под его руководством на предприятии «Сельхозтехника» в Енотаевском районе в 1983 году был открыт цех по восстановлению изношенных деталей. Для того времени это была инновация. Глава предприятия Владимир Протопопов получил звание лауреата премии Совета министров СССР за разработку и внедрение в производство нового оборудования для восстановления и упрочнения деталей машин электрокомпактной приваркой порошковых материалов, — рассказал ректор Астраханского госуниверситета Константин Маркелов.

Мария Максимова, Астрахань

## Пульс измерит робот

#### ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Роботы, диагностирующие здоровье пациентов, появятся в больницах Дагестана. После подготовки первого робота установят в одном из медицинских учреждений для пилотного тестирования. По его результатам планируется укомплектовать роботами десять дагестанских больниц и поликлиник.

Робот-диагност умеет измерять объем легких, уровень сахара и кислорода в крови и отслеживать другие показатели здоровья пациентов. Как рассказал «РГ» директор по развитию компании «Промобот» Олег Кивокурцев, робот оснащен глюкометром, пульсоксиметром, весами, прибором для измерения сатурации крови и другими — в общей сложности семью приборами.

По словам Кивокурцева, такие роботы сейчас трудятся в государственных и частных клиниках в Москве, Санкт-Петербурге, Перми, а также за рубежом.

Как воспримут пациенты общение с механическим врачом? Ведь до сих пор никто не сомневается в пользе непосредственного общения медиков с больными.

— Робот не заменит врача, он нужен как помощник специалиста. К сожалению, больше половины времени в ходе первичного осмотра у медиков занимает измерение основных показателей здоровья. Данный процесс является рутинным и однообразным, так что робот поможет разгрузить врачей, и на прием попадет больше пациентов. Собранную информацию робот заносит в электронную карту больного, — пояснил Олег Кивокурцев.

Тимур Алиев, Махачкала