

ПАНДЕМИЯ..... 2

Расслабляться нельзя
Владимир Путин призвал проявить ответственность за себя и своих близких



СЕРВИС..... 10

Выдают через портал
Какие госуслуги можно получить, не выходя из дома

НЕДВИЖИМОСТЬ 31

Украденные метры
Как получить компенсацию за отобранное мошенниками жилье



ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

>19

Российская Газета



№ 220 (8274)
30 сентября—6 октября
2020
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 30 СЕНТЯБРЯ > ЧЕТВЕРГ 1 ОКТЯБРЯ > ПЯТНИЦА 2 ОКТЯБРЯ > СУББОТА 3 ОКТЯБРЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 4 ОКТЯБРЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 5 ОКТЯБРЯ > ВТОРНИК 6 ОКТЯБРЯ

Тираж
номера
3 271 684



НАЦПРОЕКТ Как будет развиваться и что нам уже дает цифровая экономика..... 6—16

Гости в будущее

ПРАВО..... 27

Не в счет.
Верховный суд: с каких вкладов приставы не могут списывать деньги

ЗДОРОВЬЕ..... 28

Сердце скажет спасибо.
Пять золотых правил для сохранения здорового сердца

ДОКУМЕНТЫ..... 33

Моя заграничная мама.
Постановление правительства об усыновлении детей иностранцами

КИНО..... 35

Гонка звездных киноин. NASA и «Роскосмос» сошлись в поединке на экранах



Чья коса длиннее В Барнауле побит рекорд по сырному плетению

КУЛИНАРНЫМ достижением отметили 80-летие российской системы профессионального технического образования студенты Международного колледжа сыроделия. Они сплели сырную косичку длиной 23,1 метра. Вес изделия — 24,2 килограмма, на плетение потратили четыре часа. Предыдущий региональный рекорд, установленный в 2007-м, принадлежал Салаирскому маслосырзаводу, но тот шедевр был почти на семь метров короче.

→ ФОТОФАКТ



ТАТЬЯНА КРАВЧЕНКО

На этой неделе в регионах Сибири началась вакцинация от коронавируса. Прежде всего прививку получат медики, находящиеся в зоне риска. В Алтайский край поступило 42 дозы вакцины «Спутник V», они будут распределены между добровольцами из разных медучреждений. Первую прививку сделали главному эпидемиологу края Ирине Переладовой.

Поставили на цифру На Алтае придумали, как убережт пчел от гибели с помощью смартфона

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

Татьяна Кузнецова, Барнаул

Пчеловоды Алтайского края первыми в России протестировали цифровое приложение «Мобильная пасека», которое должно убережт пчел от отравы. И хотя итоги тестирования в регионе только подводят, мобильный сервис для пчеловодов уже стал победителем Всероссийского конкурса проектов региональной и муниципальной

это только по официальным данным, реальные потери пасечников были в разы больше. Просто большинство из них занималось пчеловодством на личных подворьях без регистрации, ветпаспортов и кочевых карт.

После массовой гибели пчел им предложили работать в открытую, чтобы вовремя узнавать о предстоящей обработке полей. Для этого и создали приложение «Мобильная пасека», которое позволяет фермерам и пчеловодам обменивать-

почти четыре тысячи пчелосемей в трех селах. Но им удалось убедить руководителя хозяйства использовать биоаналог, безопасный для пчел и людей. Ведь понятно, что возмещать убытки пасекам выйдет дороже, чем приобрести такой био-препарат. К тому же качество подсолнечника не пострадает и урожайность благодаря пчелам будет выше.

Но не все фермеры оказались такими ответственными. В Шипуновском районе, например, глава хозяйства решил никого не предупреждать и отравил три тысячи пчелосемей. Теперь ему грозит многомиллионное возмещение ущерба и уголовное дело.

— Мобильное приложение, конечно, удобное, — говорит Светлана Леоненко, руководитель пчеловодческого хозяйства из Смоленского района. — Но оно работает только тогда, когда все заинтересованы оперативно обмениваться данными — и фермеры, и пчеловоды. А у нас также один из фермеров не сообщил о предстоящей обработке рапса, и на соседней пасеке пчелы погибли. Мы избежали отравы, потому что обработанные поля были далеко.

Пчеловоды увидели сообщение об обработке полей и забили тревогу. Они убедили руководителя хозяйства использовать биоаналог

информатизации и отправился в пятнадцать регионов страны.

— Первое место в конкурсе алтайской разработке дали не просто так, — рассказал корреспонденту «РГ» председатель правления Национального союза пчеловодов России Сергей Тастан. — В край приехали эксперты Общественной палаты РФ, ОНФ, и они вживую увидели, как работает «Мобильная пасека».

Цифровой сервис на Алтае запустили первыми в стране после масштабного пчеломора 2019 года, когда во время обработки рапсовых полей вместе с вредителями отравили более четырех тысяч пчелосемей. И

ся информацией с помощью смартфона.

— Эффективность такой системы оповещения доказана множеством реальных примеров, — говорит Сергей Тастан. — В Смоленском районе пчеловоды увидели сообщение об обработке полей и забили тревогу. Ядохимикат мог погубить

→ ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Несмотря на шероховатости, в региональном минсельхозе считают мобильное приложение вполне рабочим. Пчеловоды подтверждают, что своевременная информация об обработках полей помогает им предотвращать гибель пчел. «Поэтому мы, не дожидаясь окончательных итогов тестирования, уже передали нашу «Мобильную пасеку» в пятнадцать регионов страны для тиражирования, — подчеркнули в ведомстве.

Спасли две жизни

МЕДИЦИНА

Беременная жительница шахтерского города Прокопьевска обратилась в местную больницу с болями в спине. Медики, обследовав пациентку, поставили неутешительный диагноз — рак почки. Какую тактику лечения выбрать? Чтобы принять единственно верное решение, собрали телемедицинский консилиум с участием акушеров-гинекологов, урологов Кузбасской клинической больницы имени Беляева и их прокопьевских коллег.

— Подобные случаи в нашей практике встречаются крайне редко. Нужно было спасти маму и ребенка не навредить. А если бы отложили вмешательство на три

месяца, то к моменту родов могли начаться осложнения с множеством метастазов. Потому коллегиально решили оперировать женщину немедленно, — рассказал заведующий урологическим отделением Кузбасской клинической больницы Александр Соловьев.

Высокотехнологичная операция оказалась очень сложной из-за анатомических особенностей расположения внутренних органов при беременности. В итоге возможности лазерной хирургии и мастерство хирурга позволили сохранить женщине почку. Удалили только ту часть органа, что была повреждена опухолью. И малыш не пострадал. Пациентка уже выписана домой.

Юлия Потапова, Кемерово

→ МЕЖДУ ТЕМ

Телемедицинские технологии начали внедрять в Кузбассе несколько лет назад. Первым делом возможность запрашивать и проводить удаленные консультации по различным направлениям получили крупные больницы и лечебно-диагностические центры Кемерово и Новокузнецка. Здесь стали собирать консилиумы с ведущими российскими специалистами, чтобы рассмотреть тяжелые случаи. Так, телемедицина сначала пришла на помощь кузбасским наркологам, психиатрам и кардиологам. А сегодня, когда из-за пандемии дистанционные способы общения приобрели особую роль, врачебные приемы по скайпу устраивают и для пациентов сельских ФАПов.

К должникам придут из центра

ФИНАНСЫ

Первого октября в Томской области откроется Региональный долговой центр — новое подразделение налоговой инспекции. Его сотрудники будут работать с физическими лицами, индивидуальными предпринимателями, и с организациями, оказавшимися в списках неплательщиков.

Центр будет прицельно заниматься взысканием долгов в бюджетную систему РФ, а также сопровождать банкротства, представляя интересы государства. Ранее эти функции были распределены по районным отделениям УФНС.

В Сибири Региональный долговой центр создан впервые, такое же подразделение до конца этого года должно появиться в Алтайском крае, а еще шестнадцать уже работают или готовятся к открытию в разных регионах России.

Нина Рузанова, Томск

→ КСТАТИ

По данным судебных приставов, за последние три года количество неплательщиков по кредитам среди томичей выросло в три раза. По данным на конец прошлого года, у службы находилось более шестидесяти тысяч исполнительных производств на сумму 8,6 миллиарда рублей.

→ СТОП-КАДР



ТАТЬЯНА КРАВЧЕНКО

Новосибирцам напомнили о создателе Академгородка, благодаря которому сибирский город знают во всем мире. Фотовыставка «Человек планетарного масштаба. Созидатель и ученый» приурочена к 120-летию академика Михаила Лаврентьева. Сегодня детище великого ученого готовят ко второму рождению — проект перезагрузки научного центра «Академгородок 2.0» назван приоритетным для России.