



# От чистого сердца

Большие красные яблоки на столе – первое, что бросилось в глаза главе Озинского района Антонине Галяшкиной, когда она в очередной раз просматривала фотоотчеты директоров сельских школ об организации бесплатного питания учащихся 1-4 классов. Откуда? – естественный вопрос. – Это Равза Энвяровна из Хвалынского района на всех своих привезла, – отчитались липовцы. – Ну вот, опять тишком, молчком, никому не докладывая, – заметила Галяшкина.

А до этого были пластиковые окна для той же школы, детские площадки, видеокамеры для всех детских учреждений, мука для бабушек-пенсионерок, водопровод, и еще много чего. По сложившейся традиции еще вчера перечислены деньги на новогодние подарки для детей Пигарей и пос. Липовский.

Есть люди, которые сделают на рубль, а разстреляют на миллион. Равза Акчурина, генеральный директор ООО «Осень», наоборот, всю жизнь творит добро

тихо, скрытно. Словно стесняясь. Так было и с автомобилем для центральной районной больницы, который фермерша приобрела, ни с кем не советуясь. Просто в один из понедельников зашла к главе, присела на уголок самого дальнего стула, и начала мяться, ерзать, словно провинилась. Оказывается, трейлер с новенькой машиной скорой помощи уже находился в дороге, и нужно было как-то организовать передачу подарка по назначению.

На фотографии, запечатлевшей исторический момент, депутат районного собрания известный предприниматель Равза Энвяровна Акчурина выглядит совсем не празднично: черная курточка, белые кроссовки и спортивная шапка на голове. Никаких шариков, красных лент и длинных благодарственных речей, пафос здесь не прокатит – в этом вся ее суть. Надо ли говорить, что сотни людей из разных концов области любят Акчурина именно

за это: за искренность, глубину и настоящесть!

На этом помощь районной медицине не закончилась. Спустя несколько дней ей позвонили из больницы и сообщили плохую новость: старенький кислородный концентратор окончательно сломался. 24 ноября ему на смену пришел новый аппарат, стоимостью 150 тысяч рублей. И опять Акчурина никому ничего не сказала, но Галяшкина про себя прикинула: вся сумма государственной поддержки, положенной хозяйству за год, вернулась назад в виде благотворительной помощи. На ООО «Осень» не ушло ни рубля.

...Награждая Равзу Энвяровну Акчурина знаком «За любовь к родной земле», губернатор Валерий Васильевич Радаев испытывал, по его собственному признанию, чувство гордости и благодарности. Равзе Акчуриной думалось в этот момент совсем о другом: о том, что в принципе человеку в этой

жизни подвластно все. Все, кроме смерти. Можно выдерживать и безденежье, и бытовые неудобства, и наветы недоброжелателей, только смерть исправить нельзя.

Ей ли этого не знать? Двадцать шесть лет было, когда разбился муж, а она оказалась вдовой с маленьким ребенком на руках. Похороны так и станут для нее частью жизни – то ли много дорогих сердцу людей ушло, то ли среди Базарно-Карабулакской родни она самая ответственная и безотказная. А может, потому что хозяйкой и стряпухой оказалась отменной. Все знают: в случае чего Акчурина может одна накормить целый колхоз.

После смерти мужа заменила его в квасниковском сельпо. Потихоньку освоила хитрые законы перекупщиков зерна, крутилась то при одном из энгельских мукомольных заводов, то в «свободном плавании», изучила практически весь левый берег, мотаясь от хозяйства к хозяйству. Но задержалась в Озинском районе. Потому что здесь было столько брошенной земли ...

Начинала с нуля, с металлолома, с обычного вагончика, поставив его посреди неподнятой целины, бурьяна в человеческий рост. В 2004 году официально организовала «Осень», вспахав первые 300 гектаров в районе поселка Пигари. С тех пор количество земли выросло до 20 тысяч гектаров, появилась крепкая база в поселке Липовский и два полевых стана. На одном из них, у Светлого Озера, по 6-7 месяцев в году в течение всего сельскохозяйственного сезона она живет со вторым супругом Сергеем Геннадьевичем Бахтаровым, управляющим и правой рукой (не заметила, как четверть века пролетело, он оказался ее человеком, ее второй половиной). Вообще-то Сергей из Маркса и любит Волгу, Равза из Базарно-Карабулакского района и любит лес, но как-то так получилось, что степь стала для них больше, чем место, где вынуждены заниматься бизнесом. До смешного дошло: когда они возвращались из Германии, Равза попросила уступить ей место за рулем и гнала так, что не видела никаких знаков ограничения скорости. И только преодолев границу Саратовской области, успокоилась. Почувствовала: вернулась домой.

И вот это ощущение дома, родных стен не покидает ее, пока она находится у себя в хозяйстве. Равза, по ее собственному признанию, лишней раз голоса старается не напрягать, чтобы не нарушать атмосферы гармонии и стабильности, которая создавалась коллективом на протяжении последних 16 лет. Да и на кого кричать? На своих людей, тех, что для нее ближе иных родственников? Это такое богатство, такое счастье – идти по жизни плечом к плечу с династиями Синельниковых, Турковых, Бузуевых,

Саприных, Мыльниковых, Измайловых, Ситкалиевых! В «Осени» трудятся подолгу, уходя отсюда только на заслуженный отдых, потому что все 54 человека входят в список незаменимых – «Нам безвасне обойтись». А значит, в ноябре эти люди дружно отправляются в отпуск до марта, исключение – время дежурств, когда нужно дороги почистить или технику отремонтировать. Зарплата начисляется, как и положено, круглогодично и так же платятся налоги. А пока их люди отдыхают, Равза с Сергеем совершают набеги на всероссийские и международные сельскохозяйственные выставки, где продолжают учиться. И никто в жизни не догадается, что за плечами каждого из супругов всего лишь школа-десятилетка, настолько они эрудированны, любознательны, успешны. Мы бывали на семинарах с их участием – не каждый профессор сможет ответить на их вопросы – люди во всем стремятся доходить до сути.

Про Акчурина говорят, что она от природы талантливый экономист и рачительная хозяйка. И это правда. Иначе бы предприятие не развивалось такими темпами. Но она еще и очень мужественный человек. Даже в горе никогда не плачет, не позволяя себе заикнуться на нем. Вспомним те же остро засушливые 2010-2011 годы, когда вся область пострадала, а Озинский район запекся одной сплошной пустыней-лепешкой. Или 2015-й год, когда в хозяйстве не было ни одного гектара озимой пшеницы. Что она делала? Сено и солому завозила из Пугачевского района, зерновые закупала в Базарно-Карабулакском, обеспечивала частный скот кормом, а людей авансировала. И опять-таки, никто не узнал, чего ей это стоило.

Даже в 2020 году, когда Озинский район вновь получил переходящий кубок губернатора за большие в своей микроразоне урожаи, в ООО «Осень» треть посевов пришлось запахать – совсем не было дождей. Спасли лишь хорошие закупочные цены и... государство, которое предоставило возможность брать кредиты под умеренные проценты. Там, где другая роптала бы на судьбу, жаловалась на жизнь, Равза всегда благодарит, причем искренне. Вот это школа!

Есть в ней еще одна удивительная черта, которая открывает ее как истинно верующего человека, – она не желает никому зла, особенно завистникам и недоброжелателям. Кто-то годами йогой занимается, чтобы воспитать в себе этот навык, а Равза мысленно направляет в сторону этих людей светлый луч и – готово. Намного проще, чем изводить себя переживаниями и негативом. Вот еще откуда берутся ее открытый характер, женская привлекательность и молоджавость. Все идет от чистого сердца.

## Под Омском заразившихся АЧС свиней кормили отходами из «ковидной» больницы

– Владелец личного подсобного хозяйства (ЛПХ) в Омской области, на подворье которого была выявлена вспышка африканской чумы свиней (АЧС), кормил свиней отходами из «ковидной» больницы, сообщила журналистам заместитель руководителя регионального управления Россельхознадзора Ольга Матыка.

Падеж свиней от вируса африканской чумы в подсобном хозяйстве в деревне Березянка Омского района был подтвержден лабораторно 27 ноября, после чего в трех населенных пунктах – деревнях Березянка, Давыдовка и Зеленовка, было уничтожено все поголовье свиней – 374 головы. Карантин был введен на территории всего Омского района.

По словам Матыки, хозяин подсобного хозяйства, где был выявлен очаг АЧС, содержал животных «в безобразных условиях» и кормил их не комбикормом, а пищевыми отходами, в том числе, из омской горбольницы N1 им. Кабанова, в которой проходят лечение больные коронавирусом.

«На вопрос, почему вы не кормите свиней комбикормом, зерном или зерноотходами, он сказал, что «это вообще не выгодно», а выгодно ему собирать помои с детских садов, с ковидной больницы имени Кабанова, собирать на помойках отходы

овощей, фруктов, которые выкидывают киоски, не успевающие продать продукцию. Вот это все у него было свалено в кучу, и этим он кормил свиней», – сказала специалист ведомства на пресс-конференции.

Представитель регионального Россельхознадзора подчеркнула, что при этом животные выращивались на продажу. Их продавали на убойном пункте, после чего свинина поступала в торговые точки Омска, Полтавского и Исилькульского районов, а также в Тюменскую область. По словам представителя ведомства, все это мясо своевременно задержали.

Она отметила, что за нарушение правил содержания животных хозяин личного подсобного хозяйства будет привлечен к административной ответственности, при этом его могут оштрафовать на сумму от 3 до 10 тыс. рублей.

Кроме того, специалисты Россельхознадзора направили письмо в региональный Минздрав, чтобы выяснить, как пищевые отходы из больницы попадали в ЛПХ два раза в неделю.

Между тем, откуда и каким образом вирус АЧС был занесен в подсобное хозяйство жителя Березянки, пока не установлено. Специалист предположила, что африканская чума могла попасть сюда с пациентами больницы имени Кабанова. «Пока мы можем только

предполагать. В больнице имени Кабанова лежит много пациентов. Возможно, им передавалась какая-то продукция из других регионов. Территория России неблагополучна по АЧС. У нас много очагов в Самаре, на Дальнем Востоке, в Еврейском автономном округе», – сказала она.

В свою очередь в региональном Минздраве отметили, что пищевые отходы лечебных учреждений на эпидемиологическую обстановку не влияют. При этом ответственность за их своевременную и качественную утилизацию несет подрядная организация, которая занимается вывозом отходов по договору.

«На первом этапе продукты доставляются в хозблок учреждений, после чего – на кухню в объеме, нужном для приготовления пищи. Все продукты имеют сертификаты соответствия. Далее все отходы, которые остаются на кухне, – очистки, скорлупа и прочее – отправляются в мусорные баки. Пациенты с коронавирусом никаким образом не контактируют с кухонной зоной или ее сотрудниками. Еда, что остается после приема пищи пациентами с подозрением на коронавирус, обеззараживается специальными растворами и также отправляется на утилизацию. Объемы таких отходов минимальны», – говорится в сообщении пресс-службы министерства.

В последний раз вспышка африканской чумы свиней в Омской области произошла три года назад. Очаги заболевания были зарегистрированы в 42 населенных пунктах 12 муниципальных районов и в Омске. Поголовье свиней сократилось на 20,6 тысячи. Режим чрезвычайной ситуации, введенный в июле 2017 года, был снят только в ноябре.

Источник: INTERFAX.RU

### В ТЕМУ

Число вспышек африканской чумы свиней (АЧС) в России с начала года (по 19 ноября) составило 235, из них 84 – среди диких кабанов, 151 – среди домашних свиней в хозяйствах разных форм собственности, сообщает корпоративное издание Россельхознадзора «Ветеринария и жизнь» со ссылкой на Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»).

Активными, то есть теми, где не проведен полный комплекс необходимых мероприятий и не сняты введенные ограничения, остаются 99 вспышек, из них 55 – в популяции домашних свиней, 44 – диких кабанов.

Сославшись на генерального директора Национального союза свиноводов Юрия Ковалева, издание также сообщает, что в ноябре вспышки АЧС произошли на крупных предприятиях: в Курской области на ООО «Реут», в Тверской – на ООО «Коралл». «Планируется уничтожить около 20 тыс. и около 50 тыс. голов свиней соответственно», – сказал глава отраслевого союза.

По его словам, поголовье на этих предприятиях было застраховано, но это не отменяет требований биобезопасности. При этом он пояснил, что только прямые убытки от уничтожения поголовья можно рассчитать исходя из 100 рублей за килограмм.

### ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

В Саратовской области выявлено три случая повторного заражения коронавирусной инфекцией. Об этом на заседании Координационного совета рассказал глава регионального Минздрава Олег Костин.

По его словам, все трое являются сотрудниками перинатального центра в Саратове, который переоборудован под коронавирусный госпиталь. Эти врачи сейчас находятся на больничном.

Кроме того, как утверждает Костин, вторая волна пандемии коронавируса превзошла первую.

– Точную дату, когда вернемся к обычной жизни, сказать невозможно, мнения вирусологов разделились. Но все согласны, что коронавирус в России в 2021 году неизбежен, – отметил министр.

Добавим, что сейчас в Саратовской области зарегистрировано более 27 тысяч случаев инфицирования коронавирусом. За время эпидемии в регионе подхватили инфекцию почти 2,5 тысячи медиков.

**УЧАСТНИК  
ПРОГРАММЫ  
1432**



**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**



**БРЯНСКИЙ  
ТРАКТОРНЫЙ  
ЗАВОД**



**ООО «Саратовский лизинговый центр»  
официальный дилер в Саратовской области тел.: 8(8452)62-27-29**

## Преподаватели Саратовского ГАУ - лауреаты премии «Высота»



1 декабря 2020 г. в Шахматном дворце (г. Саратов, Соборная площадь, 2) двадцать преподавателей из семи саратовских вузов были награждены премией «Высота», присуждаемой лучшим педагогам системы высшего образования в регионе.

В числе обладателей премии «Высота» – сотрудники ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ – и.о. декана факультета экономики и менеджмента, доктор социологических наук, профессор, заведующая кафедрой «Социально-правовые и гуманитарно-педагогические науки»

Елена Дудникова, заместитель декана по учебной работе факультета инженерии и природообустройства, кандидат технических наук, доцент кафедры «Техническое обеспечение АПК» Андрей Павлов и заведующий кафедрой «Морфология, патология животных и биология» факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, доктор ветеринарных наук, профессор Владимир Салаутин.

Каждый из победителей получил диплом, памятную статуэтку и денежный приз.

Источник: сайт СГАУ

## Селекционеры – себе, коррупционеры – себе

В Госреестр селекционных достижений включены шесть новых сортов сельскохозяйственных культур саратовской селекции. Печально известный своими коррупционными делами институт Россорго создал сорта сои, зернового сорго, кукурузы и озимой тритикале.

В 2020 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включены шесть новых сортов сельскохозяйственных культур саратовской селекции, созданных ФГБНУ «Россорго». В частности, в реестр включены сорта сои Покровская, зернового сорго РСК Каскад и РСК Локус, кукурузы — РСК Заря и РСК Аврора, а также озимой тритикале Сюрприз.

В настоящее время пять сортов зернового сорго находятся на государственном сортоиспытании; подготовлены документы для передачи на сортоиспытание еще пяти новых сортов сельскохозяйственных культур: проса, сахарного сорго, суданской травы, кукурузы и люцерны.

Использование этих сортов позволит аграриям Саратовской области увеличить производство: сорта адаптированы к засушливым природно-климатическим условиям Поволжья и обладают высоким потенциалом урожайности.

Стоит отметить, что развитие семеноводства в Саратовской области идет по принципу государственно-частного партнерства. В рамках научно-технического сотрудничества ФГБНУ «Россорго» в 2020 году заключило девять договоров с ведущими хозяйствами Саратовской области, а также одно — со СГАУ им. Н. И. Вавилова. В соответствии с этими договорами

в регионе будет увеличена площадь семеноводческих посевов. Сейчас она составляет 1 341,5 га, на ней возделывают 44 сорта сельскохозяйственных культур, в том числе 15 сортов сорговых. В следующем году планируется засеять около 2 000 га, в том числе 1 500 га — сорговыми культурами.

Аграрии Саратовской области в целом пока не очень активно используют в производстве новые сорта сельскохозяйственных культур: в текущем году общая посевная площадь, занятая селекционными сортами, составила 35 896 га — всего около 1% от общей посевной площади в регионе. При этом под селекционные сорта сорговых было засеяно 15 222 га — это около 30% от площади, отведенной под эти культуры.

Это связано с растущей популярностью сорго как альтернативы кормовой кукурузе: последняя требовательна к воде, а для Саратовской области характерно недостаточное увлажнение почвы. Сорта сорго, выведенные с учетом засушливого климата региона, характеризуются стабильной высокой урожайностью и питательностью, технологичны при заготовке и хранении. Чтобы подобрать наиболее подходящие сорта для приготовления силоса, ФГБНУ «Россорго» заключило с саратовским животноводческим хозяйством ООО «Колосок» соглашение о подготовке рецептур кормления крупного рогатого скота молочного направления силосом из сорговых культур.

Источник:

Саратовский филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики»

## «Саратовские биотехнологии» удовлетворят потребность России в лизин-хлориде

Завод по его производству компания запустит в 2022 году

В 1980-х годах в СССР работало пять заводов по производству незаменимой аминокислоты — лизина. Но в 1990-е все предприятия по его выпуску закрылись, а потребности страны стал покрывать импорт.

Возрождение производства началось всего пять лет назад, когда в стране был построен первый современный завод по производству лизина-сульфата. Между тем, сельхозпроизводители зачастую по-прежнему продолжают закупать лизин за рубежом, так как предпочитают работать с лизин-хлоридом, содержание в котором непосредственно аминокислоты намного больше, чем в лизин-сульфате. После запуска предприятия «Саратовских биотехнологий» потребности российских аграриев в лизин-хлориде будет покрывать продукция отечественного производства.

Строительство комплекса по глубокой переработке пшеницы для производства аминокислот «Саратовские биотехнологии» началось на территории Саратовской области в городе Балашове в декабре 2019 года. «На данный момент завершены фундаментные работы, возводится каркас инженерного корпуса и зернового склада, — сообщает учредитель компании Вадим Гатауллин. — Здания завода займут около 50 га, включая элеваторный цех, пункты переработки зерна, котельную, склады и очистные сооружения». Запустить производство, рассчитанное на переработку 250 тыс. т пшеницы в год, планируется в 2022 году. Предприятие будет выпускать 65 тыс. т лизин-хлорида, а также 90 тыс. т белковых кормовых добавок, 20 тыс. т биоэтанола, 20 тыс. т пшеничного глютенa и 20 тыс. т углекислого газа CO<sub>2</sub>. Объем инвестиций оценивается в 20 млрд руб.



### САРАТОВ = ЗЕРНО + МЯСО

«Выбор Саратовской области для размещения там нового предприятия обусловлен близостью к посевным площадям сельхозпроизводителей, — рассказывает гендиректор «Саратовских биотехнологий» Николай Сорочкин. Ежегодно в радиусе 500 км от места расположения нашего завода выращивается



не менее 2 млн т зерна, а само Приволжье входит в число лидеров в стране по валовому сбору пшеницы, который в среднем составляет 5 млн т, а ее стоимость в данном округе в среднем ниже, чем на юге или в центре страны, — поясняет он. — Также в области развито мясное животноводство, что обеспечит предприятию часть сбыта». Это и регион с хорошей транспортной доступностью, здесь проходят крупные транзитные потоки сырья. Балашов к тому же — в прошлом промышленный город, имеет квалифицированные кадры. Реализация проекта позволит создать более 432 рабочих мест, а средняя заработная плата при выходе на 100%-ную мощность составит свыше 65 тыс. руб.

При строительстве завода используются передовые технологии, оборудование и станки мировых лидеров отрасли. С точки зрения экологии, комплекс будет являться практически безотходным производством, так как почти все отходы будут направляться в цех по производству биоэтанола в объеме 20 тыс. т ежегодно. Углекислый газ на всех технологических процессах производства будет собираться, очищаться и подвергаться сжижению (для дальнейшего применения, например,

Помимо прямого назначения завода — обеспечение страны незаменимой аминокислотой — проект выполняет и другие стратегические задачи. Так, создание в Саратовской области инновационного производства привлечет в Россию продвинутые технологические ноу-хау, которые «подтянут» всю отрасль, считает Вадим Гатауллин. Появление такого технологичного производства позволит повысить эффективность переработки зерна, откроет еще один канал сбыта продукции для аграриев и позволит нарастить добавленную стоимость продукции, получаемой из местного сырья. Кроме того, предприятие внесет вклад в увеличение экспорта товаров российского производства, так как производимую аминокислоту планируется реализовывать не только на внутреннем рынке, но и отправлять на внешние. Также использование отечественного продукта в производстве кормов для нужд животноводства приведет к снижению себестоимости в данном сегменте и повысит эффективность этой отрасли.

### ЛИЗИН-ХЛОРИД

Одна из форм лизина, незаменимой аминокислоты, занимающей ключевое место на рынке аминокислот для животных. Его использование в качестве кормовой добавки позволяет увеличить показатели по надою молока на 12-20%, обеспечить привес животных и птиц на 9-25%, повысить яйценоскость кур на 8-10%. Лизин способствует укреплению костей животных и птиц, стимулирует выработку красных кровяных телец — эритроцитов, обеспечивающих внутренние органы достаточным уровнем кислорода. Лизин-хлорид превосходит сульфатную форму лизина по показателям чистоты продукта и расходам на транспортировку благодаря низкому содержанию примесей и большей концентрации основного вещества в продукте. Так, в 98,5%-ном лизин-хлориде содержится 78% чистого лизина. Именно поэтому лизин-хлорид характеризуется высоким потенциалом спроса внутри России и за рубежом.

Источник: agroinvestor.ru

при производстве газированных напитков, пива).

### ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ЭКСПОРТ

Проект «Саратовских биотехнологий» относится к инновационной области промышленных биотехнологий и реализуется в рамках «Комплексной программы развития биотехнологий в России».

## Симбирские бестужевки приживаются на Саратовщине



До недавнего времени в Саратовской области не было необходимости поднимать историю отечественного животноводства, поскольку существовали хоть какие-то племязаводы и племрепродукторы КРС, которые позволяли решать задачи и федерального, и регионального значения. Но, если не ошибаемся, уже в прошлом году начинающим фермерам было разрешено на гранты приобретать не племенной, а товарный скот. И не потому, что минсельхоз прислушался, наконец, к мнению животноводов-практиков, а потому что, по большому счету, настоящего племенного скота в регионе осталось мало.

Фермеры – участники программ, связанных с мясным и молочным животноводством, можно сказать, обшарили всю округу в поисках здорового продуктивного скота. И вот, наконец, добрались до Башкирии. Почти 900 км пришлось преодолеть 87 стельным коровкам породы бестужевская из села Сукулово Дюртюлинского района (племязавод Ленина) в наш Воскресенский район. Новая Алексеевка, где находится КФХ Кярама Рустамовича Фатояна, теперь станет центром притяжения многих мелких предпринимателей. Наверняка все захотят познакомиться с «идеалом фермерской коровы». Красной масти животное молочно-мясного типа не требовательно ни к содержанию, ни к корму, отличается большим весом и высокой молочностью, устойчиво к болезням, особенно туберкулезу, – короче, «ее не кормишь, а она все равно доится». Впрочем, здешних «барышень» никто за соски тянуть не собирает, кроме собственных телят. В данном случае мы имеем дело с подсосным содержанием скота, хотя и молока ежегодно надаивать не меньше 3,5-4 тыс. кг можно без проблем. Лишь бы доярки были.

Как чувствуют себя гости? По словам управляющего хозяйством Владимира Александровича Лебедеко, а вот неплохо! За последние два месяца принесли 18 малышек, причем у бестужевки молока настолько много, что она способна, кроме своего дитя, выкормить заодно и одного-двух

телят казахской белоголовой породы. Молоко жирностью от 3,7 до 3,9 %, белка в нем – около 3,5%. Настолько вкусное и полезное, что малыши на глазах превращаются в крепышей. А нашим фермерам только этого и надо, потому что мясо у столь древней породы тоже наивкуснейшее. И это не рекламный ход, а констатация факта.

В этом году породе, созданной в Большой Репьевке соседней Симбирской губернии (ныне Новоспасский район Ульяновской области), исполнилось 250 лет. Оказывается, не все российские меценаты музеи наполняли, дворянин Борис Макарович Бестужев занимался прилитием к местному скоту крови лучших европейских пород: шортгорнской (мясной), голландской и холмогорской (молочной), симментальской (смешанный тип) и других. К сведению: в 1900 году в России



насчитывалось свыше 1 млн голов скота, который был адаптирован к условиям Поволжья.

Получилась надежная, как броня, шкура, которая просто создана для обуви и дубленок. Ну и мясо никакое не «мраморное», но сочное, нежное, с небольшим количеством жировой прослойки.

Откуда наши фермеры узнали про существование древнейшей отечественной породы скота? Друг от друга, слухами земля полнится. Башкирский племязавод переживает эпоху реорганизации, срок действия лицензии только что истек, поэтому формально наш фермер приобрел обычных коров, а, по сути, племенной скот. При большом желании (а это одно из условий получения федеральных субсидий) бестужевскую породу

можно улучшать с помощью искусственного осеменения, используя сперму быков англеской буро-красной породы, выведенной в Германии.

Вот почему в ближайших планах у Владимира Лебедеко не столько продажа бычков на развод, сколько наращивание собственного поголовья и открытие в городе двух-трех торговых точек. Без «перекупов». Для «гурманов» и нет. В дальнейшей перспективе – нарастить поголовье со 140 имеющихся голов хотя бы до 300, чтобы заполнить все помещения выкупленной колхозной фермы. Ну и с кормами поработать основательнее. Фермер в этом году взял у соседа в аренду где-то 130 га, большую часть отдал под суданку, меньшую – под овес, запаса вдоволь соломой.

Если касаться категории «мечт», то Лебедеко намеревается создать замкнутый цикл переработки, чтобы эксклюзивная отечественная говядина ТМ «Сделано в Саратове» котировалась не хуже, чем бразильская, уругвайская, австралийская и даже «мраморная говядина» из США.

И еще. По словам Владимира Александровича, глава Воскресенского района Денис Владимирович Павлов крайне заинтересован в том, чтобы всеми силами поддержать предпринимателей-животноводов, мыслящих современными категориями. Ну а тем, в свою очередь, как не замахиваться на что-то стоящее, если с дорогами проблем нет. Вообще! Выращивай, перерабатывай и вывози свою продукцию, куда хочешь.

Разговор про то, что ферма Кярама Рустамовича Фатояна чуть ли не первая и единственная в Воскресенском районе, пустой. Справедливости ради надо отметить: здесь еще никто не превзошел Султана Шавхаловича Гайтукаева из Студеновки – на его молочной ферме доят 270 коров симментальской породы. А Фатоян только начинает – в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области» в августе этого года он получил грант на 5 млн руб. и 1,2 млн вложил сам.

Светлана ЛУКА  
фото Александр ШАТКОВ

## Прус наш, а зовут итальянским

Осенью 2020 года специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» на территории субъектов Российской Федерации проведены обследования с целью обнаружения кубышек саранчовых вредителей. Они были выявлены на площади 168,1 тыс. га со средневзвешенной численностью 2,56 экз./м<sup>2</sup>.

Согласно прогнозу специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» в 2021 году нарастание численности и массовое размножение итальянского пруса будут отмечаться в:

- Саратовской области,
- Республике Калмыкия,
- Волгоградской области
- Астраханской области,
- Оренбургской области,
- Ростовской области,
- Чеченской Республике,
- Ставропольском крае,
- Республике Башкортостан,
- Алтайском крае,
- Республике Крым.

В остальных регионах Российской Федерации популяция итальянского пруса будет находиться в фазе депрессии.

Азиатская перелетная саранча в 2021 году будет находиться в фазе нарастания численности и массового размножения в Республике Калмыкия, Республике Крым,

Астраханской области, Волгоградской области, Ростовской области, Республике Дагестан, Республике Северная Осетия-Алания, Чеченской Республике и Ставропольском крае.

В остальных регионах Российской Федерации прогнозируется фаза депрессии вредителя. Массовое размножение и нарастание численности прогнозируются в Республике Крым, Волгоградской области, Ростовской области и Ставропольском крае. Вредоносность саранчовых останется на прежнем уровне в регионах ее высокого распространения: республиках Дагестан, Калмыкия, Волгоградской области и Ставропольском крае, кроме того, из-за залетов вредителя в соседние с этими регионами субъектов возможна очаговая вредоносность мароккской саранчи в Ростовской области и ряде регионов Кавказа. Несмотря на ожидаемые общие показатели снижения уровня вредоносности, активности нестационарных видов не исключена в некоторых субъектах Северо-Кавказского, Приволжского, Сибирского федеральных округов.

Источник: rosselhoccenter.com

## Будущий урожай вызывает озабоченность

По уточненным данным минсельхоза саратовской области, озимые культуры посеяны на площади 1302, тыс. га (в 2019 году 1250,1 тыс. га или 104 % к уровню прошлого года), из них озимых зерновых 1299,5 тыс. га (в 2019 году 1247,5 тыс. га или 104 % к уровню прошлого года), в том числе пшеницы 1205,2 тыс. га, ржи 78,1 тыс. га и тритикале 4,1 тыс. га.

Наибольшие площади озимых зерновых культур посеяны в Ершовском (81,6 тыс. га), Краснокутском (62,9 тыс. га), Дергачевском (56,4 тыс. га), Пугачевском (54,2 тыс. га), Екатериновском (53,0 тыс. га) и Калининском (50 тыс. га) районах.

Посевы озимого рыжика размещены на площади 2,7 тыс. га. Наибольшие площади в хозяйствах

Питерского (1,3 тыс. га) и Красноармейского (0,6 тыс. га) районов.

В хорошем и удовлетворительном состоянии 79 % посевов на площади 1026,2 тыс. га (в 2019 году 1217 тыс. га или 98%), в плохом 147,0 тыс. га (11%), нет всходов на 126,4 тыс. га (10%). В плохом изреженном и не взошедшем в 2019 году было 28,5 тыс. га (2%).

Наибольшие площади не взошедших и в плохом состоянии озимых в Федоровском 32,6 тыс. га (76,2%), Аркадакском 24,8 тыс. га (66% от площади сева), Балашовском 24,5 тыс. га (51 %), Питерском 14 тыс. га (43%), Новоузенском 15,1 тыс. га и Духовницком 11,4 тыс. га или (40% посевов), Калининском 19 тыс. га и Ртищевском 11,9 тыс. га или (38 % озимого клина) районах.

### КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

В связи с распространением коронавирусной инфекции в 2020 году стало невозможным проведение традиционного праздника Дня сельского хозяйства по окончании уборочных работ, но несмотря на это наши труженики не остаются без внимания. Так, 27 ноября в здании администрации глава Калининского муниципального района Валерий Геннадьевич Лазарев в присутствии начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Марины Васильевны Лобазовой

отметил работу передовых фермеров района.

За многолетний добросовестный труд в агропромышленном комплексе области и высокий профессионализм в работе Почетной грамотой министерства сельского хозяйства Саратовской области были награждены: Алексей Николаевич Горбачев, Людмила Александровна Дуденкова, Юрий Николаевич Котов.

Благодарность министерства сельского хозяйства Саратовской области была вручена Сергею Сергеевичу Макарову.

### МАРКОВСКИЙ РАЙОН

Земледельцы Марковского района намолотили более 205 тысяч тонн зерна нового урожая, такой урожай последний раз в районе был более 20 лет назад. Лидеры уборочной кампании: АО «Племзавод «Трудовой» – 55,1 ц/га; ООО «Наше дело» – 46,3 ц/га; ООО

«Авангард-Агро» – 40,0 ц/га; ООО «Агроинвест» – 38,8 ц/га.

Наибольший вклад в намолот внесли полеводы: ООО «Агроинвест» – 64,9 тыс. т; ООО «Наше дело» – 18,1 тыс. т; ООО «Авангард-Агро» – 14,8 тыс. т; АО «Племенной завод «Мелиоратор» – 14,7 тыс. т.

## Питьевую воду выведут из теневого оборота

**В Московском государственном университете пищевых производств прошли парламентские слушания на тему противодействия незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.**

Мероприятие было организовано Комитетом Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию под руководством первого заместителя председателя СФ Андрея Яцкина. Участники рассмотрели ряд вопросов, связанных с обеспечением населения качественной упакованной питьевой водой. Также они обсудили ход выполнения постановлений Совфеда о защите прав потребителей и об инновационных инструментах администрирования налоговых доходов для субъектов и муниципалитетов РФ.

В своём выступлении Яцкин отметил, что рынок питьевой воды входит в число главных отраслей, к которым государство проявляет повышенный интерес. Сенатор напомнил, что этот вопрос поднимался 28 февраля на встрече председателя СФ с главой правительства. На ней же был определён перечень поручений федеральным органам исполнительной власти.

Замминистра сельского хозяйства РФ Оксана Лут подчеркнула, что выработка регуляторных мер в отрасли питьевой воды входит в

число актуальных задач, стоящих перед государством. Она привела данные о росте производства и потребления питьевой, в том числе и минеральной воды в стране. Согласно статистике, с 2007 года этот рынок увеличился на 23,5%. За прошлый год было произведено 7,4 миллиарда литров воды. Одновременно растёт и объём нелегальной продукции. По словам Лут, Министерство сельского хозяйства совместно с другими федеральными органами прикладывает все усилия, чтобы противодействовать незаконному обороту питьевой и минеральной воды.

Для этого в настоящее время осуществляется корректировка нормативных требований технического регламента по таким значимым параметрам, как содержание марганца, фтора, радиационная безопасность. Об этом участникам слушаний сообщила заместитель руководителя Роспотребнадзора Ирина Брагина. Она отметила, что в последние годы требования к качеству питьевой воды меняются, акцент делается на безопасности. Поэтому, по её мнению, питьевая вода должна быть включена в перечень товаров, подлежащих обязательной маркировке.

О ходе эксперимента по маркировке участникам слушаний рассказал замминистра промышленности и торговли РФ Виктор Еvtухов. Он считает, что необходимость перехода на работу в таких

условиях очевидна: по данным ФНС России, объём теневого рынка воды может достигать до 30% от всего оборота.

Руководитель Роскачества Максим Протасов привёл данные возглавляемой им организации: более 15% обращений от потребителей посвящены именно качеству воды. Он подчеркнул, что, несмотря на постоянную работу по совершенствованию законодательства, у недобросовестных производителей обработанной питьевой воды все еще сохраняются возможности для различных маркетинговых уловок, вводящих потребителей в заблуждение.

Андрей Яцкин отметил, что уже проделана большая работа, и намеченные мероприятия по очищению рынка необходимо продолжать: «Это долгий и непростой процесс, — подчеркнул он. — Однако останавливаться нельзя. Мы продолжим реализовывать соответствующее предложение президента по обеспечению проведения эксперимента по маркировке упакованной питьевой воды».

Участники парламентских слушаний резюмировали, что различные федеральные органы должны сотрудничать с добросовестными производителями и представителями торговых компаний по совершенствованию рынка питьевой воды, чтобы сделать его прозрачнее и честнее.

## Покупку животных не облажат НДС

**С 1 января 2021 года ставка НДС при покупке племенных животных должна была вырасти с 0 до 20%. В этом случае сотня племенных коров стоила бы фермеру на 2 млн рублей дороже. Сохранение нулевой ставки налога позволит направить высвободившиеся средства на развитие сельхозпроизводства. Закон об этом публикует «РГ».**

Освобождение от уплаты НДС положено при реализации на территории России и ввозе в страну племенного крупного рогатого скота, племенных свиней, овец и баранов, коз, лошадей, птицы или яйца, а также семени, полученного от племенных быков. Кроме того, под действие закона попадают эмбрионы, полученные от племенного крупного рогатого скота, племенных свиней, овец, коз, лошадей.

По подсчетам инициаторов законопроекта (группы депутатов Госдумы), продление нулевой

ставки НДС гарантирует дополнительный годовой прирост производства товарного молока за счет более высокой молочной продуктивности племенных коров в размере около 235 тыс. тонн. «При этом действие льготной ставки НДС 0% при импорте и реализации на территории РФ племенного скота и семени, полученного от него, способствует снижению затрат сельхозпроизводителей на указанные цели и высвобождению средств на цели развития сельскохозяйственного производства», — говорится в пояснительной записке к законопроекту.

А отмена льготной ставки НДС в текущих экономических условиях могла бы привести к увеличению срока окупаемости инвестиционных проектов, снижению инвестиционной активности в отрасли и конкурентоспособности производимой продукции на мировом рынке, замедлению темпов наращивания производства

молока. По мнению авторов законопроекта, это может оказать негативное влияние на достижение показателя Доктрины продовольственной безопасности по уровню самообеспечения страны молоком и молочной продукцией.

«Для доукомплектования российских ферм ежегодно в Россию импортируется порядка 50-68 тысяч голов племенных нетелей высокопродуктивных молочных пород. При средней стоимости нетели в 2,5 тыс. евро налог за ее приобретение мог составить 227 евро. При покупке одной сотни коров нужно было бы заплатить примерно 23 тыс. евро или 2,1 млн рублей по сегодняшнему курсу ЦБ РФ», — подсчитывает член аграрного комитета Госдумы Аркадий Пономарев. Таким образом, продление льготного НДС высвободит большую сумму средств оборотного капитала и повысит финансово-экономическую устойчивость предприятий, уверен он.


## Хатуов возглавил Росагролизинг

**Первый замминистра сельского хозяйства Дзамбулат Хатуов стал председателем обновленного совета директоров Росагролизинга.**

В новый состав совета директоров компании вошли также гендиректор Росагролизинга Павел Косов, министр сельского

хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин, руководитель Объединенной зерновой компании Дмитрий Сергеев, глава секретариата вице-преьера Виктории Абрамченко Надежда Самойлова, управляющий директор Московской биржи (МОЕХ: МОЕХ) по взаимодействию с

органами власти Владимир Гусаков, ректор Финансового университета при правительстве РФ Михаил Эскиндаров, замдиректора департамента Минфина Сергей Карякин, директор центра цифровых технологий федерального научного агроинженерного центра ВИМ Евгений Корчевой.



**Покровское**  
ОПЫТНО-ВВЕДЕНЧЕСКОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

**СЕМЕНА  
ОРИГИНАЛЬНЫЕ  
ЭЛИТНЫЕ  
И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ**

<p><b>НУТ</b> Сокол®, Галилео®, Бенефис®</p> <p><b>ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ</b> Даная, Дельта®</p> <p><b>ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ</b> Пикантная, Рубиновая</p> <p><b>СУДАНСКАЯ ТРАВА</b> Юбилейная 20, Кинельская 100</p> <p><b>ПРОСО</b> Золотая Орда® (светло-желтое) Ярлык® (красное), Альбатрос® (белоснежное)</p> <p><b>ПОДСОЛНЕЧНИК гибриды:</b> Атрибут® (устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг®) Ампер® (устойчив к гербициду Экспресс®) Аббат®, Форум® <b>высокомасличные сорта:</b> Мираж®, Актив®, Альтруист®, Саратовский 20, Кондитерский сорт: Покровский®</p> <p><b>СОРГО</b> Озинский РНС, Дергачевский РНС</p> <p><b>ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ РСК</b> РСК Аврора, РСК Заря, Золотой початок 190 СВ, Золотой початок 200 СВ, ЗПТК 260, Золотой початок 340 МВ, Краснодарский 291 АМВ</p> <p><b>УСЛУГИ ПО ОЧИСТКЕ, СУШКЕ И СЕПАРИРОВАНИЮ ПРОДУКЦИИ</b></p>	<p><b>ГОРЧИЦА БЕЛАЯ</b> Ария®</p> <p><b>ГОРЧИЦА САРЕПСКАЯ</b> Виват®</p> <p><b>КОРИАНДР</b> Арома®</p> <p><b>САФЛОР</b> Ершовский 4®</p> <p><b>РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ</b> Амулет®</p> <p><b>СОЯ</b> Марина®, Покровская®</p> <p><b>ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ</b> Рашель® (коричневый), Еруслан® (светло-желтый) Артем® (коричневый)</p> <p><b>СОРГО-СУДАНКОВЫЙ ГИБРИД</b> Сосед®, Сабантуй®</p>	<p><b>ГРЕЧИХА</b> Барыня®</p> <p><b>ФАЦЕЛИЯ</b> Наталия</p> <p><b>РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ</b> Амбер®</p> <p><b>РЫЖИК ЯРОВОЙ</b> Дебют®</p>
--	---	---

8 800-1000-364, 8-987-377-98-81

## РФ снова может столкнуться с дефицитом ржи

**РФ в этом сельхозгоду может вновь столкнуться с дефицитом ржи, который в прошлом году привел к резкому росту цен на нее. Россияне же могут забыть вкус ржаного хлеба, прогнозируют эксперты.**

«В производстве ржи мы опустились до уровня менее 2 млн тонн и превратили ее избыток в дефицит», — заявил председатель аграрного комитета ТПП Петр Чекмарев на конференции «Хлебопекарное производство в России – 2020» в Москве.

По его прогнозу, производство ржи в этом году может увеличиться до 1,9 млн тонн с 1,4 млн тонн в прошлом году. «Но из этих 1,9 млн тонн надо будет отобрать продовольственную рожь. Процентом 20 будет непродовольственной. Соответственно, дефицит ржи. Мы можем забыть вкус настоящего ржаного хлеба», — заявил глава комитета.

Как считает Чекмарев, если судить по предварительным результатам озимого сева, то и следующий год может стать дефицитным. «Рожь посеяна на 1 млн га, это ни о чем. Поднять урожайность можно, конечно, весенними подкормками, уходом, что-то можно сделать, чтобы на пару центнеров добавить по весне,

если поднапрячься, — сказал он. — А так остается ждать следующей посевной». Площадь озимого сева ржи должна быть 2 млн га, уточнил он.

Как сообщил Чекмарев, РФ занимает третье место в мире по сбору ржи после Германии (2,2 млн тонн) и Польши (2,17 млн тонн). Хотя в начале 2000-х годов ее урожай составлял от 5,4 млн до 7,1 млн тонн, отметил он.

По его словам, производство этой зерновой культуры нуждается в поддержке. «В частности, нужны долгосрочные договоры между аграриями и мукомолами, чтобы производители ржи понимали, что зерно у них купят по стабильной цене», — сказал он.

Президент Российского союза мукомольных и крупяных предприятий Аркадий Гуревич ситуацию на рынке ржи назвал плачевной. «Дефицит ржи на конец сезона (1 июля 2021 года – ИФ) более 300 тыс. тонн, — прогнозировал он. — Да, валовое производство в этом году увеличилось и качество повысилось, но нам нужна рожь первого и второго классов. Из другой ржи не получится мука, из которой можно испечь хлеб».

Источник: ИА «Финмаркет»

## Примета бедности: Россия переходит на хлеб и воду

Продажи главного социального продукта выросли — впервые с 2015 года

**Впервые за пять лет в России зафиксирован рост продаж хлеба. В натуральном выражении по итогам 2020 года прирост может превысить 60 тыс. тонн. Всего же в текущем году, как ожидается, будет продано 7,95 млн тонн хлеба. Об этом говорится в прогнозе аналитической компании BusinessStat.**

Как подсчитали в Российской гильдии пекарей и кондитеров, в денежном выражении продажи также выросли — за январь-сентябрь на 2,9% год к году, до 552,7 млрд. рублей. Между тем, в предыдущие годы продажи хлеба, наоборот, сокращались.

Причины возвращения популярности хлеба очевидны — обнищание население. Чем менее стабильно финансовое положение граждан, чем ниже уровень благосостояния — тем заметнее увеличение потребления хлеба и хлебобулочной продукции. Такая тенденция в последний раз наблюдалась в кризисном 2008 году.

Сегодня ситуация повторяется. Даже по приглаженным официальным данным Росстата, во втором квартале 2020 года реальные доходы россиян снизились на 8,4%, а в третьем квартале — на 4,8%.

При этом, по данным Росстата, в стране по итогам первого полугодия-2020 за чертой бедности проживало 19,4 млн. человек — почти на миллион больше, чем в январе-марте и год назад.

О чем еще говорит рост продаж хлеба?

— Народ в России беднеет, причем заметно, и переходит на такие привычные продукты питания, как хлеб и картошка, — отмечает директор «Левада-центра» Лев Гудков. — Доходы граждан снизились, и надо понимать: официальные цифры лукавые — реально доходы упали гораздо сильнее.

Если смотреть по летним данным (по нынешней осени пока нестабильные цифры), то после первой волны карантинных мер из-за коронавируса потеряли работу около 25% работающих. Прежде всего, это занятые в частном секторе, малом и среднем бизнесе — в неформальной экономике.

40% респондентов заявили о том, что доходы у них либо снизились, либо они потеряли возможность заработка. Многие переведены на неполный рабочий день, и у них сокращена зарплата.

В такой ситуации народ экономит как может, особенно в провинции.

— Если брать провинцию, как выглядит ситуация там?

— В провинции зарплаты чуть больше 20 тысяч рублей. И там, действительно, народ переходит на традиционную стратегию выживания, экономя буквально на всем. Это признак обеднения населения, и очень заметный.

— Как люди в России представляют себе будущее, что они видят?

— Будущего нет. Вместо будущего — тревога и неясность. В лучшем случае, люди надеются, что им удастся сохранить то, что они имеют сейчас — уже после снижения уровня благосостояния. Люди даже это боятся потерять.

В целом, нарастают тревожность и страхи. И как ответная реакция — агрессия в отношении властей: раздражение, у многих даже ненависть. Так происходит, поскольку усиливается разрыв в ожиданиях, как власть должна вести себя, и как она ведет на самом деле. Действия власти вызывают обиду, злость — ощущение, что власть с презрением относится к населению, считает, что оно все стерпит.

— Чего конкретно ждут от власти?

— Люди ждут помощи, заботы — это традиционная основа легитимности власти — и не получают ее. Особенно этого ждут в нынешней ситуации, тяжелой и беспросветной. На таком фоне оптимистические заверения, что мы приближаемся к перелому, что пик пандемии пройден, что выделяются деньги семьям с детьми и пенсионерам — все эти благостные заверения вызывают обратную реакцию.

Любям понятно, если даже что-то и будет сделано, это будет самореклама власти, а не реальная помощь. Реакция на это — диффузная агрессия в отношении властей, хотя и без конкретных имен.

На деле, стресс в обществе усиливается. А главное — люди теряют чувство доверия к руководству, к ним приходит осознание, что нынешнее ухудшающееся состояние — это надолго. И что правительство и местные администрации не в состоянии справиться с этим.

В итоге, в мозгах идет брожение, и некоторая переоценка — и по отношению к политике, и политическому классу в целом.

— Потребление хлеба действительно усиливается при росте нищеты, — говорит член ЦК КПРФ, главный политический советник председателя ЦК КПРФ, доктор исторических наук Вячеслав Тетекин. — Нищета — это когда людям с трудом хватает на самые необходимые продукты питания. Условно говоря, на пачку молока и один батон хлеба в день. Такие нормы питания в России сплошь и рядом, особенно у пожилых. Пенсии у них мизерные, к тому же пенсионеры вынуждены покупать дорогие лекарства — на питание денег не остается.

Однако помимо нищих, в России есть еще более обширная прослойка бедных людей. Они могут позволить себе продукты

питания и немножко одежды — но не более того. Эти люди сегодня тоже экономят со страшной силой, покупая самые дешевые мясные изделия, и все тот же хлеб.

Замечу, потребление хлеба испокон веков считается показателем благополучия населения, особенно в развитых странах. В царской России хлеб был основным продуктом питания, сегодня в РФ совершенно другая ситуация: в структуре питания доминируют продукты, богатые белками. И это неслучайно. Увеличение в рационах доли хлеба, помимо прочего, наносит еще и удар по здоровью нации. На деле, изменение структуры питания населения, ввиду его обнищания — колоссальная социальная проблема.

— Бедность в России — в ближайшей перспективе — будет расти?

— Зона бедности и нищеты будет, я считаю, стремительно расширяться. Многочисленные карантинные ограничения, которые сейчас вводятся — это мощный удар по благосостоянию общества. В масштабах страны сотни тысяч граждан лишаются источников доходов — и конца этому не видно.

Делается это, я считаю, исключительно в угоду алчным производителям вакцины от коронавируса, которые ждут сверхприбылей после того, как в стране начнется массовая вакцинация. Нас, на мой взгляд, сознательно вгоняют в усиление экономического и социального кризиса.

— Хлеб — это пища бедных, — отмечает председатель Русского экономического общества им. С.Ф. Шарапова, профессор кафедр международных финансов МГИМО (У) Валентин Катасонов. — Любому врачу вам скажет, что нужно стараться есть меньше хлеба, и включать в рацион мясо, фрукты и овощи. Другое дело, мясо и фрукты дороже хлеба, и на хлеб налегают, в основном, люди со скромным достатком.

Замечу, проблема и в том, что хороший хлеб сегодня стоит дорого. Большую часть хлеба в России делают на дрожжах, а не на закваске, а дрожжевой хлеб нельзя признать полезным.

И надо понимать: если сохранятся прежние тренды — бедность будет только расти. Богатые в России становятся богаче, а бедные беднее. Но поскольку бедных в России большинство, жизненный уровень будет снижаться у 90% населения. Так что, если сегодня кто-то еще ест мясо, фрукты и овощи, завтра, возможно, им тоже придется переходить на хлеб.

\* \* АНО «Левада-Центр» внесена Минюстом в реестр некоммерческих организаций, выполняющих функции иностранного агента.

Источник: svpressa.ru

## Работникам предлагают платить НДФЛ самостоятельно

Изменения в шкале налогообложения породили ряд дискуссий, которые сводятся не только к тому, будут ли впоследствии новые шаги в сторону ее еще большей прогрессивности. Так, глава Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам, экс-губернатор Калужской области Анатолий Артамонов заявил, что считает правильным, если россияне сами будут платить НДФЛ со своей зарплаты. Сейчас эта проблема не стоит перед абсолютным большинством россиян — за них НДФЛ платит работодатель, пишет «Российская газета».

Это радикальное решение обсуждалось в последний раз на рабочей группе комитета в контексте борьбы с «серыми» зарплатами — подразумевается, что если работник будет платить за себя НДФЛ сам, то у его работодателя не будет интереса выплачивать ему зарплату в конверте. Впрочем, из слов Артамонова следует, что ФНС и минфин в случае ввода такой системы опасаются резкого провала по выплатам НДФЛ, из которого во многом формируются региональные и местные бюджеты.

Минфин, по словам Артамонова, выразил опасение, что он

не сможет администрировать этот огромный объем дополнительной работы. В самом минфине «РГ» заявили, что такое предложение официально на рассмотрение пока не поступало.

Гораздо более удобный сценарий для реализации, и над ним уже действительно работает ФНС — автоматизация подачи деклараций (в том числе и вычетов), чтобы людям было выгодно ими пользоваться, говорит главный экономист рейтингового агентства «Эксперт РА» Антон Табах, мнение которого приводит «РГ». «Сейчас на вычеты подают меньше 15% налогоплательщиков, а формирование декларации приведет к тому, что люди увидят, сколько они заплатили за год, и если им не нужно будет ничего доначислять, то это будет более востребовано», — полагает он. Сторонники самостоятельной уплаты НДФЛ считают, что это повышает гражданскую ответственность и осознание себя как хозяина бюджета, но это выгоды скорее теоретические, говорит Табах. По его мнению, подача декларации достигает примерно тех же целей, не разрушая систему администрирования НДФЛ.

Источник: Финмаркет

## Стоимость 1 литра бензина в среднем по РФ не изменилась

Потребительские цены на бензин в России со 16 по 22 ноября 2020 года не изменились. С начала года цены на бензин повысились на 2,4%, следует из данных Федеральной службы государственной статистики (Росстат).

На пяти предыдущих неделях цены также не менялись.

По данным Росстата, к 23 ноября стоимость 1 литра бензина в среднем по РФ не изменилась и составила 45,83 руб. Цена бензина марки АИ-92 снизилась на 1 коп. — 43,21 руб. Цена литра бензина АИ-95 не изменилась, оставшись на уровне 46,97 руб. Цена АИ-98 выросла на 1 коп. — до 53,36 руб. Цена одного литра дизтоплива поднялась на 4 коп. и составила 48,45 руб.

Рост цен на продукты питания в РФ за январь-октябрь 2020 года составил 4,1%, в то время как в ЕС продовольствие стало дороже на 1,4%, следует из опубликованных в четверг данных Федеральной службы статистики (Росстат).

При этом в октябре цены на продукты питания в РФ подскочили на 0,8%, а в Евросоюзе выросли на 0,3%.

В России за январь-октябрь наибольший прирост потребительских цен был отмечен на сахар, джем, мед, шоколад и конфеты — 11,8% (в ЕС прирост цен на них составил 0,9%) и фрукты — 10,8% (в ЕС — 8,4%).

Рост цен на автомобильный бензин отмечен в 9 центрах субъектов РФ. Более всего он подорожал в Нурьан-Маре — на 0,7%.

Снижение цен на бензин было отмечено в 8 центрах субъектов РФ. Более всего он подешевел в Кызыле и Южно-Сахалинске — на 1,0%.

В Москве и Санкт-Петербурге за прошедший период цены на бензин не изменились.

На наблюдаемых АЗС в Москве бензин марки АИ-92 можно было приобрести по цене от 38,90 до 44,67 рубля, марки АИ-95 — от 41,90 до 50,15 рубля, марки АИ-98 — от 49,99 до 55,89 рубля за литр. В Санкт-Петербурге бензин марки АИ-92 стоил от 41,90 до 44,41 рубля, марки АИ-95 — от 45,30 до 48,86 рубля, марки АИ-98 — от 53,20 до 55,66 рубля за литр.

## Цены растут

Цены на хлебобулочные изделия и крупы, а также на масла и жиры выросли в РФ за январь-октябрь на 6,8% (в ЕС цены на выпечку и крупы увеличились на 0,9%, на масла и жиры — снизились на 0,6%).

Рыба и морепродукты стали дороже в РФ за 10 месяцев на 3,5% (в ЕС — на 0,9%); мясо и мясопродукты — на 2,1% (в ЕС — на 1,6%), молочные изделия, сыры и яйца — на 2,0% (в среднем по ЕС — на 0,6%).

Цены на овощи в РФ за январь-октябрь снизились на 5,2% (в ЕС — на 1,3%).

Источник: INTERFAX.RU

## «Леху из деревни» снимет с березы и даст доступ к интернету Си Цзиньпин?

Омский студент так и не дождался помощи от губернатора, Минцифры

Две прошедшие недели в информационном пространстве доминировали два ньюсмейкера. Одного мы хорошо и давно знаем и уважаем. Он взирает на нас с высоты своего положения сквозь экраны телевизоров. Другому, для того, чтобы о нем узнала страна, пришлось в буквальном смысле слова влезть на березу. Самое интересное, что это не какой-то экстравагантный ход искомого шоумена или блогера, а вынужденный шаг молодого парня из деревни Станкевичи Омской области Алексея Дудолодова.

«Леха из деревни», как окрестили студента-омича в соцсетях, лишь отойдя от родной деревни на несколько километров и взгромоздившись на высоченную березу, мог поймать сигнал интернета, идущий из далеких для него миров. Но на березе, да еще на холодном сибирском ветру долго не просидишь. А уж учиться удаленно (Алексей — студент Института водного транспорта) в таком положении вообще рискованно — кое-что можно отморозить. У «омского колхозника» (еще одно сетевое прозвище студента Дудолодова) хватило смекалки прямо на березе записать видео и отправить в сеть крик о помощи.

Поначалу чиновники посоветовали слезть с березы и выйти на ближайшую дорогу. Но судя по всему, видя как Лехин клич задел общественность за живое, повернулись к верхолазу лицами. «Раньше я так ловил радио, когда еще не было интернета, а сейчас вот ловлю интернет, извиняюсь, объяснил Леха. — А когда посидишь на морозе так пару часов, там и не такое можно записать. Это хорошо, что я такой человек уравновешенный, журналисты раскачали эту тему не на шутку, и министерство связи предложило ходить на дорогу, на трассу и там ловить хороший интернет, но там

степь. А вот в степи такой ветродуй, что не дай бог там оказаться рядом. Понимаете, если бы я с дороги записывал, это бы никто не услышал, а так прислушались».

Как видим, лазать по деревьям для активного жителя омской деревни — дело привычное, он этим занимается сызмалства. Но главное, что Леху услышали, несмотря на то, что он вещал в китайской социальной сети Тик-Ток. Личное сообщение Дудолодову прямо на березу отправил министр цифрового развития Российской Федерации Максют Шадаев, сообщив, что «попробует оперативно решить проблему с интернетом в далекой омской деревне. Засуетились и местные чины. Леху пригласил на беседу омский губернатор Александр Бурков и пообещал, что в селе установят передатчик, который будет принимать сигнал и раздавать интернет».

И пошло-поехало. Студента Дудолодова пригласили в общественный совет при региональном министерстве промышленности и связи. О нем рассказал телевизор, написали газеты, в том числе правительственная «Российская».

Специальный корреспондент «Российской газеты» в Омске в эфире федерального радио «Бизнес-ФМ» произнесла абсолютную крамолу и даже попыталась подняться до обобщений. «История Алексея Дудолодова действительно вызвала большой резонанс, ему звонили и писали жители из разных уголков России, предлагали свою помощь, поддержку. Многих возмутило, что в XXI веке омский студент вынужден уходить в лес и забираться на березу, чтобы иметь возможность учиться и общаться с преподавателями. А вообще, проблема качественной мобильной связи актуальна для многих малых сел и деревень Омской области. У меня мама проживает в селе Сажино Тюкалинского района, у них проблема

не только с интернетом, но проблема с обычной стационарной телефонной связью. Люди не могут позвонить просто по обычному телефону друг другу, потому что связь постоянно обрывается из-за устаревшего кабеля. Алексей рассказал мне, что он не собирается на этом останавливаться, он намерен помогать и другим жителям отдаленных сел и добиваться, чтобы тоже к ним провели интернет. Жители Омской области теперь надеются, что благодаря Алексею к этой ситуации удалось привлечь внимание и у них начнет действовать связь уже в следующем году».

Справедливости ради, стоит сказать, что Леха не одинок. Периодически мы узнаем об отчаянных попытках жителей российской глубинки докричаться до верхов, рассказать им о реальном положении дел на местах. Вспомним, например, обращение жителей Кузбасса к премьер-министру Канады с просьбой предоставить им гражданство этой страны и убежище.

Немало примеров того, как россияне покидают даже большие и маленькие города, где жизнь становится невыносимой для образованного человека с нормальной системой нравственных координат и уезжают в глубинку, к своим корням, чтобы там построить свой отдельный маленький мир без телевизора. Вот, например, уже много лет два брата Овчинниковы и их единомышленники — жители возрожденной, но не существующей на карте деревни Спирино в Ленинградской области добиваются возвращения ее статуса. Лишь через суд им удалось оформить регистрацию в домах и в деревне, которые для власти уже давно уничтожены. При этом братья то и дело напоминают властям про десятки других заброшенных и умирающих деревень. Они называют свою борьбу за восстановления статуса их поселения прецедентом.



При этом Овчинниковы сами обустроивают и облагораживают их среду обитания, строят дороги, чистят лес, проводят интернет и обеспечивают себя другими благами цивилизации. Кроме регистрации они ничего не требуют от власти, надеясь, что в их дела не будут вмешиваться чиновники.

А что же все-таки будет с коммуникациями в Омской области? На развитие связи и интернета в глубинке потрачены миллиарды и миллиарды. Не один министр уже отчитался наверх о чуть ли не поголовной телефонизации и интернетизации. На деле же для того чтобы уловить сигналы сети люди вынуждены лазать по деревьям. Кстати, на качество связи при дистанционном обучении в период пандемии жалуются даже студенты Московского университета. Но что это будет, если вся российская глубинка залезет на березы?

И что конкретно изменится от усиления одних чиновников и ослабление других

Да что далеко ходить. В моей деревне, где я скрываюсь в период пандемии, и которая находится в 51 километре от Кремля, интернет ловится через раз. Пару лет тому назад по какой-то программе интернетизации всю деревню опутали проводами и развесили на столбах раздаточные коробки. Но каким-то образом все это оказалось в руках частной фирмы, которая теперь предлагает жителям деревни безлимитный проводной интернет за... 2 тысячи рублей в месяц. Желающих не нашлось, провода гудят на ветру без дела...

Впрочем, еще не факт, что обещание омского губернатора провести интернет в Лехину деревню будет выполнено. Местное минсвязи сообщило, что это не рентабельно. Тогда у Лехи останется последний шанс — обратиться за помощью к Председателю КНР Си Цзиньпину, чтобы он помог наладить связь в далекой омской глубинке. Благо в Китае на этот счет есть положительный опыт. Там достигнут 100-процентный уровень распространения интернет-покрытия в бедных деревнях. Министерство промышленности и информатизации КНР с конца 2015 года реализовало пять проектов, в ходе которых было построено 36 тысяч базовых станций 4G, тысячи десятки тысяч деревень получили оптоволоконную связь. Всего интернет-соединением было охвачено 130 тысяч деревень в 27 провинциях страны. Причем, в сельских районах средняя скорость загрузки превышает 70 Мбит в секунду, что почти не уступает скорости интернета в китайских городах. Доступ в Интернет привел к взрывному росту спроса на образовательные услуги, услуги телемедицины. Посредством интернета китайские деревни рекламируют и продают свою продукцию, находят поставщиков и покупают сельхозоборудование.

И по деревьям не надо лазать.

Михаил МОРОЗОВ, обозреватель газеты «Труд»

## «Сметают все на пути»

Пенсионер из Астраханской области несколько лет назад завел стадо верблюдов, однако спустя некоторое время забросил животноводство и выпустил их на волю. Животные разбрелись и начали ломать заборы частных домовладений и обрывать газопроводы. Местные власти многократно выписывали мужчине штрафы, однако он игнорирует их. Теперь муниципалитет подал на нарушителя в суд.

Власти Астраханской области подали иск против 83-летнего Юрия Серебрякова из-за принадлежащих ему верблюдов — они бродят в трех селах и пугают местных жителей. Об этом сообщает «Интерфакс» со ссылкой на

замглаву Икрянинского района Александра Степанова.

«Суд принял наш иск, в котором мы требуем обязать хозяина верблюдов обеспечить контроль за животными», — подчеркнул он.

Разводить животных пенсионер из села Оранжее начал несколько лет назад, однако вскоре забросил животноводство, и они разбрелись по округе и начали вольно пастись. Местные жители жаловались, что боятся выпускать на улицы детей и передвигаться по одиночке.

После многочисленных жалоб в СМИ и прокуратуру ведомство района внесло главе администрации представление, собственнику верблюдов было вручено предписание с требованием устранить нарушения. В

июле 2020 года верблюдов поместили в специальный загон.

Однако, как сообщили региональному portalу «Арбуз» местные жители, животные сломали загон и пошли гулять дальше. «Нам страшно выходить на улицу: когда идет стадо, оно сметает все на своем пути. Один только верблюд — это машина высотой в 2-2,5 метра, весом до тонны. Они ломают заборы, подбираясь к плодовым деревьям в частных дворах, рвут газопроводы, когда чешут о них спины, а мы потом без газа сидим».

Сейчас у верблюдов появились детеныши, они стали особенно агрессивны. Если помотришь им прямо в глаза, то это уже воспринимается как проявление агрессии. Животное гонится за тобой, приходится убежать», — рассказала местная жительница Елена Бахтемьева.

Отмечалось, что муниципалитет неоднократно выписывал штрафы Юрию Серебрякову за нарушение правил содержания животных, но он их не оплачивает и никаких мер не предпринимает. «Я чихал на эти предписания! Закройте этот талмуд!» — сказал он чиновнице, приехавшей вручить ему очередной штраф.

Более того, на все жалобы соседей про сломанные заборы Серебряков отвечает: «А вы посмотрите, какая толщина металла! Это бирюлька. Надо правильно делать этот забор!».

Поняв, что штрафами на Серебрякова повлиять не получается, власти нашли нескольких покупателей для стада. Сделки сорвались по разным причинам, в первом случае собственник выставил цену — 4,5 млн рублей, хотя средняя стоимость одного животного составляет 50-60 тыс.



рублей. Во втором — обстоятельства. Фермер из Азербайджана не смог приехать на сделку из-за военных действий и пандемии.

Местное информгентство «Волга» со ссылкой на жителей одного из сел сообщало, что верблюды терроризируют сельчан уже два года.

# Маржа в початках. Кто сможет заработать на продажах кукурузы

Несмотря на рост посевных площадей в России, валовой сбор кукурузы в этом году может сократиться до 13,3-13,9 млн т. В то же время неурожай в мире и растущий спрос со стороны основных импортеров, а также российских переработчиков поддержат закупочные цены на нее на внутреннем рынке. За счет этого рентабельность кукурузы в 2020/21 сельхозгоду в некоторых хозяйствах будет выше, чем в предыдущем сезоне

Урожай кукурузы в 2019 году, по данным Росстата, составил 14,3 млн т. В 2020-м объемы производства могут снизиться. Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) в начале октября оценивал возможный валовой сбор на уровне 13,3-13,6 млн т в весе после доработки. «Существенное сокращение производства, примерно на 25%, ожидается на юге страны. Причиной тому является засуха и жара в летний период, — поясняет руководитель зернового направления ИКАР Олег Суханов. — В Центральном регионе урожайность тоже уменьшится в сравнении с рекордными показателями прошлого года, однако, ввиду увеличения посевов производство кукурузы в ЦФО, вероятно, окажется выше прошлогоднего на 5-10%». Общая площадь этой агрокультуры в текущем году предварительно оценивается почти в 2,9 млн га, что является третьим по величине показателем за всю историю страны. В прошлом году кукурузой было занято около 2,6 млн га.

## ПОГОДНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ СНИЗИЛИ СБОР

Российский зерновой союз (РЗС) также прогнозирует сбор данной зерновой культуры несколько ниже, чем годом ранее — 13,8-13,9 млн т. «Это не рекордный урожай, но и не плохой, если бы не засуха на юге, было бы на 1,5-2 млн т больше», — оценивает вице-президент организации Александр Корбут.

Прогноз производства кукурузы в 2020 году «ПроЗерно» на 1 октября — 13,4 млн т. «В этом году площади выросли на 11%, но текущая урожайность ниже: 43 ц/га на конец сентября против 51,7 ц/га в то же время в прошлом году, — комментировал гендиректор аналитической компании Владимир Петриченко тогда. — Сокращение урожая наблюдается в южных регионах из-за засухи, многое зависит от ситуации в Черноземье, но пока картина скорее разочаровывает: виды на урожай были неплохие, а реальность хуже». Эксперт не исключил, что прогноз валового сбора кукурузы может быть снижен.

По наблюдениям агрономов, состояние посевов в регионах сильно разнится, отмечает портфолио-менеджер по семенам кукурузы компании «Сингента» Павел Ищенко. Сильнейшая засуха

в ЮФО отрицательно повлияла на урожайность — в некоторых хозяйствах на растениях даже не образовывались початки, знает он. В то же время в Центральном Черноземье и части Поволжья ожидается высокий урожай зерна кукурузы, хотя в начале сезона из-за холодной продолжительной весны у многих сельхозпроизводителей наблюдались изреженные или неравномерные всходы. Специалист предполагает, что сбор кукурузы в этом году будет на уровне прошлого-годнего или чуть выше.

Во многих регионах возделывания кукурузы этот год характеризуется экстремальными погодными катаклизмами, обращает внимание и менеджер по категории продуктов компании Corteva Agriscience Владимир Кушнаренко. «К примеру, в северной части Краснодарского края местами урожайность кукурузы составила всего 20 ц/га! — говорит он. — И если в одних регионах — Кубань, Ставрополье, Ростовская область — урожаем пострадал от сильной засухи, то в других регионах, например в Приморском крае, значительные потери ожидаются от избытка влаги и тайфунов, при которых скорость ветра превышала 40 м/сек». По оценке Кушнаренко, производство в среднем по стране получится ниже итога 2019-го.

Агроном-консультант «Суффле Агро Рус» Сергей Черников не согласен с прогнозом о росте урожая кукурузы в центре страны на 10-15% и, наоборот, считает, что там наиболее вероятно сокращение сбора. «В ЦЧР урожайность ожидается меньше на 10-20% по отношению к прошлому году. Это связано с очень холодной погодой весной и в июне, — рассказывает он. — Поскольку кукуруза — теплолюбивое растение, в начале вегетации ей не хватило тепла, и она находилась в жестком стрессе». Второй негативный фактор, который сильно повлиял на данную агрокультуру в начале вегетации, по мнению специалиста, — это переувлажнение почвы. Также наблюдались дефицит фосфора и очень слабо развитая корневая система. В июле же, наоборот, резко началась сильная жара, доходившая до 44 °С, а в августе наблюдался недостаток влаги, так что листья на кукурузе начали «сгорать». Исходя из этого, урожай кукурузы в текущем году будет не дополучен, делает вывод Черников.

Опрошенные «Агроинвестором» аграрии ожидают разные результаты производства кукурузы. Директор хозяйства «Рассвет» (Ростовская область) Сергей Авакян в конце сентября сообщал, что урожайность в этом году значительно ниже, чем в прошлом: если в 2019-м предприятие получило 70 ц/га на богаре и 157 ц/га на орошении, то в текущем — лишь 40 ц/га и 140-150 ц/га соответственно. По оценке руководителя, итоговая средняя урожайность на поливе будет на 10-15 ц/га меньше, чем в прошлом году. Кроме того, под урожай-2020

компания также сократила и площади возделывания кукурузы на богаре на 350 га до 840 га. «Опасались, что будет нехороший сезон, не было влаги, — поясняет Авакян. — В перспективе планируем уменьшить посеги и на поливе, так как воды для этого не хватает. Сейчас площади на орошении составляют 1,3 тыс. га».

Гендиректор агрофирмы «Прогресс» (Краснодарский край) Александр Неженец, наоборот, отмечает заметную прибавку урожайности в этом году. На 22 сентября компания убрала половину площадей (всего кукурузой занято 4 тыс. га), урожайность составила 100-102 ц/га. В прошлом году показатель сбора с гектара получился на уровне 70 ц. «Хотя проблемы с погодой у нас тоже были — не было осадков в августе и сентябре, именно поэтому уборку кукурузы мы начали раньше обычного. Зато в июне, июле шли дожди, это и помогло получить такой хороший урожай, — рассказывал руководитель. — Плюс к этому сказывается наш 20-летний опыт выращивания данной агрокультуры по самым современным технологиям, мы к таким показателям давно шли и не впервые преодолеваем отметку в 100 ц/га».

Однако, по словам Неженца, ситуация на Кубани действительно не у всех благополучная. На севере региона некоторые хозяйства получают не больше 5 ц/га. «Есть те, кто не смог получить зерно, и теперь покупают кукурузу у нас, чтобы восполнить зерновой баланс для нужд собственного животноводства», — акцентирует внимание он.

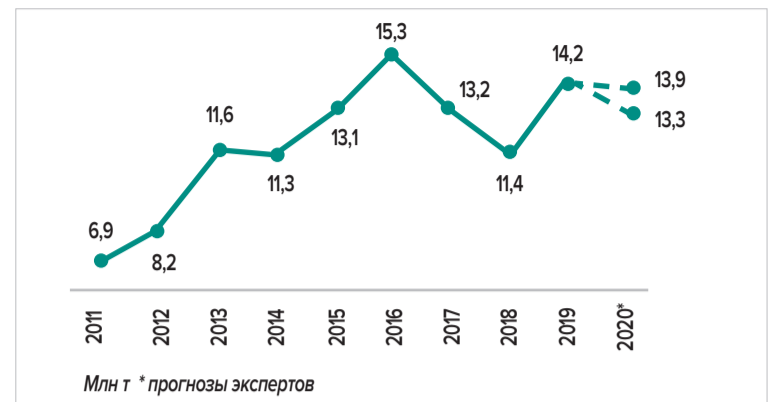
## ТОП-7 мировых экспортеров кукурузы



Президент ГК «Агротех-Гарант» (Воронежская и Белгородская области) Сергей Оробинский рассказывал о 30%-ном снижении урожайности кукурузы в текущем году. «Из-за сильной засухи получаем 70-75 ц/га. Дождей не было в период созревания на протяжении трех месяцев», — сетовал он. Площади этой зерновой культуры в компании составляют порядка 2,5 тыс. га.

На 20% сократилась урожайность в АПК «Родное» (Тульская область). По словам гендиректора предприятия Дмитрия Инютина, главной проблемой в зоне расположения хозяйства был недостаток тепла. «В июле и августе

## Российское производство кукурузы



было достаточно тепло, а вот в июне — нет: ночи были холодные, сумма температур недостаточная, это пришлось на период роста кукурузы и повлияло на результат», — разъясняет он. Впрочем, компания не специализируется на кукурузе, ее посеги формируются по остаточному принципу, в этом году они составили 200 га.

## НА ЭКСПОРТ И ВНУТРИ СТРАНЫ

Отмечая особенности 2020 года для кукурузы, Суханов обратил внимание, что стартовый уровень закупочных цен в сентябре находился в пределах 12,5-13 тыс. руб./т. Такие же цифры приводил Александр Корбут в конце первого осеннего месяца. «Это цены не рекордные, но достойные, — подчеркивал он. — Кроме того, на старте сезона-2020/21 был период, когда кукуруза стоила дороже фуражной пшеницы, но к октябрю все стало возвращаться к обычному течению рынка».

Владимир Петриченко говорит о перестройке внутреннего рынка в конце сентября с продаж старого зерна на реализацию нового. Так, в августе кукуруза, произведенная в 2019 году, стоила 14,05 тыс. руб./т. В сентябре

когда открываются новые ниши для экспортных поставок, в частности в Китай, в котором начал восстанавливаться спрос на кукурузу после АЧС и гриппа птиц в южных провинциях. Цены на мировом рынке в сентябре поддерживались прогнозами о снижении урожайности на Украине, сокращении производства в Южной Африке и Аргентине. «Все это дает нам возможность увеличивать поставки, за сентябрь за рубеж было отгружено уже 250 тыс. т кукурузы — конечно, не очень много, но есть ощущение, что темпы могут расти», — прогнозирует эксперт.

По расчетам РЗС, в 2020/21 сельхозгоду экспорт кукурузы может составить порядка 3,5-4 млн т, что ниже уровня прошлого года (4,3 млн т). Петриченко не исключает и более низких показателей, несмотря на высокие цены на мировом рынке: «В этом сезоне мы увидим борьбу хорошего спроса по неплохой цене с меньшими объемами товара на рынке». Главная причина сокращения экспортного потенциала, по мнению Суханова, — снижение производства кукурузы в южных регионах страны, где традиционно формируется основной объем для внешних поставок. «Вероятно, ячмень сохранит свои позиции в рейтинге экспортных культур после пшеницы, а кукуруза займет почетное третье место», — думает он.

Многое зависит и от ситуации на Украине. Страна «играет первую скрипку» в Причерноморье в торговле кукурузой и входит в топ-4 мировых экспортеров. Сейчас прогнозы производства там снижены с 39 млн т до 33 млн т. Это поднимает экспортные цены: кукуруза нового урожая в сентябре стоила \$193-194/т (FOB Черное море) против \$180/т в августе и \$162/т в сентябре 2019-го, отмечает эксперт «ПроЗерно». По его оценке, в ближайшее время экспортные цены будут двигаться вверх.

Стоит помнить, что Россия не является традиционно «кукурузной» страной, обращает внимание Корбут. «Объемы производства у нас не такие большие, как на Украине и в других странах. При этом у нас есть достаточно хороший внутренний спрос со стороны животноводства и крахмалопаточной промышленности, — говорит он. — И в перспективе со стороны животноводства он не будет снижаться, а со стороны крахмалопаточного сектора будет расти за счет увеличения производства модифицированных крахмалов и глюкозо-фруктозных сиропов». Поэтому

замахиваться на высокие позиции в мировом экспорте кукурузы сложно. Российская ниша — все же пшенично-ячменный сектор, делает вывод эксперт.

Однако кукуруза уже вырвалась на вторые позиции по объемам экспорта, напоминает Владимир Петриченко. В 2015/16 сельхозгоду Россия вывезла 4,26 млн т ячменя и 4,73 млн т кукурузы, а в 2016/17-м — 1,95 млн т и 5,2 млн т соответственно. «Но пока это только эпизоды, и говорить о повторении такого опыта в сезоне-2020/21 пока не приходится», — признает он. По мнению эксперта, стабильно стать товаром номер два в экспорте кукуруза может скорее после 2022-2024 годов, когда посевные площади будут превышать 3 млн га, урожайность вырастет за счет технологий, а валовые сборы увеличатся до 16 млн т и более.

Развитие переработки и животноводства также поддерживают цены. РЗС оценивает внутренний объем потребления в текущем сезоне в диапазоне от 9,5 млн до 10 млн т. «ПроЗерно» — в 9,4 млн т против 9,9 млн т в 2019-20-м. Это все же высокий показатель, считает Петриченко. «Значительный рост потребления отмечался в прошлом сельхозгоду по сравнению с 2018/19-м, когда этот показатель оценивался лишь в 8,63 млн т, — комментирует он. — Таким образом, в сезоне-2020/21 мы можем говорить не столько о снижении потребления, сколько о тактической коррекции со стороны животноводов, так как в крахмалопаточной промышленности и производстве спиртов потребление стабильное». В животноводстве можем увидеть некоторое замещение кукурузы фуражной пшеницей, ячменем, зернобобовыми и шротом, добавляет эксперт. По данным Росстата, в целом за весь 2019/20 сельхозгод заготовительные и перерабатывающие организации России освоили почти 3,3 млн т кукурузы (+16,6%). Наиболее интенсивно выросла переработка на комбикорма (+21,8%).

Фактическая цена на кукурузу в ближайшее время будет зависеть от двух основных факторов — какой окажется погода в период массовой уборки, и насколько охотно сельхозпроизводители будут реализовывать продукцию (выкинут на рынок сразу большие объемы или будут ждать повышения цен). На данный момент рынок выглядит в перспективе скорее растущим, полагает Суханов. Владимир Петриченко также не видит факторов для снижения внутренних цен, поскольку экспортные в перспективе будут увеличиваться, свою роль вносит и девальвация рубля. «Если не будут приняты экстраординарные меры типа введения пошлины, ограничений вывоза, то цены на зерновые, и кукурузу в частности, будут оставаться на стабильно растущем уровне, — соглашается Александр Корбут. — Но перемены в конъюнктуре возможны, если произойдут радикальные изменения на мировом рынке, впрочем, до нового года и до поступления итоговых данных об озимых посевах я не вижу таких предпосылок».

### ВОПРОС РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Оценивая возможный уровень рентабельности кукурузы в 2020 году, Олег Суханов предположил, что из-за потерь в урожайности на юге страны стоит ожидать снижения маржинальности кукурузы по сравнению с прошлым сезоном. В то же время в центральных регионах можно говорить о сохранении доходности этой зерновой культуры на стабильно-высоком уровне.

Александр Корбут обращает внимание на рост издержек, который составил в среднем 7-8% в связи с удорожанием расходных материалов: средств защиты растений, удобрений, семян, топлива. Однако более высокие закупочные цены дают надежду на то, что рентабельность кукурузы в этом сельхозгоду будет выше, чем в 2019/20-м, а это станет стимулом к технологическому развитию и росту производства. «Пока сложно оценивать экономическую эффективность, потому что мы не знаем точно, какая будет средняя цена реализации кукурузы, — осторожен Владимир Петриченко. — Действительно, себестоимость выросла, но не думаю, что расходы не оправдаются. Скорее всего, доходность кукурузы будет выше, чем год назад».

Александр Неженец надеется, что с учетом высоких цен экономика выращивания кукурузы в этом году в его хозяйстве будет лучше, чем в прошлом. Рост затрат он оценивает в пределах 12-13%. Свою роль сыграл курс валют, увеличились цены на запчасти и прочие «расходники». Чтобы избежать таких ситуаций в будущем, хозяйство закупает все необходимое на следующий год заранее.

К реализации кукурузы «Прогресс» приступил с началом уборки: цена, по словам руководителя агрофирмы, составляла в сентябре 13-13,2 тыс. руб./т. «Думаю, цены могут вырасти и до 14 тыс. руб., но мы не останавливаем продажи, — делится он. — Та цена, которая есть сейчас, обеспечивает плановую рентабельность на достаточно высоком уровне». Также Неженец отмечает, что проблем с качеством зерна кукурузы в этом году нет, также как и нет необходимости ее сушить. Даже напротив, хозяйство форсирует уборку, чтобы не допустить снижения влажности ниже базисной.

Сергей Авакян констатировал рост издержек на выращивание кукурузы в текущем году на 5-7%, основная составляющая в этом — рост зарплат работникам предприятия. Цены в регионе уже достигают, по его словам, 14 тыс. руб./т с НДС, что компенсирует и увеличение расходов, и снижение урожайности. Однако хозяйство в конце сентября еще не продавало урожай, рассчитывая на рост цен до 16 тыс. руб./т. «У нас на богаре себестоимость кукурузы получается 38-40 тыс. руб./га, плюс необходимо окупать инвестиционный проект по орошению, поэтому продать урожай хочется подороже», — поясняет он.

В следующем году в площадь кукурузы в «Рассвете» будет планироваться исходя из погодных

условий: будет ли достаточно влаги. «Данная агрокультура интересна прежде всего тем, что в отдельные сезоны может „выстреливать“ по рентабельности, — отмечает Авакян. — Например, как в прошлом году, когда урожайность была 70 ц/га, мы собрали 90-100 тыс. т валовки, цена была хорошая, и мы неплохо заработали».

Сергей Оробинский оценивает увеличение затрат в текущем году в рамках 10-13% из-за удорожания семян и пестицидов. В конце сентября компания еще не приступила к продажам, закупочную цену топ-менеджер ожидал на уровне 15 тыс. руб./т с НДС, что позволило бы получить рентабельность кукурузы в пределах 10-20%. В прошлом году, при более низких ценах и большей урожайности, доходность этой агрокультуры в «Агротех-Гаранте» была около 30%.

Хозяйство «Родное» в конце сентября все еще не приступило к уборке кукурузы. По словам Дмитрия Инютина, затраты на ее производство в 2020 году увеличились на 10-15% из-за валютных колебаний и, как следствие, удорожания пестицидов и семян. «Рассчитываем, что в текущем году цены будут на 20% выше, чем в прошлом, то есть не менее 12-13 тыс. руб./т, — говорит он. — Эта цена позволит компенсировать потери урожая». По возможности предприятие планирует придерживаться реализации зерна до увеличения его стоимости.

сформировались, то и урожай силоса, и его качество будут слабыми вследствие низкого содержания крахмала, разъясняет специалист.

По словам Кушнаренкова, задача агронома — построить систему возделывания, которая минимизирует возникающие в ходе каждого сезона риски. Corteva в условиях дефицита влаги рекомендует выбирать предшественник, который минимально иссушает почву. Лучшим вариантом являются бобовые культуры, среди которых особо выделяют сою. Хороший предшественник — колосовые зерновые и сама кукуруза. По возможности стоит избегать подсолнечника и свеклы, контролировать переуплотнение почвы, рассмотреть переход на влагосберегающие технологии (минимальную, нулевую). Все это поможет обеспечить максимальный запас влаги в почве к весне, утверждает менеджер Corteva Agriscience.

Чтобы кукуруза дольше вегетировала в благоприятных условиях, нужно соблюдать оптимально ранний сев. Для лучшей влагообеспеченности растений важно при дефиците влаги корректировать норму высева в меньшую сторону, а также особенно тщательно подойти к контролю сорной растительности во избежание дополнительной конкуренции за влагу. При этом для борьбы с сорной растительностью в условиях засухи крайне важно использовать мягкие гербициды, чтобы не создавать культуре дополнительный

требуются дорогостоящие препараты и дополнительные затраты на опрыскивание (авиаобработка или самоходный опрыскиватель). Плюс кукуруза очень отзывчива к применению фунгицидов.

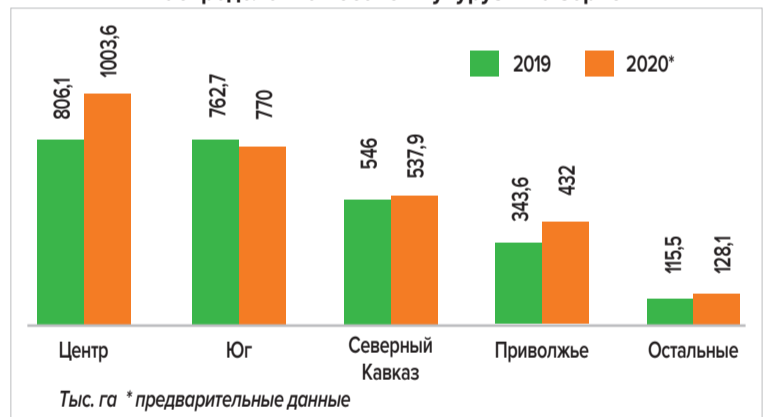
Павел Ищенко предостерегает от заблуждения, что кукуруза на силос требует меньше вложений в агротехнику по сравнению с кукурузой на зерно. «Такой подход опасен тем, что сдерживает рост продуктивности КРС, снижает маржинальность животноводства, — предупреждает он. — Как правило, такие сельхозорганизации возделывают кукурузу на силос по экстенсивной технологии, используют нестабильные гибриды и применяют дешевые СЗР с сомнительной эффективностью. Отсюда и мнение, что если на кукурузе не образовались початки, то ее следует убирать на силос». Важно понимать, что такую кукурузу можно убрать на зеленый корм, но заложить на силос высокого качества (именно силос в значении «консервированный корм») вряд ли получится, поскольку наличие зерна в нем — ключевой фактор питательности корма, подчеркивает специалист. В этом случае получают двойные потери: вследствие низкой урожайности и зерна, и зеленой массы, а также снижения продуктивности КРС.

Главным же отличием технологии возделывания кукурузы на зерно и силос являются сроки уборки, рассказывает Ищенко. Кукурузу на силос убирают в фазы молочно-восковой — начала восковой спелости зерна, когда содержание сухого вещества во всем растении составляет 30-35%. Если же убрать кукурузу слишком рано или слишком поздно, то питательность силоса может снизиться, причем очень сильно. «Кукурузу на зерно обычно убирают после образования черной точки в зерновках, когда прекращается отток питательных веществ из растения в початок и начинается процесс отдачи влаги зерном, — знает он. — Здесь есть свои особенности: в некоторых хозяйствах южных территорий ждут, когда кукуруза высохнет, что называется, „на корню“, то есть до стандартной влажности зерна 14%, при этом существует риск, что зерно пересохнет до 8-10%». Тогда зерновки становятся щуплыми и легковесными и даже могут высыпаться из початков при малейшем прикосновении жатки комбайна. Если в зоне расположения хозяйства часто бывают засухи в конце вегетационного периода кукурузы, то стоит очень внимательно подходить к планированию и организации уборки, советует он. И напротив, на северных территориях очень важно соблюдать баланс между урожайностью и скороспелостью гибридов кукурузы. Не стоит увлекаться гибридами с высоким ФАО (показатель, указывающий на группу спелости) там, где риск холодной дождливой осени велик, 2017 год запомнился многим аграриям именно этим, напоминает Ищенко.

Источник:

Журнал «Агроинвестор»

Распределение посевов кукурузы на зерно



### НЕ ЗЕРНО, ТАК СИЛОС?

Негативные погодные условия, сложившиеся во многих регионах возделывания кукурузы, сами по себе могли повлечь рост издержек за счет дополнительных обработок, добавления новых элементов технологий. Потери возникают и когда зерновые гибриды приходится косить на силос из-за несформировавшегося початка. Такие случаи отмечались в этом году в некоторых хозяйствах на юге страны. «Конечно, это вынужденная мера, чтобы хоть как-то утилизировать посевы кукурузы, поврежденные засухой», — говорит Владимир Кушнаренков. Но хозяйства и в этом случае теряют: кукуруза на силос — не «второсортный» продукт, который можно получить, если урожай зерна не уродился. До 65% энергетической ценности силоса кроется в початке, а вклад зерна в урожайность сухого вещества около 50%. Поэтому, если из-за засухи или иных погодных аномалий початки плохо

стресс, продолжает Кушнаренков. Из других рекомендаций он выделяет использование семян в предпосевной обработке со стимуляторами роста, обязательное применение стартовых удобрений, что дает корневой системе растений быстрое развитие, облегчает доступ культуры к влаге и питательным веществам.

Сергей Черников также отмечает важность применения «мягких» гербицидов для минимизации стресса растений в условиях засухи. Если же зерновой гибридом кукурузы приходится убирать на силос, потери не компенсируются. «При выращивании кукурузы на зерно защита направлена на максимальную отдачу генетического потенциала гибрида, — акцентирует внимание он. — Кукуруза не приемлет конкуренции, поэтому поле должно находиться в идеальной чистоте». Также у кукурузы есть вредители, например стеблевой мотылек, который может существенно снизить урожайность. Для защиты от этого вредителя



признаёт эксперт, добавляя, что качество может появиться только там, где техники заинтересованы в своей работе. Поэтому как бы хорошо ни была развита научная часть отечественной селекции, при отсутствии практических работ она не имеет силы. Вследствие этого огромная доля рынка семян продолжает захватываться иностранными коммерческими гигантами, которые располагают современными лабораториями и обеспечивают сотрудникам достаточно высокие зарплаты. И, что очень важно, у этих компаний существуют развитые маркетинговые отделы, которые «продвигают» свои сорта среди аграриев. Во многом именно поэтому на российских полях и в теплицах подавляющее большинство выращиваемых сортов — иностранной селекции.

### НАУКА И ПРАКТИКА: ЕСТЬ ЛИ СВЯЗЬ?

Отечественная селекционная наука сегодня имеет очень слабые связи с реальным овощеводством, сетует директор селекционно-семеноводческой компании «ПОИСК» Николай Клименко. По его словам, это относится как к слабой конкурентоспособности отечественных разработок, так и к практическому отсутствию реальной научной технологической поддержки. По сравнению с нашими, иностранные селекционные компании ушли далеко вперёд и задают тон, взаимодействуя с овощеводами и корректируя селекцию под требования рынка, жалеет Николай Клименко. Мировая практика сегодня такова, объясняет специалист, что частные компании не только занимаются селекцией и семеноводством, но также сами реализуют семена, а стало быть, их главное конкурентное преимущество, созданное на стадии селекции, они доводят до рыночного результата. «Таков закон: у кого лучше сорта и гибриды, тот и лидер рынка, а вот селекционная кухня у иностранцев засекречена.

У нас в стране открытая для всех государственная система пытается сама создавать сорта и гибриды, выращивать товарные семена и продавать их. Но как может научная организация конкурировать на свободном рынке с частными компаниями по всем вопросам семеноводческого цикла? — задаётся вопросом директор «ПОИСКА». — Ведь производство товарных семян, их доработка, продвижение гибридов на рынок, продажа семян, технологическое сопровождение не в компетенции научной организации». Результат такого подхода печален, констатирует Клименко: сегодня отечественные сорта и гибриды семи основных овощных культур частной селекции занимают лишь около 14% посевных площадей в товарном овощеводстве, а государственной селекции — только около 2,5%, причём, последние — это, в основном сорта, созданные 30-50 лет назад.

Слова Николая Клименко косвенно подтверждает представитель крупной иностранной компании, много лет продающей семена на российском рынке. Как отмечает



### КОНЕЦ ПШЕНИЦЫ ИЛИ НАЧАЛО ЕЕ НОВОЙ ЭРЫ?

Дмитрий Хомяков, заведующий кафедрой агроинформатики факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова

Лауреатом Нобелевской премии мира в 2020 году «за усилия по борьбе с голодом, вклад в улучшение условий для мира в регионах, затронутых конфликтами, и за выполнение роли движущей силы, которая предотвращает использование голода в качестве оружия войны...» стала гуманитарная организация ООН под названием «Всемирная продовольственная программа» (World Food Programme).

Эксперты отмечают, что каждый девятый человек в мире недоедает и голодает, а каждый четвёртый (!) испытывает трудности с обеспечением едой должного объёма и качества, и эти проблемы являются главной угрозой здоровью людей во всём мире, опережая по опасности такие страшные заболевания как COVID-19, СПИД, малярия и туберкулёз.

Россия уверенно заявляет о полной реализации положений национальной доктрины продовольственной безопасности и готова завоевывать мировые рынки, экспортируя продукцию сельского хозяйства и сырьё. Сейчас каждая восьмая тонна закупаемого иностранными государствами зерна — российская, а по пшенице — уже каждая пятая. Не удивительно, что США считают Россию главным конкурентом на этом рынке.

Наукоёмкие эффективные современные агротехнологии — это, прежде всего, семена. Затем — строжайшее выполнение всех агроприёмов, позволяющих реализовать генетический потенциал семян при благоприятных агрометеорологических условиях. Надо заметить, что различие между декларируемыми потенциальными возможностями сортов и гибридов отечественной селекции и реальными урожаями в производстве, по данным самого Минсельхоза, составляют 2,5-5 и более раз.

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, подготовленный по состоянию на 02.02.2020 года, содержит 22342 допущенных к использованию сортов растений. Роды и виды объединены в группы культур по направлению использования, в отдельный раздел сведены зарегистрированные родительские компоненты гибридов. Однако достижений отечественной селекции в этом отечественном реестре не так уж много. Так, из приведённых сортов и гибридов кукурузы 71% — иностранной селекции. Схожая ситуация и по другим культурам: сахарная свёкла — 86%, подсолнечник — 66%, соя — 35%; картофель — 48%, овощи — 29%. При этом доля иностранных высевных семян с 2018 года изменилась не сильно. Два года назад по кукурузе она составляла 49%, по сахарной свёкле — почти 100%, по подсолнечнику — 62%, по сое — 34%, по картофелю — 44%, по овощам — 73%.

Вместо традиционных вопросов «Кто виноват?» и «Что делать?» спросим «Почему?». Эти проблемы пристально анализировались и горячо обсуждались на ряде мероприятий в рамках «Золотой осени-2020». Как ни прискорбно, но биотехнологическая революция для АПК 4.0 (генетика чистых линий и сложных гибридов, культура тканей и молекулярная биология) прошла практически без российского участия. Наука живёт в условиях недостатка инвестиций, а отечественные школы, занимающиеся селекцией и семеноводством, в значительной степени, утрачены. И это далеко не полный перечень оставаний, ведь исследования и практическая реализация технологии получения ГМО в нашей стране практически запрещены. Да и сам этот термин — почти ругательство.

Нобелевскую премию 2020 года по химии присудили за реализацию идеи, известной как «генетические ножницы» или CRISPR/Cas9. Метод CRISPR/Cas9 произвёл революцию в молекулярных науках, открыл новые возможности для селекции растений, внёс свой вклад в развитие инноваций, позволяющих лечить рак и наследственные болезни. Лауреатами стали французка Эммануэль Шарпантье и американка Дженнифер Дудна.

В эти же дни стало известно, что аргентинская биотехнологическая компания Bioseres получила разрешение национальных регуляторов на выращивание ГМ-пшеницы. Таким образом, Аргентина стала первой в мире страной, решившейся на этот шаг.

Всё началось в середине 1990-х годов, когда команда учёного Ракеля Чана идентифицировала ген (НВ4), который позволил существенно повысить продуктивность и засухоустойчивость подсолнечника. В 2003 году Bioseres достигла соглашения с Copicet (правительственной комиссией по науке и технике) для коммерческого использования этой технологии. В 2007 году ген НВ4 был перенесён в другие культуры, такие как соя, кукуруза и пшеница.

Ранее аргентинские регуляторы одобрили выращивание ГМ-соеи и кукурузы, они распространены и широко возделываются в этой стране (а также в других странах), а зерно этих культур используется в животноводстве в качестве корма. Что же касается ГМ-пшеницы, то она изучалась 10 лет. Исследования показали, что урожай такой пшеницы были в среднем на 20-25% выше контрольных (обычных сортов), более того, новая пшеница устойчива к засухам, которые участились и охватывают всё большие площади вследствие глобального изменения климата.

ГМ-пшеницу планируется поставлять в Бразилию, являющуюся ключевым рынком для аргентинских фермеров, выращивающих эту культуру. Помимо этого, ожидается её экспорт в другие страны Латинской Америки (Уругвай, Парагвай), а также в США. И, вероятно, это только начало...

Борис Вороничев, эксперт службы агрономической поддержки компании Corteva Agriscience, вклад селекционной науки в повышение продуктивности культур в настоящее время оценивается на уровне 50-70% и имеет устойчивую тенденцию к дальнейшему росту. Это, говорит специалист, главная причина, побуждающая учёных-селекционеров и аграриев к активному взаимодействию. По этой причине его компания ежегодно проводит мероприятия на базе предприятий-партнёров, организует сравнительные испытания и закладывает демонстрационные питомники новинок своей селекции в основных почвенно-климатических зонах России, а также выпускает большими тиражами справочную литературу по актуальным вопросам технологий возделывания кукурузы, подсолнечника и рапса и оказывает серьёзную консультационную поддержку земледельцам, в том числе, в интернет-пространстве.

Действительно, семеноводческие компании, особенно зарубежные, — достаточно активная составляющая рынка, поскольку они живут и зарабатывают, привлекая

новых клиентов и удерживая старых. Предложение новых сортов идёт именно от них. Аграрии, в свою очередь, участвуют в семинарах, выставках и вебинарах, где обсуждаются новые сорта и технологии и предоставляется полезная информация. «Если брать зеленую составляющую, — рассказывает Виктор Сёмкин, — то мы каждый год вводим какие-то новинки и предлагаем их покупателям. Но в томатно-огуречной сфере меньше такой динамики, потому что для внедрения новых сортов требуются определённые условия. Кроме того, существуют нюансы, связанные с технологией, и мы рассматриваем, что нам подходит, а что нет. Например, есть высокоэффективные сорта томата, но они разработаны для ультрасовременных или высоких шестиметровых теплиц. Для низких же теплиц предлагается всё меньше селекционных достижений».

Однако, как бы часто агрокомбинат «Московский» ни обращался к зарубежным сортам, если возникает возможность помочь отечественным селекционерам, руководство всегда идёт навстречу. «Нас регулярно просят предоставить

экспериментальную площадку под новые отечественные сорта, и мы даём такую возможность», — делится Виктор Сёмкин.

Но, безусловно, чисто научных экспериментов для завоевания рынка недостаточно. К сожалению, зачастую аграрии просто не знают о существовании многих сортов отечественной селекции, комментирует Елена Алекперова. Осведомлённость же по культурам, которые, в большей мере представлены зарубежными сортами, закономерно выше. Причина в том, что иностранные компании умеют продавать свои селекционные достижения, и это главная разница между российскими селекционерами и зарубежными, говорит эксперт. «У нас учёный считается эффективным, если имеет 150 публикаций, а если у него 150 сортов, выращиваемых на миллионе гектаров, но при этом мало публикаций, он автоматически превращается в неэффективного учёного. Иными словами, причина пробуксовки отечественной селекции в том, что у нас отсутствует оценка труда селекционеров», — заключает генеральный директор «Агростата».

### УСПЕХИ СЕЛЕКЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ

Направления селекции компании «Сингента» целиком зависят от развития рынка, говорит Сергей Миков, технический эксперт по кукурузе компании «Сингента». Так, например, «Сингента» вывела целый пул гибридов кукурузы с заданными свойствами — например, устойчивых к стрессу и в то же время отлично раскрывающих потенциал при лояльных погодных условиях. Из первоначального материала были выделены линии разного вегетационного периода, которые и позволили создать гибриды разных групп ФАО.

Салис Каракотов считает, что самое выдающееся селекционное достижение — появление в России впервые за последние 20 лет сразу 13 новых гибридов сахарной свёклы. Помимо этого, каждый год в разных регионах страны появляется с десятком новых сортов пшеницы. Это сорта, которые интенсивнее дышат углекислым газом, усиливая фотосинтез и улучшая усвоение минерального питания. В селекции подсолнечника Россия в своё время далеко отстала, продолжает руководитель «Щёлково Агрохим». «Наиболее остро это отставание проявилось 12 лет назад, когда внезапно на наших полях появились гибриды подсолнечника ClearField, устойчивые к гербицидам имидазолинового ряда. Но год назад появился первый подобный отечественный гибрид. Следом в мире были разработаны гибриды подсолнечника системы Экспресс, устойчивые к гербициду сульфониломочевине. Тут наш ответ иностранным «партнёрам» ещё не состоялся», — жалеет Каракотов.

Реальный успех по селекции 18 овощных культур есть у компании «ПОИСК». Как рассказал Николай Клименко, стараниями его сотрудников создано 815 сортов и гибридов, около сотни из них используется в товарном овощеводстве. Эти сорта составляют примерно 10% товарных посевов, а это 50% площади, занятых отечественными сортами и гибридами.

По словам Бориса Вороничева, одно из главных достижений Corteva Agriscience — улучшение селекции кукурузы. Компании удалось добиться высокой и стабильной по годам урожайности зерна, до 140-150 ц/га, раннеспелости, толерантности к засухе и биотическим стрессорам, включая гелиминтоспориоз и пыльную головню, а также технологичности — выровненности расположения початков над поверхностью почвы и прочности стебля. Среди успехов, достигнутых в селекции подсолнечника, Вороничев называет высокий уровень урожайности, до 55-60 ц/га товарной продукции, раннеспелость, толерантность к наиболее распространённым расам паразитов, слабую поражаемость ложной мучнистой росой, автофертильность, устойчивость к трибенурон-метилу. Кроме того, здесь достигнута высокая общая масличность (до 55%) и уникальный жирнокислотный состав масла, близкий к оливковому, добавляет специалист.

Источник: Журнал «Агротехника и технологии»

# Corteva Agriscience демонстрирует рост бизнеса в России

Компания презентовала стратегию развития бизнеса, а также объявила о запуске образовательно-грантовой программы для женщин-фермеров TalentA

Руководители международной научно-исследовательской сельскохозяйственной компании Corteva Agriscience подвели итоги деятельности первых 3-х кварталов 2020 года в России и мире и поделились стратегическими направлениями развития бизнеса в рамках онлайн мероприятия Медиа Клуб, которое состоялось 27 ноября 2020 года. Также компания объявила о запуске образовательно-грантовой программы для женщин-фермеров TalentA.

По итогам первых 3-х кварталов 2020 года чистые продажи компании в мире выросли на 1% по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года и составили 11 млрд долл. США, органические продажи выросли на 6%, превывсив 11,5 млрд долл. США. В Восточной Европе, куда в том числе относится Россия, продажи выросли на 11%. «Рост бизнеса в регионе – показатель эффективной и слаженной работы команды Corteva, которая, несмотря на сложные социально-экономические обстоятельства, продолжала работать с фокусом на безопасность и обеспечение непрерывности бизнеса», – сообщил Сергей Харин, руководитель бизнеса Corteva Agriscience в Восточной Европе.

Рост чистой выручки компании в России за 9 месяцев 2020 года составил 18% (в локальной валюте) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. При этом наибольший рост показал сегмент средств защиты растений – 41%, в направлении семян этот показатель составил 13%.

«Российский бизнес Corteva Agriscience первым среди европейских регионов присутствия компании перешел в 2018 году на прямые продажи семян и до сих пор является, по мнению иностранных коллег, самым удачным опытом, повлекшим значительные положительные изменения в объемах реализации», – рассказал Александр Козачков, руководитель бизнеса Corteva Agriscience в России. – Стратегия развития компании в ближайшем будущем будет основана на обеспечении безопасности команды и непрерывности бизнеса, расширении продуктов в направлении семян и СЗР, развитии агрономических сервисов и локализации производства, а также расширении команды. Мы ожидаем, что это позволит российскому подразделению Corteva в следующие несколько лет сделать новый мощный рывок вперед».

Особую роль в достижении текущих показателей и обеспечении дальнейшего роста играют проекты локализации. В частности, в 2020 году объем производства семян составил 250 тыс. п. ед. кукурузы и 140 тыс. п. ед. подсолнечника, выпускаемых на семенных заводах партнера ООО «Долина Семян», расположенных в Ставропольском крае и Белгородской области. В совокупности эти объемы составили более 30% локальных продаж в бизнесе семян в 2020 году. До 30% продаж СЗР (а если говорить о гербицидах, то до 70%) обеспечивает продукция, выпускаемая с 2018 года на мощностях партнера – Кирово-Чепецкого завода «Агрохимикат».

Следуя призванию улучшать жизнь производителей, Corteva Agriscience расширяет продуктовый портфель и сервисы с целью предоставления российским сельхозпроизводителям доступа к инновационным решениям, которые были признаны эффективными среди фермеров в других передовых странах. «Среди Целей устойчивого развития компании находится в том числе учет критериев устойчивого развития при разработке и выводе на рынок новых продуктов. Эти идеи уже воплотились в препаратах, которые компания зарегистрировала в этом году на российском рынке», – заявил Александр Кравченко, руководитель отдела маркетинга Corteva Agriscience в России. Так, портфель средств защиты растений усилился новым инновационным фунгицидом Зорвек® Энкантан для борьбы с фитофторозом, альтернариозом и ложной мучнистой росой. Препарат применим для устойчивых практик сельского хозяйства, поскольку имеет благоприятный экотоксикологический профиль и малые дозы применения. Новый препарат в линейке предпосевной обработки семян LumiGEN™ – Lumisena®, которые был также представлен российскому рынку в этом году, также является необходимым устойчивым решением для борьбы с ложной мучнистой росой на подсолнечнике. Среди других новинок сезона-2020 – силосные инокулянты Pioneer® линейки Rapid React®, которые сокращают сроки производства кормов до революционных 7-10 дней, что на фоне тенденции роста животноводческой отрасли является действенным инструментом поддержки этого направления сельского хозяйства.

Среди целей устойчивого развития, к достижению которых компания планирует идти

следующие 10 лет, в центре внимания также улучшение жизни сообществ и, в частности, расширение возможностей женщин в сельском хозяйстве, а также популяризация отрасли как перспективной сферы занятости среди молодежи. В этом направлении компания уже реализует несколько проектов.

В рамках мероприятия компания презентовала образовательно-грантовую программу TalentA для женщин-фермеров, целью которой является расширение возможностей доступа к образованию, а также улучшение качества жизни в сельской местности и развитие общества. В рамках программы в течение месяца все участницы, которые зарегистрируются на проект и будут соответствовать условиям отбора, пройдут интенсивный курс обучения от лучших специалистов НИУ ВШЭ, тренинговой компании Public Dialogues и центра поддержки социальных инноваций и предпринимательства Impact Hub, а также компании Corteva Agriscience. Эксперты прочитают лекции на темы развития личности, социального проектирования, digital-коммуникаций и агротехнологий. После окончания образовательной программы ее участницы смогут подать заявку на конкурс грантов. Конкурс позволит выявить и наградить авторов самых интересных социальных проектов, направленных на улучшение качества жизни в разных сферах. Эксперты благотворительного фонда «ДАЛЬШЕ», организатора конкурса грантов, окажут необходимую поддержку в оформлении заявки.

**Победители получают гранты от компании Corteva Agriscience:**  
1 место – 20 000 долларов США,  
2 место – 16 000 долларов США,  
3 место – 11 800 долларов США.

«Реализация образовательно-грантового проекта TalentA подтверждает приверженность Corteva Agriscience Целям устойчивого развития 2030, которые компания объявила ранее в июне этого года. Программа уже успешно реализована в Испании, Румынии и Украине, и подтвердила социальную значимость этой инициативы для развития сообществ. Это совершенно новый подход к решению проблем женщин, проживающих в сельской местности. Благодаря TalentA, мы пытаемся не только работать с нашими клиентами



напрямую, но и улучшать социальную жизнь общества в целом», – сообщила Елена Полякова, директор по GR Corteva Agriscience, регион Россия и Восточная Европа. Регистрация на участие в проекте длится до 14 декабря 2020 года по ссылке: <https://www.corteva.ru/russia-news/talentA.html>

## О CORTEVA AGRISCIENCE

Corteva Agriscience – это публичная, глобальная, исключительно сельскохозяйственная компания, которая предоставляет фермерам по всему миру наиболее полный портфель в отрасли, включая сбалансированный и разнообразный набор семян, средств защиты сельскохозяйственных культур и цифровые решения, ориентированные на максимизацию продуктивности для повышения урожайности и рентабельности. Будучи представленной одними из самых известных брендов в сельском хозяйстве и владея ведущим в отрасли портфелем продуктов и технологий, который имеет значительные возможности для роста, компания стремится работать с заинтересованными сторонами всей продовольственной системы, поскольку выполняет свое обязательство обогащать жизни тех, кто производит, и тех, кто потребляет, обеспечивая развитие будущих поколений. Corteva Agriscience стала независимой публичной компанией 1 июня 2019 г. Ранее компания была сельскохозяйственным подразделением DowDuPont. Более подробную информацию можно найти на сайте [www.corteva.ru](http://www.corteva.ru)

Следите за Corteva Agriscience в Facebook, ВКонтакте, Одноклассники, Instagram и YouTube.

® TM SM являются торговыми марками и сервисными знаками Corteva Agriscience, а также ее аффилированных лиц или соответствующих владельцев.

Источник: пресс-служба компании

## «Росгосстрах» выплатил кубанскому агрохолдингу 173 млн рублей за гибель урожая

Краснодарский филиал «Росгосстраха» выплатил крупному агрохолдингу Кубани страховое возмещение за гибель урожая кукурузы и подсолнечника. Причиной утраты стала атмосферная и почвенная засуха, а также суховеи, наблюдавшиеся в регионе с июня до середины августа. Все это негативно сказалось на развитии растений: погибли посевы кукурузы и подсолнечника на общей площади более 7 тыс га.

Урожай был застрахован на условиях господдержки. Страховое покрытие распространялось на такие риски, как атмосферная и почвенная засуха, суховеи, сильная пыльная/песчаная буря, ураганный ветер. Случай был признан страховым, «Росгосстрах» выплатил агрохолдингу страховое возмещение – более 173 млн рублей.

«Погодные условия стали в этом году настоящим испытанием для растениеводов Кубани, – говорит заместитель директора по корпоративному страхованию Краснодарского филиала «Росгосстраха» Михаил Сильченко. – Сначала заморозки, а затем засуха и жара и как следствие – дефицит влаги в критические для растений фазы развития, нанесли огромный ущерб посевам. В то же время такие погодные условия еще раз подтвердили важность страхования аграрных рисков в первую очередь для самих сельхозпроизводителей, а также для аграрно-промышленного комплекса в целом. Получив страховое возмещение, аграрии смогут направить эти средства на развитие производства, продолжат свою деятельность без финансовых потерь. Ведь страхование как раз и призвано снизить нагрузку как на сельхозпроизводителя, так и на бюджет региона при возникновении чрезвычайных и непредвиденных ситуаций».

На территории Краснодарского края действует филиал ПАО СК «Росгосстрах», который включает 32 страховых отдела и агентства и Региональный центр урегулирования убытков в Краснодаре.

ПАО СК «Росгосстрах» – флагман отечественного рынка страхования, входит в группу банка «Открытие». На территории Российской Федерации действуют 1639 представительств компании. В компании работает около 50 тыс. сотрудников и страховых агентов. 6 октября 2020 года система «Росгосстрах» отметила 99 лет со дня своего создания. [www.RGS.ru](http://www.RGS.ru).

Источник: пресс-служба ПАО СК «Росгосстрах»



# Криминальный рынок



Саратовский рынок, который показывали Медведеву, хорошо отладил систему поборов. О них Ландо заявлял еще 3 года назад.

Следственное управление СКР по Саратовской области собрало урожай из уголовных дел на опекаемом областном правительством рынке «Юбилейный».

По версии следствия, сотрудник управляющей компании «Сельхозрынок» взимал с продавцов деньги за возможность беспрепятственно реализовывать на рынке свою продукцию, не соблюдать условия договора аренды и не оформлять полный пакет разрешительных документов. Отдельным взятодателям предоставлялось даже монопольное право на продажу конкретно вида товаров.

«Юбилейный» принадлежит Саратовской области, ГБУ УК «Сельхозрынок» учредили в 2007 году областной КУИ и минсельхоз еще при губернатора Павле Ипатове. Рынок создавался специально, чтобы обеспечить местным, региональным сельхозпроизводителям быстрый доступ к покупателям, плата за аренду мест с них не должна была взиматься. Однако данное уголовное дело — уже четвертое в серии дел о поборах на «Юбилейном», возбужденных за последние месяцы.

По данным следствия, новое дело возбуждено по факту взятки в размере 47 тысяч рублей, получил обвиняемый эти деньги от одного из арендаторов еще 28 марта. Предыдущие 3 дела, по фактам взяток в 42 тысячи, 78 тысяч и 18 тысяч рублей заводились

на него же, теперь все они сведены в одно производство.

Саратовские власти любят демонстрировать рынок как достижение саратовской экономики и пример заботы о сельхозпроизводителях. Например, его показывали Дмитрию Медведеву в бытность его президентом.

Контроль областного правительства за состоянием рынка сводился в основном к рейдам по мониторингу цен на продукты. Традицию эту заложил еще Павел Ипатов, а нынешний губернатор Валерий Радаев продолжил. Последний раз он заходил на рынок в Юбилейном в марте этого года и констатировал, что никакого ажиотажного спроса или дефицита не обнаружил.

Коррупционный скандал на рынке в Юбилейном не первый, жалобы на поборы с продавцов поступали и раньше. Первый раз Юбилейный привлек внимание следователей уже через пару лет после открытия. В декабре 2009 года было возбуждено дело на занимавшего тогда пост директора УК «Сельхозрынок» Михаила Павлова, которого тоже обвиняли во взятках с продавцов. В 2010 году он был осужден к 5 годам лишения свободы. Как установил суд, Павлов получил 200 тысяч рублей за заключение 7 договоров о предоставлении торговых мест.

В 2017 году о поборах с продавцов «Юбилейного» сообщила областная Общественная палата, комментарии давал ее председатель Александр Ландо. Но дальнейшего хода эти жалобы не получили.

Источник: фото и текст «Бизнес-Вектор»

# Девочка умерла от бешенства

Девятилетняя девочка из Палассовского района Волгоградской области скончалась в реанимации в Волгограде через несколько месяцев после укуса больной бешенством собаки, сообщили журналистам в понедельник в областном комитете здравоохранения.

Ранее сообщалось, что 24 ноября в Волгоградскую инфекционную больницу госпитализировали девятилетнего ребенка. По словам родителей девочки, в

конце августа ее укусила собака, которая спустя какое-то время умерла. За медицинской помощью они обратились уже после того, как у их дочери стали проявляться первые симптомы болезни. 28 ноября пациентке был поставлен диагноз «бешенство». Весь курс лечения ребенок находился в тяжелом состоянии в реанимации.

По данным ведомства, последний случай смерти от бешенства в Волгоградской области был зафиксирован в 2013 году.

ООО "РУССКИЙ ПРОДУКТ"  
ПУТАЧЕВСКИЙ РАЙОН  
**ЗАКУПАЕМ ПРОСО**  
НА ПЕРЕРАБОТКУ  
8905031-25-72

**ЗАКУПАЕМ на экспорт**  
ЧЕЧЕВИЦУ (зеленую, красную)  
ЛЕН (коричневый, золотой)  
ГОРЧИЦУ (белую, желтую)  
НУТ  
ООО «Русский Хлеб»  
89033286935

## Прокурор запросил для Маркелова 17 лет колонии

Прокурор запросил у Нижегородского районного суда 17 лет колонии для бывшего главы Республики Марий Эл Леонида Маркелова, обвиняемого в получении взятки в особо крупном размере и злоупотреблении должностными полномочиями, сообщил РИА Новости его адвокат Игорь Трунов.

Гособвинение также хочет взыскать с экс-чиновника 235 миллионов рублей штрафа, на три года лишит его права занимать определенные должности и отобрать госнаграды, заявила агентству другой защитник Маркелова Елена Вяткина.

По ее словам, других фигурантов дела прокурор попросил приговорить к десяти и 4,5 года колонии общего режима.

Слушания по делу Маркелова проходят в Нижегородском районном суде с апреля 2019 года. Вместе с экс-главой региона на скамье подсудимых находятся его заместитель и бывший министр сельского хозяйства Марий Эл Ираида Долгушева, а также гендиректор коммерческой структуры Наталья Кожанова. Их обвиняют в получении взятки, злоупотреблении полномочиями, незаконном обороте оружия и посредничестве во взяточничестве.

По версии следствия, будучи главой региона, Маркелов получил через Кожанову от учредителя фабрики ОАО «Акашевская» Николая Криваша более 235 миллионов рублей в качестве взятки — за покровительство и содействие при выплате господдержки на развитие сельскохозяйственного комплекса. При этом Долгушева предоставляла от регионального Минсельхоза заведомо ложную информацию в интересах Криваша, что позволило тогдашнему главе республики получить взятку в особо крупном размере.

Маркелов возглавлял Марий Эл с 2001 по 2017 год. Его задержали в апреле 2017-го.

Источник: РИА Новости

**ТЕХНОАльянс** 11 лет с Вами!  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы  
**Тот самый «сельхозник»!**  
КАМАЗ-45143 + НЕФАЗ-8560  
\* В наличии, новый  
\* Двиг. КАМАЗ-740, 300 л.с.  
\* Г/п 12 т, V 15,2 м3, т.б. 500 л  
4 180 000 + 1 080 000  
Важно! Рассрочка платежа до конца года!  
т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техно.альянс64.рф

ООО "снап"  
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»  
**Семена полевых культур**  
**Весь ассортимент средств защиты растений**  
syngenta®  
г.Саратов, Большая Казачья, 49/65, БЦ «Арена» (5 этаж)  
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

**СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**  
ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

- **ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА** Саратовская золотистая, ЛУЧ 25, Николаша, Воевода, Фаворит
- **ГРЕЧИХА** Диккуль РС 1
- **ПРОСО** Золотистое
- **ОВЁС** Рысак РС 1
- **ЯЧМЕНЬ** Медикум 269, ЯК 401
- **ПОДСОЛНЕЧНИК** Степной 81
- **СУДАНСКАЯ ТРАВА** Саратовская 1183
- **НУТ** Приво

**Фгуп «Красавское»**  
Самойловский район, пос. Краснознаменский  
oph-krasavskoe@mail.ru  
опх-krasavskoe.rф  
Тел./факс 8(84548) 2-00-20  
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич  
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

Организация продает зерноуборочные комбайны:  
«Нива-Эффект» 2010 г. вып. — 780 тыс. руб.;  
«Нива-Эффект» 2013 г. вып. — 1100 тыс. руб.;  
два приспособления для уборки подсолнечника  
НАШ-873-02Н по 190 тыс. руб. каждый.  
Тел.: 8 905 325-37-57

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- Продаю** ОВС-25, цена 200 тыс. руб.; бульдозер, 170 тыс. руб. Тел.: 8987-313-33-75
- Продается** комбайн Нива Эффект, 1912 г. вып. в Дергачевском районе. Ориентировочная цена 1,1 млн руб. Тел.: 8-927-145-52-55
- Требуются** разнорабочие, предпочтительно мужчины. График работы с пн по пт с 07:00 - 16:00 сб - сокращенный до 14:00. Иногородним предоставляется жилье в г. Энгельс. Тел: 8 964-999-14-22, Александр

## Поздравляем с днем рождения

**Алёнина Петра Александровича** – начальника управления по координации развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского района; 5.12.1981

**Алиеву Раису Сарсиковну** – главу КФХ Дергачевского района; 1.12.1958

**Алилуеву Веру Анатольевну** – бухгалтера оперативного учета элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 07.12.1971

**Андрющенко Алексея Анатольевича** – генерального директора ООО «Балашовская птицефабрика»; 5.12.1983

**Аношкину Маргариту Александровну** – сторожа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.12.1951

**Бабошкина Ивана Анатольевича** – главу администрации Саратовского района, экс-министра сельского хозяйства Саратовской области; 3.12.1967

**Бажана Николая Павловича** – главу КХ Аркадакского района; 9.12.1954

**Байтербиева Ису Мавладиевича** – индивидуального предпринимателя Воскресенского района; 8.12.1956

**Бакееву Наилу Александровну** – первого заместителя главы администрации Татищевского района; 3.12.1961

**Бесингалиеву Светлану Илимисовну** – энтофитопатолога Алтайского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.12.76

**Бесшапошникову Алексея Александровича** – директора ООО «Деметра» Дергачевского района; 8.12.1978

**Бирюкову Светлану Михайловну** – технолога Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.12.1975

**Богомолу Ольгу Геннадьевну** – главного бухгалтера СПК «Альшанский» Екатериновского района; 02.12.1965

**Болатова Апти Абубаковича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 02.12.1956

**Борисова Виталия Леонидовича** – механизатора КФХ «Сарсенбаева Г.Т.» Пугачевского района; 8.12.1979

**Бородина Юрия Петровича** – председателя СПК «Терешанский» Хвалынского района; 7.12.1962

**Бортникову Оксану Николаевну** – директора ООО АПК «Малиновка» Аркадакского района; 01.12.1974

**Быстрова Александра Сергеевича** – главу КФХ Вольского района; 04.12.1953

**Ветчинкина Михаила Михайловича** – индивидуального предпринимателя Балаковского района; 10.12.1967

**Виноградову Ирину Михайловну** – ведущего агронома по защите растений Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.12.1964

**Виноурову Татьяну Николаевну** – главу КФХ Балашовского района; 1.12.1975

**Власова Сергея Александровича** – главу КФХ Самойловского района; 2.12.1973

**Воронина Василия Викторовича** – главу КФХ Романовского района; 2.12.1959

**Ганжуеву Ларису Вахаевну** – специалиста по земельным отношениям ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.12.1993

**Горбань Ларису Валентиновну** – генерального директора АО «Птицевод» Ртищевского района; 1.12.1960

**Горбова Николая Ивановича** – главу КФХ Самойловского района; 1.12.1969

**Гринчука Сергея Владимировича** – главу КФХ Лысогорского района; 7.12.1963

**Гриценко Владимира Ивановича** – директора ООО «Орловское» Марковского района; 8.12.1960

**Грошева Николая Михайловича** – главу КФХ Турковского района; 10.12.1956

**Гурьянова Сергея Михайловича** – генерального директора ООО «Жадовское» Дергачевского района; 3.12.1963

**Гурьянову Татьяну Николаевну** – главного бухгалтера СХА «Урожай» Пугачевского района; 10.12.1961

**Джумагалиева Алимжана Кадировича** – главу КФХ Новоузенского района; 3.12.1973

**Дмитриеву Татьяну Владимировну** – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.12.1978

**Дозорова Сергея Александровича** – главу КФХ Духовницкого района; 10.12.1972

**Доценко Сергея Владимировича** – ведущего агронома по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.12.1986

**Дременкова Валентина Викторовича** – главу КФХ Пугачевского района; 2.12.1961

**Дружина Николая Васильевича** – главу КФХ Романовского района; 08.12.1950

**Дундина Владимира Геннадьевича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 5.12.1961

**Дьякова Андрея Ивановича** – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1972

**Егорова Евгения Георгиевича** – председателя комитета-начальника управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 8.12.1962

**Ежову Наталью Васильевну** – пенсионера, бывшего консультанта отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 10.12.1957

**Ефимову Ольгу Владимировну** – главу КФХ Ртищевского района; 8.12.1975

**Жигунова Романа Владимировича** – директора ООО «Плодовое-2009»; 6.12.1977

**Жулину Елену Анатольевну** – сотрудника ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 15.12.1970

**Жумагалиева Нутфулу Салимовича** – главу КФХ Питерского района; 10.12.1961

**Завалишина Олега Юрьевича** – индивидуального предпринимателя Краснокутского района; 05.12.1962

**Захарова Игоря Александровича** – генерального директора ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района; 10.12.1955

**Зеленского Владимира Васильевича** – директора ООО «Ширококарамышский консервный завод-2001» Лысогорского района; 5.12.1945

**Ибрагимов Сай-Али Муслиевича** – директора ООО «ГУНО» Вольского района; 1.12.1963

**Ибрагимов Бувайсара Сай-Алиевича** – главу КФХ Вольского района; 1.12.1996

**Исмакову Альбину Рафаиловну** – экономиста КФХ «Исмакова Н.А.» Пугачевского района; 3.12.1996

**Кабутова Андрея Дмитриевича** – главного инженера Аркадакской сельскохозяйственной опытной станции; 06.12.1996

**Казакову Ирину Анатольевну** – главного бухгалтера ООО «Агро-Маркет Саратов»; 02.12.1973

**Кемалова Булата Мурадуллоевича** – главу КФХ Энгельсского района; 4.12.1969

**Коннову Ольгу Вячеславовну** – специалиста ФГУ ГСАС «Саратовская»; 10.12.1995

**Кончакова Юрия Анатольевича** – главу КФХ Вольского района; 2.12.1963

**Котова Юрия Николаевича** – главу КФХ Калининского района; 10.12.1961

**Кубланова Александра Жексеновича** – главного ветврача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 3.12.1964

**Кубашева Альбека Файзуллоевича** – механизатора КФХ «Сарсенбаев Н.Т.» Пугачевского района; 6.12.1977

**Кузенко Сергея Владимировича** – главу КФХ Самойловского района; 3.12.1971

**Курбатову Людмилу Александровну** – главу КФХ Екатериновского района; 8.12.1954

**Курмашева Бауржана Кажихметовича** – главу КФХ Новоузенского района; 8.12.1982

**Ленгину Галину Александровну** – ведущего агронома по семеноводству Перелюбского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.12.1959

**Ли Александра Дмитриевича** – директора ООО «Арианна» Энгельсского района; 5.12.1967

**Лысова Александра Анисимовича** – председателя ООО «Рыболовецкая артель им. Чапаева»; 1.12.1957

**Макиенко Валентину Ивановну** – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1960

**Малюту Сергея Николаевича** – главу КХ «Нива» Екатериновского муниципального района; 10.12.1965

**Мартынова Владимира Григорьевича** – индивидуального предпринимателя Вольского района; 6.12.1959

**Марушева Алексея Викторовича** – главного энергетика ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 6.12.1964

**Махмудова Хаида Мамаджановича** – главу КФХ Энгельсского района; 2.12.1971

**Минкаилова Хамзата Султановича** – главу КФХ Новоузенского района; 6.12.1971

**Моисеева Анатолия Викторовича** – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 9.12.1962

**Морозову Клавдию Вячеславовну** – главу КФХ Энгельсского района; 3.12.1975

**Москвичеву Ирину Викторовну** – главного бухгалтера ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 3.12.1971

**Мусацкова Михаила Михайловича** – главу КФХ Аткарского района; 7.12.1958

**Насекину Ольгу Анатольевну** – специалиста ФГУ ГСАС «Саратовская»; 8.12.1967

**Новожилу Ирину Васильевну** – главного специалиста, агронома управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан Романовского района; 1.12.1969

**Нурманова Нурлбека Артбаевича** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 5.12.1972

**Острога Алексея Сергеевича** – главу КФХ Балашовского района; 08.12.1974

**Пака Эдуарда Михайловича** – главу КФХ Ровенского района; 5.12.1958

**Пачурина Николая Васильевича** – главу КФХ Вольского района; 09.12.1984

**Петракова Павла Михайловича** – главу Балашовского муниципального района; 1.12.1958

**Петрова Сергея Николаевича** – генерального директора ЗАО «Заря 2004» Марковского района; 8.12.1955

**Пискарева Анатолия Викторовича** – главу КФХ Хвалынского района; 3.12.1973

**Плотникову Надежду Александровну** – агронома, специалиста 1 категории ФГУ ГСАС «Саратовская» Новобурасского района; 3.12.1957

**Притьмову Любовь Михайловну** – главу КФХ Самойловского района; 7.12.1952

**Пустовалова Сергея Алексеевича** – главу КФХ Романовского района; 09.12.1953

**Пчелинцеву Татьяну Юрьевну** – ведущего агронома по семеноводству Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1963

**Пэлыпива Николая Николаевича** – главу КФХ Балашовского района; 3.12.1965

**Рогознова Юрия Николаевича** – главу КФХ «Мираж» Марковского района; 5.12.1961

**Савина Анатолия Васильевича** – руководителя СПК СХА «Вязовская» Базарно-Карабулакского района; 1.12.1952

**Савчук Ларису Александровну** – директора ООО «Росток» Краснокутского района; 8.12.1976

**Садояна Сло Рустамовича** – главу КФХ Саратовского района; 3.12.1981

**Сараева Азиаз Халифа оглы** – главу КФХ Энгельсского района; 6.12.1968

**Сарсенбаева Нурсултана Гавитоловича** – главу КФХ Пугачевского района; 2.12.1991

**Сашкина Григория Николаевича** – главу КФХ Саратовского района; 5.12.1953

**Семанина Александра Николаевича** – заведующего МТМ ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 2.12.1957

**Сенновского Сергея Анатольевича** – заместителя генерального директора ООО «Любичское» Пугачевского района; 7.12.1962

**Ситякова Айбулата Николаевича** – главу КФХ Питерского района; 10.12.1967

**Слесаренко Ольгу Викторовну** – учетчика МТФ, заведующую складом ГСМ КФХ «Грачев А.Н.» Пугачевского района; 1.12.1963

**Сударикову Елену Петровну** – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1961

**Султанахмедова Абаса Султанахмедовича** – индивидуального предпринимателя Вольского района; 06.12.1960

**Тезикова Олега Сергеевича** – администратора вычислительной сети ИП «Сапрыкин С. А.» Пугачевского района; 9.12.1981

**Тельнова Виктора Ивановича** – главу КФХ Энгельсского района; 3.12.1946

**Ткаченко Михаила Михайловича** – главу КФХ Новоузенского района; 4.12.1957

**Ткаченко Сергея Михайловича** – директора ООО «Сергеевское» Краснокутского района; 4.12.1960

**Тонкачева Николая Николаевича** – главу КФХ Ровенского района; 1.12.1965

**Тупикова Виктора Александровича** – начальника Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.11.1957

**Хадькина Анатолия Николаевича** – председателя совета ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Пугачевского района; 7.12.1947

**Черкашина Валерия Николаевича** – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 10.12.1953

**Чернобука Николая Николаевича** – менеджера по реализации строительных материалов ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 8.12.1964

**Чудина Андрея Анатольевича** – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1966

**Шатаева Марата Ромазановича** – главу КФХ Питерского района; 10.12.1975

**Шевелу Владимира Владимировича** – начальника управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 10.12.1983

**Шингиряева Анвяра Зякиевича** – главу КФХ Петровского района; 29.11.1965

**Шишкина Александра Александровича** – главу КФХ Татищевского района; 6.12.1958

**Щербинина Виктора Николаевича** – главу КФХ Романовского района; 7.12.1960

**Юрьеву Анастасию Игоревну** – главу КХ «Колос» Пугачевского района; 8.12.1992

**Юсупову Веру Фёдоровну** – ветеринарного врача ОАО «Новоузенский мясоперерабатывающий комбинат» ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 09.12.1958

**ЮМОР**

Одна женщина постоянно покупала еду для кошек. Продавец, который прекрасно знал, что у нее никакой кошки нет, спросил, кого она кормит.

– Мужа.  
– Да вы что, он же умрет!  
Через некоторое время дама перестала покупать еду.

– Ну что, отравили своего супруга? Ведь я предупреждал.  
– При чем здесь еда! Он сломал себе шею, когда пытался облизать задницу.



Будешь птичкой – прилетай, будешь кошкой – прибегай, будешь рыбкой – приплывай, будешь раком – позвони.



Вор спрашивает черную кошку, которая перебежала ему дорогу, когда он шел на дело:  
– На кого работаешь?  
– Мур! – ответила та.



Офицер отчитывает рядового:  
– Я тебе сколько раз говорил, что сначала надо предупредительный выстрел сделать!  
Я и сделал.

– А в голову зачем?!  
Чтобы скорее дошло.



Муж с женой идут мимо ювелирного.  
– Как тебе не стыдно, я в одних серьгах уже три год хожу!  
– Может тебе мои носки показать?!



Здравствуй, а ваш муж дома?  
– Нет, он в магазин ушел.  
– Значит, скоро вернется?  
– Он четыре года назад ушел, жду с минуты на минуту.



Разговаривают два приятеля.  
– Прикинь, вчера увидел свою жену под ручку с каким-то мужиком.  
Почему же ты к ним не подошел?  
– Как? Я же в командировке.



– Здравствуйте это радио?  
– Да...  
– Меня все слышат?  
– Да, все.  
– И в магазинах все и на рынках?  
– Да и в магазинах и на рынках!  
– Хорошо... Ваня, молоко не покупай, мамка уже купила!



Ночь. Крик по дворцу:  
– Парашу Жемчугову к графу Шереметеву!  
Параша: – Граф, я тебе не девка какая-нибудь, чтобы меня по ночам вызывать, я – Прасковья Жемчугова, артистка!

Граф: – Артистка так артистка, нет вопросов... Ванька, Федька! Идите сюда! Будете зрителями!



– А одиночество — это когда тебя бросили?  
– Одиночество, Ваня — это когда тебя некому забрать из морга. Всё остальное — это так, временные затруднения.



– Знаешь, Ваня, все-таки есть в тебе что-то... рыцарское!  
– Да?! А что, Мань?  
– Железный лоб!



Ваня так быстро надевал свой шерстяной свитер, что его убило током.

**ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ**



**Овен | 21 марта - 20 апреля**  
Овен, в начале недели вам будет трудно собраться с силами. Не удастся избежать дополнительных обязанностей, но выше нос, потому что наконец придут дополнительные деньги. Трудный разговор с начальством лучше перенести на следующую неделю, когда все люди будут более спокойными.



**Телец | 21 апреля - 21 мая**  
На этой неделе снова кто-то попросит вас о помощи. Не жалуйтесь, потому что вас вознаградит судьба. Планеты готовят несколько приятных сюрпризов. Появится кто-то новый, с кем вы быстро найдете общий язык, или же в вашем ближайшем окружении найдется очень доброжелательный человек.



**Близнецы | 22 мая - 21 июня**  
Планируйте мероприятия, требующие разговоров с людьми и различных договоренностей. На работе не отказывайтесь слишком быстро от чего-то важного для вас. В любви гороскоп предвещает искушения и соблазны!



**Рак | 22 июня - 22 июля**  
Вам сопутствует удача во время разговоров с важными людьми. Требуйте внимания, повышения и похвал за все, чего вам удалось достичь с начала этого года. На работе будьте пунктуальны и уделяйте больше внимания деталям.



**Лев | 23 июля - 23 августа**  
Вы не позволите, чтобы кто-то перечеркнул ваши заслуги планы или вмешивался в ваши дела. Врагов вы победите, друзей отблагодарите за оказанную вам помощь. Добьетесь успеха и будете в очень хорошем настроении. Стоит использовать свободные минуты, чтобы наверстать упущенное в разговорах с друзьями.



**Дева | 24 августа - 23 сентября**  
Друзья вспомнят о вас, а если у вас их нет, вы встретите людей, которые могут ими стать. Вы будете доброжелательными и заслужите огромное признание. На работе вам удастся защититься от дополнительных задач.



**Весы | 24 сентября - 23 октября**  
Не позволяйте вас эксплуатировать или подгонять людям, думающим о собственной выгоде. Держитесь подальше от конфликтов и риска. Дайте себе время, чтобы отдохнуть и подумать. Вы почувствуете прилив энергии и оптимизма.



**Скорпион | 24 октября - 22 ноября**  
Пока не планируйте большую уборку или покупки к праздникам. Если на работе кто-то будет предъявлять большие требования или начнет сомневаться в ваших способностях, то не паникуйте, а боритесь за свои интересы.



**Стрелец | 23 ноября - 21 декабря**  
У вас впереди много работы. Напомнит о себе какое-то неиспользованное предложение, и было бы жаль его пропустить. Поэтому будьте бдительны и не колебайтесь, когда нужно принимать быстрые решения.



**Козерог | 22 декабря - 20 января**  
В личной жизни проявится склонность указывать партнеру на разнообразные ошибки. Говорите, что лежит на душе, и не притворяйтесь теми, кем вы не являетесь. На работе вас ждет больше спокойствия. Стоит съездить в гости.



**Водолей | 21 января - 18 февраля**  
Вы станете нетерпеливыми, наблюдательными и очень изобретательными. Все новое и неизвестное начнет притягивать вас с непреодолимой силой, а перспектива предстоящих праздников приведет в отличное настроение.



**Рыбы | 19 февраля - 20 марта**  
Настраивайтесь оптимистично и действуйте! Если чего-то не знаете, то не стесняйтесь обращаться за помощью к людям, имеющим соответствующий опыт. Вас очаруют совершенно новые увлечения. В любви - новое приключение.

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель:  
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:  
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:  
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:  
410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79, 23-07-79.

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несет типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография КП – Москва», по адресу:

410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А, помещение 1, этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 04.11.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 952. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная



**На Тайване депутаты закидали друг друга свиными кишками в знак протеста**

В знак протеста против импорта американской свинины тайваньские парламентарии закидали друг друга свиными кишками, сообщает РИА «Новости».

Их возмутили аргументы премьер-министра Су Чжэньчана, который пытался убедить законодателей, что рактопомин, вещество, добавляемое в корм свиньям и крупному рогатому скоту для прибавления мышечной массы на американских фермах, вовсе не опасно для человека. А ведь скоро такое мясо начнет поступать из США на Тайвань.

В разных странах к этому веществу относятся по-разному: в США, Канаде, Мексике, Японии и Южной Корее оно стало привычным, а вот Россия, Китай, ЕС его запрещают. И на Тайване его разрешили совсем недавно. Поставки начнутся совсем скоро, с января будущего года. Примечательно, что совсем недавно тайваньское правительство было настроено решительно против рактопоминового мяса. И



тут вдруг разворот на 180 градусов. Многие оценили отмену запрета как политический торг, а страны, которые импортируют свининку «с добавками», называют «сателлитовым поясом» США.

Что же говорят о нем ученые? Те, кто против, уверены: он опасен. В фармакологии его классифицируют как бета-адренергический агонист. При попадании в организм, в том числе с мясом вскормленного им животного, он приводит к тремору, головной боли, мышечным спазмам, нарушению сердцебиения, гипертонии и другим сбоям.

Остался месяц, чтобы убедить жителей Тайваня в безопасности американского мяса и правильности решения правительства. Но данные опросов говорят, что сделать это будет нелегко. Да и парламент против. Но в ход идет проверенная тактика постепенного проникновения. Так, например, власти обещают, что детей таким мясом кормить не будут и в учебные заведения оно не попадет.

Между тем восемь лет назад Россия, несмотря на экономическое давление США, отказалась от американской рактопоминовой свинины и говядины.

**Китай опять преподносит сюрприз**

В Китае нашли ещё один коронавирус. Вызывает диарею и может перейти от свиней к человеку. Это новая потенциальная угроза, причём риск повышенный.

Штамм, известный как коронавирус с синдромом острой диареи свиней (SADS-CoV), оказался потенциально опасен и для людей. Американские учёные заразили этой инфекцией клетки печени, кишечника, лёгких человека и выяснили, что SADS-CoV способен быстро распространяться. Исследование опубликовано в журнале PNAS.

— Наши данные показывают, что SADS-CoV имеет широкий спектр хозяев и обладает внутренним потенциалом к распространению между животными и людьми. Эффективный рост вируса в первичных клетках лёгких и кишечника человека указывает, что SADS-CoV — потенциальный новый коронавирус повышенного риска, — предупреждают авторы работы.

## Ледяной дождь: Как от него спастись

По мнению ряда синоптиков, это жуткое погодное явление уже становится новой климатической нормой

Последствия ледяного шторма, обрушившегося на Владивосток 19 ноября, еще долго будут негативно сказываться на быте десятков тысяч людей. Руководитель Примгидромета Борис Кубай сказал: «На Сахалине, ни в Приморье за все годы работы такого не видел».

В Кремле назвали колоссальным ущерб, который нанесен городу стихией. Дмитрий Песков, пресс-секретарь президента, признал, что потребуется время, чтобы наладить прежние жизнеобеспечение самого восточного мегаполиса.

По поручению Мишустина создана рабочая межведомственная группа помощи Владивостоку из представителей МЧС, Минэнерго, Минстроя, Минтранса, Минфина, Минздрава и Минтруда. Минвостокразвития поручено стать штабом для ее координации. По первоначальной информации, без света осталось более 130 тысяч человек в 21 населенном пункте 10 муниципальных образований.

На форуме жителей Владивостока можно прочесть комментарии, полные черного юмора:

«То ковид, то лед. Пятьдесят на пятьдесят, что выйдешь из дома и вернешься инвалидом»

«Сейчас под окнами во дворе полдесятка пацанов халабуду из веток (благо их теперь более чем достаточно) и снега строят. Прямо, даже не знаю, сколько из них живыми домой вернуться».

«Давно такой жести не было».

Действительно, давненько не было подобного коммунального кошмара, но от этого жителям пострадавшего Приморья не легче. Особенно с учетом наступивших холодов, когда при сильном ветре и высокой влажности даже 4 градуса мороза ощущаются как «минус пятнадцать».

Находиться в неотапливаемых квартирах – тот еще квест, признают самые стойкие жители города. А в семьях с малыми детьми многодневное отсутствие тепла, света и воды уже воспринимается как конец света и неспособность властей взять ситуацию под контроль. «У людей ощущение, что про них забыли».

Страшно представить, что подобное стихийное явление может повториться где-нибудь еще на просторах России.

А вот в Канаде ледяной дождь становится новой климатической нормой во время зимних штормов, о чем с большим сожалением пишут тамошние СМИ. Из-за потепления климата природа мстит человечеству, круша все на своем пути, поясняет Крис Флетчер, разработчик климатического моделирования Университета Ватерлоо. «В Южном Онтарио перепады температуры от одного дня к следующему на 25 или 30 градусов народом вообще воспринимаются без каких-либо проблем», – констатирует он.

Число ледяных дождей в Канаде увеличилось на 40% после 2015 года, когда было принято Парижское соглашение по климату. Оказывается, есть прямая вза-

имосвязь между этим явлением и глобальным потеплением.

Во-первых, увеличение средней температуры Земли на один градус, как показывают расчеты, приводит к росту осадков на десять процентов.

Во-вторых, чем теплее атмосфера и больше влаги, тем чаще появляется тонкий холодный слой на пути капель дождя. Вероятность того, что они достигнут в морозную погоду земли, не превратившись в безопасный снег, сегодня резко возрастает.



Надо понимать, что падающие капли ледяного дождя на самом деле уже чуть ниже температуры замерзания. Поэтому, когда они ударяются о поверхность, мгновенно леденеют. Ветви деревьев, линии электропередач, дороги, вывески – все покрывается скользкой глазурью или, хуже того, тяжелым слоем льда толщиной несколько сантиметров.

Оказаться застигнутым ледяным дождем за рулем автомобиля, или даже «на своих двоих» – удовольствие не для слабонервных. Помимо

того, что колеса теряют сцепление с дорожным полотном, так еще и стекла в машине становятся невидимыми. Именно поэтому канадские власти настоятельно рекомендуют следить за сводками погоды.

Как пишет климатический эксперт Джо Крейн, около 70% смертей, связанных с автомобильными авариями зимой, случаются на обледенелых дорогах. А еще ледяной дождь – это тихий убийца, который лишает жизни пожилых или больных людей, оказавшихся без тепла в холодных и обесточенных квартирах. Имеющаяся статистика четко показывает, что от коммунального апокалипсиса, вызванного этим погодным явлением, смертность возрастает на 20%.

Намного страшнее, что такие ледяные дожди могут быть длительными и сопровождаться сильнейшим ветром. Так, самая жуткая американская Великая ледяная буря 1998 года продолжалась с 5 по 9 января и затронула север штата Нью-Йорк, северные районы Нью-Гэмпшира и Вермонта, а также большую часть штата Мэн. Тогда, согласно сведениям местной прессы, без электричества в течение нескольких недель находилось более полумиллиона человек. По данным Центра новостей штата Мэн, дома 80% населения штата были обесточены целых 23 дня. В те жуткие дни только на улицах погиб 51 человек, а ущерб превысил \$ 3 млрд.

Справедливости ради, в 1998 году такой удар стихии был, по сути, единичным в своем роде. Но сегодня ледяные штормы за океаном повторяются с пугающей закономерностью. Поскольку это явление опасно, в том числе и поваленными деревьями, в Америке озадачились над тем, как снизить ущерб от упавших «зеленых красавиц».

Специалисты по чрезвычайным ситуациям убеждены, что такие породы, как тополь, клен, осина и ивы, необходимо запретить для посадки в городах. Их следует планомерно заменить на сосны, ели и дубы. И вообще очень внимательно следить за состоянием зеленых насаждений. В любом случае, даже такая простая мера обойдется намного дешевле, чем ликвидация в течение нескольких месяцев последствий ледяных дождей.

В целом, когда говорят об опасности ледяных дождей, ставших новой нормой, то имеют в виду комплекс климатических проблем, решать которые придется градостроителям и инженерам по проектированию инфраструктуры. Помимо ледяного шторма следует учитывать также ураганы, наводнения и засухи. Но все, даже в богатых «америках», упирается в деньги, поскольку защита от стихийных бедствий приведет к удорожанию строительства.

Кстати, тамошние синоптики утверждают, что ледяной дождь – одно из самых сложных событий для прогнозирования. Разница всего лишь в десятые доли градуса может сказаться на том, какие будут осадки: дождь, ледяной дождь, мокрый снег или снег. Тем не менее, канадцы, вложив большие деньги в системы сбора погодной информации, худо-бедно научились предсказывать ледяные штормы в крупных городах.

Таким образом, владивостокский коммунальный апокалипсис, наряду с ковидной пандемией, показывает, что в современном мире резко возрастает роль государства в защите населения. А для успешного противостояния таким вызовам нужны огромные деньги на развитие безопасной инфраструктуры.

## При получении охотничьего билета необходимо будет пройти экзамен

Россияне при получении охотничьего билета, который необходим для владения оружием, должны пройти тестирование, такой законопроект подготовило Минприроды. Проверка будет касаться знаний о правилах охоты, технике безопасности, а также основах биологии диких животных. По действующим нормам для получения удостоверения будущему охотнику необходимо лишь расписаться, что с требованиями охотминимума он ознакомился.

Законопроект о проведении обязательного тестирования на знание охотминимума при получении охотничьего билета Минприроды разместило на regulation.gov.ru для общественного обсуждения. Охотничий минимум, отмечается в документе, включает в себя:

- требования правил охоты,
- требования техники безопасности при осуществлении охоты,
- основы биологии диких животных.

Проверку на знание требований, формирование перечня вопросов для тестирования, а также определение его результатов

будут проводить региональные власти в порядке, который установило Минприроды еще в 2011 году.

Сейчас в России зарегистрировано более 4,5 млн охотников. Согласно закону «Об охоте», получить охотбилет может любой желающий, «обладающий гражданской дееспособностью, не имеющий непогашенной судимости за совершение умышленного преступления и ознакомившийся с требованиями охотминимума». Заявление на получение билета можно подать через МФЦ или портал госуслуг.

При получении документа будущему охотнику необходимо лишь расписаться, что с требованиями охотминимума он ознакомился.

«Такая процедура не предусматривает обязательного изучения требований охотминимума, не гарантирует при получении охотничьего билета приобретение гражданином минимального, необходимого ему для осуществления охоты набора знаний и навыков и является формальной процедурой», – говорится в пояснительной записке к законопроекту.

Охотбилет дает охотнику возможность получить разрешение, в частности, на владение спортивным и охотничьим огнестрельным гладкоствольным длинноствольным оружием, а также пневматическим охотничьим оружием. Для этого охотнику необходимо медицинское подтверждение, а также заключение комиссии об уровне знаний по технике безопасности использования и хранения охотничьего оружия.

Отметим, до принятия в 2009 году закона «Об охоте» требование о сдаче экзамена на знание охотминимума было обязательным. Кроме того, охотбилет раньше выдавался на пять лет, теперь же срок его действия не ограничен.

Вернуть обязанность сдачи охотминимума пытаются уже несколько лет. Глава Минприроды Дмитрий Кобылкин еще в 2018 году заявлял, что ведомство готовит подобные поправки. Инициативы ужесточения процедуры получения охотбилета выдвигали также предшественники господина Кобылкина на посту министра Юрий Трутнев и



Сергей Донской. Однако дальше обсуждения поправок дело не продвинулось.

Проверка фактического знания гражданами охотминимума обеспечит реальную возможность соблюдения ими требований в отношении вида, пола и возраста добываемых охотничьих ресурсов, а также требований к допустимым способам их добычи, что сократит ущерб, наносимый охотничьим ресурсам и среде их обитания в результате незаконной охоты, говорится в документе. Там же отмечается, что законопроект не требует привлечения к его реализации дополнительных человеческих и материальных ресурсов.

В советские времена молодые охотники ходили в кандидатах год, за них два опытных охотника

поручались, – вспоминает биолог-охотовед Валерий Кузенков. – Потом шла подготовка, мы все учили охотминимум. Тогда были экзамены, а не профанация, страшно было идти на экзамены, там были каверзные вопросы».

По его словам, вводить необходимость сдачи охотминимума при получении билета – правильная идея. Впрочем, говорит господин Кузенков, в действующей системе не ясно, кому будущие охотники будут сдавать этот экзамен: «Ивановская область: всего восемь специалистов в областном аппарате и больше работать некому. У нас районный инспектор на три-четыре района приходится. Все охотники к нему поедут и будут его искать? Это нереально». В итоге, по его мнению, на деле эта инициатива может стать профанацией.

При этом, в марте 2020 года группа депутатов, в том числе и первый зампреда думского комитета по экологии и охране окружающей среды Николай Валуев, внесла в нижнюю палату аналогичный законопроект. По замыслу авторов документа, порядок тестирования должно устанавливать правительство РФ.

Анна ВАСИЛЬЕВА

Источник:

<https://www.kommersant.ru>