

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№21
04 ИЮНЯ
2020 (№854)

ДВОЕ

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Виктор и Алексей Кабановы

Фото С.Шорина

Когда не нужно лишних слов

Фермерское хозяйство Алексея Викторовича Кабанова из Студеновки Воскресенского района с 900 гектарами земли, признаться, не самое крутое и не самое динамично развивающееся. Но есть в нем одно завидное достоинство – крепкая дружба двух мужчин: отца и сына. По признанию семидесятилетнего Виктора Алексеевича, Лешу (или Леху) сильно не ругал даже в детстве, а сейчас тем более, поэтому сложились дружеские доверительные отношения. Это когда оба не чувствуют различий в возрасте, понимают друг друга с полуслова и, если спорят, то по вещам непринципиальным.

Алексей Кабанов после окончания школы сразу же сел на трактор, а в 21 год благодаря поддержке отца организовал своё фермерское хозяйство. Базой стало прежнее КФХ Кабанова-старшего, которое он закрыл лет за пять до того.

Почему у него не получилось? Да, в общем-то, всё получилось, просто нервы сдали. Не смог Виктор Алексеевич работать с людьми, «наемными» по сути. То ли слишком добрым он оказался, то ли слишком доверчивым, то ли слишком безотказным, да только все его усилия наталкивались на равнодушие и воровство земляков. Решил закрыться и нервы не трепать. Несколько лет, пока подрастал сын, отработал в качестве управляющего в

ООО «Оберег-Агро Воскресенское». А когда появилась счастливая возможность влиться в семейный дуэт, вот тогда «оторвался», отвел душу. И не беда, что техника выдавшая виды, не страшно, что физически работать приходится много – зато всё своё. И жить можно только своим умом.

Виктор Алексеевич в свои семьдесят лет подвижен и оптимистичен, как мальчишка. В возрасте 15 лет он уехал из родного дома, думая, что городская житуха – одно большое счастье. И вроде бы всё в Саратове сложилось удачно, было собственное жилье и неплохие заработки, но простые незатейливые окрестности Студеновки и реки Терешки, помнящие нашествие Золотой Орды, манили. Кажется, это называется ностальгией.

Ему было под сорок, когда заговорили о фермерстве, и Кабанов вернулся. Шел 1992 год. Скудные опочные земли требовали и средств, и ума, и технических усилий. Глядя на его мытарства, потихоньку подрастал такой же упертый и такой же безотказный сын. С золотыми руками и добрым сердцем. Ну вот как-то так получается, что журналисты не врут: деревенские дети, рано привыкшие к сельскому труду, и в самом деле превосходят своих отцов. По крайней мере, Кабанов-старший доволен, глядя, куда укатилось его «яблочко».

Трактор John Deere 6155 M



Прицепной опрыскиватель John Deere 732i



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotechnika.ru

Не проворонь!

подпишись
на второе
полугодие
2020

наш индекс
ПР510

1 мес. – 166,73
6 мес. – 1038,00



5 июня в России отмечается День создания единой карантинной службы

Сам термин «карантин» происходит от итальянских слов – «guarantee» и «giorni», означавших 40-дневный срок, в течение которого выдерживались на отдалённом рейде корабли, прибывающие в портовые города Италии из восточных стран. Это правило было установлено более 600 лет назад из-за опасности завоза в Европу «черной смерти» – чумы.

История карантина в России начинается с 1873 года – именно тогда вышел в свет первый официальный документ, согласно которому в страну запрещался ввоз виноградной лозы, зараженной филлоксерой. Однако лишь в 1925 году, уже во время СССР, начало создаваться единое карантинное законодательство.

В результате 5 июня 1931 года при Наркомземе СССР была организована единая карантинная служба страны. До этой даты вопросами карантина растений занималась межведомственная карантинная комиссия при Главном хлопковом комитете Всесоюзного Совета Народного Хозяйства (ВСНХ).

Сегодня в мире действует Международная Конвенция по карантину и защите растений (МККЗР) – международное соглашение, обеспечивающее скоординированные и эффективные действия по предупреждению интродукции и распространению вредных для растений и растительных продуктов организмов и борьбе с ними. Конвенция была принята в 1951 году. В Российской Федерации Национальной организацией по карантину и защите растений является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

Основной задачей Россельхознадзора является обеспечение ряда аспектов биологической, пищевой и продовольственной безопасности страны. Одним из важнейших направлений является комплекс мер по недопущению проникновения и распространения на территории Российской Федерации особо опасных карантинных вредных насекомых, фитопатогенных организмов и семян сорных растений. От эффективности работы службы напрямую зависит рост всей аграрной отрасли, а также сохранность лесных угодий.

Мечта Стрельникова сбылась. Налоги будут оставаться в Саратовской области

Алексей Владимирович Стрельников, бывший заместитель председателя правительства области, курирующий АПК, последние полгода перед избранием на пост главы Энгельсского района постоянно повторял: это позор – отправлять выращенных у нас свиней на забой в Тверь. Навоз и все остальное остаются у нас, а деньги – в бюджете другого региона. И вот мечта Александра Владимировича сбылась. Ожидаемый объем налоговых поступлений – 60,1 млн. рублей в год, в том числе в бюджеты местного уровня – 44,8 млн. рублей в год, во внебюджетные фонды – 24,9 млн. рублей в год.



Напомним, соглашение о реализации инвестиционного проекта было подписано еще в 2016 году на XV форуме в Сочи. Тогда же была названа приблизительная сумма налогов: 26,7 млн рублей в год. Строительство началось в 2018-м. В рамках первого этапа возведен цех убоа и переработки. Объем финансирования составил 900 млн рублей. В год производство будет давать более 20 тысяч тонн мяса.

Итак, в селе Новопушкинское Энгельсского района введен в эксплуатацию новый мясокомбинат, принадлежащий ООО «Свинокомплекс «Хвалынский». Он получил название «Новопушкинский». Главе региона продемонстрировали цех переработки, упаковки, охлаждения и хранения продукции.

«В чистом поле под Энгельсом вырос целый завод - таким образом, предприятие вышло на замкнутый цикл. Проект значимый, объем инвестиций составил более 1 млрд. рублей. Это существенный вклад в развитие экономики региона. Это новые рабочие места, достойная зарплата, социальная ответственность», - отметил глава региона.

Валерий Радаев выразил уверенность, что создание Особой

экономической зоны в Саратовской области приведет к росту инвестиций в регионе.

«Для региона важен любой инвестпроект, независимо от его масштаба. Создаваемые рабочие места, поддержка занятости – вот ориентир и самый главный результат», - отметил Валерий Радаев.



Генеральный директор компании-инвестора Александр Апкинеев отметил: «Производственные мощности нового завода позволят на 30% закрыть потребность жителей



региона в свинине. Это высокотехнологичное предприятие создано очень быстро при поддержке власти, от областной до муниципальной. Мы будем контролировать все этапы сельхозпроизводства – от выращивания кормов до готовой продукции на прилавке».

Инвестпроект был реализован в короткий срок – строительная часть на объекте шла менее года. Производственная мощность мясокомбината составит 21 тыс. тонн мяса в год. На предприятии будет производиться свинина для промышленной переработки, мясо, готовое к розничной продаже, а также мясные полуфабрикаты и субпродукты. Наличие местного производителя мясных продуктов позволит снизить цену для потребителя и обеспечит жителей области качественной продукцией.

Рядом в селе Лебедево расположен свинокомплекс, с вводом

мясокомбината в Энгельсском районе будет сформировано производство замкнутого цикла.

На мясокомбинате создано порядка 150 новых рабочих мест, средняя заработная плата работников – 44 тыс. рублей. Планируется привлечение высококвалифицированных специалистов инженерных и технологических специальностей в области мясопереработки, а также рабочих производственных линий.

Объем финансирования проекта – 1,2 млрд. рублей, в том числе 1 этап – 1 млрд. рублей, 2 этап – 0,2 млрд. рублей. Финансирование осуществлялось за счет средств АО «Россельхозбанк».

Елена Сергеевна Тихонова, гендиректор свинокомплекса «Хвалынский», рассказала: «Наш инвестпроект стартовал в конце 2018 года. Строительство началось в июле 2019 года. Уже скоро продукция поступит на прилавки Саратовской области, потом

Чтоб не горело

Валерий Радаев передал лесхозам Саратовской области 34 единицы новой техники, которая поступила в регион по нацпроекту Президента РФ «Экология».

«На сегодняшний день лесхозам направлено 114 единиц, что на 80% закрывает потребность в лесопожарных комплексах», - отметил губернатор.

Новая техника распределена во все 18 лесхозов области, им переданы 5 тракторов, 1 бульдозер, 1 тягач с полуприцепом, 15 грузовых автомобилей, 10 прицепных модулей противопожарных, 1 автомобиль УАЗ. До конца года ожидается поставка еще 47 единиц лесной техники.

«С помощью технических и людских ресурсов мы должны бороться за каждый гектар леса. Только так сможем сохранить экологический баланс, учитывая преобладание на нашей территории степного ландшафта. Задача по мобилизации служб, отвечающих за профилактику и тушение лесных пожаров, мною поставлена. Лето будет непростым. Сезон обязаны пройти без ощутимых потерь, действуя на опережение, используя весь обновленный технический потенциал», - подчеркнул Валерий Радаев.

Напомним, в 2019 году для обеспечения эффективной охраны лесов от пожаров и оснащения лесохозяйственных учреждений в лесхозы области было приобретено 80 единиц спецтехники. Благодаря новой технике в прошлом году число пожаров в регионе снизилось в пять раз. В лесохозяйственных учреждениях сформировано 25 групп пожаротушения численностью 150 человека, группы оснащены 99 единицами техники.

Лесхозы области начали переход на современную автоматизированную систему дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесохранитель». Она позволяет автоматически выявлять пожары, выстраивать оптимальные по времени маршруты доставки сил пожаротушения, а также минимизировать человеческие ресурсы. В 2019 году в Лысогорском и Красноармейском районах было установлено 6 камер, в 2020 году еще 6 камер появились в лесхозах Саратовского и Воскресенского районов. К 2024 году планируется установить еще порядка 45 камер.

Директор Вольского лесхоза Сергей Яковлев поблагодарил за новую технику: «Мы получили пожарную машину, трактор, лесопатрульный комплекс. Такого не было уже 20 лет. От всех лесоводов области огромное спасибо Президенту за нацпроект, по которому нам пришла спецтехника. Благодаря этому площадь лесных пожаров в Вольске снизилась в пять раз».

«Наш лесхоз в Лысых Горах второй год получает новую технику, она предназначена для охраны лесов от пожаров, патрулирования. Она поможет нам и в лесовосстановительных мероприятиях. Большое спасибо», - рассказал главный лесничий Широко-Карамышского лесхоза Константин Попов.

Источник: По материалам пресс-службы губернатора



Как государство будет восстанавливать АПК после карантина

Правительство России опубликовало «Общенациональный план действий», который должен привести к росту экономики и восстановлению доходов населения после карантина. 14 пунктов этого плана относятся к сельскому хозяйству. Agrobok.ru рассказывает, как государство собирается восстанавливать АПК и почему это вряд ли сработает.

Общие сведения о документе

Общенациональный план восстановления экономики (см. приложенный файл) был представлен Владимиру Путину 1 июня 2020 года. Документ состоит из 140 страниц, из них непосредственно перечисление всех мер поддержки (от выплат семьям с детьми до валютных манёвров) занимает 114 страниц. Поддержке сельского хозяйства посвящено всего 3 страницы: это 13 мер из раздела «Агропромышленный комплекс» и одна мера поддержки из раздела «Машиностроение».

План рассчитан на полтора года: июль-декабрь 2020 и январь-декабрь 2021 года.

Часть 1. Меры реальные

«Программа 1432» (10 + 4,5 млрд рублей)

Этот пункт обозначен в плане как «Поддержка спроса на продукцию сельскохозяйственного и пищевого машиностроения». Имеется в виду известная аграриям «программа 1432»: завод сельхозтехники продаёт клиенту технику со скидкой, а позже эту скидку ему компенсирует государственный бюджет.

С лёгкой руки Владимира Путина на программу было добавлено (к уже заложенным 10 млрд) ещё 4,5 млрд рублей.

Размер «скидки» для аграриев (за исключением ДФО) составит 10% от первоначальной цены агрегата.

«Росагролизинг» (6 млрд рублей)

С одобрения Владимира Путина бюджет выделит 6 млрд рублей на докапитализацию АО «Росагролизинг». Благодаря этим средствам организация сможет и дальше продавать аграриям технику на льготных условиях. Тем более, что ещё на месяц – до конца июня 2020 года – продлено «антивирусное предложение»: берёшь технику в лизинг сегодня, а платить за неё начинаешь только через год.

Пролонгация льготных кредитов (10 млрд рублей)

Из положительных моментов можно отметить пролонгацию на год действующих льготных

кредитов, включая краткосрочные. Для инвестиционных льготных займов будет предусмотрена ещё и годовая отсрочка платежей по основному долгу. Предполагается также увеличить объём льготного кредитования. На эти цели государство потратит 4 млрд рублей в 2020 и 6 млрд рублей в 2021 году.

Субсидии на перевозку сельхозгрузов в ДФО (1 млрд рублей)

Увы, данный вид поддержки касается лишь аграриев Дальнего Востока. Им будут субсидированы тарифы на перевозку овощной продукции, минеральных удобрений, продуктов переработки семян масличных культур.

Продление грантов (0 рублей)

Поблажка, не потребовавшая от государства ни копейки, коснётся получателей грантов. Начиная с фермеров, семейным фермам и кооперативам дан ещё один год на использование полученных от государства средств. Такая помощь объективно была нужна: многие просто не смогли построить объект инфраструктуры или начать его оборудованием из-за закрытых границ и запретов на передвижение между регионами.

Получить грант, имея долги (0 рублей)

В 2020 году будут смягчены требования к получателям гранта: теперь им необязательно доказывать, что у них нет задолженности по налогам и сборам.

Мера хорошая, но её мало. АККОР несколько лет подряд требует смягчить требования по долгам для всех видов господдержки – не только грантов, но и субсидий.

По словам председателя Кубанской АККОР Виктора Сергеева, задолженности нередко возникают в результате технических ошибок налоговых органов. Факт же их устранения фиксируется только через 10 дней. АККОР предлагает установить потолок допустимой задолженности – 5 тысяч рублей, а подтверждением считать платежное поручение.

Часть 2. Меры сомнительные

Гостехнадзор через Госуслуги (1 млрд рублей)

300 миллионов в нынешнем и 700 миллионов в следующем году потратит государственный бюджет на «Создание информационной системы для обеспечения возможности получения государственных услуг органов Гостехнадзора централизованно в электронном виде с использованием единого портала государственных услуг».

Безусловно, электронные обращения в Гостехнадзор (который следит за техническим состоянием самоходных машин и выдаёт регистрационные документы) существенно облегчат жизнь аграриям, но вряд ли подтолкнут экономику к росту.

Оцифровка сельхозземель (3,8 млрд рублей)

Полтора миллиарда в 2020 и свыше двух миллиардов в 2021 году будет затрачено на «Создание единой цифровой платформы выявления, оценки и ввода в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения».

Предполагается, что будет создана некая система, содержащая сведения обо всех неиспользуемых гектарах. Помимо перечня свободных участков государство потратится на создание интернет-площадки, где потенциальным инвесторам будут показывать «готовые решения» для сельхозбизнеса в каждом регионе. Так сказать, чтобы человек, сидящий на чемодане с деньгами, мог в один клик начать сельскохозяйственный бизнес.

Придумать, как электронно поддерживать АПК (1,2 млрд рублей)

Ещё один загадочный вид поддержки – «Формирование механизмов и правовых основ предоставления мер государственной поддержки агропромышленного комплекса в электронном виде».

Судя по формулировке, речь идёт даже не о разработке нового сайта для аграриев (по аналогии с «Госуслугами»), а только о написании неких тезисов – каким образом и на основании каких законов можно оказывать господдержку через Интернет. Это правда стоит 1,2 миллиарда?

Разрешение строить дома на сельхозземле (0 рублей)

Совершенно бесплатна, но вряд ли имеющая большое значение для экономики мера – возможность строить жилые дома на землях сельхозназначения. Дома будут ограничены по площади и по обороту (чтобы на месте пашни не возникали коттеджные посёлки), но в то же время неясно, кто захочет строить дом и протягивать к нему всю инфраструктуру (воду, газ, электричество) от ближайшего населённого пункта – дело это затратное, так что, возможно, в большинстве населённых пунктов России можно приобрести готовый дом (или участок в черте населённого пункта) намного дешевле.

Часть 3. Меры декларативные

Ориентировать госзакупки на фермеров (0 рублей)

Один из пунктов плана – «Увеличение доли государственных закупок отечественной

сельскохозяйственной и пищевой продукции, осуществляемых у предприятий МСП (фермеры)».

Намерение благое, но как оно будет исполнено, непонятно. Сейчас детские сады, больницы и другие социальные учреждения приобретают продукты по принципу «кто поставит за меньшую цену» (если, конечно, речь не идёт о малых закупках у единственного поставщика).

Какую долю продовольствия госструктурам необходимо закупать у фермеров, тоже из Плана восстановления экономики не ясно.

Развитие региональных фермерских ярмарок (0 рублей)

Ещё одна «цель» без цели. Что означает «развитие»? Создание новых рынков? Более частое проведение ярмарок?

Сколько-нибудь серьёзный рынок требует определённой инфраструктуры: наличия электроэнергии, водоснабжения, лаборатории санитарного инспектора... Рынок, созданный без единого рубля – это торговля с машин на обочине.

Разрешение продавать с поля (0 рублей)

Фермерам и сельхозпредприятиям позволит продавать собственную продукцию на территории производства и переработки такой продукции. В частности, фермерам позволят ставить магазинчики прямо в поле, на земле сельхозназначения.

Мера, может быть, и правильная, но, как показал опыт Краснодарского края, единицы среди покупателей готовы ехать в другой район за овощами или ягодами.

20% мест – для продажи фермерской продукции (0 рублей)

Ещё одна страноватая мера звучит как «Предоставление в субъектах РФ не менее 20% мест под нестационарные торговые объекты для реализации фермерской продукции».

Во-первых, неясно, о каких «местах» идёт речь: на рынке или на свободных участках городских улиц (например, как для ларьков с квасом).

Во-вторых, формулировка пункта не даёт понять, должен ли фермер торговать сам или реализовывать фермерскую продукцию может посредник.

Увы, снижения ставки НДС, беспощадных кредитов или субсидий на зарплаты работникам пищевого сектора «Общенациональный план действий» не предусматривает. Радуется одно: на днях премьер-министр Михаил Мишустин снова отправил документ на доработку. Новая редакция должна быть представлена до 19 июня, а с 1 июля начнётся её реализация.

А может, просто уже нечего делить?

Число российских аграриев, которые хотят расширять посевные площади под сельхозкультурами, в последние годы сокращается. Это следует из индекса развития сельхозпроизводителей России, разработанного по заказу компании Syngenta Институтом конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), аналитиками ifors и ВЦИОМ. Как заявил на онлайн-презентации индекса руководитель по коммуникациям ООО «Сингента» Антон Пушкарев, наблюдается «явный тренд на снижение процента сельхозпроизводителей, которые год от года расширяют посевные площади». Количество таких респондентов планомерно сокращается с 2017 года. «В 2017 году 27% из них говорили, что расширили посевные площади, в этом году – только 16%», - сказал он. В 2018 году доля таких респондентов составила 24%, в 2019 году – 18%, следует из презентации. По словам принявшего участие в мероприятии главы хозяйства «Элитные семена» (Тульская область) Андрея Самошина, в южных регионах расширять посевные площади уже сложно. «Там гораздо раньше началась «аграрная революция», и земли все в основном использованы», - сказал он. - А вот в средней полосе - Тульская, Московская

области, тем более севернее - большие запасы земельных площадей, которые не используются, зарастают лесами». По его словам, в вовлечении этих земель в оборот «совершенно не работает государство». Причем не использует для этого ни прямики, ни кнут, отметил он. «Это миллионы гектаров по стране. Их можно вовлечь, но есть масса собственников, которые в свое время купили земельные паи, ничего не делают и не хотят делать, и государство их никаким образом не стимулирует к тому, чтобы они распорядились своими наделами, так, чтобы они вошли в сельхозоборот», - заявил Самошин. Вторая причина, по его словам, в том, что падает доходность производства и многие руководители не хотят рисковать, «влезать в большие расходы при минимальной помощи государства на освоение заброшенных земель».

Как заявляла ранее вице-премьер РФ Виктория Абрамченко, «молчаливым дольщикам» в РФ принадлежит около 17 млн га. Правительство предлагает вовлечь эти земли в оборот, наделив муниципалитеты правом сдавать их в аренду заинтересованным сельхозпроизводителям. «При этом до 1 января 2025 года необходи-

мо дать право такому «молчаливому дольщику» либо его наследникам зарегистрировать свои права в установленном порядке. Иначе с 1 января 2025 года мы предлагаем запускать механизм приобретения права муниципальной собственности на такие земли в порядке, установленном для бесхозяйного имущества», - поясняла вице-премьер. Индекс развития сельхозпроизводителей определяется ежегодно с 2016 года. Участниками исследования являются руководители порядка 100 агрофирм и фермерских хозяйств из Центрального, Приволжского и Южного федеральных округов. Опрос проводился в хозяйствах с различной формой собственности (62% независимые сельхозпредприятия, 31% - часть агрохолдинга, 6% - фермерские хозяйства), все хозяйства имеют растениеводческое направление деятельности и 48% - также животноводческое. Почти во всех опрошенных хозяйствах выращивается пшеница (93%), далее по популярности следует ячмень (75%), подсолнечник (61%), кукуруза (60%), соя (30%). Согласно результатам опроса, для 27% опрошенных самым удачным сельскохозяйственным сезоном за последние пять лет был сезон 2016 года. Сезон 2019/2020 получил усредненную оценку в 3,61 балл из 5-ти возможных (сезон 2018/2019 имел балл 3,67).

В ТЕМУ

В Минсельхозе не согласились с тем, что в РФ снижается число сельхозпроизводителей, которые расширяют посевные площади.

«По мнению Минсельхоза, результаты исследования свидетельствуют о стабильной ситуации в отечественном растениеводстве, продолжающейся тенденции по увеличению посевных площадей и планомерному наращиванию валового производства продукции АПК. При этом в отрасли сохраняется оптимизм и рост деловой активности», - заявили «Интерфаксу» в пресс-службе ведомства.

В Минсельхозе отметили, что в исследовании приняли участие сельхозпроизводители Центрального, Приволжского и Южного федеральных округов. Возможности по расширению посевных площадей в этих регионах ограничены по причине того, что основная часть доступных земель сельхозназначения уже используется. При этом доля респондентов, подтвердивших сокращение посевных площадей в 2020 году, составила 3%, что почти в три раза меньше показателя 2019 года. Количество опрошенных, увеличивших или сохранивших площади, составило 97%, что на 5 процентных пунктов выше показателя прошлого года (92%), отметили в ведомстве.

Хроника страды

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 4 июня 2020 г. в целом по стране яровой сев проведен на площади 48,5 млн га или 93,4% к прогнозной площади (в 2019 году – 48,5 млн га).

В том числе в Приволжском федеральном округе – 15,1 млн га или 96,8% к прогнозу.

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 28,6 млн га или 98,2% к прогнозной площади (в 2019 году – 28,1 млн га).

Из них яровая пшеница посеяна на площади 12,3 млн га или 100,9% к прогнозной площади, яровой ячмень – 7,7 млн га или 98,2% к прогнозной площади, кукуруза на зерно – 2,9 млн га или 104,7% к прогнозной площади, рис – 187,4 тыс. га или 94,9% к прогнозной площади.

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 931,5 тыс. га или 98,6% к прогнозной площади.

Лен-долгунец посеян на площади 46,7 тыс. га или 95,9% к прогнозной площади.

Подсолнечник посеян на площади 8,1 млн га или 99,7% к прогнозной площади.

Яровой рапс посеян на площади 1,1 млн га или 88,5% к прогнозной площади.

Соя посеяна на площади 2,4 млн га или 77,3% к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 261,4 тыс. га или 84,7% к прогнозной площади.



Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 158,7 тыс. га или 85,6% к прогнозной площади.

В области

В области завершён сев яровых культур, посеяно 2,66 млн га. Всего посевная площадь под урожай текущего года с учётом озимых зерновых и многолетних трав составила свыше 4,0 млн га. Выполнен план по севу пшеницы, ячменя, овса, кукурузы на зерно, гречихи.

Более 100 тыс. га посеяно в 8 районах: Перелюбском (156 тыс. га), Пугачевском (152,0 тыс. га), Ершовском (122 тыс. га), Балаковском (120 тыс. га), Ивандеевском (111 тыс. га), Марксовском (103,0 тыс. га), Дергачевском (100 тыс. га), Балашовском (100 тыс. га).

Зерновых и зернобобовых посеяно более 1,029 млн га. Технических

культур – 1,53 млн га. Выполнен план по севу подсолнечника, сои, сафлора, сахарной свеклы, горчицы и льна.

Выполнен план по картофелю (посажен на 8,8 тыс. га), в том числе в сельхозпредприятиях и КФХ 607 га.

Овощи высажены на 15,6 тыс. га (106 % от плана), в том числе в сельхозпредприятиях и КФХ 8,1 тыс. га.

Проведены работы по закладке садов и питомников на площади 61 га, в том числе садов интенсивного типа 25 га, плодовых питомников 20 га, традиционных садов 16 га в Марксовском, Хвалынском, Красноармейском, Саратовском, Балашовском районах.

Хозяйства приступили к заготовке кормов. На зелёный корм, сенаж и сено скошено 871 га. Заготовлено сена 1,4 тыс. тонн, сенажа 500 тонн.

Источник: пресс-служба губернатора области

Аграрии пострадают вслед за парикмахерами?

Предприниматели, занимающиеся продажей непродовольственных товаров, парикмахеры, владельцы кафе и кинотеатров – наиболее пострадавшие от вынужденных выходных в период эпидемии коронавируса. Меньше всего можно было подумать, что весной этого года угроза крупных убытков возникнет над главными кормильцами и налогоплательщиками Ртищевского района, над сельхозтоваропроизводителями. Однако именно так все и случилось.

20 мая на заседании аграрного комитета Саратовской областной Думы заместитель министра сельского хозяйства регионального Правительства Александр Зайцев подчеркнул, что эпидемия коронавируса не отразилась на темпах посевной кампании этого года. Действительно, в Ртищевском районе, посевная идет в неплохом темпе.

Опасность подстерегает аграриев с другой стороны. Проблему озвучил Александр Петрович Санинский. Он заинтересовался у чиновника ситуацией с экспортом пшеницы и подсолнечника. По его словам, после введения ограничений на экспорт вместо снижения цены на подсолнечник его стоимость поползла вверх, а пшеница резко упала в цене.

Депутат отметил, что изменение правил во время игры, которое сейчас происходит на рынке зерна, может привести к его избытку на внутреннем рынке и, как следствие, к снижению посевных площадей под зерновыми культурами. Доверие партнеров к российскому производителю неизбежно упадет. Допустить это – значит, не просто подорвать авторитет страны на международных рынках, где наша пшеница – один из самых востребованных товаров, но и ввести сельхозтоваропроизводителей в гарантированные убытки. «Экономика – это наука, и у нее есть свои

законы. Ограничить сейчас рынок только внутренним потребителем – это пойти против этих законов. Нельзя в условиях рыночной экономики применять административные меры независимо от того, на каком уровне их рекомендуют, федеральном или региональном. Последствия будут трагическими», – прокомментировал ситуацию А. П. Санинский.

Депутат Павел Александрович Артемов, поддержав коллегу-депутата, спрогнозировал так называемый «аргентинский вариант», когда фермеры массово перейдут с пшеницы на другие культуры (и придется закупать ее за границей), и предложил обсудить вопрос на специальной площадке.

Печальный опыт у Ртищевского района уже был, когда стало нерентабельным выращивание сахарной свеклы, оказались невостребованными уже приобретенная аграриями дорогая современная техника, опыт сотрудников. Тогда причина была не в ограничении экспорта, но результат был аналогичным – большинство хозяйств отказалось выращивать ставшую невыгодной культуру. А. П. Санинский привел еще один показательный пример: «В этом году хлебопеки столкнулись с нехваткой ржаной муки. К проблеме привело снижение рентабельности выращивания культуры – она упала до отрицательных показателей. Аграрии перестали сеять убыточную культуру. В результате Россия в этом году столкнулась с нехваткой ржаной муки для хлебопечения. Рожь закупили в Белоруссии, Польше, Эстонии по очень высоким ценам. Таков неизбежный результат попыток административного регулирования рынка». Теперь невыгодным может стать пшеничный хлеб...

Наталья СКРЯБИНА
Источник: газета «КИС»

15 пунктов для поддержки АПК

Накануне официальный сайт Кремля утвердил перечень поручений президента страны Владимира Путина по итогам совещания о ситуации в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, состоявшегося 20 мая 2020 года, передает The DairyNews.

Расказываем, какие поручения вошли в список из 15 пунктов. В первую очередь, правительству РФ поручено обеспечить выделение бюджетных ассигнований в 2020 году на увеличение:

– субсидий производителям сельскохозяйственной техники в размере 2 млрд. рублей;

– субсидий производителям спецтехники или оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники или оборудования в размере 1,5 млрд. рублей;

– субсидий производителям потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и (или) оборудования в размере 1 млрд. рублей;

Докапитализация Росагролизинга на 6 млрд рублей.

Ответственным за эти поручения назначен глава Правительства Михаил Мишустин, срок отчета – до 25 июня.

Кроме того президент поручил: – представить предложения по вопросам: выделения дополнительных средств на увеличение объемов новых и пролонгацию на срок до 1 года действующих кредитов, выданных по льготной ставке сельскохозяйственным

товаропроизводителям, организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию. Срок выполнения – до 1 июля.

– поручено предложить варианты по разработке механизма снижения волатильности цен на зерно для производителей муки;

– оказать государственную поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей при разработке, внедрении и эксплуатации российских технологических и цифровых инноваций, включая программные комплексы, аппаратное обеспечение и системы сбора и хранения данных;

– создать и внедрить сквозную систему прослеживаемости зерна;

– развивать производство овощей в Дальневосточном федеральном округе.

Также поручено Правительству до 1 августа совместно с открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» и акционерным обществом «Российский экспортный центр» в целях стимулирования экспорта сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия рассмотреть вопрос о снижении стоимости перевозки железнодорожным транспортом такой продукции.

Совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» для снижения стоимости рыбной продукции проработать вопрос снижения

затрат на ее доставку из регионов Дальнего Востока в европейскую часть России, используя Северный морской путь.

Совместно с отраслевыми союзами (ассоциациями) определить условия переноса сроков реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности и специальных инвестиционных контрактов.

Правительству и властям регионов поручено рассмотреть вопрос о дополнительных мерах по расширению сбыта продукции крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов и по итогам его рассмотрения при необходимости принять решения, касающиеся в том числе:

– определения доли нестационарных торговых объектов, используемых для реализации произведенной крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и сельскохозяйственными потребительскими кооперативами продукцией, в общем количестве нестационарных торговых объектов, включенных в схему размещения нестационарных торговых объектов;

– организации фермерских ярмарок, нестационарной и мобильной (развозной) торговли с возможностью предоставления крестьянским (фермерским) хозяйствам и сельскохозяйственным потребительским кооперативам бесплатных торговых мест или субсидирования затрат на их предоставление;

– установления возможности осуществления на принадлежащих крестьянским (фермерским) хозяйствам и сельскохозяйственным потребительским кооперативам земельных участках в составе земель сельскохозяйственного назначения сбыта произведенной ими продукции.



ПОДСОЛНЕЧНИК ТОЖЕ БОЛЕЕТ?!

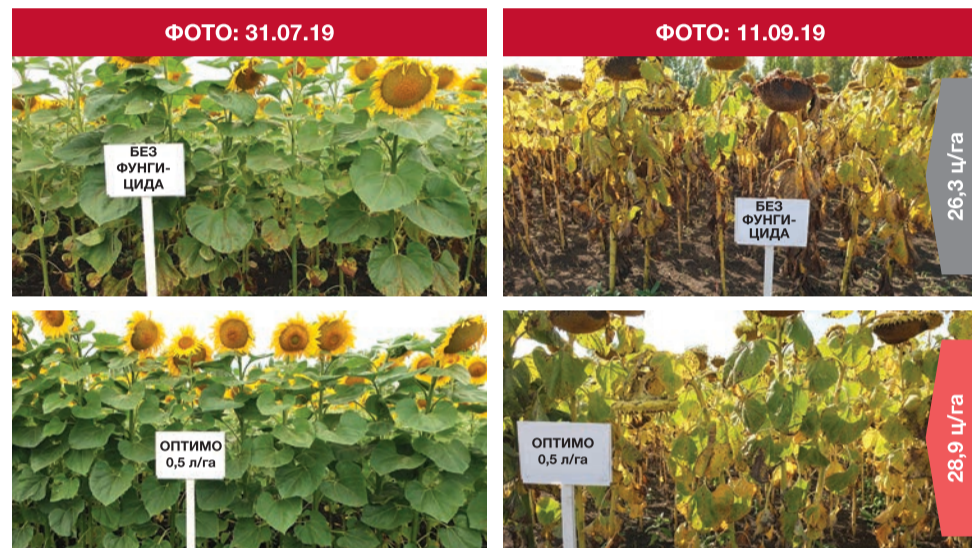
Консультации BASF: +7 (987) 834-34-00; +7 (987) 388-60-00; +7 (917) 300-67-72 • www.agro.basf.ru

В течение вегетационного периода подсолнечник подвергается воздействию погодноклиматических стрессовых факторов. Особенно это актуально для Поволжского региона с характерным дефицитом влаги на фоне высоких температур. Такие жесткие условия зачастую приходится на вторую половину июня. Как раз в это время у подсолнечника уже формируются репродуктивные органы, и для сохранения высокого потенциала урожая важно защитить культуру не только от болезней, но и от влияния негативных факторов внешней среды. В этом случае абсолютно оправдано применение фунгицида с физиологическим эффектом.

BASF предлагает препарат **ОПТИМО®**, который не только надежно защищает от основных болезней подсолнечника — альтернариоза, фомоза, фомопсиса, ржавчины, но и обладает мощным физиологическим эффектом.

Биологическая эффективность применения фунгицида ОПТИМО®

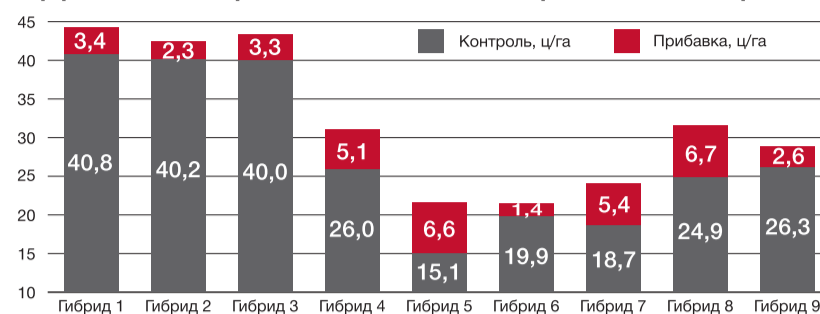
Предшественник: пар/кукуруза; Гибрид Clearfield Plus (№ 9); дата сева: 13.05.2019



ДемоЦентр BASF (Пенза), 2019 г.

* эффективность по ржавчине согласно опытам BASF

Эффективность применения ОПТИМО® в сравнении с контролем



Производственный опыт: ООО «Агрофирма «Рассвет», Белинский район, 2019 г.

ПРИБАВКА УРОЖАЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОПТИМО В СРЕДНЕМ ПО ОПЫТУ 4,1 Ц/ГА, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИБЫЛЬ* +4 333 РУБ/ГА, МАКСИМАЛЬНАЯ — ДО 8 425 РУБ/ГА!

*за вычетом стоимости фунгицида и затрат на его применение

Согласно данным опытов и отзывам сельхозпроизводителей, своевременная обработка фунгицидом позволит эффективно контролировать ржавчину и другие экономически значимые болезни подсолнечника.



Фунгицид ОПТИМО на подсолнечнике мы применяем уже на протяжении нескольких лет, обычно используем для борьбы с ржавчиной, эффект очень хороший. В 2018 году применили однократно в фазу звездочки. На соседнем поле у другого хозяйства наблюдалось очень сильное заражение ржавчиной. У нас этой болезни практически не было. Эффект отличный. По опыту прошлых лет прибавка урожая от применения фунгицида ОПТИМО составляла 3–4 ц/га.

КОРОЛЁВ ВЯЧЕСЛАВ ПЕТРОВИЧ,
Директор ООО «КФХ Королёва В.П.», Петровский район, Саратовская область



В 2018 году на площади 400 га наблюдали первые симптомы проявления ржавчины и альтернариоза, поэтому в фазу 10–12 листьев подсолнечник обработали фунгицидом ОПТИМО. В результате развитие болезней было остановлено. Несмотря на сухое лето (осадков было в 2 раза меньше обычного), благодаря применению современных технологий BASF, наше хозяйство получило рекордную для себя урожайность 21,4 ц/га (в пересчете на стандартную влажность 7 %) со всей площади 2180 га подсолнечника. На полях, обработанных фунгицидом ОПТИМО, урожайность составила 25,1–29,5 ц/га. Мы очень довольны полученным результатом!

ЗОЛотов НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,
Генеральный директор ООО «Степные просторы», Большеглушицкий район, Самарская область

Lemken напомнил об эффективных технологиях борьбы с сорняками

Lemken с 2018 года предлагает технологию механической борьбы с сорняками, имея в портфолио пропашные культиваторы Steketee (Стекети).



Они позволяют проводить междурядную и рядную обработку культур с междурядьями от 15 см без использования дорогой химии, которую нужно вносить только в строго определенный период вегетации.

Ширина рамы культиватора может быть от 1,5 до 13 метров, а для облегчения транспортировки рама складывается в компактные 3 м. Запатентованная камера IC-Light (1 или 2 шт) «видит» несколько цветов, что позволяет работать гораздо точнее конкурентов по посевам.

Как рассказал исполнительный директор Lemken Энтони ван дер Лей: «Популярность химических реагентов падает и в обществе, и среди фермеров. Устойчивость к средствам, которые используются в настоящее время, постоянно снижается, а новые реагенты вряд ли появятся. Законодательные требования непрерывно ужесточаются, поэтому нам нужны эффективные альтернативные варианты. За счет широкого применения гербициды

обладают максимальным потенциалом для снижения уровня использования химических средств защиты растений. Компания LEMKEN осознает свою ответственность в этой сфере и стремится способствовать механическому уничтожению сорняков, дополнив свой ассортимент продукции пропашной техникой».

Смещение рамы вправо и влево происходит плавно и быстро благодаря параллелограммной навеске. Уникальные рабочие органы подрезают сорняки (до 2 см к растениям в ряду) и насыщают почву кислородом, а специальные рабочие органы делают прополки в рядке. Возможно индивидуальное поднятие элементов (посекционный контроль) пропашных элементов для возделывания на полях с неравномерной структурой.

Точность прополки

Технологии Steketee позволяют упростить и ускорить настройку агрегатов для прополки, а также увеличить эффективность

самой прополки. Механизм обеспечивает высокоточную механическую борьбу с сорняками и оптимизирует пространство для выращивания культур.

Новое решение доступно в трех версиях с различной степенью автоматизации.

«Версия А» позволяет вручную осуществлять плавную регулировку рабочих инструментов с помощью шпинделя, приводимого в движение рукояткой, которая перемещает держатель ножа. Встроенная шкала позволяет легко измерить расстояние и применить его к рабочим инструментам остальных элементов. Это упрощает регулировку каждого ножа без использования инструментов для завинчивания/отвинчивания.

«Версия В» позволяет плавно регулировать рабочие инструменты с помощью электричества, используя шпиндель, который приводится в движение электродвигателем. Благодаря переносному конечному устройству оператор может регулировать положение рабочего инструмента, проверяя правильность настройки пропашника снаружи кабины трактора.

«Версия С» осуществляет автоматическую плавную регулировку рабочих инструментов во время езды. Эта версия создана на основе технологии версия В, но дополненной данными о ширине культуры, которые собираются камерой для навигации по рядам IC-Light. Эта информация используется для непрерывной регулировки пропашных ножей с учетом местных условий во время езды без какого-либо вмешательства оператора. Благодаря этому машина гарантированно пропашивает максимально возможный участок почвы, не повреждая культуру.

Все три версии повышают эффективность механической борьбы с сорняками на всех стадиях развития культуры. Механизм настраивания рабочих инструментов подходит в первую очередь для неоднородных полей или при частых перемещениях между полями с разными датами посева и посадки.

Комбайны «Палессе» будут проектировать в современной программной среде

Комбайны «Палессе» будут проектировать в современной программной среде

В научно-техническом центре комбайностроения ОАО «Гомсельмаш» завершён проект по внедрению интегрированного решения для выполнения связанных численных расчетов в области сельхозмашиностроения.

Проект призван помочь в снижении энергоёмкости и металлоёмкости комбайнов, нагруженности элементов конструкции, увеличении ресурса и долговечности узлов, повышении производительности.

Гомсельмашевцы совместно с партнером выбрали для использования комплексный программно-аппаратный комплекс с решениями Ansys для численного моделирования, и программный продукт Rocky DEM для моделирования сыпучих сред и гибких волокнистых частиц (речь идёт о стеблях сельхозкультур) методом дискретных элементов (DEM).

«Мы получим картину взаимодействия технологического продукта и рабочих органов техники, сможем быстро и точно рассчитывать поведение потока частиц разных форм и размеров при его движении в разных видах обрабатываемого и транспортного оборудования, – рассказали на предприятии. – Благодаря этому мы сможем исследовать и оптимизировать технологические процессы сельскохозяйственных машин ещё до создания опытного образца, определить эффективность предлагаемых изменений, минимизировать материальные затраты, в сжатые временные рамки обеспечить эффективную работоспособность и требуемый уровень надежности разрабатываемой техники».

Источник: agropravda.com

Вынесен приговор по уголовному делу об убийстве сотрудницы Россельхозцентра

Собранные отделом по расследованию важных дел следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора 43-летнему ранее судимому жителю Республики Мордовия. Он признан виновным в совершении преступлений, предусмотренных ст. 105 ч. 2 п. «з» УК РФ (убийство, сопряженное с разбоем), ст. 162 ч. 4 п. «в» УК РФ (разбой, совершенный с применением насилия, опасного для жизни и здоровья, с применением предметов, используемых в качестве оружия, сопряженный с причинением тяжкого вреда здоровью потерпевшего) и ст. 244 ч. 1 УК РФ (надругательство над телами умерших).

Следствием и судом установлено, что 26 октября 2019 года в вечернее время 43-летний мужчина, проживающий в поселке Лысье Горы, вместе с коллегами по работе отмечал День автомобилиста. После застолья он направился домой, но по пути следования потерял свой мобильный телефон и принялся его искать. Присев на остановке, он заметил проходившую мимо пожилую женщину, у которой попросил мобильный телефон, с целью сделать звонок на свой сотовый.

Проходящая завершила его, что не располагает телефоном. В этот момент у нее зазвонил сотовый. Разгневавшись, мужчина ударил женщину рукой по лицу, отчего она упала. После этого нанес ей удар ногой в область живота, вследствие

чего она скатилась с дороги в кювет. Там он снял с нее пояс и затянул на шее, удерживая до тех пор, пока она не перестала подавать признаки жизни.

Осознавая, что потерпевшая скончалась, злоумышленник забрал мобильный телефон женщины и покинул место происшествия, направившись домой. Родственники погибшей пытались до нее дозвониться, но, не сумев связаться с ней, обратились в полицию. Вскоре тело погибшей было обнаружено.

Приговором суда подсудимому назначено наказание в виде пожизненного лишения свободы с отбыванием наказания в колонии особого режима. Кроме того, удовлетворен иск потерпевшей стороны в размере 2 млн. рублей.

В ТЕМУ

Напоминаем, ведущий агроном по семеноводству Лысогорского районного отдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области Циури Александровна Кулджанишвили была зверски убита 26 октября 2019 года. Ей было семьдесят лет.

В Саратовской областной службе защиты растений она работала с 1 декабря 1973 года, а с 2007 года – в филиале ФГБУ «Россельхозцентр».

Наша редакция хорошо ее знала как чуткого, доброго, оптимистичного человека, настоящего профессионала, готового прийти на помощь по первой просьбе, поэтому гибель ее до сих пор вызывает шок.

Ртищевский «молочник» разбирается с районной администрацией

Следователями СК возбуждено уголовное дело о воспрепятствовании законной предпринимательской деятельности

Ртищевским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета России по Саратовской области в отношении сотрудника администрации одного из районов Саратовской области возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 169 УК РФ (воспрепятствования законной предпринимательской деятельности, в виде неправомерного отказа в выдаче специального разрешения на осуществление определенной деятельности юридического лица, если эти деяния совершены должностным лицом с использованием своего служебного положения, а равно причинившие крупный ущерб).

По данным следствия, в августе 2019 года генеральный директор одного из акционерных обществ, специализирующихся на производстве сельскохозяйственной продукции и разведении крупного рогатого скота, обратился в районную администрацию с письменным заявлением о выдаче разрешения на

строительство объекта капитального строительства - молочной фермы. Должностным лицом администрации было необоснованно отказано в выдаче разрешения на строительство данного объекта, что повлекло невозможность участия организации в инвестиционном проекте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и получения в рамках него возмещения части затрат на строительство вышеуказанного объекта в размере более 34 млн. рублей, чем организации был причинен крупный ущерб.

Уголовное дело возбуждено по материалам проверки, проведенной Ртищевской межрайонной прокуратурой Саратовской области.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств произошедшего и закрепление доказательств. Истребована необходимая документация.

Расследование уголовного дела продолжается.

Польстился на «зелень»

В ноябре 2019 года мастер леса одного из лесничеств в Духовницком районе Саратовской области при патрулировании подведомственной территории, выявил, что рабочие одной из организаций производят рубку деревьев. Он встретился с главным инженером этой организации и потребовал от него взятку в виде денег в сумме 250 тысяч рублей. Незаконное вознаграждение предназначалось за освобождение сотрудников организации от уголовной ответственности, а юридическое лицо от административной ответственности за произведенную незаконную рубку деревьев. Осознавая противоправный характер выдвинутых требований, главный инженер обратился в правоохранительные органы. 15 ноября 2019 года в дневное время, находясь на автотрассе неподалеку от

р.п. Духовницкое мастер леса получил от главного инженера организации часть взятки в размере 100 000 рублей, после чего его противоправная деятельность была пресечена сотрудниками УФСБ по Саратовской области.

Под тяжестью собранных следователями СК доказательств в суде мужчина признал вину в инкриминируемом ему деянии и раскаялся в содеянном.

Приговором суда ему назначено наказание в виде штрафа в размере 2 миллионов рублей с лишением права занимать должности в государственных и муниципальных органах, связанные с осуществлением функций представителя власти, организационно-распорядительных и административно-хозяйственных полномочий на срок 5 лет.

Бригадир наказан, рабочего не вернуть

Следственным отделом по городу Вольск следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области завершено расследование уголовного дела в отношении 32-летнего бригадира, обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при производстве строительных и иных работ, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего).

По предварительным данным, 28 октября 2019 года группа рабочих производила капитальный ремонт кровли 4-этажного здания МОУ «Лицей г. Вольска», расположенного на улице Пугачева города Вольска. Бригадиром к их проведению был допущен 22-летний сотрудник, не прошедший специальную подготовку для выполнения данного вида работ.

Около 12 часов 30 минут бригада стала спускаться с крыши на чердак для перерыва на обед. Несмотря на использование страховочных поясов и передвижных веревок, 22-летний рабочий сорвался с крыши и упал на землю. Очевидцы вызвали скорую помощь. Медики доставили пострадавшего в больницу. Однако полученные повреждения оказались несовместимыми с жизнью, в ходе проведения оперативного вмешательства он скончался.

В ходе предварительного следствия обвиняемый признал вину в инкриминируемом ему деянии.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем, уголовное дело направлено прокурору для утверждения обвинительного заключения.

Депутат подозревается в присвоении и служебном подлоге

Ершовским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области расследуется уголовное дело, возбужденное в отношении депутата Дергачевского муниципального района по признакам преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 160 УК РФ (присвоение денежных средств с использованием служебного положения) и ч. 1 ст. 292 УК РФ (служебный подлог).

По данным следствия, в августе 2018 года депутат Дергачевского муниципального района Саратовской области, действуя из корыстных побуждений, преследуя цель личного обогащения, организовал изготовление подложного решения Совета депутатов района об увеличении его денежного содержания без фактического проведения заседания

Совета депутатов и без проведения голосования по данному вопросу. При этом внес заведомо ложные сведения в официальные документы, послужившие основанием для увеличения его ежемесячного содержания. Похищенными денежными средствами, подозреваемый распорядился по своему усмотрению. Его противоправными действиями муниципальному бюджету причинен ущерб на сумму более 300 тыс. рублей.

Уголовное дело возбуждено по материалам проверки, проведенной ОЭБиПК ОМВД по Дергачевскому району Саратовской области.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств произошедшего и закрепление доказательств. Расследование уголовного дела продолжается.

Детоубийце не удалось довести задуманное до конца

Собранные Базарно-Карабулакским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора 34-летней жительнице Новобурасского района. Она признана виновной в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 30 – ст. 106 УК РФ (покушение на убийство матерью новорожденного ребенка).

Следствием и судом установлено, что 11 ноября 2019 года около 16 часов жительница одного из сел Новобурасского района, находясь в квартире своего знакомого, родила ребенка. После этого она вынесла новорожденную девочку на улицу и оставила на свалке с бытовыми отходами. Затем женщина отправилась по месту своего жительства, где рассказала мачехе о случившемся.

Узнав о произошедшем, женщина сообщила об этом в скорую медицинскую помощь. Медики обнаружили младенца живым и госпитализировали в лечебное учреждение, где девочке была оказана квалифицированная медицинская помощь. Таким образом, противоправные намерения злоумышленницы, направленные на убийство новорожденного ребенка, не были доведены до конца по независящим от нее обстоятельствам.

На предварительном следствии обвиняемая выдвигала различные версии, желая избежать ответственности за свои действия. Однако под тяжестью собранных следователем СК доказательств, признала вину и раскаялась в содеянном.

Приговором суда ей назначено наказание в виде 2 лет лишения свободы условно с испытательным сроком 3 года. Приговор в законную силу не вступил.

Не стой под стрелой. Добавить нечего

Следователями СК устанавливаются обстоятельства гибели мужчины в Балаковском районе

Следственным отделом по городу Балаково следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области устанавливаются обстоятельства гибели мужчины, 1987 года рождения.

По предварительным данным, 6 июня 2020 года около 3 часов 30 минут в одной из организаций, расположенных на территории Балаковского района, водитель шлакового погрузчика, 1987 года рождения, находясь в помещении гаража спецтехники, производил ремонт автомобиля МАН, оснащенного стрелой для поднятия грузов. В момент ремонта водитель находился под данной стрелой. Внезапно конструкция стрелы упала в отсек автомобиля, предназначенный

для ее погружения после завершения работ, придавив собой находившегося внутри водителя. Находившиеся возле помещения гаража сотрудники организации, услышав шум, проследовали внутрь, однако сразу не смогли обнаружить мужчину. Выдвинув стрелу автомобиля, они обнаружили его тело. Прибывшие специалисты службы спасения извлекли пострадавшего, при этом была констатирована его смерть.

Следователями СК проведен осмотр места происшествия.

В настоящее время проводится комплекс мероприятий, направленных на установление всех обстоятельств произошедшего. По результатам проверки будет принято соответствующее процессуальное решение.

Ранняя весна, пандемия и рост курса доллара ...

В компании «Август» проанализировали, как пандемия COVID-19 повлияла на российский рынок химических средств защиты растений (ХСЗР) и агропромышленный комплекс. Так, весной 2020-го был зафиксирован взрывной спрос на пестициды: в целом по рынку объёмы отгрузки препаратов превысили уровень прошлого года более чем в полтора раза. Изначально на рост отгрузок влияла ранняя весна, а затем аграрии стремились заранее запастись средствами защиты растений, опасаясь логистических задержек перед посевной и повышения цен на препараты вслед за скачком курса доллара. Карантин в Китае мог помешать работе небольших компаний-поставщиков ХСЗР, не имеющих складских запасов, в то время как основные игроки укрепили свои позиции на рынке. Мировые цены на продукцию растениеводства остаются высокими, поддерживая платёжеспособность предприятий АПК.

Компания «Август» по итогам I квартала 2020 года увеличила поставки средств защиты растений сельскохозяйственным предприятиям на 86% по сравнению с показателями аналогичного периода 2019-го. По данным Ассоциации Европейского бизнеса (АЕБ) и Российского Союза производителей ХСЗР, в целом по рынку тоже наблюдалось серьезное оживление: за первые 3 месяца 2020 года ТОП-10 компаний-производителей пестицидов поставили покупателям ХСЗР на сумму 33,610 млрд рублей без НДС (для сравнения, уровень I квартала 2019-го – 20,742 млрд рублей). По сегментам рынок выглядит так: гербициды – 15,099 млрд рублей (рост 57% к I кварталу годом ранее), фунгициды – 10,409 млрд рублей (рост 57,7%), инсектициды – 4,015 млрд рублей (рост 81,9%) и протравители семян – 3,548 млрд рублей (рост 76%).

В апреле-мае ажиотаж спал, и динамика замедлилась: по итогам первых 5 месяцев 2020-го аграрии получили от компании «Август» ХСЗР на 15% больше, чем в прошлом году.

«Повышению темпов роста отгрузки способствовало несколько факторов, – комментирует Михаил Данилов, директор по маркетингу и продажам компании «Август». – Во-первых, в период с 2018-го на 2019 год мы переходили с НДС 18% на НДС 20%, так что увеличилось число желающих закупить ХСЗР на сезон 2019 года заранее – в 2018-м. Это повлекло снижение объемов отгрузки в начале прошлого года, тогда как в нынешнем данный фактор уже не работал. Во-вторых, сказалась ранняя весна. В-третьих, в связи с пандемией у сельхозпроизводителей наблюдалась некоторая неуверенность в том, что они получат нужный товар в нужное время. В-четвертых, многие из них, зная, что себестоимость продукции зависит от курса доллара, стремились успеть приобрести как можно больше ХСЗР по старым ценам. По данным АЕБ и Российского союза производителей ХСЗР, по итогам I квартала 2020 года отгрузки средств защиты растений компаниями из ТОП-10 выросли на 62%. Однако со временем эффект ажиотажного спроса стал нивелироваться – большинство аграриев уже получило необходимую им продукцию. Думаю, если по итогам года мы выйдем на двузначный прирост в процентах, это будет хорошим результатом».

Весной 2020-го почти все производители ХСЗР были вынуждены поднять цены на свою продукцию, так как стоимость импортного сырья, хоть и ввозимого главным образом из Китая, традиционно привязана к курсу доллара. В апреле компания «Август» скорректировала цены прайс-листа в сторону увеличения в среднем на 8,46% по всем группам препаратов.

«Заключение контрактов на текущий сезон в компании традиционно началось еще в ноябре-декабре, и их условия мы не меняли – как у любого крупного производителя, для

их выполнения у нас было достаточно запасов сырья, приобретенного при более низком валютном курсе, – отмечает Михаил Данилов. – Нужно сказать, что в начале 2020-го, перед скачком курса доллара, цены на ХСЗР были даже ниже, чем в 2019 году – из-за нарастающей на рынке конкуренции. Так что на данный момент средневзвешенная цена нашей продукции, отгруженной в нынешнем году и по старым, и по новым контрактам, ниже прошлогодней».

В компании «Август» констатируют некоторое снижение рентабельности работы в секторе ХСЗР, поскольку цены на пестициды в России выросли меньше, чем их себестоимость. При этом логистические сложности, связанные с пандемией, не повлияли на устойчивость положения основных игроков отрасли: лишь мелкие компании, которые завозят продукты из Китая на российский рынок непосредственно к посевной, могли пострадать из-за них. В целом российский сегмент ХСЗР будет расти, поскольку пока не достиг уровня необходимого технологического насыщения. Даже при условии, что посевные площади останутся прежними, рынок пестицидов увеличится за счет интенсификации сельского хозяйства. Рост спроса сегодня особенно заметен по группе фунгицидов, показатели потребления которых в России пока отстают от технологически обоснованного уровня, а также по группе инсектицидов. Увеличение объемов отгрузки гербицидов и протравителей семян тоже продолжится, но более умеренными темпами, поскольку препараты данных групп в России уже принято закупать системно, в расчёте на посевные площади.

В последние годы цены на продукцию растениеводства в среднем находились на приемлемом уровне, что способствовало устойчивому финансовому положению хозяйств. «Стоимость продовольствия на мировых рынках сегодня относительно высока: многие страны покупают сельскохозяйственную продукцию, что называется, про запас – в обстановке общей неуверенности на фоне пандемии. Однако к осени этот процесс может замедлиться, а цены – снизиться. Кризисные явления, в свою очередь, повлияли на уровень доходов широких слоев населения, и это способно привести к изменению структуры потребления, а за ней и цен на продукты и сырье для их производства», – отмечает Михаил Данилов.

В рамках «Агропроекта» компании «Август» прирост новых площадей под ведение сельского хозяйства в 2020 году составил 58%.

«Наш земельный банк увеличивается главным образом за счет приобретения новых хозяйств, но одновременно с этим мы добавляем постепенно и залежные земли – те, которые были некоторое время назад заброшены и не обрабатывались, – отмечает генеральный директор УК «Август-Агро» Айдар Галаутдинов. – В 2020 году к нашим четырем хозяйствам добавилось пятое – в Лениногорском районе Республики Татарстан. Его площадь составляет более 25 тысяч гектаров. В текущем году наибольшую ее часть мы засеём зерновыми для очистки от сорняков и выравнивания полей, далее планируется сделать упор на посеvy рапса. В целом установившиеся цены на сельскохозяйственную продукцию нас устраивают и позволяют нам развиваться. Спрос на продукцию растениеводства по итогам года вряд ли серьезно изменится, однако цены на нее формируются на экспортных рынках и будут зависеть от того, начнет ли государство вводить новые ограничения в этой сфере. Сейчас цены находятся на пике, хотя начинается традиционное падение – в преддверии нового урожая».

Источник: Служба по связям с общественностью АО Фирма «Август»

11-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА с международным участием

САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ.

13 - 14 августа



ВЫСТАВКА ПРОЙДЕТ В ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ РАННЕЕ СРОКИ 13-14 АВГУСТА И НА ПРЕЖНЕМ МЕСТЕ – ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПОЛЕ НИИСХ «ЮГО-ВОСТОКА»

<http://expo.sofit.ru>



Подробную информацию можно получить:
Тел.: **(8452) 227-247, 227-248**

Место проведения:

г. Саратов, Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

Основные разделы выставки:

- ✓ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК
- ✓ РАСТЕНИЕВОДСТВО, СЕЛЕКЦИЯ
- ✓ УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ✓ МЕЛЬНИЧНЫЕ И ЭЛЕВАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ✓ ТОПЛИВО, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ✓ ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ
- ✓ УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК
- ✓ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

Kuhn Group начинает строительство завода сельхозтехники за 3 млрд руб. в Воронежской области

ООО «Кун Восток» (представительство французской Kuhn Group) планирует 18 июня заложить первый камень в строительство завода сельхозтехники в Воронежской области, сообщает пресс-служба правительства региона. Инвестиции оцениваются в 3 млрд рублей. Мощность завода составит 500 машин в год. «Новое предприятие позволит воронежским аграриям по разумной цене приобретать широкий спектр качественной сельхозтехники. Мы окажем инвесторам максимальное содействие в реализации проекта», – говорится в сообщении со ссылкой на губернатора региона Александра Гусева. Ранее сообщалось, что Kuhn Group в октябре 2017 года приобрела в Рамонском районе 19 га для создания предприятия.

По данным системы «СПАРК-Интерфакс», ООО «Кун Восток» зарегистрировано

в Воронеже в 2007 году. В настоящее время занимается торговлей машинами и оборудованием. По данным сайта компании, завод в Воронежской области станет для Kuhn Group 12-й производственной площадкой в мире. С его запуском в 2020 году российское подразделение намерено достичь оборота 45 млн евро. Kuhn Group (штаб-квартира находится во Франции) – производитель специализированной сельскохозяйственной техники, в настоящее время владеет 11 заводами в ряде стран Европы, Азии, Южной Америки, а также в Австралии и США. Производит более 3 тыс. наименований техники. Оборот компании составляет свыше 1 млрд евро в год.

Источник: «Интерфакс»

Наличные можно снять на кассе в более чем 4 тысячах сельских магазинов

Наличные на кассе магазина можно снять более чем в 4 тысячах сельских торговых точек, заявила глава ЦБ РФ Эльвира Набиуллина на заседании комитетов Госдумы в рамках подготовки к рассмотрению годового отчета Банка России за 2019 год.

«Идет проект о предоставлении банковских услуг в отделениях почты, сейчас этот проект охватывает более 26 тысяч населенных пунктов, и с начала прошлого года это число увеличилось более, чем

на треть. Также развивается проект по выдаче наличных на кассах сельских магазинов, сейчас это более 4 тысяч точек», – сказала она.

В настоящее время услугу по снятию наличных на кассах магазинов в удаленных и малонаселенных пунктах предоставляют ряд российских банков. Условия предоставления услуги у всех одинаковые: снять за один раз можно до 5 тысяч рублей, обязательное условие – совершение покупки.

Государство как пандемия

В последнее время стало очень популярным выражение: «После пандемии мир уже никогда не станет прежним». С этим трудно не согласиться: очевидно, что за последние несколько месяцев все страны пережили тяжелейшие потрясения – от губительного для человеческой психики режима карантина и самоизоляции до катастрофического падения экономических показателей.

Тем нелепее выглядят потуги чиновников как-то смягчить, заболтать или откровенно приуменьшить уровень свалившегося на нас кризиса. Чего стоит хотя бы желание Министерства финансов России признать АПК «отраслью, наименее пострадавшей от распространения коронавируса COVID-19» и сопутствующих ему ограничительных мер.

Минфин убеждён, что не существует данных, доказывающих «серьёзное ухудшение финансового положения сельхозпроизводителей». Кроме того, там считают, что у большинства наших сограждан, два месяца просидевших дома без возможности работать и зарабатывать, хватит денег, чтобы спокойно ходить в магазины и на рынки, поддерживая спрос на продукцию аграриев. В своей казуистике наши финансисты дошли до того, что начали ссылаться на статистику самого Минсельхоза, из которой следует, что «сельхозорганизации увеличили суточную реализацию молока на 7% по сравнению с прошлогодними показателями», а «отгрузка зерна» и вовсе выросла на 52% относительно аналогичного периода прошлого года.

Чтобы разобраться в ситуации, мы решили обратиться непосредственно к самим участникам разыгрывающейся, как минимум, с конца марта, драмы (или, всё же, не драмы?), и поговорили с местными сельхозпроизводителями. Всем мы задавали одинаковые вопросы, а они отвечали на те, которые показались им наиболее важными и непосредственно затрагивали их интересы:

– Как они (руководители предприятий) встретили в начале апреля первые сообщения о введённых ограничениях? Была ли растерянность, чувство надвигающейся катастрофы?

– Удалось ли в полной мере выполнить все жёсткие требования Роспотребнадзора (обеспечить работников пропусками, их безопасность во время проезда к месту работы и безопасное питание)?

– Считают ли они, что пандемия коронавируса и сопутствующие ей ограничения могут снизить спрос на их продукцию?

– Столкнулись ли они со спекулятивными действиями поставщиков семян и удобрений или продавцов запчастей и ГСМ?

– Должно ли государство оказывать аграриям помощь в кризисных ситуациях?

Юрий Алексеевич БАЛАБАНОВ, ИП главы КФХ «Балабанова О.Н.», Аткарский район:

– Ощущения катастрофы я не испытал, а вот с масками и другими средствами защиты трудности ощущались. Но мы не единственные – так повсюду было везде. С проблемой доставки людей на поля не столкнулись, у нас хватает транспорта, чтобы разместить всех в соответствии с требованиями по социальным ограничениям, а многие просто добирались на своих машинах.

То, что у властей не всегда получалось самим выполнять карантинные требования, видели все. Взять хотя бы многочисленные истории, когда в разных городах желающие получить пропуска для выхода на работу, скапливались в толпы, безо всякой «социальной дистанции». Но нам удалось получить пропуска для всех работников, обеспечить их средствами защиты и организовать безопасное питание.

Что же касается дефицита семян, то мы его избежали: как только я услышал, что в Москве начали говорить о какой-то заразе, понял: это

обязательно дойдёт до нас, и немного подсуетился. Все семена и вообще всё, что нужно для сева, мы успели купить и завезти буквально в последние дни до начала карантина.

Я не думаю, что снижение покупательского спроса может повлиять на реализацию нашей продукции. Главное, от чего мы страдаем, и почему падают цены – это введение квот на экспорт. Если до коронавируса ячмень стоил 12 тыс. рублей за тонну, то сейчас цена упала до 9,5 тыс. Если продать тысячу тонн ячменя по такой цене, у нас пропадают два с половиной миллиона. Я бы лучше эти деньги потратил на премии своим сотрудникам. Пока экспорт не откроют – хорошей цены не будет. Помощь аграриям от государства нужна всегда. Но получают её, обычно, крупные холдинги, мелким предприятиям надеяться не на что. Я уже ни на что не рассчитываю, привык надеяться на себя. И лучше бы государство не дёргало нас. Справлялись раньше сами, справимся и сейчас. Что нам, колхозникам, в первый раз, что ли?

Владимир Степанович ЧЕРНОКАЛОВ, руководитель ООО «Агрохимия», Красноармейский район:

– У нас пока всё происходит в штатном режиме. Кредиты оформляются вовремя, горючее покупаем, взяли в лизинг трактор. Но сельскому хозяйству всегда нужна помощь в большем объёме, поэтому мы рассчитываем только на себя. Есть проблемы с подорожанием ГСМ, при этом, цена на нашу продукцию падает. А так, погода хорошая и настроение сейчас хорошее. Пока погода работает на нас.

Олег Анатольевич СОБАЧКО, ИП глава КФХ «Собачко О.А.», Фёдоровский район:

– Проблем со средствами защиты у нас не было, всё успели приобрести, случаев заражения в нашем районе не фиксировали, поэтому и жёсткие ограничения отсутствовали. Роспотребнадзор нас не тревожил, мы все его требования соблюдали.

С дефицитом семян и удобрений тоже не столкнулись – срыва со стороны поставщиков не было. Что касается цены на «горючку», то дизтопливо в какой-то момент стало даже дешевле. Субсидий мы от государства не получаем, хотя технику в лизинг взять можем. Снижения спроса на свою продукцию не ждём – работаем в основном, на экспорт. Но об успешном окончании сезона пока говорить рано, посмотрим на урожай и на новые решения правительства: что будет с квотами и разрешениями на вывоз собранного.

Сергей Григорьевич ШАПОШНИКОВ, ИП глава КФХ «Шапошников С.Г.», Балаковский район:

– У Роспотребнадзора к нам никаких претензий не было – мы успели всех работников обеспечить средствами защиты: в конторе и мастерской были и антисептики, и маски. У нас в сёлах такой заболеваемости, как в крупных городах, не наблюдалось, люди не были так напуганы, поэтому удалось благополучно отсечься. Сейчас готовимся к уборке, и ничего, на мой взгляд, нас сильно не ущемило.

Наши снабженцы работали с предписанной санитарными органами осторожностью, ездили и покупали запчасти и всё, что было необходимо для работы. Я не вижу, что мы где-то оказались в минусах. Мы берём иностранные семена – французские, американские, турецкие. Может, у поставщиков из-за закрытия



границ и были проблемы, но нам они поставили всё в срок. Может, просто повезло.

Выращенная нами продукция уходила даже в условиях ограничений, из Краснодар к нам шли фуры, всё забирали. Работали тоже, конечно, с соблюдением всех ограничительных мер. Ушёл весь прошлогодний урожай, и уже поступают заявки на урожай нынешний, на пшеницу и рожь. И цена тоже очень привлекательная. Я тридцать три года работаю руководителем – всё как шло, так и ехало. Наверное, промышленность в этой ситуации и пострадала, а мы – нет. Поддержка от государства идёт, и мы её ощущаем. Правда, с ценами на ГСМ были вопросы. Они всегда в это время растут, но в условиях пандемии это было заметнее.

Александр Владимирович КОЛКОВ, гендиректор ООО «Куликовское», Вольский район:

– Все жёсткие требования Роспотребнадзора нам удалось выполнить. Масками и другими средствами защиты всех работников обеспечили, пропуска тоже все получили своевременно. Сотрудников кормили в соответствии с санитарными требованиями – в Пункте питания они рассаживались за стол по одному. Что касается дефицита запчастей и посадочного материала, то его нам удалось избежать. Иностранные семена закупили ещё в январе, а что касается подорожания ГСМ, то, мне кажется, всё осталось на прошлогоднем уровне.

Я не думаю, что на нашу продукцию может упасть спрос, даже если у людей станет меньше денег: хлеб едят все, и подсолнечное масло всегда должно быть на любой кухне. Наш урожай уже востребован, заявки поступают непрерывно. Но мы пока договоры не заключаем – у нас весь май шли дожди, загадывать ещё рано. Об урожае нужно говорить, когда он лежит на складе, а в поле – это ещё не урожай.

Альберт Александрович ТИХОВ, директор ООО «Узень», Ершовский район:

– Для нашего района, закрытого на карантин, требования Роспотребнадзора были актуальны. Поэтому возникли определённые трудности с доставкой людей на работу. Наше хозяйство находится в селе, а я и некоторые сотрудники живём в Ершове. Но как-то смогли справиться. И Роспотребнадзор нас особо не тревожил – ему было не до нас, слава богу.

Подорожания ГСМ, о котором сейчас говорят, я не заметил: в апреле-мае солярка даже подешевела, чему сам был приятно удивлён. Что же касается падения спроса на нашу продукцию из-за того, что люди два месяца сидели дома без работы, то это не может стать причиной. Хлеб, как был всему головой, так и останется.

Другое дело, что внутренняя цена на продукцию семеноводства зависит от цен на мировом рынке. Будет экспорт и хорошая цена там – будет и у нас хорошая цена. Вы меня спрашиваете: упадёт ли спрос из-за пандемии? А я вам отвечаю – нет, больше проблем у нас возникает из-за решений властей.

А помощь аграриям от государства нужна всегда, не только в кризисные периоды, но и в «мирное» время. Государство что-то старается делать, оказывать помощь, но размер этой помощи зачастую выглядит просто насмешкой. Но и на том спасибо.

А вообще, вы привели правильную формулировку: лучшая помощь от государства – это когда оно не мешает. Хорошо бы, чтобы так и было.

Сергей Николаевич АНАНЬЕВ, индивидуальный предприниматель в сфере поставок семян подсолнечника и кукурузы, средств защиты растений, услуг по опрыскиванию посевов пневмоходами. Агроном-консультант ООО «АгроПозитив»:

– Все наши сотрудники перемещались по области достаточно свободно. Самая главная сложность заключалась в том, что со многими клиентами не удавалось вовремя повстречаться, объехать их поля, определиться с совместными задачами. Люди «подвисли», многие ушли на карантин, не знали, чего ожидать от дальнейшего развития ситуации и от дальнейших действий нашего государства, и поэтому не хотели, или боялись что-то приобретать, желая оставить для себя финансовую «подушку безопасности».

Раньше, когда всё было более-менее стабильно, приобретали необходимое как бы «по умолчанию», либо по уже заведенной в их хозяйстве традиции и согласно нашим рекомендациям. Кому-то нужна была помощь, чтобы обработать «озимку» пневмоходами, кому-то защитить яровые, кому-то – подсолнечник и другие культуры.

В этом году аграрии старались не тратиться. Многие доставали со своих складов и «погребов» старые запасы, а я по их просьбе приезжал и сортировал многолетние остатки препаратов разных фирм и действующих веществ – по спектру воздействия на вредные объекты, составлял рекомендации, как и что можно применять и совместить.

Никто не понимал, какие следующие шаги – адекватные или не очень – предпримет правительство. Вначале нам объявили, что границы закрыты, больше поставок химии не будет, и продавцы сразу взвинтили цены – берите, что есть и по новой стоимости. Мы все живые люди, кинулись запасать себе и клиентам препараты, причем пестициды взяли по цене, когда доллар рос до 80 рублей и выше, предложили и поставили своим клиентам-сельхозпроизводителям, как всегда, с минимальными наценками.

И тут первоначальная истерия проходит, границы открываются и начинают поступать препараты по более низким ценам даже из Китая, где появился и откуда начал распространяться по миру коронавирус. И сразу возникает нервотрёпка, споры, конфликты с поставщиками и клиентами. Сейчас нервность присутствует у всех, все на нервах, вспыхивают моментально. Некоторые фермеры прямо говорят: «Деньги есть, я раньше на химию тратил

миллион-два или три-четыре миллиона, а сейчас боюсь их тратить, потому что не знаю, как в условиях пандемии будет идти реализация продукции. А вдруг объявят, что больше ничего закупать не будут, вдруг овощи или масло с молоком объявят заражёнными коронавирусом. Или границы опять закроют, или введут новые квоты». Все они очень боятся, что их продукция может остаться внутри страны и реализовывать её придётся по демпинговым ценам.

Можно сказать, что наши уважаемые сельхозпроизводители, опасаясь неадекватных решений государства и неопределённости, которую эти решения порождают. Сначала, вирус, конечно, пугал: начальство доводило до своих работников требования Роспотребнадзора, поэтому люди старались не здороваться за руку, большими группами не собираться. А потом жизнь вошла в привычную колею, и боязнь заразы стала уступать место какой-то раздраженности, из-за действий властей.

В этом году мои постоянные крупные клиенты закупили защитные препараты по минимуму, а время на поиск новых клиентов помельче, но числом побольше, уже ушло – весенне-полевые работы закончились.

Поэтому поставки препаратов и семян подсолнечника и кукурузы в этом сезоне у меня упали на 60%.

Вместе с этим, некоторые сэкономили на «химических» гибридах подсолнечника, посеяли сортовые или гибриды по классической технологии, которые утопают сейчас в сурепке и других двудольных сорняках. Урожай от таких посевов ожидать не приходится.

Тем не менее, мы достойно отработали весеннюю и раннелетнюю программу: обработали несколькими пневмоходами озимую пшеницу в 3-х районах нашей области в условиях «зеленого пожара», очистили от сорняков и вредителей яровые культуры. Подкормили яровую пшеницу и ячмень, пострадавшие от весенних заморозков либо от недостатка элементов питания. Отработали подсолнечник по системе «клеарфилд» и «экспресс сан», очистили поля от злаковых сорняков. Не остались без внимания и другие культуры, нуждающиеся в защите от сорной растительности, вредителей и болезней: кукуруза, горох, лён.

Сейчас дорабатываем «евролайтнинг-овый» и «экспрессовский» подсолнечник более поздних сроков сева. Принимаем заявки на работу по парам, ведь в условиях повышенной влагоёмкости почвы и жаркой погоды, в этом году будут всходить сорняки «урожайного» на сорняки 2017 года и наша задача не просто отработать вегетативную массу площади паров, но и уничтожить корневую систему сорняков, чтобы сельхозпроизводитель мог пропустить 1-2 культивации до посева озимых культур.

Русские – не сдаются, и есть ли такая сила, которая заставит народы России сложить руки и покорно ожидать, когда их покорит какая-то напасть: враги или болезни? Такой силы нет!

А что касается вируса или так называемой «пандемии», то как говорил граф Александр Строганов императрице Екатерине II в самом начале её великих реформ: «Указы и законы, принимающиеся наверху сугубо для блага народа, дойдя до низов её, настолько извращаются чиновниками, что, уже дойдя до народа, несут ему лишь несчастья».

Андрей Викторович ЧУДИНОВ, директор ООО «Агррия», Энгельсский район:

– Первая проблема, с которой я столкнулся, – отсутствие мигрантов из Узбекистана. К нам в хозяйство ежегодно приезжали человек тридцать, одни и те же. Это были опытные овощеводы, которые с детства знали, что и как делать на плантации. Я им всем приобрел билеты, но границы закрыли.

Вторая проблема – прекратили работу все банки, и какое-то время мы не могли оплачивать семена. Но потом нам поставщики пошли на встречу, отдали в долг.

Главная наша сложность сегодня – нехватка рабочих рук. Мы давно хотели уйти от

зарубежной рабочей силы, каждый год подаём объявления на все сайты, делаем заявки в центр занятости. В этом году пришло всего несколько человек, да и то, видимо, потерявшие работу из-за случившегося кризиса. Приходят неопытные, или те, кто когда-то работал на технике, например, на тракторе. А овощные культуры требуют большого ручного труда, физической выносливости, точности и ответственности. Вот и приходится учить заново.

Из-за этого мы на неделю задержали посадку капусты. Не успели, потому что, повторюсь, вместо тридцати опытных работников пришли всего шесть человек. Принимали больше, но многие тут же увольняются по собственному желанию: не устраивает работа в поле – то жарко, то холодно, то ветер. А наша профессия требует постоянного присутствия на полях. А ещё есть дела на складах – приходится много таскать, и не всем по силам справиться с такой нагрузкой.

Остатки свёклы выкинули, потому что оказалась невостребованной и начала портиться. Капуста пока ещё лежит, но не знаем, что с ней делать – 70% уже пропало и идёт в отходы, а оставшуюся продаём по 4 руб./кг.

Встала переработка, встал общепит, да и люди из-за карантина стали беднее, упала покупательская способность. Даже у «Магнита» объёмы продаж снизились в разы. У нас есть кооператив «Покровские овощи», через него фермеры Энгельсского района могут продавать свою продукцию «Магниту». Случалось, ритейл делал заявку на две недели вперед, а потом отказывался, ссылаясь на то, что склады переполнены и ничего не продаётся.

Решение правительства не признавать АПК пострадавшей отраслью, если смотреть с их точки зрения, наверное, можно понять: мы же работали, не остановились, как промышленные предприятия. Хотя, с другой стороны, мы тоже многое потеряли: работников не хватает, продажи слабые, доллар подпрыгнул, и нам пересчитали все семена и средства защиты по новой цене – плюс 20%. Но фермерам ничего не остаётся, как только продолжать работать, хотя это будет намного сложнее.

Сотрудники редакции на этих респондентах не остановились и поговорили еще с несколькими сельхозпроизводителями, которые пожелали остаться неизвестными, и вот какая вырисовывается картина.

Из овощеводов главным образом пострадали сельхозпроизводители, которые закладывали большие объёмы товарной продукции. Прежде всего – «борщевой набор»: морковь, свёклу, капусту, лук, картофель. Всё это в иные времена было востребовано общепитом. Но из-за пандемии коронавируса и связанных с нею ограничений, вся система общественного питания, в том числе и социальной сферы, на несколько месяцев была остановлена.

К слову, не факт, что они снова заработают, когда все ограничения будут окончательно сняты: многие мелкие предприятия просто не переживут вынужденного простоя. Остановившийся на месяцы общепит потянул на дно не только своих сотрудников – поваров, официантов, посудомоек и прочий обслуживающий персонал, которому нечем было платить зарплату, – но и подставил серьёзную подножку аграриям.

В результате только невостребованной моркови прошлогоднего урожая в Саратовской области скопилось несколько тысяч тонн. Та же ситуация с луком, свёклой и капустой, закупочная цена на них упала до катастрофических 3-4 руб./кг. Овощи приходят в негодность и просто-напросто уничтожаются.

Кроме того производители теряют огромные деньги, не только не сумев реализовать прошлогодний урожай, но и пытаясь сохранить его в холодильниках и хранилищах до мая-июня. Некоторым уже нечем платить за электроэнергию.

Константин ФОМИЧЁВ

План мероприятий в области растениеводства на 2020 год

№№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятия	Место проведения	Организаторы
1	19 июня (переносится из-за карантина)	День поля. «Иновации для возделывания зерновых культур»	ООО «КФХ Королева В.П.», Петровский район	ООО «Мировая техника», ООО «БАСФ»
2	3 декада июня	Демонстрационные посевы СГАУ им. Н.И. Вавилова	УНПО «Поволжье», с. Степное, Энгельсский район	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»
3	3 декада июня	Семинар «Перспективные сорта озимых зерновых культур» (пшеница, ячмень, тритикале)	Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
4	1 декада июля	Аркадак-Агро. Семинар «Демонстрация перспективных сортов озимых и яровых зерновых культур»	Аркадакский район, с. Росташа, ФГУП «Аркадакская СХОС»	ФГУП «Аркадакская СХОС», ООО «Щелково Агрохим», ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
5	2 декада июля	Семинар «Лучшие практики возделывания твердой пшеницы в условиях Саратовской области»	Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», ООО «Сингента», ГК Акрон
6	1 декада июля (переносится из-за карантина)	Семинар «Применение средств защиты растений фирмы «ООО Сингента»	ИП глава КФХ Худошин Д.В., Балтайский район	ООО «Сингента»
7	27-31 июля	Демонстрационные посевы кукурузы, сорго, фацелии ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»	Опытное поле ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»,	ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»,
8	12-13 августа	11-й Сельскохозяйственный форум «Саратов-Агро. День поля. 2020»	Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	Выставочный центр «СОФИТ-ЭКСПО», ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
9	19 августа	День поля на агрополигоне «ФосАгро» в Саратовской области	ООО «Студенецкое» - орошение, ООО «Пегас» - нулевые технологии, Балаковский филиал АО «Апатит»	Балаковский филиал АО «Апатит», ООО «Сингента», ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
10	2 декада августа	Фестиваль «Багаевские яблочки»	с. Усть-Курдюм Саратовский район	Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья»
11	19 август	День открытых дверей	с. Багаевка, Саратовский район	Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»
12	2 декада августа	Семинар «Перспективные сорта и гибриды кукурузы и подсолнечника»	ООО «Азимут» Балаковского района	ООО «Лимагрэн Рус», ООО «Асприя»
13	2 декада августа	Семинар «Применение средств защиты растений на технических и зерновых культурах»	ООО «Гис-агро Балаково»	ООО «Пионер Хай-Брад Рус», ООО «Сингента», ООО «Щелково Агрохим», АО «Байер», ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ
14	с 20 августа по 20 сентября	Семинар по гибридам кукурузы и подсолнечника фирмы «Пионер»	ООО «Агрос» - Турковский район СПК «Екатериновский», КФХ «Трошин» - Екатериновский район, Аткарский район. ООО «Летяжевское» - Аркадакский район КФХ «Осипов» - Красноармейский район ООО «ФХ Деметра» - Новобурасский район КФХ «Целых В.В.» - Ивanteevский район ООО «Биотерра» - Марковский район ООО «Деметра» - Дергачёвский район ООО «Сельхозтехника» - Перелюбский район	ООО «Пионер Хай-Брад Рус»,
15	3 декада августа	ФГУП «Красавское» Семинар «Технологии возделывания зерновых и масличных культур»	ФГУП «Красавское»	Щукин Сергей Анатольевич, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», ООО «Пионер Хай-Брад Рус»

Даты проведения семинаров будут уточняться в соответствии с эпидемиологической обстановкой

Источник: МСХ области

Траты россиян не смогли вернуться к уровням 2019 года

Траты россиян на товары и услуги за 1-7 июня, несмотря на некоторое ослабление ограничений в экономике, по-прежнему показывают спад по отношению к аналогичному периоду прошлого года – на 10,8%, следует из исследования Сбербанка.

Для сравнения, с 25 по 31 мая расходы потребителей в РФ на товары и услуги сократились по сравнению с сопоставимым периодом прошлого года на 12,6%.

«Падение общего уровня расходов относительно 2019 года сохраняется... Три четверти первоначального падения были связаны с изменением поведения россиян и разрывом логистических цепочек, а не собственно ограничениями. Это создает неопределенность

относительно сроков полного восстановления, особенно в секторе услуг», – отметили в банке.

При этом после последнего раунда смягчения ограничений объем непродовольственного товарооборота практически восстановился до уровней 2019 года. Продолжается восстановление и сектора услуг, хотя здесь прогресс существенно медленнее: падение все еще составляет 37,6% относительно прошлого года, подсчитали в Сбербанке.

В недельном выражении расходы на товары и услуги за 1-7 июня увеличились на 9,8%. Индекс потребительской активности, характеризующий разнообразие категорий товаров и услуг в корзине покупателей, за тот же период вырос с 63,6 до 68,1 пункта.

СП выявила нарушения в работе Минсельхоза, Росрыболовства и Россельхознадзора

Счетная палата (СП) выявила в работе Минсельхоза, Росрыболовства и Россельхознадзора нарушения на 900,7 млн руб. Об этом говорится в сообщении ведомства.

«Счетная палата проверила, как в 2019 году исполняли бюджет Министерство сельского хозяйства и подконтрольные ему Росрыболовство и Россельхознадзор. Проверка выявила нарушения и недостатки на общую сумму 900,7 млн руб. Почти две трети от этой суммы (650,1 млн руб.) приходится на Минсельхоз», - отмечается в сообщении.

В частности, как сообщили в Счетной палате, выявлены системные нарушения на сумму 216,4 млн руб. при предоставлении межбюджетных трансфертов. Они связаны с отсутствием надлежащего контроля со стороны министерства за соблюдением регионами обязательств, установленных соглашениями. Например, 67 регионов представили недостоверные сведения о достигнутых показателях результативности использования субсидии на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, 10 - в области мелиорации. «Несмотря на то, что в целях обеспечения экономической устойчивости субъектов Российской Федерации в условиях распространения новой коронавирусной инфекции правовые акты, регламентирующие применение штрафных санкций за невыполнение показателей результативности, приостановлены, Минсельхозу России необходимо принять действенные меры по контролю достоверности региональной отчетности», - приводятся в сообщении слова аудитора Михаила Меня.

В ведомстве также сообщили, что анализ предоставления субсидии из федерального бюджета «Объединенной зерновой компании» (ОЗК) на проведение закупочных и товарных интервенций выявил факты дополнительной нагрузки на федеральный бюджет по затратам на уплату процентов Россельхозбанку около 419,7 млн руб.

Кроме того, по данным Счетной палаты, в 2019 году министерство, несмотря на снижение ключевой ставки с 7,75 до 6,5%, не проводило работу по снижению процентной ставки по кредитным договорам, заключенным ОЗК с банком-кредитором. Из общего объема предоставленной субсидии 56,06% или 2 млрд 601,8 млн рублей было направлено ОЗК на уплату расходов на обслуживание кредитов, полученных в Россельхозбанке. Кроме того, в ми-

нистерстве установлен ряд других нарушений и недостатков в сфере закупок при формировании государственных заданий, использовании информационных технологий, управлении Государственной программой развития сельского хозяйства.

Как сообщили в Счетной палате, Росрыболовство в 2019 году допустило нарушений на 250,5 млн руб., многие из которых в сфере закупок. В частности, Счетная палата выявила ограничения конкуренции, необоснованное формирование цены контракта, несоблюдение условий закупок и порядка приемки выполненных работ. Также проверка установила факты неправомерной оплаты работ, несоответствующих условиям контрактов.

Речь идет о работах по реставрации двух административных зданий агентства, которые относятся к объектам культурного наследия. «Были существенно изменены состав и объемы выполняемых работ без внесения соответствующих изменений в техзадание и проектно-сметную документацию. Как следствие, фактически выполненные работы оплачивались по несоответствующим им расценкам. В связи с выявленными признаками причинения ущерба федеральному бюджету в размере 2,9 млн рублей подготовлено обращение в Генеральную прокуратуру. По отдельным нарушениям по закупкам также подготовлено информационное письмо в ФАС», - приводятся слова Меня.

В Россельхознадзоре Счетная палата отметила ряд нарушений и недостатков, связанных с постановкой на учет федерального имущества, формированием плана информатизации, а также неэффективным использованием средств федерального бюджета при осуществлении закупок малого объема.

Общим недостатком для всех трех проверенных объектов можно назвать недостаточную работу по сокращению объектов незавершенного строительства (ОНС). За прошлый год только Росрыболовство немного сократило число ОНС - с 25 до 21 объекта. В двух других ведомствах картина прямо противоположная: вместо сокращения они увеличили количество незавершенных объектов.

При этом если в Россельхознадзоре прирост составил только один объект, то в Минсельхозе - плюс 3,8% или 27 новых ОНС. Общее количество объектов незавершенного строительства министерства достигло 733 единиц.

Минсельхоз отчитался об экспорте продукции АПК в 157 стран мира

Продукция российского АПК поставляется в 157 стран мира, в том числе зерно - в 138 стран. Об этом сообщил статс-секретарь - замминистра сельского хозяйства Иван Лебедев в ходе агрофорума «АПК России: кто накормит страну?».

Лебедев напомнил, что, по данным на 7 июня, экспорт продукции АПК составил \$10,3 млрд, что на \$1,2 млрд больше показателя на аналогичную дату прошлого года. В соответствии с паспортом федерального проекта «Экспорт продукции АПК», план на 2020 год составляет \$25 млрд.

По его словам, с 2019 года по настоящее время РФ получила право поставок более 60 видов продукции животноводства и растениеводства в 20 странах мира. «Из 18 открытых товарных позиций в 2020 году можно особо отметить доступ молочной продукции и говядины в Алжир, пшеницы в Саудовскую Аравию, охлажденной говядины в Китай, мелкого рогатого скота в Ливан», - сказал он.

Продолжается работа по открытию поставок свинины, гороха и круп на рынок Китая, мяса птицы, свинины и говядины - в Японию, мяса птицы - в Малайзию. Кроме того, ведомство добивается

отмены ограничений на поставки мяса птицы в ЕС и расширения перечня регионов, из которых возможны поставки оленины.

По словам Лебедева, для российских экспортеров представляют интерес страны Ближнего Востока, Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона.

Говоря о господдержке экспортеров, он напомнил, что по программе льготного кредитования компании могут получать льготные краткосрочные кредиты, а также льготные инвестиционные кредиты на строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий. Процентная ставка по таким кредитам составляет от 1% до 5% в зависимости от решения уполномоченного банка. В 2020 году начала действовать новая мера господдержки - возмещение части затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт. Размер возмещения определяется в зависимости от объема транспортированной продукции АПК и может составлять до 90% фактически понесенных затрат на сертификацию.

Источник: Зерно Он-Лайн

Премьера – первый серийный семейства F

Ростсельмаш представил первый серийный кормоуборочный комбайн семейства F.

Кормоуборочный комбайн F 2650 – самый мощный представитель нового семейства. Семейство F 2000 представлено моделями F 2450 и F 2550 с мощностью двигателя 450 и 550 л.с. Таким образом, новая линейка кормоуборочных комбайнов Ростсельмаш серии F призвана удовлетворить потребности в КУК клиентов всех масштабов.

Комбайны семейства F спроектированы с чистого листа, с учетом опыта, накопленного компанией Ростсельмаш за годы производства и эксплуатации предыдущих поколений кормоуборочных комбайнов. При проектировании закладывался запас прочности с учетом возросших требований к мощности машин.

Машины отличает богатое опциональное оснащение в базовой комплектации, в том числе автоматические системы контроля и настроек, повышающие производительность и эффективность её работы. Система быстрой навески и фиксации адаптеров с автоматической муфтой экономит время на подготовку комбайна к работе. Широкий выбор жаток позволяет подобрать жатку под любой агрофон.

У всех комбайнов гидравлическая трансмиссия, что позволяет им не только развивать на переломе скорость до 40 км/ч, но и делает проще установку современных систем типа автопилота и т.д. Плюс приятные мелочи вроде включения стояночного тормоза кнопкой. Опционально для всех машин доступен полный привод.



В машинах серии F синхронизирована скорость вращения адаптеров и вальцов питателя, что обеспечивает ровную работу узлов и агрегатов в условиях изменяющейся урожайности. Кроме того, для изменения скорости работы адаптера теперь не нужно менять длину звездочки и можно менять длину резки на ходу без нарушения техпроцесса. Также реализована функция автоматической регулировки зазора подбарабана.

Источник: pressa@oaorsm.ru

«Казнь египетская» должна нас миновать

Поздней весной во многих СМИ появились прогнозы очередного нашествия саранчи на ряд российских регионов. Всё это выглядело особенно устрашающе на фоне новостей о миллиардных полчищах крылатых вредителей, активно уничтожающих урожай в Кении, Сомали, Пакистане, Индии и Китае. А теперь уже война саранче объявлена на юге России – с ней сейчас активно борются в Калмыкии, Дагестане, Астраханской области и на Ставрополье.

О том, какая обстановка складывается в нашем регионе, рассказала начальник отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области Наталья КОРОТКОВА.

– Наталья Михайловна, в своём недавнем интервью Интерфаксу, вы рассказали, что ожидаете отрождения саранчи в третьей декаде мая. Как обстоят дела на сегодняшний день?

– Мы зафиксировали случаи отрождения саранчи 29 мая – из-за прохладной погоды это произошло на пять дней позже, чем в прошлом году. Сейчас мы отслеживаем численность вредителей, чтобы там, где она превысит экономические пороги, начать обработку и уничтожение личинок второго-третьего возраста, пока с ними ещё можно эффективно бороться.

Скажу сразу: никакой катастрофы мы не ждём. Как планировали обработать 6 тысяч гектаров, так и планируем, но, надеюсь, эти планы скорректируются в меньшую сторону, ведь мы работаем по факту обнаружения вредителей. И если их будет меньше, чем мы рассчитывали, то и обрабатывать лишнего не придётся.

Но надо понимать, что обследовать приходится большие территории: отрождение саранчи происходит на брошенных, необрабатываемых участках, где остались одни полынники. Но раньше, по крайней мере, у нас там было много пастбищ, скот мог выпастывать кладки, а пастухи, как только замечали скопление саранчи, сразу сообщали нам. А сейчас, сами видите, ни скотины, ничего не осталось, поэтому саранча может спокойно откладывать там яйца.

– А можно сказать, к каким районам ваш филиал сейчас уделяет наибольшее внимание?

– Это Ровенский, Красноармейский, Татищевский и Энгельский районы. Там, где были случаи нашествия саранчи в прошлом году и где она могла отложить яйца. Будем следить за ними пристальнее.

– А в прошлом году там были большие проблемы с этими вредителями?

– Больших проблем не было, мы обработали лишь около 900 гектаров. Сейчас запланировали обработать больше площади из-за того, что зима была тёплой, перезимовать саранча могла хорошо, ну и учитываем, конечно, возможность залётных насекомых от соседей.

Но с ними у нас хорошо налажены контакты и обмен информацией. Мы постоянно взаимодействуем с коллегами из Казахстана, Оренбурга, Волгограда, и пока ничего страшного на наших границах не происходит.

Перелюб, Алгай и Озинки граничат с Казахстаном, с этой республикой у нас подписано соглашение о взаимодействии, наши сотрудники, совместно с казахстанскими коллегами, постоянно обследуют приграничные территории. При прошлогоднем обследовании следов саранчи не обнаружили, поэтому обработок там пока не ожидается.

То же самое можно сказать и о наших границах с Оренбургской и Волгоградской областями: последние обследования не выявили никакой опасности, но мы продолжаем мониторить эти территории.

– Ещё один вопрос о вредителях. В прессе были сообщения о выросшей численности полевых мышей. Они тоже, якобы, удачно перезимовали и теперь портят аграриям настроение.

– Действительно, прошлой осенью по сравнению с предыдущими годами была высокая численность мышей. Вот тогда была опасность, что из-за малоснежного покрова они уничтожат озимые. Мы предупреджали об этом все районы. А сейчас грызунам есть чем питаться, и я не думаю, что они серьёзно могут навредить посевам.

А вообще-то, лето только начинается, и хотя угрожающих прогнозов нет, нужно быть готовыми ко всему.

Борис ШАШКОВ

Остатки подсолнечника надо продавать. Цена на пшеницу достаточно высокая

Андрей СИЗОВ, исполнительный директор аналитической компании «СовЭкон», один из участников прошедшей БайАрены Юг 2020, анализирует состояние рынка.

– Начнём с основного – с видов на новый урожай. Мы буквально на днях обновили свой прогноз. Ожидаем очень и очень хороший урожай зерновых, около 128,6 миллиона тонн – это плюс 6-8 млн. тонн к прошлому году. И этот урожай уступает только рекорду 2017 года.

Если говорить об отдельных культурах – пшенице, ячменю, подсолнечник – это основные составляющие нашего урожая, наибольший прирост пока мы ждём от пшеницы.

По ячменю, по кукурузе, сборы пока мы ждём близко к уровню прошлого года. По пшенице прирост нового урожая, на текущий момент, мы прогнозируем в районе 83 млн. тонн, очень хороший урожай, повторюсь, уступающий только 2017 году.

Вопрос, который может возникнуть, и особенно у производителей на Юге России – почему такие высокие виды на урожай, вроде бы там ситуация не очень хорошая?

Очень резонный вопрос. Причин несколько. Одна из основных – серьёзнейшее расширение посевных площадей, в первую очередь под озимые. Весьма вероятно, в этом году мы увидим новый рекорд по площадям под озимой пшеницей – 16,7 млн га и видим достаточно большие площади под яровой пшеницей – 12,4 млн га.

Одна из причин – это более высокая урожайность, при прочих равных, ну и те глобальные изменения климата, о которых говорят в последние годы. И Россия, к счастью, пока является бенефициаром (от франц. *benefice* - прибыль, польза) – лицо, которому предназначен денежный платеж, получатель денег, выгоды, прибыли, доходов – (Ред.) этих изменений. Мы начинаем, и можем, сеять всё больше и больше озимой пшеницы, и собирать больше и больше, потому что урожаи стали заметно выше.

Если говорить о посевах, как они сейчас выглядят, то, судя по карте спутниковых данных, в России мы видим довольно пёструю картину, но в целом, ситуация для России довольно неплохая. Вот Поволжье, зелёный регион, неплохо выглядит Центральное Черноземье, а по Югу – да, по Югу есть немало вопросов. Ростов, производитель пшеницы номер один, выглядит, в целом, неплохо. Краснодар выглядит средним и хуже среднего, и Ставрополь выглядит совсем нехорошо – розовый и красный цвета, там большой стресс для растений, они сильно угнетены.

Ставрополь в этом году очень сильно пострадал, в регионе был введён режим ЧС. Причина – это сухие зима и весна вплоть до мая. Ситуация начала улучшаться только в мае, но, к сожалению, дожди там прошли немного поздно, чем нужно, что нанесло урон посевам. И хотя ситуация там заметно улучшилась, но тот урон, который был нанесён, полностью не может быть компенсирован.

Тем не менее, несмотря на эту пёструю картину: Ставрополь – очень плохо, самое плохое состояние растений с 2012 – 2013 года, Краснодар – хуже среднего и Ростов – лучше среднего, но несмотря на эту пёструю картину, мы ожидаем очень и очень неплохой урожай пшеницы на Юге – 34,5 млн. тонн, что примерно равно уровню 2017 года. Так что в целом, мы пока ждём очень неплохой урожай в стране и очень неплохой урожай пшеницы на Юге, несмотря на все те сложности, которые у нас были в последние месяцы.

А что у нас происходило с ценами на внутреннем рынке по основным зерновым? Они активно росли почти весь двадцатый год по всем позициям, 3-й, 4-й, 5-й класс, кукуруза, ячмень. Все это активно дорожало.

Причин основных две. Первая – это стремительная девальвация рубля, который мы увидели в марте, когда поссорились Россия и Саудовская Аравия. Как следствие, начались ценовые войны на рынке нефти, цены на неё обвалились, и курс

рубля тоже обвалился. Если в феврале у нас доллар стоил 65 рублей, а в середине марта он стал стоить уже 82 рубля. Что, естественно, поддержало цены на все экспортные товары, и в том числе, на зерно. Это один из важных факторов, который поддержал рублёвые цены на нашем рынке.

Вторая причина – это укрепление мировых цен на пшеницу. Сначала тенденция проявилась в конце января - начале февраля, и мы думали: это обычный рост цен и ожидали пика несколько позже. Тем не менее, мы видим, что первый пик случился в январе, а потом пошло резкое падение.

Почему это произошло? Началось резкое торможение мировой экономики, начала развиваться история с коронавирусом, в феврале-марте началось снижение цен на большинстве товарных рынков, и зерно, как, как важная составляющая товарных рынков, начало активно дешеветь. Но, в отличие от нефти или металлов, это падение было довольно ограниченным, никак не обвальным, цены вернулись до \$180, как в начале сезона, рынок развернулся и снова начал расти.

Почему так произошло? Есть несколько причин. Одна из них – на время подскочил внутренний спрос, и так случилось во всём мире. Потребитель побежал за мукой, за макаронами, за прочими вещами, для производства которых нужно зерно. И это поддержало внутренний спрос.

Другая причина – мировой рынок опасался того, что крупные страны-экспортёры введут какие-то ограничения на вывоз зерна. Так и произошло. На время ввела ограничения Румыния, ввёл ограничения на вывоз риса Вьетнам, один из основных участников рисового рынка, обсуждала ограничения на вывоз Украина, правда, так их и не ввела.

Но ударнее всех выступила Россия, которая закрыла на время экспорт подсолнечника и сои и которая ввела экспортную квоту – 7 млн. тонн с апреля до конца июня на пшеницу, ячмень, кукурузу.

Рынок ожидал каких-то плохих событий, они и случились, и пока он этого всего ожидал, цены мировые росли, и мы увидели второй пик цен на пшеницу, на ФОБе они дошли до \$230 с копейками за тонну. И дальше мы опять увидели некоторое снижение цен по классической схеме: покупай на ожиданиях, продавай на фактах. Увидели, что запрет введён, что цена не такая уж драконовская, рынок немного успокоился, и началось снижение цены.

Квота, которая была введена в России 31 марта на апрель – июнь, была быстро выбрана, если не ошибаюсь, уже к 26 апреля. Но это не означало, что экспорт встал. Экспорт продолжается до сих пор, потому что экспортёры подавали декларации заранее, для того чтобы гарантировать себе возможность вывоза зерна.

Экспорт продолжается. К концу сезона мы подходим с относительно высокими показателями. Более того, мартовские и апрельские всплески экспорта основных культур во многом были связаны с квотами, люди пытались вывезти быстрее, опасаясь, что не смогут сделать это позже.

Что будет дальше с квотой и экспортом? Напомним, что квота будет действовать до конца этого зернового сезона, до июня включительно. В июле начинается новый сезон, экспорт в новом сезоне никуда не денется. Минсельхоз, очевидно, и дальше будет пытаться вводить какие-то квоты, но на старте никаких ограничений мы не увидим и рынок уже начал торговать пшеницу нового урожая.

В начале июня случилось важное событие для всего черноморского рынка и для России, в первую очередь, – это первые тендеры на закупку зерна египетской госкомпания GASC. Поскольку российская пшеница была неконкурентоспособна – самое дешёвое предложение на российскую пшеницу было \$213 за тонну, дороже – \$220, GASC закупила только украинскую пшеницу по \$210 за тонну. Румынии не было, она

очень пострадала, от неё вообще не было предложений. Было одно формальное предложение из Франции, но тоже неконкурентоспособное – \$216 за тонну, плюс ещё более дорогой фрахт, по сравнению с Украиной и Россией.

Выиграла Украина, Россия проиграла, но на самом деле, ничего страшного и жуткого тут нет. Это напоминает начало прошлого сезона, когда на первых тендерах Россия тоже не выигрывала, потом стала более активно продавать. Я думаю, сейчас мы увидим похожую ситуацию.

Экспортёры осторожничают, у многих из них заканчивающийся сезон был тяжёлым, многие сработали в ноль, а для некоторых было удачей сработать в ноль, поэтому никто не хочет ошибаться. Они также понимают, что никто из сельхозпроизводителей не побежит массово продавать новый урожай, рубль укрепляется, переходящие запасы очень высоки, и поэтому они осторожничают, но такая ситуация, на мой взгляд, не продлится долго.

Более того, мне кажется, интересным моментом этого сезона, который будет актуальным и для нового сезона, это то, что в прошлом сезоне Россия перестала быть самым дешёвым поставщиком относительно качественной пшеницы. Это, собственно, показывает и прошедший египетский тендер. Теперь мы не спешим конкурировать обязательно по цене. Будет большой тендер – будет Россия, но Россия не будет самым дешёвым поставщиком. Не сомневаюсь, что так будет и дальше, Россия больше не будет спешить продавать.

Как российский колхозник, сельхозпроизводитель, всегда старается пересидеть покупателя, и довольно успешно делает это в масштабах России, так вот, в текущем сезоне российский производитель во многом пересидел весь мировой рынок, и его нежелание продавать пшеницу сразу, несмотря на неплохой урожай, во многом поддержало цену на пшеницу в мире в текущем сезоне.

Такую же ситуацию мы, вероятно, увидим и в новом сезоне, когда российский сельхозпроизводитель во многом будет определять мировую конъюнктуру на рынке пшеницы.

Стартовые цены на новый сезон – \$213 за тонну на тендере GASC, но там были дополнительные расходы, дополнительные риски. Если смотреть на обычный коммерческий FOB, то стартовые цены в июле 2020 – \$205-206 за тонну. Что даёт, с учётом расходов на перевалку и с небольшой



маржой трейдеров, при курсе 68 рублей за доллар, цену СРТ около 13 тыс. рублей за тонну без НДС в Новороссийске. Сейчас трейдеры выставляют их чуть-чуть ниже, но старт цен нам уже известен, и это неплохой уровень и экспортных, и российских цен для начала сезона.

Обращу внимание на то, что пока не видно серьёзного потенциала для дальнейшего роста цен в ближайшие месяцы. Дальше мы, вероятно, увидим более высокие цены, но темпы роста, я думаю, будут существенно ниже, чем в предыдущие сезоны. Поэтому, мне кажется, это неплохой старт, но надо запомнить, что стремительного роста в ближайшие месяцы, мы можем и не увидеть. Если проанализировать фьючерсную кривую контрактов на черноморскую пшеницу и кукурузу, то премия к концу года не превышает \$10.

И пара слов о подсолнечнике. Мы видим стремительный рост цены в последние месяцы, этому способствовала и стремительная девальвация рубля, и быстрое укрепление мировых цен на масло. Говорить о том, что этот рост продолжится долго, я не буду, мне кажется, сейчас очень хорошее время продать остатки подсолнечника. Потому что вероятность того, что через месяц цена станет существенно ниже, очень высока. Поэтому, если у вас остались запасы подсолнечника, не стоит засиживаться, надо их продавать в самое ближайшее время.

Записал Борис ШАШКОВ

Редакция газеты «Крестьянский двор» благодарит компанию АО «Байер» за приглашение в гости на «БайАрену».

А В ЭТО ВРЕМЯ

Российские переработчики зерна распробовали кукурузу и уже лоббируют в правительстве идею ограничения ее экспорта до 1 сентября. Теперь борьба за сырьевые сельскохозяйственные ресурсы между экспортёрами и переработчиками на внутреннем рынке идет практически по всем главным культурам.

Правительство России намерено предложить Евразийской экономической комиссии продлить запрет на вывоз подсолнечника до начала осени. Чиновники российского правительства усматривают необходимость пролонгировать запрет еще на 2 месяца, в отношении подсолнечника, чтобы дожидаться нового урожая. В российском правительстве называют множество причин, чтобы этот запрет продлить. Основные из них, это необходимость сдержать на внутреннем рынке цены на подсолнечник, так как эти цены тянутся за экспортными и для внутреннего рынка не подъемны для многих потребителей.

Ассоциация Роскрахмалпатока обратилась к замминистру сельского хозяйства Оксане Лут с просьбой продлить запрет на экспорт кукурузы за пределы ЕАЭС с 30 июня до 1 сентября этого года. Обращение связано с тем, что индустрия крахмалопродуктов ощущает значительную нехватку кукурузы для переработки. Кроме того, цены на нее в последнее время увеличились. Об этом сообщил «Интерфакс».

В случае, если предложение Роскрахмалпатоки не найдет поддержки, отрасль ждет негативные последствия, так как основное сырье для переработки – кукуруза, – рассказал президент Роскрахмалпатоки Олег Радин. По его словам, у многих переработчиков нет зернохранилищ больших объемов, и они вынуждены покупать кукурузу «с колес». «А в ряде регионов кукурузу просто вывозят, либо уже вывезли и продали. То есть мы не можем ее приобрести в нужных объемах, от этого могут пострадать долгосрочные контрактные обязательства перед партнерами», – говорит он.

Также в письме со ссылкой на данные «Центра агроаналитики» при Минсельхозе сообщается, что с 9 апреля по 7 мая внутренние цены сельхозпроизводителей на кукурузу выросли на 3,5%. Самые высокие показатели традиционно сохраняются на юге России. В Приволжском федеральном округе кукуруза подорожала на 9,4%, в Центральном – на 4,3%.

«Считаем необходимым обратить внимание, что при отсутствии кукурузы предприятия глубокой переработки зерна не смогут быть переоборудованы на другой вид сырья и будут вынуждены остановиться до нового урожая», – говорится в письме. Это, по мнению ассоциации, может негативно сказаться и на других отраслях – потребителях крахмала и его производных. В связи с этим ассоциация просит продлить запрет на экспорт кукурузы до 1 сентября, за исключением стран ЕАЭС.

Действительно, кукуруза имела высокие темпы роста в апреле, но они не превышали повышения других видов зерна. Только в мае пропорции роста этой культуры опередили пшеницу, рожь и ячмень, который вообще снизился. У российских экспертов в отношении к этой инициативе неоднозначное мнение. Не очень понятно, зачем ограничивать экспорт», сказал по этому поводу руководитель аналитического центра «Русагротранс» Игорь Павенский. Александр Корбут считает, что просьба запретить экспорт кукурузы до 1 сентября – решение нерациональное и не ответственное; оно не позволит отрасли переработки кукурузы решить все свои проблемы.

Источник: exp.idk.ru

Град атакует

На пять районов Саратовской области в минувшие выходные обрушились сильные ливни с градом, который иногда достигал внушительных размеров. Говорить об ущербе пока рано – его ещё нужно подсчитать, но, по предварительным оценкам, в области пострадали 15,8 тыс. га в 31 хозяйстве.

Так, в Перелюбском районе ливни начались ещё 11-12 июня, и затронули площадь в 3,6 тыс. га, в Ртищевском – 7,6 тыс. га, в Екатериновском – 2,6 тыс.га. Вред нанесён посевам озимой и яровой пшеницы, кукурузе на зерно, подсолнечнику, сахарной свёкла, гречихе, гороху и чечевице.

Редакция «КД» связалась с некоторыми очевидцами событий, и вот что они рассказали.

Андрей Валерьевич УГЛОВ, руководитель МКУ «Управление сельского хозяйства» Балашовского муниципального района.

– У нас град выпал в четырёх муниципальных образованиях: Старохопёрском, Тростянском, Хопёрском и в самом Балашове. Но чтобы оценить весь ущерб, надо добраться до полей пострадавших хозяйств, а это пока невозможно – дороги из-за обильных осадков стали непроходимыми.

Стихия ударила в основном по посевам подсолнечника и сахарной свёклы, потому что уже были всходы, а влаги выпало очень много. Во многих личных подсобных хозяйствах погибла рассада огурцов и томатов.

Из-за погодных условий посева страдают у нас ежегодно. Или от суховея, или от ливней, или, как сейчас, от града. Но это риски сельского хозяйства, предотвратить их нельзя. Пока, приблизительно, ущерб нанесён сельхозугодиям на площади в 500 га, точнее можно будет сказать через несколько дней.

Евгений Георгиевич ЕГОРОВ, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Екатериновского муниципального района.

– В нашем районе град прошёл полосой, практически вдоль трассы на Саратов. По сельхозпредприятиям мы пока собрали данные о 2,4 тыс. га, где были посева озимой пшеницы, подсолнечника, льна, кукурузы, ячменя.

Сильно пострадали приусадебные участки в рабочем посёлке Екатериновка, в нескольких сёлах и деревнях, где у частных хозяйств было уничтожено практически всё: и овощные, и плодовые культуры.

Сейчас мы ещё подсчитываем ущерб, возможно, он будет больше. От погоды наши аграрии страдают ежегодно, но такого града, какой обрушился на нас вчера, не было, наверное, лет десять. С одного трехэтажного здания ветер снёс крышу, повалил остановки, градом побито стёкла у машин. В самой Екатериновке градины достигали 2-2,5 см, а иногда попадались и с голубиное яйцо.

Валерий Николаевич ЧЕРКАШИН, начальник отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского муниципального округа.

– Пострадали посева подсолнечника, сахарной свёклы, озимой и яровой пшеницы на площади приблизительно в 6 тыс. га,



если не больше. Сейчас с этим разбираются наши сотрудники. На приусадебных участках вообще одни слезы.

Чтобы оценить ущерб, руководителям приходится выезжать в поля на тракторе, да и то не всегда можно туда доехать. Придётся ждать пару дней, пока дороги не восстановятся.

Такого сильного града и ливня у нас не было давно, лет десять, по крайней мере. Но говорить о том, что случилась катастрофа и урожая не будет – нельзя. Град прошёл полосой не по всему району, а затронул 5-6 хозяйств, сильный дождь навредил, может быть, 10 хозяйствам, а их у нас 140.

Пётр Николаевич КРЮКОВ, управляющий КФХ «Агрос», Ртищевский район.

– То, что рассказывают о сильном ветре и граде, – правда! Сейчас поваленные деревья лежат на поле, начинаем их пилить и убирать. Такой стихии, какая обрушилась на нас в эти выходные, не было очень давно. Град шёл в течение 30 минут, местами – с голубиное яйцо.

Наши поля пострадали сильно, но град с ливнем прошли полосой, коснулись не всех хозяйств, так что паниковать и кричать, что всё пропало и урожая не будет, – глупо.

Если говорить более конкретно, то тринадцатого июня, примерно в пять вечера, со стороны Тамбовской области – с запада на восток – прошёл очень серьёзный фронт грозных дождей с градом. В нашем хозяйстве практически уничтожены 1500 гектаров подсолнечника, около 500 гектаров кукурузы и 300 гектаров озимой пшеницы.

Град прошёл полосой от 3 до 5 километров, затронул несколько населённых пунктов, в том числе и Ртищево, где в огородах жителей были уничтожены все посева. То же самое произошло и в других населённых пунктах – в Александровке и Елани. Очень пострадали огороды частных хозяйств – погибла и картошка, и помидоры, и капуста. Все сравнялось с землей, это очень большой ущерб. Потом фронт повернул в Екатериновский район – там ситуация такая же – и у частных хозяйств, и сельхозпроизводителей.

Наше хозяйство сейчас будет ускоренными темпами стараться как можно больше пересеять ранними сортами подсолнечника, мы уже готовы буквально завтра выйти в поле.

Некоторые поля стояли по колено в воде, а слой града был высотой до 20 сантиметров, причем размер его – с орех, а находили градины и размером с куриное яйцо. У некоторых механизаторов град повредил и технику.

Михаил Фёдорович БОЛТУХИН, начальник областного Центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

– Не во всех районах области работают метеостанции, их всего 20, а районов у нас 38. Помимо этого, у нас есть порядка двух десятков постов, которые также фиксируют опасные явления.

Град – явление локальное, он может затронуть один угол поля, а другой – нет. То же и с населёнными пунктами: в одной части города или села он выпадет, а через несколько улиц от нём не сразу и узнают.

Поэтому наши метеостанции или пункты могут его и не зафиксировать, а вот сами хозяйства, пострадавшие от градобития, должны и даже обязаны, ради себя любимых, предоставить нам запрос на предмет выявленного ущерба. После такого письма мы направляем специалиста, который по косвенным признакам оценивает, что на этих полях был град, какой нанесён ущерб и так далее.

Потому что оценивать ущерб и выдавать об этом справки не имеет права никто, кроме нашей федеральной службы. Пока не из всех пострадавших районов и хозяйств к нам поступили такие запросы, хотя делать это нужно быстро. В противном случае они не получат страховки. Так что ясности, сколько в области пострадавших, ещё нет, есть информация лишь из нескольких мест.

По словам Михаила Болтухина, несколько последних десятилетий Саратовская область подвергалась и более мощным ураганам и ливням, град бывал и крупнее, случались даже смерчи. Что, конечно, не умаляет силы обрушившейся на область в эти выходные дни стихии.

В ТЕМУ

Синоптическая ситуация определяет бурную погоду в России. Меридиональные процессы, нагромождение областей тепла и холода и разнообразие погодных систем дают свободу творчества для конвективных явлений.

Сводки погоды пестрят летними штормами. Только за последние сутки зафиксировано несколько десятков неблагоприятных и опасных явлений погоды, связанных с бурной конвекцией. Например, ночью 12-13 июня в Тверской области прошёл очень сильный дождь с грозой, принесший 63 мм осадков. В Ульяновской области отмечался град диаметром до 3 мм. В Крыму (Джанкой) за полчаса выпало 39 мм осадков, в Ставропольском крае (Курсавка) – 62 мм. В Кабардино-Балкарии (Каменномостское) выпал град диаметром 7-10 мм.

Поскольку конвективная стихия представляет большую опасность, мы дадим несколько советов о том, как распознать грозное облако и понять, представляет ли оно угрозу для вас.

Штормовые предупреждения дадут лишь общую картину того, что в данной местности в такой-то временной интервал погода представляет определённую опасность. Но они не сообщат, когда и где конкретно будет гроза. Для метеорологов прогнозировать погоду летом значительно сложнее, чем зимой, потому что грозы – мелкомасштабные кратковременные явления. Можно предсказать только вероятность их появления в данном месте в данное время.

Конкретную информацию о местоположении грозных очагов, о том, куда смещается гроза и насколько она сильная, дают спутниковые и радарные наблюдения.

Как распознать грозное облако и определить, насколько оно опасно? Вот несколько простых советов.

Грозное облако легко увидеть на относительно открытом пространстве в отсутствие других облаков, потому что оно растёт в высоту, за счёт освещения солнцем выглядит очень ярким и на ранних стадиях внешне напоминает цветную капусту.

На стадии зрелости в верхней части часто образуется так называемая наковальня. Это происходит

Окончательные итоги будут подведены в ближайшие дни, когда сельхозпроизводители и сотрудники Гидрометцентра оценят ущерб, нанесённый нашим аграриям. В следующих номерах мы обязательно вернёмся к этой теме.

В заключение Михаил Болтухин рассказал, что период неблагоприятных природных явлений – кратковременное шквалистое усиление ветра, град, сильные ливни – начинается в июне и продолжится до августа. Максимумы они достигнут в третьей декаде июля-первой декаде августа. Это случится, когда соприкоснутся две воздушные массы с резко отличительными свойствами: разницей температуры в 12-14°. На этих фронтах и возникают шквалы, град и ливни.

До середины текущей недели погода будет носить так называемый антициклонный характер, мы попадём в область высокого атмосферного давления. По районам области температура будет расти до +32°, а по юго-востоку региона до +34-35 °С в дневные часы. Где-то с 18 июля характер погоды начнёт меняться в связи с прохождением очередного атмосферного фронта. И во второй половине недели нас будут ждать кратковременные ливни, шквалистое усиление ветра и грозы.

Константин ФОМИЧЁВ

из-за того, что верхняя граница облака достигает тропопавзы (средняя высота около 12 км) и не может расти дальше, а расширяется в стороны.

Основание грозного облака темное и в начальных стадиях четко очерчено. Это значит, что облако насыщено теплым влажным воздухом. Если ветер дует в сторону грозного облака, это значит, что гроза продолжает усиливаться.

На стадии созревания можно часто видеть полосы дождя и града под основанием облака, напоминающие занавес.

Когда впитанная облаком энергия начинает возвращаться назад, в его передней части у основания появляется шкваловый вал – драматичный облачный вал. Как правило, это сопровождается шквалистыми порывами ветра (в народе такое явление иногда называют ураганом). Спустя некоторое время гроза начинает ослабевать.

Как спастись от грозы? Не стойте под деревьями и мачтами. По возможности укройтесь в зданиях или автомобилях, припаркованных вдали от деревьев. Помните, что подземные переходы могут быть затоплены ливнями.

Напомним, что в ваших руках есть реальный инструмент прогноза ливней, гроз и града – это радар Гисметео. В легенде синее поле (от голубого до темно-синего) означает интенсивность осадков, розовое – области гроз, желтое – зоны выпадения града.

Прогноз обновляется каждые 10 минут и составляется на три часа вперед. По характеристикам радара радары вычисляют явления и их интенсивность. Модель переноса рассчитывает будущее местоположение конвективных явлений.

Следует отметить, вся территории России пока не имеет сплошного радарного покрытия. Метеорологическое радиолокационное поле широко представлено в Европейской части страны. В Сибири следить за грозами можно в районе Новосибирска, Барнаула и Томска. На Дальнем Востоке радарные наблюдения действуют в Приморье.

Источник: meteoinfo.ru

«Опора России» предложила создать реестр малого и среднего бизнеса, погибшего из-за «коронавирусного» кризиса

Об этом сообщил первый вице-президент организации Азат Газизов. Он утверждает, что предложение обсуждалось на совещании по доработке общенационального плана спасения экономики. По мнению Газизова, массовое закрытие компаний очевидно, но создание реестра поможет их восстановлению.

«Мы предложили по аналогии с офицерами запаса Минобороны сделать некий добровольный реестр «предпринимателей запаса». По нашим данным, до 80% из них готовы работать над возвращением в бизнес», – сказал Газизов.

Россия должна помочь вернуться в бизнес тем, кто уже занимался предпринима-

тельством, считает общественник. Это отвечает целям национального проекта «Малое и среднее предпринимательство (МСП) и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», подчеркнул Газизов.

«Мера направлена на то, чтобы включить этих людей в предоставляемые инвестиционные ниши, когда начнётся посткризисное восстановление. Это ещё и моральная поддержка. У нас стоит задача по национальному проекту МСП – поддержка, увеличение количества МСП. А теперь

(в силу объективных причин) и сохранение на том же уровне», – заключил вице-президент «Опоры России».

На национальный проект «Малое и среднее предпринимательство» планировалось потратить почти 500 млрд рублей. К 2024 году число занятых в малом бизнесе должно было достичь 25 млн. Пандемия коронавируса скорректировала планы и вынудила государство внепланово направлять миллиарды рублей на поддержку малого бизнеса.

Источник: «Секрет фирмы»

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

реклама

РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ КПП, ГБЦ КИРОВЦЕВ; Т-150

г. Каменка
ул. Чернышевского, 1
8 909 320 0110

окажем услугу по забору/доставке

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Организация продаст по договорной цене б/у сельскохозяйственную технику: Трактор Т-25, УАЗ бортовой, сеялки «Червона зирка» – 2 шт, СУПН – 8, культиваторы на трактор Т-150 – 2 шт, Кпс-5 – 2 шт, культиваторы под трактор К-700, КПЭ – 2 шт, картофелесажалку, картофелепалку. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Организация купит бочку РЖТ-8 в хорошем состоянии на трактор т-150. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Организация продаст по договорной цене земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, расположенный в живописном месте на берегу реки Медведица в экологически чистом районе Саратовской области площадью 23,4 га.

Участок подходит для размещения сельскохозяйственного производства, на нем имеются животноводческие здания, подключены коммуникации (свет, вода, дорога), которые можно использовать под ферму для разведения МРС, молочно-товарную ферму, мясное скотоводство, переработка сельскохозяйственной продукции и т.д.

Идеальный вариант для соискателей на получение грантов по программам поддержки сельского хозяйства – «Начинающий фермер», «Семейная ферма» и «Агротуризм», т.к. прекрасная природа, берег реки и хвойный лес способствуют развитию туризма и размещению базы отдыха. Участок расположен в Лысогорском районе, с. Старая Красавка. Цена договорная.

Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Требуются механизаторы на отечественную («Кировец», «Беларус») и импортную (Fendt,Текнопа) технику. Расценки высокие, предоставляются жилье и питание. Тел.: 8(8452) 5-70-18; 8960-344-10-07.

Potato Days Russia 2020 переносится на 2021 год

Решение о не проведении Potato Days Russia 2020 принималось в том числе и по рекомендациям, полученным во время проведенной онлайн-встречи с представителями отрасли.

Принимая во внимание беспрецедентную ситуацию с COVID-19 и опираясь на мнение многих участников рынка, было принято решение вернуться к запуску проекта «Potato Days Russia» в 2021 г. более сильными и уверенными в успехе участия в выставке наших партнеров и полезности для отрасли в целом.

Приглашаем наших партнёров, руководителей отраслевых организаций, ведущих институтов и поставщиков технологий принять участие в выставке и рассмотреть участие в деловых мероприятиях.

Potato Days Russia пройдет 29-30 июля 2021 г. в картофельной столице России - Брянской области.

Online-фестиваль AgroBetaren-2020

У нас отличная новость!

Настоящие профессионалы умеют адаптироваться под любые условия и находить возможности в даже в самых сложных ситуациях. Поэтому в этом году наш традиционный агрофестиваль не отменяется, он переходит в онлайн формат!

Online-фестиваль AgroBetaren-2020 - это:

- два часа суперполезной и практико-ориентированной информации, которую вы можете получить, не выходя из дома;
- прямые включения из ООО «Дубовицкое» с демонстрацией опытных делянок и образцовых полей сои, кукурузы, зерновых и сахарной свёклы, обработанных по системе защиты «Щёлково Агрохим»;
- комментарии ведущих экспертов и лидеров аграрной отрасли;
- поэтапная инструкция по достижению высоких показателей урожайности сельскохозяйственных культур, полезная как для опытных, так и для начинающих агрономов;
- разбор основных проблем аграриев в условиях этого сезона;
- возможность задать свой вопрос и получить совет опытных практиков;
- неограниченный доступ к материалам спикеров, а также практическое руководство сезона-2020 для всех участников online-фестиваля.

Трансляция полевого мероприятия состоится 26.06.2020 в 11.00.

«Биосфера» – оперативно-профилактическое мероприятие, оказывается

В рамках оперативно-профилактического мероприятия «Биосфера» в Екатеринском районе Саратовской области сотрудниками полиции в ходе проведения рейда был задержан гражданин, который осуществлял незаконный вылов так называемых «водных биоресурсов». Стражи порядка изъяли у рыбака 3 рыболовные сети, надувную лодку, а также 5 сомов и 105 карасей. Решается вопрос о возбуждении уголовного дела.

За период действия запрета с 20 апреля по 19 мая территориальными органами МВД России выявлено 158 фактов незаконной рыбалки. Возбуждено 53 уголовных дела по признакам преступления, предусмотренного статьей 256 УК РФ «Незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов». Санкции данной статьи предусматривают наказание в виде штрафа в размере от 300 до 500 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Составлено 65 административных протоколов по части 2 статьи 8.37 КоАП РФ «Нарушение

правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира». Санкции данной статьи предусматривают наказание в виде административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный дилер
Прицепы тракторные самосвальные

2ПТС-4,5
г/п= 4,5 т, V=5,7-15,2 м³
разгрузка на три стороны
333 000 распродажа

2ПТС-6,5
г/п=6,5 т, V=5-13,6 м³
разгрузка на три стороны
запасное колесо
495 000 распродажа

В наличии!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии. Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.

Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток. Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.



Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П
8-927-103-55-07

Компания «ЮТА-право» Юридическая помощь бизнесу



- Представление интересов в суде: взыскание задолженности по договорам поставки, подряда, оказания услуг, купли-продажи, взыскание убытков, споры с госорганами;
- Абонентское сопровождение: аудит заключенных договоров, консультирование по правовым вопросам, сопровождение сделок.

Мы поможем инициировать арбитражный спор, выступим в качестве ваших защитников.
БЕСПЛАТНЫЙ предварительный анализ документов по делу.

info@yuta-law.ru
https://yuta-law.ru/

+7 (8452) 23-05-64
8-800-301-28-34



С 25 апреля по 25 июня запрет действует на реках Большой Узень и его притоках – Дергачи, Ершов (река Алтата), Красный Партизан, Новоузенск, Александров Гай, а также Малый Узень, которая протекает в нашей области через Краснокутский, Питерский, Федоровский, Новоузенский и Александрово-Гайский районы.

С 1 мая по 30 июня запрет установлен по всему Волгоградскому водохранилищу (все районы области и Саратов).

Источник: 64.мвд.рф

Поздравляем с днем рождения

Аксашева Шайдулу Кашетовича – главу КФХ Вольского района; 20.06.1963

Андрусенкова Алексея Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 19.06.1974

Базарнова Андрея Ивановича – главу КФХ Ртищевского района; 22.06.1973

Белюсову Наталью Александровну – техника-лаборанта Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.06.1969

Беляеву Надежду Анатольевну – заведующую сектором по делам архивов администрации Новобурасского района; 24.06.

Бенке Владимира Максимовича – главу КФХ Марковского района; 22.06.1960

Боженник Елену Валерьевну – консультанта отдела организационной работы и делопроизводства МСХ области; 17.06.1987

Бондаренко Сергея Анатольевича – главу КФХ Самойловского района; 24.06.1971

Ботова Сергея Васильевича – директора ООО «Наше дело» Марковского района; 22.06.1987

Васильева Сергея Валерьевича – инженера-энергетика филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.06.1978

Вилкова Александра Викторовича – ветеринарного санитаря ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 22.06.1977

Гайтукаева Шарпудина Шаваловича – главу КФХ Воскресенского района; 22.06.1960

Галаева Владимира Андреевича – главу КФХ Балашовского района; 22.06.1949

Гузеву Олега Александровича – заместителя генерального директора на производственном участке ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 25.06.1957

Дударева Дмитрия Анатольевича – директора ООО «Дарья» Энгельсского района; 21.06.1966

Дудникова Николая Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 23.06.1952

Дяченко Сергея Николаевича – ветеринарного врача ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 21.06.1976

Еловенко Александра Владимировича – главу КФХ Краснокутского района; 19.06.1971

Жукушеву Магзуру Туяковну – ветеринарного фельдшера Куриловской участковой лечебницы ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 25.06.1958

Забару Наталью Яковлевну – главу Кривоярского МО Ровенского района; 22.06.1970

Захарова Андрея Владимировича – главу КФХ Марковского района; 18.06.1972

Зачетнова Виктора Александровича – главу КФХ Питерского района; 19.06.1953

Зимину Елену Александровну – учетчика-аналитика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.06.1980

Искиндинова Кайнулла Казимовича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 22.06.1960

Кандалова Евгения Викторовича – главу КФХ Балаковского района; 22.06.1985

Карабекову Беневшу Небиевну – главу КФХ Самойловского района; 22.06.1964

Козинского Александра Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 20.06.1949

Кочневу Татьяну Ивановну – главу КФХ Краснокутского района; 25.06.1957

Крайнянскую Юлию Леонидовну – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 24.06.1963

Кривошеева Дениса Сергеевича – главу КФХ Балашовского района; 19.06.1987

Крючкова Сергея Петровича – директора ООО «ПокровскАгро» Энгельсского района; 26.06.1974

Кузину Галину Владимировну – главу КФХ Ртищевского района; 20.06.1957

Лескину Веру Николаевну – уборщика служебных помещений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.06.1977

Ли Виктора Аскольдовича – главу КФХ Ершовского района; 23.06.1962

Маляра Сергея Алексеевича – главу КФХ Новобурасского района; 26.06.1957

Мариевскую Наталью Николаевну – начальника управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства МСХ области; 17.06.1977

Матасова Сергея Александровича – главу КФХ Новобурасского района; 24.06.1957

Мельникова Александра Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 24.06.1969

Морозову Татьяну Михайловну – ветеринарного лаборанта ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 24.06.1982

Неяскину Лилию Александровну – экономиста отдела экономики и финансов управления сельского хозяйства администрации Вольского района; 21.06.1989

Павлову Елизавету Владимировну – техника-лаборанта Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.06.1958

Петрову Надежду Александровну – главу КФХ Новоузенского района; 19.06.1976

Пивненко Александра Викторовича – директора ООО «СП «XXI век» Краснокутского района; 25.06.1955

Платонову Татьяну Викторовну – сторожа Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.06.1961

Попова Сергея Андреевича – водителя Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.06.1955

Прибыткову Елену Алексеевну – начальника Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.06.1967

Разборова Ивана Николаевича – главу КФХ Озинского района; 23.06.1987

Решетняк Алексея Павловича – главу КФХ Марковского района; 19.06.1965

Русакова Александра Александровича – главу КФХ Пугачевского района; 23.06.1957

Сайфутдинова Раиса Сагидовича – консультанта по механизации и охране труда управления сельского хозяйства администрации Красноармейского района; 22.06.1958

Самойленко Виктора Петровича – главу КФХ Балашовского района; 24.06.1955

Сирика Николая Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 19.06.1961

Скворцова Максима Александровича – инженера-программиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.06.1984

Склемину Валентину Сергеевну – ревизора-консультанта Ревизионного союза «Финаудит»; 24.06.1957

Спицына Виктора Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 26.06.1954

Степанову Аллу Ивановну – консультанта отдела развития предприятий мясомолочной промышленности и кооперации МСХ области; 18.06.1958

Сушкова Алексея Михайловича – председателя ассоциации «Сады Поволжья», директора ООО «Ягодное» Петровского района; 20.06.1966

Тархан Марину Александровну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.06.1978

Темиргаява Артура Висерпашевича – генерального директора ООО «Возрождение» Новоузенского района; 22.06.1986

Тихомирова Александра Александровича – заместителя начальника отдела развития растениеводства МСХ области; 22.06.1981

Фадеева Вячеслава Алексеевича – директора АО «Вита-92» Энгельсского района; 20.06.1957

Фетисова Анатолия Афанасьевича – главу КФХ «Афонино» Энгельсского района; 20.06.1967

Фимченкова Олега Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 24.06.1985

Хамзатова Вахита Вахаевича – главу КФХ Новоузенского района; 22.06.1974

Цыганова Игоря Петровича – главу КФХ Пугачевского района; 22.06.1973

Черемисову Любовь Викторовну – начальника управления финансов МСХ области; 17.06.60

Чудаева Виталия Алексеевича – главу КФХ Красноармейского района; 24.06.1970

Чудинова Андрея Викторовича – директора ООО «Агррия», председателя ЦКП «Покровские овощи» Энгельсского района; 24.06.1976

Чуланова Андрея Григорьевича – заместителя главы КФХ Агларов М.Т. Ивантеевского района; 19.06.1966

Чурикова Олега Ивановича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 22.06.1969

Шмелёва Кирилла Григорьевича – инженера КФХ Прокофьев Н.В. Ртищевского района; 21.06.1988

Карантин по-средневековому: интересные факты о чуме

«Чума на оба ваших дома!» – герой шекспировской трагедии знал толк в проклятиях. Очередная эпидемия чумы в Европе пришла как раз на пик активности семейных дрязг между Монтеки и Капулетти. Впрочем, средневековая Европа отдыхала от смертельных эпидемий только в XIII и XV веках. Остальное время чума господствовала в мире, нанося урон разной степени тяжести, до самого начала XX века – до изобретения первой вакцины.

Количество микроорганизмов, вызывающих заражение, для разных инфекций разное. Для одних оно исчисляется десятками тысяч микробов, для других – миллионами. Для инфицирования чумой достаточно всего-навсего одной бактерии – *Yersinia pestis*. Она возникла в результате мутаций около 10 тыс. лет назад из безобидной псевдотуберкулезной палочки, которая и была способна спровоцировать всего-то легкую диарею, но, приобретя дополнительные гены, стала возбудителем опасной болезни, неоднократно влиявшей на ход истории.

Официально пандемий чумы было три: первая в VI веке н. э., так называемый юстинианов мор, унесший, по разным оценкам, до ста миллионов жизней. Вторая – в XIV веке – известная как черная смерть, в которой Европа потеряла еще от 30 до 60% населения. Последняя, несколько менее масштабная по потерям эпидемия была зафиксирована в XIX веке в Азии.

Каждый раз эпидемии предвещали различные природные катаклизмы: засухи, похолодания, неурожай. Этому есть простое объяснение: природные резервуары чумной палочки – это популяции диких грызунов, например сусликов, тушканчиков, крыс. Сами животные не страдают от возбудителя, но в периоды дефицита прочих источников становятся пищей для человека, заражая его. Также переносчиками становятся блохи, в голодные годы перепрыгивающие с животных на людей.

Во времена Средневековья считалось, что чума передается через «дурной воздух», который источали зараженные люди. Так что для защиты от болезни окружающее их пространство окуривали различными ароматическими составами, «изгоняя злой дух» (что при длительном и интенсивном воздействии приносило определенные положительные результаты). А знаменитый своим устрашающим видом костюм чумного доктора состоял в том числе из маски с длинным клювом, напоминающим птичий. У клюва была прямая функциональная нагрузка: в него закладывались сильнопахнущие травы и снадобья, частично оберегавшие доктора от инфицирования. Но важнее было то, что костюм плотно облегал тело, что обеспечивало реальную защиту от возбудителя и переносчиков чумы.

Quarantena в переводе с итальянского означает «40 дней». Именно на такой срок в период эпидемий в портах Италии помещались в изоляцию все вновь приходящие суда. С тех пор карантин стал мощным препятствием к распространению любой инфекционной болезни. Одним из мест, где моряки ожидали возможности сойти на материк, был небольшой остров недалеко от Венеции под названием Лазаретто. Впоследствии топоним стал нарицательным и во многих языках мира имеет одно и то же значение – места, где оказывается помощь заболевшим.



Чтобы избежать заражения, знать самоизолировалась в удаленных от большого скопления людей жилищах. Джованни Боккаччо в своем «Декамероне» как раз описывает такую историю, длившуюся две недели. А Исаак Ньютон в условиях самоизоляции во время локальной эпидемии в Лондоне XVII века оформил научные постулаты, которые легли в основу современной физики.

В 1896 году русский по происхождению микробиолог Владимир Хавкин, ученик Мечникова и Пастера, сумел создать эффективную вакцину против чумы. Он с успехом применил ее в Индии, за что был провозглашен махатмой. А когда в 1947 году для лечения чумы был применен недавно открытый Зельманом Ваксманом антибиотик стрептомицин, эра чумных эпидемий закончилась. И хотя сам возбудитель продолжает существовать в дикой природе, человечество научилось справляться с этой страшной болезнью. Если раньше смертность среди заболевших чумой составляла 99%, то сейчас – 5-8% в зависимости от оперативности принятых мер.

Жертвами чумы в разные эпохи стали Ганнибал и Марк Аврелий, Андрей Рублев и Тициан. Кстати, от чумы умер и сын Шекспира – Хемнет, как раз в момент работы драматурга над «Ромео и Джульеттой».

На сегодняшний день чума не побеждена окончательно, но, к счастью, перестала быть угрозой всему человечеству. По данным ВОЗ, каждый год чумой болеет около 500 человек. Основные очаги – Мадагаскар, Конго, Перу. В России последние единичные случаи инфицирования этим заболеванием были зарегистрированы в 2014, 2015 и 2016 годах, причем чума в РФ встречается на территории горно-алтайского и тувинского природных очагов.

ЮМОР

Рабинович собирается на новогодний корпоратив, куда начальство велело всем сотрудникам прийти в костюме какого-нибудь персонажа. Он надевает желтую рубашку, желтые брюки и берёт с собой газетку. Жена у него спрашивает:

– Яша, и кем ты таки будешь на корпоративе?

– Я, Сарочка, буду камамбером – сяду в уголке, прикроюсь газеткой и буду плохо пахнуть.



Он принимал её такой, какая она есть. И успокоительно.



Почему в вашей машине так ужасно пахнет?

– А что вы хотите? Двести лошадей!



– Милый ты любишь меня?...

– Конечно!

– А умрешь за меня?

– Здррррасте! А любить тебя кто будет?!



Тренер утешает проигравшего боксера:

– Но в третьем раунде ты своего противника здорово попугал.

– Чем это?

– Ему показалось, что он тебя убил.



Хозяин предупреждает гостей:

– Ради бога, джентльмены! Только не садитесь на это кресло – оно кишит клопами.

– Почему вы не выкинете его?

– Пробовал, они его назад приносят.



На повороте одну машину бьет сзади другая. Из первой вы-

скакивает водитель – женщина и кидается к задней машине:

– Вы что, не видели, что за рулем дама?

– Видел.

– Так почему же Вы так похамски себя ведете? Я же мигала вам правым подфарником и повернула направо!

– Вот это-то меня и смутило.



Идут люди по шоссе и видят: из болота вылезает человек, весь в тине, в грязи, и направляется по дороге в город. Все бросаются к нему, спрашивают, что с ним? Как попал в болото?

– О, как мне надоели все эти вопросы! Неужели вам непонятно, что я здесь живу?!



Пожилый состоятельный мужчина женился на молодой девушке. Молодость жены его очень волнует.

– Не знаю, как мы будем жить, – жалуется он своему приятелю, – все-таки мне семьдесят, а ей семнадцать. Что мне делать?

– А вы наймите молодого секретаря, – говорит ему друг.

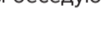
Встречаются через год.

– Как ваша жена? – интересуется приятель.

– Спасибо, она беременна.

– Да? Поздравляю! А как секретарь себя чувствует?

– Спасибо, хорошо. Она тоже беременна.



Две дамы беседуют о замужестве.

– Мне кажется, – говорит одна, – что замужество напоминает мираж в пустыне с дворцами, пальмами, верблюдами. Потом исчезает дворец, за ним пальмы и, наконец, остаешься с одним верблюдом.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

В первой половине недели удастся увеличить свои финансовые накопления. Середина недели благоприятна для покупки модной одежды и ювелирных украшений. Вторая половина недели подходит для урегулирования отношений с друзьями, знакомыми, родственниками и соседями.



Телец | 21 апреля - 21 мая

Начиная с понедельника Тельцы будут находиться в прекрасном настроении. Это удачное время для того, чтобы посетить салон красоты. Между тем следует удерживать себя от высказывания критических замечаний в адрес партнёра по браку. Это не лучшее время для выяснения отношений.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

Удачное время для тех, кто занимается духовными практиками, йогой или цигуном, проводит сеансы аутотренинга. В конце недели от вас потребуется энергичная и инициативная деятельность, направленная на реализацию своих планов.



Рак | 22 июня - 22 июля

Расширяйте свой кругозор, старайтесь приобрести знания, которые впоследствии пригодятся вам в жизни. Те, кто находится в поисках работы, смогут найти подходящую вакансию. Постарайтесь не бросайте дела на полпути.



Лев | 23 июля - 23 августа

Вторая половина недели может быть связана с активным использованием Интернета. Возможно, вас увлечет обсуждение какой-либо темы или вы познакомитесь с интересным человеком.



Дева | 24 августа - 23 сентября

У многих Дев в начале недели улучшатся отношения с любимым человеком. В эти дни можно совершать прогулки, отправляться в короткие поездки и посещать развлекательные мероприятия вместе с партнёром. Также это удачное время для учебы, сдачи экзаменов и зачетов.



Весы | 24 сентября - 23 октября

Тем, у кого есть проблемы с самочувствием, желательно усиленно заняться лечебно-профилактическими процедурами. Также в эти дни можно начать избавление от вредных привычек. Это благоприятное время для сдачи экзаменов и зачетов.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

Те, кто состоит в браке, могут почувствовать, что романтические чувства обретают второе дыхание. Это удачное время для помолвки, проведения свадебных торжеств. В конце недели желательно начать генеральную уборку в квартире.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

Стрельцы смогут улучшить свои жилищные условия. Уделите особое внимание воспитанию детей. В романтических отношениях возможны приятные сюрпризы. Возможно, вас пригласят на торжественное мероприятие.



Козерог | 22 декабря - 20 января

Одинокие Козероги неожиданно для себя могут влюбиться. Также это удачное время для учебы, занятия своим хобби, а также для покупки новой техники и ее освоения. Обязательно уделите внимание своему здоровью.



Водолей | 21 января - 18 февраля

Отношения с родственниками будут складываться великолепно. Обращайте особое внимание на качество питания. Выходные благоприятны для посещения цирка или театра вместе с детьми.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

Это удачное время и для новых знакомств. Также это удачное время для подготовки к экзаменам и зачетам. Уделите внимание близким родственникам: возможно, они как никогда сейчас нуждаются в вашей поддержке.

ЭТО ЛЮБОПЫТНО

Нашли гигантскую пирамиду

Находку, претендующую на научное открытие, сделали уральские туристы: в югорской глуши они разглядели со спутников необычную гору, похожую на пирамиду.

– Обнаружили ее в начале мая, когда разрабатывали маршрут для туристов-рыбаков из Пермского края, – рассказал руководитель клуба экспедиций «Дикий Север» Евгений Свитов. – Изучали снимки со спутника и внезапно обнаружили странный объект: гору с ровными гранями длиной в километр, указывающими точно на стороны света – просчитали километраж и расположение по картам. Как природа может сотворить такое? Если бы пирамида была хоть немного повернута, тогда да, но здесь нет отклонения ни на градус! Самим это кажется невероятным, но есть факты. Такая точная ориентировка объекта, длина граней... Впечатление, что пирамида – дело рук человека.

Объект расположен на территории Народо-Итьинского краяха

(Ханты-Мансийский автономный округ – Югра), на стенке от ударного кратера метеорита. Названия горы на картах нет, указана лишь высота – 774 метра, что в пять с половиной раз выше египетской пирамиды Хеопса. Евгений Свитов предполагает, что замер высоты был сделан в 1959 году (именно тогда составлялась топографическая карта той местности), и с тех пор никто сооружением не занимался. По словам исследователя, одна грань у пирамиды слегка размыта – с той стороны, откуда идут дожди и дуют ветра.

Ближайший населенный пункт от горы – село Саранпауль, рядом с которым когда-то добывали горный хрусталь. По прямой до него 180 километров, по горным тропам – 300-350.

– Пирамида стоит в труднодоступном месте, где не бывает людей. Там очень высокие горные пики – до полутора километров высотой. Километрах в 80 от пирамиды бывают оленеводы-ханты.

Недалеко есть популярные у путешественников горы Народная и Манарага, но этот объект находится севернее. Туристы ходят по тропатанным путям западного склона Уральских гор, километров за 40 обходя эту местность. В общем, настоящая глушь. Кроме медведей, лосей, рысей и росомах там точно никого не бывает, – продолжает Евгений Свитов.

На лето исследователи планируют экспедицию: собираются добраться до пирамиды и изучить ее. Судя по фото со спутника, рядом с безымянной горой – красивейшие горные озера, а буквально в шести километрах, за хребтом, высокие останцы, напоминающие «мансийских болванов» – геологический памятник Маньпупунер, что расположен в республике Коми. Даже если теория рукотворного происхождения пирамиды не найдет подтверждения, на карте появится еще одна точка притяжения туристов и ученых – с нетронутой природой и множеством загадок.

Источник: RG.RU

Над Ярославлем пролетел вертолет с надписью «Изыди, вирус окаянный!»



Художник из Ярославля Вася Ложкин призывает жителей города не унывать из-за коронавируса.

По этому случаю Вася нарисовал картину с изображенным на ней котом и надписью: «Изыди, вирус окаянный!».

Эта картина так понравилась ярославским предпринимателям, что они решили покружить над городом на вертолете с этой картиной.

«Местные ребята таким веселым образом захотели поднять настроение себе и окружающим. Мы живем в такое время, что всем грустно, а от стресса портится иммунитет. В условиях этой эпидемии иммунитет – очень важная штука. С помощью юмора его тоже надо поддерживать», – рассказал Вася Ложкин.

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 несёт.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой 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 несёт типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу:

410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 03.06.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 930 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная



Природная фармакология: грибы против вирусов

Одной из примет пандемии коронавируса стали подскочившие цены на имбирь, лимоны и даже репчатый лук – так называемые «продукты для иммунитета». При этом цены на свежие грибы, например, культивируемую вешенку, в супермаркетах даже упали. Однако результаты исследований экстрактов и биологически активных соединений из высших грибов убедительно доказывают их способность тормозить развитие целого ряда патогенных для человека вирусов, включая ВИЧ. К тому же многие из этих «лекарств» не только съедобны, но и очень вкусны, а с весенним теплом открывается и сезон «тихой охоты» на многочисленных диких представителей грибного племени

Грибы – одни из самых удивительных созданий живого мира. Они занимают промежуточное место между растениями и животными и даже выделены в отдельное царство Мусота. Грибы не способны к фотосинтезу, поэтому многие из них питаются «мертвой» органикой, другие являются паразитами или симбионтами. На сегодняшний день описано около 150 тыс. видов грибов, хотя, по оценкам ученых, их число превышает 1 млн. Что касается численности, то, к примеру, на долю грибов приходится до 90% биомассы всех микроскопических обитателей лесной подстилки.

Но наши сегодняшние герои – это высшие грибы с многоклеточным мицелием (телом, или грибницей), которые дают крупные плодовые тела, которые и называют в быту «грибами». Более сотни видов таких шляпочных грибов и активных разрушителей древесины издавна используется в традиционной медицине Китая, Кореи, Японии и других стран Юго-Восточной Азии. И хотя в Европе лечебным свойствам грибов не придавалось такого большого значения, римлянин Диоскорид еще около 2 тыс. лет назад описал медицинское применение ливневичного трутовика. Этот гриб, паразитирующий на стволах хвойных деревьев, был особенно популярен в России как кровоостанавливающее средство и лекарство от туберкулеза: в 1879 г. экспорт его сухих плодовых тел составил около 8 тонн!

Одни из первых научных исследований лекарственного потенциала грибов появились в конце 1960-х гг. в Японии, пострадавшей от ядерной бомбардировки, и были посвящены их противоопухолевой активности. К примеру, было



Ливневичный трутовик

доказано, что ежегодный прием в течение 1-3 месяцев экстракта шиитаке – знаменитого «гриба молодости» китайских императоров – поддерживает иммунитет и препятствует образованию и размножению раковых клеток, а применение его у онкобольных уменьшает побочные эффекты радио- и химиотерапии. И хотя тонкие механизмы взаимодействия «грибных» углеводно-белковых полимеров с рецепторами иммунных клеток еще продолжают изучать, уже сейчас очевидно, что они повышают активность практически всех звеньев иммунитета животных и человека.

В результате препараты из плодовых тел грибов стали рассматривать как новый тип нетоксичных противораковых лекарств. В последние десятилетия они успешно завоевывают фармацевтические рынки Европы, США и, особенно, Японии, где составляют до трети всех применяемых иммунокорректоров и онкостатиков.

После установления противоопухолевой активности экстрактов, полисахаридов и других соединений из высших грибов стали появляться сведения о противовирусной активности тех же самых препаратов в отношении целого ряда вирусов. Например, полисахарид лентинан из шиитаке оказался активен против вируса энцефалита, вируса гриппа типа А и даже ВИЧ.

Новосибирские специалисты из ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» изучили на клеточных культурах противовирусный эффект около полутысячи образцов (водных экстрактов, полисахаридов и меланинов), полученных из чистых культур сибирских высших грибов. Эта грибная коллекция, собранная на «Векторе»

с помощью микологов из Центрального сибирского ботанического сада, насчитывает более сотни штаммов, относящихся к 60 видам. Большинство из этих грибов давно используются в народной медицине, а некоторые (навозник белый, опенок зимний и др.) съедобны, хотя и не слишком известны среди грибников.

В результате были установлены наиболее перспективные штаммы грибов, активные в отношении ВИЧ-1, вирусов простого герпеса, Западного Нила, гриппа разных субтипов и ортопоксвирусов (натуральной оспы и др.), при этом некоторые из них оказались активны в отношении трех и более патогенов. Абсолютным рекордсменом стал широко известный березовый гриб или чага (стерильные плодовые тела трутовика скошенного): его экстракт подавлял все (!) исследованные вирусы. Высокую противовирусную активность показали также некоторые другие виды трутовиков, а также веселка обыкновенная, вешенки – легочная и устричная.



Вешенки

Что касается механизмов противовирусного действия грибов, то большинство исследователей сходятся на том, что оно является следствием повышения иммунитета. Но есть и другие мнения. Например, что биологически активные вещества гриба могут воздействовать на вирусы напрямую, конкурируя с вирусными частицами за поверхностные клеточные рецепторы, с помощью которых те прикрепляются и проникают внутрь клетки-хозяина. К примеру, такую противовирусную активность в отношении вирусов гриппа типа А продемонстрировали соединения из двух видов трутовиков.

Кроме того, биологически активные вещества грибов могут блокировать вирусные ферменты, необходимые для успешного размножения вируса в зараженных клетках. Так, водорастворимые лигнинны, полученные из чаги и шиитаке, ингибировали один из ферментов ВИЧ, предотвращая дегенеративные клеточные изменения.

Клетки культуры Vero, предварительно обработанные водным экстрактом чаги (стерильных плодовых тел трутовика скошенного, *Inonotus obliquus*) не подверглись заражению. В необработанных клетках были обнаружены многочисленные вирусные нуклеокапсиды и нарушения структуры клеточного ядра («спекание» хроматина).

Таким образом, как готовые экстракты и препараты из лекарственных грибов, так и грибы в «свежем виде» могут послужить эффективными средствами профилактики вирусных инфекций. Руководствуясь мудрым изречением «сама пища должна быть лекарством», грибники могут поискать в лесах не только привычные маслята и рыжики, но и другие съедобные и одновременно лекарственные грибы. Для всех же остальных в магазинах есть большой выбор свежей, замороженной и сушеной грибной продукции, включая вешенку и знаменитый шиитаке.

Особого внимания заслуживает чага, целебные свойства которой известны еще со времен Авиценны. При этом лучше использовать не готовый препарат бефунгин, содержащий соли кобальта, а сухое измельченное сырье, которое можно купить в аптеке. Длительная выдержка при высокой температуре отрицательно влияет на некоторые ценные вещества гриба, поэтому аптечную чагу лучше смолоть на обычной кофемолке и заваривать одну чайную ложку порошка стаканом кипятка. Измельченную чагу можно добавлять и к обычному кофе, который готовят в чашке или турке.



Шиитаке

Кстати сказать, хотя в России, в том числе на Урале и в Сибири, не знали лекарств из экзотических восточных грибов, отвар или чай из чаги пили повсеместно, тем самым предохраняя себя от многих болезней. И нам в любом случае будет не вредно последовать примеру предков.

Грудное вскармливание защищает от патогенных вирусов

Грудное вскармливание, в отличие от питания искусственными смесями, идет на пользу как матери, снижая риск развития у нее рака груди и сахарного диабета, так и ребенку, защищая его от патогенов и помогая формированию собственной иммунной системы. Исследователи из Университета Пенсильвании (США) показали, что даже небольшое количество грудного молока предохраняет младенца от патогенных вирусов в кишечнике

Одна из горячих точек современной биологии – изучение огромного сообщества микроорганизмов, обитающих в нашем теле. Микробиом сегодня признается отдельным «органом» человека, необходимым для его нормальной жизнедеятельности. Наши микроскопические сожители принимают активное участие в переваривании пищи, синтезируют биологически активные вещества и нейтрализуют токсины, а иногда даже управляют поведением своего «хозяина». Кроме того, они снижают риск возникновения инфекционных заболеваний, конкурируя за жизненное пространство с патогенными «интервентами».

Подавляющая часть наших «домашних» микроорганизмов обитает в желудочно-кишечном тракте. Помимо бактерий и грибов, кишечный ми-

кробиом включает и вирусы, среди которых есть как полезные (в основном это бактериофаги – вирусы бактерий), так и потенциально патогенные.

Заселение кишечника младенца вирусами начинается, очевидно, в первые часы и дни после рождения. По крайней мере, ученые из Университета Пенсильвании (США) обнаружили вирусы лишь в трех из двадцати образцов фекалий младенцев в возрасте не старше четырех дней, тогда как к концу первого месяца жизни кишечный микробиом у детей был уже хорошо развит. К этому времени число вирусных частиц достигало 109 на один грамм фекалий, и эта величина оставалась постоянной в течение следующих трех месяцев.

По-видимому, количественно вирусный микробиом кишечника практически не меняется на протяжении всей дальнейшей жизни человека. Но не качественно. Как выяснилось, большая часть «первой волны» вирусов является бактериофагами, но уже к четырем месяцам в составе кишечного микробиома появляются и потенциально патогенные вирусы.

Исследовав связи между составом вирусного сообщества и особенностями жизни ребенка, ученые выявили ведущую роль питания. Лишь у 9% детей, которые питались материнским молоком, в

кишечнике были обнаружены патогенные вирусы – против 30% у детей, которых кормили исключительно искусственными молочными смесями. Этот защитный эффект проявлялся даже в том случае, если грудное молоко служило лишь небольшой добавкой к ежедневному рациону.

Как известно, грудное молоко содержит много биологически активных веществ, в том числе защитные антитела против патогенов и даже вещества с выраженной противоопухолевой активностью. В эпидемиологических исследованиях уже был доказан защитный эффект грудного вскармливания в случае вирусного гастроэнтерита. Новые данные дают больше сведений о механизме, защищающим детей от вирусных инфекций в первые месяцы жизни, и еще раз доказывают, что лучшая еда для младенца – та, что создана самой природой.

Что касается нового патогенного коронавируса, вызывающего COVID-19, он может атаковать, наряду с дыхательной системой, и слизистую желудочно-кишечного тракта. У многих заболевших, включая детей, наблюдаются тошнота и диарея, что не исключает наличие фекально-орального пути распространения инфекции. И в этом смысле грудное вскармливание может стать еще одним фактором, способствующим сохранению здоровья ребенка.

Источник: scfn.ru

Онкологи узнали, что может на самом деле вызывать рак мочевого пузыря

Университет Йорка проследил за тем, как токсины из табачного дыма уникальным образом повреждают ДНК, пишет Medical Express. Это, в частности, позволяет понять связь курения и рака мочевого пузыря. Ученые вырастили ткани человеческого мочевого пузыря в лаборатории и подвергли их воздействию токсина из табачного дыма. После того, как было нанесено повреждение, эксперты проанализировали ДНК, чтобы выявить характерные мутации.

Оказалось, токсин несомненно оставлял значительный след в ДНК тканей мочевого пузыря. Однако объем воздействия был относительно невелик. На практике вряд ли токсин из табачного дыма может реально привести к развитию рака мочевого пузыря, говорят ученые. Не исключено, что токсины из дыма просто усиливают и ускоряют протекание других процессов, опасных для ДНК.

В частности, внимание специалистов привлекли ферменты АРОВЕС. Они уничтожают вирусы, иницируя мутацию ДНК этих патогенов. Так работает нормальный механизм защиты. Но есть основания полагать, что при определенных условиях этот механизм начинает работать против тела хозяина, атакуя его собственную ДНК. Итог - рак. Теперь ученым предстоит выяснить, как и почему ферменты АРОВЕС активируются в клетках мочевого пузыря.