

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№32  
20 августа  
2020 №865

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ



## Мягкий подход с тяжелыми последствиями

Вначале их долго водили за нос. А потом сказали: всё, ребята, ищите другую работу. И произошло это в апреле, когда ни механизатору, ни водителю уже сунуться было некуда: все путёвые рабочие места в районе были заняты. Нет, некоторым из них было предложено перебраться либо в Аткарский район, либо в Пензенскую область, но кто же станет работать с обманщиками, да и возраст?

...Пятидесятилетний Виталий Николаевич Рыжов, житель села Семеновка Балашовского района, – простой российский безработный. Еще осенью прошлого года, когда числился в ООО «Ростагро-Саратов», его кормили обещаниями, что будет по весне сеять сою, но дело ограничилось озимой пшеницей. Причем, её даже убрать не дали. Всю технику в разгар весенних полевых работ угнали в Пензу. А двести с лишним человек «цивилизованно» послали на биржу. Рыжова как рассчитали 23 июня, и больше ни копейки. В районном центре занятости населения говорили: вас еще три месяца должен кормить бывший работодатель. А где он? Биржа начнет платить только с сентября.

Год назад в это же самое время Рыжов пахал зябь на Джон Дире. Четыре года ему доверяли самую сложную культуру – сахарную свеклу и урожаи в его подразделении были лучшими. Трактор «восьмерка» 2012 года выпуска был как игрушка, перед входом в кабину механизатор разувался. Когда пришли его забирать, удивились: чужая машина, а сохранена как собственная.

Говоря откровенно, Виталий Николаевич технику понимает, но не любит. Животные – его стихия, недаром ему подарили коня по кличке Гит. Работал конюхом, скотником, бригадиром, в подчинении у которого было 32 человека и тысяча голов КРС. Хорошее время было при Советах, когда существовал совхоз «Советский» и директором был Сергей Владимирович Провоторов. «А потом сделали «Балашов-зерно» и в конечном итоге всё развалили. У нас ничего не осталось благодаря той же Татьяне Ивановне Саврасовой. Особенно когда она взялась за земельные паи, очень многие пострадали». Самый хороший период своей жизни он связывает со шведскими

**ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»**  
**ПРОДАЖА ЭЛИТНЫХ СЕМЯН озимой пшеницы:**

- Жемчужина Поволжья
- Калач-60
- Анастасия
- Новоершовская

**Цены договорные  
Предоставляются скидки!**

тел.: 8(84542) 4-76-06  
4-76-07, 4-76-27  
8-927-127-66-03

e-mail: aoscx@yandex.ru

Семеноводческое хозяйство Гресева Л.И.  
с. Широкий Карамыш Лысогорского района

**ОЗИМАЯ РОЖЬ**  
**Марусенька**

Высокоурожайный сорт интенсивного типа, хорошо адаптированный к различным почвенно-климатическим условиям

Телефон: 8-927-629-82-86  
E-mail: semenagresev@mail.ru

**ФГУП «Красавское»** Саратовского района  
ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ  
**СЕМЕНА  
ЛУЧШИХ ОЗИМЫХ  
пшениц:**

- Жемчужина Поволжья
- Калач 60
- Золушка
- Донэко
- Губернатор Дона
- Северодонецкая юбилейная

**При больших объемах - скидки**

**ФГУП «Красавское»**  
Самойловский район,  
пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru  
опх-krasavskoe.pф

Тел./факс 8(84548) 2-00-20  
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич  
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

инвесторами. «Это была золотая пора, люди, действительно, старались. Была зарплата, было все. Управляющим тогда работал Александр Егорович Гусев. А мы их просто-напросто разбомбили, обокрали. До сих пор стыдно». Живет воспоминаниями, каким отличным был трудовой коллектив, в котором никого не надо было пинать, чтобы заставить работать.

При таких золотых людях, такой земле и разориться? Видно, воровало верховное начальство так, что банки не выдержали.

Перед глазами Виталия Николаевича – наглядный пример фермера из Лысогорского района, который на 600 гектарах «живет очень красиво». Выходит, можно хозяйствовать, если стараться.

Сейчас у безработного Рыжова безработная жена, которую сократили на почте, внучка и тот самый конь Гит. Из обязанностей – сборка-разборка старого советского мотоцикла, раритета 1956-1957 годов. Мотоцикл нужен позарез, чтобы возить сено для того же коня.

«Такого тяжелого периода, как сейчас, за всю мою жизнь не было, потому что была работа. Я готов пойти в соседнее фермерское хозяйство, да там же не платят!»

Не платят и на бирже, между прочим. По слухам, деньги задерживает Москва. Так что у нашего героя один выход, по его словам, – наниматься в пастухи.

## За сбалансированные нормы питания можно не беспокоиться

Из доклада нового министра сельского хозяйства региона Романа Ковальского на недавнем заседании правительства

### ОБЗОР ПОЛЕВЫХ РАБОТ

В регионе ведется уборка яровых зерновых, овощных культур, картофеля. Одновременно с этим происходит сев озимых, пашется зябь и заготавливаются корма. Убрано уже 1 млн 862 тыс. га, это 83% зерновых, собрали 4 млн 450 тыс. тонн при урожайности 23,8 ц/га. Это в два раза выше уровня прошлого года. Саратовская область на сегодняшний день лидер ПФО по намолоту, ставим задачу перед собой сохранить данную позицию. План по озимым зерновым выполнен, получено 3 млн 580 тыс. т, завершается уборка ранних яровых зерновых культур, убрано 611 тысяч гектар, собрано 837 тыс. тонн при средней урожайности 13,7 ц/га. Урожайность озимых выше уровня прошлого года на 11, 8 ц/га. Началась уборка поздних яровых зерновых культур – проса и гречихи. Впереди у нас уборка кукурузы, сорго и подсолнечника на площади 1 млн 400 тыс га, а также сахарной свеклы на площади 7 тыс. га.

Наивысший урожай зерновых культур отмечен в правобережных районах, таких как Балашовский и Аркадакский (35,6 ц/га), и в Левобережье: в Советском (33 ц/га) и Энгельском (30,6 ц/га) районах. Три района – Балашовский, Екатериновский и Калининский – перешагнули показатель по намолоту зерна в 200 тыс. т. В 15 районах намолочено более 100 тыс. т. По итогам года планируем произвести 5, 2 млн тонн, хотя в прошлом году собрали лишь 3,4 млн. Планируем получить 1,7-1,8 млн т подсолнечника.

Качественный показатель зерна пшеницы нового урожая довольно высокий. Из обследованных 2,4 млн т на долю зерна продовольственного назначения приходится 55%.

Для собственных нужд области нам необходимо 1,3 млн т. За пределы региона уже отгружено почти 500 тысяч тонн зерна нового урожая, из них 80% – в экспортном направлении.

Продолжается уборка овощей, картофеля, собрано 106 тысяч тонн овощей открытого грунта, это где-то 40% площадей, картофель убрали 5,6 тыс. га, накопили 88 тыс т. По итогам года планируем произвести 133 тыс. т.

Ведется уборка бахчевых, убрано 1 тыс. га, собрано 6,6 тысяч тонн. Также начался сбор летнего и осеннего яблока, собрали 3,5 тыс. т из 72 тысячи тонн запланированных.

В данный момент идет сев озимых культур, посеяно 500 тыс. га, это 40% от плана. План по этому году 1 млн 240 тыс. га, что не ниже уровня 2019 года. Вышли на суточную выработку – более 50 тысяч гектар. Сев ведем с надеждой на осадки. В ряде районов запасы продуктивной влаги на паровых полях в пахотном и метровом слоях почвы недостаточные (14-18 и 51-89 мм). Это в основном районы юго-восточной и центральной левобережной зон области.

Семенами обеспечены в полном объеме, имеется примерно 25 тыс. т, в т. ч. для сортообновления – 10 тыс. т, это семена категории «элита», районированные к почвенно-климатическим условиям Саратовской области. Ставится задача произвести сев с внесением максимально сложных удобрений, в текущем году уже приобретено 103 тыс. т минеральных удобрений,

это на 40% больше 2019 года на эту дату. В августе из Балаковского филиала АО «Апатит» выбрано более 6 тыс. т и на сентябрь отправлена заявка на приобретение аммофоса больше на 5 тыс. т, чем планировалось.

Ведется вспашка августовской зяби, вспахано 1,3 млн га, то есть почти половина (52%), лидерами по темпу вспашки являются Ртищевский, Калининский, Аткарский, Романовский и Петровский районы. Продолжается заготовка кормов для скота сельхозпредприятий и крестьянско-фермерских хозяйств.

Заготовлено грубых и сочных кормов на одну условную голову скота 12 ц. к. ед. или 72% к потребности. Населением для скота личных подворий запасено впрок 508,7 тонн сена или 95% к потребности. Животноводам Алгайского района выделено 14,7 млн руб. в качестве своевременной помощи на заготовку кормов из-за сложившейся засухи. (По мнению министра, приобретенные корма обеспечат сохранение поголовья сельскохозяйственных животных. – *Ред.*)

### ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА

Пищевая и перерабатывающая промышленность области объединяет более 500 предприятий, на которых работают свыше 20 тысяч человек. С учетом сложившейся эпидемиологической ситуации текущего периода пищевые предприятия вели свою деятельность в условиях ограничений, с усилением мер защиты персонала. Предприятий, прекративших или приостановивших деятельность из-за распространения коронавирусной инфекции, нет. За 6 месяцев 2020-го года произведено и отгружено пищевой продукции на сумму 52,4 млрд руб. или 155% в сравнении соответствующим периодом прошлого года. (Не будем забывать о росте цен, отчасти и поэтому «вылез» такой рост. – *Ред.*) Произведено напитков на 960 млн руб. или 114%. Индекс производства за 6 месяцев составил по пищевой продукции 106,4%, по производству напитков – 103,6%.

Рост промышленного производства пищевой продукции обеспечен за счет роста производства масла сливочного в 1,8 раза, сыров – в 2 раза, сметаны – в 1,4 раза, муки – на 4%, крупы – на 33%, плодоовощных соков – на 9%, масла подсолнечного рафинированного – на 10%, макаронных изделий – на 12%.

Налогоплательщиками, занятыми в пищевой и перерабатывающей промышленности, за 6 месяцев текущего года перечислено 884 млн руб., это почти 103% уровня прошлого года. В том числе НДС – 338 млн или 114%, акциза на пиво 259 млн или 100,3%.

По окончании года ожидается, что региональный АПК выполнит целевой ориентир в размере 4,3 млрд, и, в частности, по переработке – 1,3 млрд налоговых начислений. Доля пищевой перерабатывающей промышленности в валовом продукте АПК составляет не менее 45%.

За январь-июнь зарплата составила 24 835 рублей или 124% к уровню 2019 года. В производстве напитков – 23 383 рублей

или 101% к уровню 2019 года. При этом целевой показатель составляет 30 800 рублей.

Для обеспечения уровня налоговых поступлений и увеличения заработной платы, поддержания конкурентоспособности перерабатывающие предприятия проводят модернизацию, реализуют новые инвестиционные проекты. За первое полугодие инвестировано более 1,5 млрд руб., что больше соответствующего периода 2019 года на 1,8 раза. Инвестиционные проекты реализуются в секторах, имеющих стабильную обеспеченность сырьем и механизмов финансовой поддержки. На инвестиционные цели переработчикам в текущем году одобрено 306 млн руб., на закупку сырья – 2,7 млрд руб. Крупные инвестиционные проекты реализуются в переработке маслосемян подсолнечника, зерна, молока и мяса. В июле текущего года запущен в эксплуатацию ООО «Новопушкинский мясокомбинат» в Энгельском районе. Объем инвестиций составил 1,2 млрд руб. Создается 150 рабочих мест с заработной платой не менее 50 тыс. руб. В сентябре на предприятии намерены выйти уже на 40% выпуска продукции от проектной мощности (из 21 тыс. т мяса в год), будут производиться полутуши свиней, мясо для промышленной переработки, мясо, готовое к розничной продаже, а также мясные полуфабрикаты и субпродукты в охлажденном или замороженном виде. Объем налоговых отчислений в бюджеты всех уровней составит порядка 60 млн руб. в год.

Важным шагом является реализация инвестиционного проекта ООО «Молочный комбинат Энгельский» по строительству фабрики мороженого, мощностью 1250 т в месяц. Планируется экспорт мороженого до 4,5 миллионов долларов США в год. Стоимость проекта – 1,7 миллиарда рублей. С нулевой отметки строится новый производственный комплекс площадью 15 тысяч квадратных метров. Работы будут завершены в этом году, в следующем приступят к закупке и монтажу оборудования. Проект предполагает к моменту запуска производства создание порядка 350 новых рабочих мест, поступление молока на переработку увеличится до 220 тонн в сутки. В целом для отрасли наряду с производственными вопросами поставлена задача внедрить обязательную маркировку выпускаемой продукции.

Крупнейший проект реализуется компанией «Саратовские биотехнологии» в Балашовском районе – по глубокой переработке зерна, срок пуска – 2022 год. Структура производственного комплекса включает четыре завода: крахмальный, по производству глюкозы, по производству хлорида лизина и по производству биоэтанола. Ежегодно будут перерабатываться 250 тыс. т местной пшеницы, глубина переработки сырья в четыре уровня позволит формировать добавленную стоимость до 300%. Будет создано 500 рабочих мест с заработной платой более 40 тыс. руб.

Еще один крупный инвестиционный проект в Балашовском районе – компании «МакПром». Мощности по производству макаронных изделий вырастут до 160 тыс. т в год, переработка зерна – до 800 т в сутки. Пусконаладка оборудования продолжится с приездом итальянских специалистов, необходимые документы минсельхозами России и области проработаны. Объем инвестиций – 2,1 млрд руб. Планируется создать 60 рабочих мест со средней заработной платой от 35 тыс. руб.

Третий крупный проект в Балашовском районе – совершенно новый маслоэкстракционный завод, мощностью 500 тонн в сутки, собственник ООО «Агро-снаб», стоимостью 2,3 млрд руб. (Учредители – Роман Юрьевич Розов (66,66%)

и ООО «Регионагросервис». – *Ред.*) По завершении проекта в 2022 году в сутки будет производиться почти 400 т экспортно ориентированной продукции. Запланировано создание 130 рабочих мест с заработной платой от 35 тыс. руб.

Стабильное производство подсолнечника позволяет наращивать мощности по его переработке. Комплексный инвестиционный проект по расширению и реконструкции производственных мощностей в Аткарском, Балаковском районах и городе Саратове реализует группа компаний «Русагро». Обособленные подразделения получили статус юридических лиц, инвестиции в размере 6 млрд рублей вкладываются в производственные активы, что позволит создать более 350 рабочих мест, увеличить налоговые отчисления более чем на 520 млн руб. Только в ООО «Русагро-Аткарск» планируются вложить 4-5 млрд руб. в расширение и реконструкцию производственных мощностей. А именно, увеличить мощность рафинации до 120-240 тыс т в год, построить новый завод по производству высокотехнологичных культурных смесей на 60 тыс. т, завода по производству 80 тыс. т майонеза; расширить мощности по приемке и хранению семян подсолнечника до 115 тыс. т.

В Балаково и Саратове планируют инвестировать по 1 млрд руб на увеличение мощностей по приему продукции и развитию инфраструктуры.

В результате реализации всех этих проектов регион выйдет на совокупную мощность по переработке маслосемян подсолнечника в 1,5 млн тонн. Но уже по итогам первого полугодия Саратовская область по производству масла растительного нерафинированного заняла 6-ое место по РФ и 1-ое место по ПФО.

Для укрепления экспортного потенциала региона в рамках выполнения утвержденной Правительством РФ «Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года», за последние три года поступательно решаются задачи по развитию инфраструктуры и логистическому обеспечению рынка зерна. Услуги по хранению зерновых и масличных культур оказывают 52 элеватора и хлебоприемных предприятия. Из них 7 водных. Вот какие новые проекты реализуются у нас в этом направлении: это мощные элеваторы в ООО «Сельхозтехника» в Перелюбском районе, КФХ «Агрос» Ртищевского района с мощностями по хранению в 200 и 35 тыс т соответственно. Общий объем планируемых инвестиций – 1,4 млрд руб.

В Аркадакском районе компания «Зерно Заволжья» планирует строительство элеватора на 50 тыс. т хранения.

В рамках подписанного губернатором области В.В. Радаевым соглашения с Приволжской железной дорогой продолжаем строительство погрузочно-разгрузочных точек в Пугачевском, Ершовском, Петровском районах, а также подписываем соглашение о строительстве такой же точки в Аткарском районе.

Таким образом, в области созданы условия для размещения и отгрузки получаемого урожая. Совместно с министерством цифрового развития и связи проводим работы по внедрению цифровых решений при учете и обороте зерна. Министерство сельского хозяйства области проводит постоянный мониторинг хода реализации как крупных, значимых проектов, так и небольших. Совместно с министерством экономического развития области осуществляются поиски и привлечение новых инвесторов, в том числе участие в новых направлениях господдержки.

# ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!

Единственным официальным регистрантом  
препарата Кайзер, КС (тиаметоксам, 350 г/л)  
является ООО «Тотус»



**ОРИГИНАЛ**



**ПОДДЕЛКА**

## Оригинальные препараты

- ✓ Оригинальный препарат производится по европейским стандартам в Венгрии и Китае
- ✓ Применение разрешено на территории РФ
- ✓ Проверенное действие компонентов препарата на культуру и почву, минимальное воздействие на здоровье человека
- ✓ Компания-производитель отвечает за качество
- ✓ Качество стабильно и подтверждено результатами анализов, декларациями соответствия
- ✓ За оригинальными препаратами осуществляется контроль государственных органов

! Приобретая оригинальные средства защиты растений, вы получаете больше за свои деньги

## Поддельные / контрафактные препараты

- ⊘ Применение запрещено на территории РФ - в случае проверок возникают проблемы (с подтверждением НДС, штрафные санкции)
- ⊘ Непредсказуемое воздействие компонентов - риски для урожая, почвы, здоровья и др.
- ⊘ Некуда обратиться в случае возникновения проблем
- ⊘ От случая к случаю состав препарата и его эффект могут сильно отличаться
- ⊘ Ввозятся / производятся нелегально - отсутствует контроль

! Приобретая подделки, вы платите дважды

**Пестицид Кайзер в РФ не производится!**

## У кого есть вопросы к Роману Станиславовичу?

Министры приходят и уходят, а проблемы называет только Стрелюхин

Несмотря на то, что Роман Ковальский умудрился сообщить про тяжелую ситуацию с кормами в Алгайском районе в виде похвалы губернатору Радаеву, депутат областной думы Николай Иванович Кузнецов нашел, за что поблагодарить нового министра:

– Спасибо вам. Вы обозначили все проблемы, которые имеются на сельских территориях, в том числе и с обеспечением водой. В этом году сложнейшее положение в Заволжье. И очень хочется надеяться, что при поддержке губернатора и вас напряжение будет сниматься.

Что касается рассматриваемой темы, решение вопросов экономических невозможно без поддержки социальной сферы села. К сожалению, наши коллеги-сельхозтоваропроизводители ну очень неактивно участвуют в этом. Хотя 2020-й финансовый год, прямо скажем, значительно лучше, чем 2018-й и 2019-й. Поэтому абсолютно правильно ставится вопрос и по кадровому обеспечению отрасли. Мы говорим: людей не хватает. Так вы платите нормальную зарплату, и не будет никто ездить на заработки ни в Саратов, ни в Подмоскovie, ни на вахты! К сожалению, чем выше доход у предприятия, тем ниже зарплата у ее сотрудников. Перед нами стоит задача: силами правительства, силами губернатора сделать как минимум 80% от средней зарплаты по регионам. А, вообще, подойти к 30 тысячам.

Очень большая работа проводится, я знаю, министерством сельского хозяйства, комиссиями, в думе создана рабочая группа – в этой части работаем.

Роман Станиславович, как видится решение задачи по закреплению кадров и, в частности, по заработной плате? Я считаю, что при подведении итогов надо максимально включить мотивацию, чтобы учитывались не только показатели экономики, но и как выполняются задачи по увеличению заработной платы. Насколько социально ориентированы предприятия, и так далее.

**Ковальский:** Абсолютно верно вы отметили, В.В. Радаев поставил перед нами задачу увеличить заработную плату по отрасли,

также депутаты Государственной и областной думы неоднократно обращали внимание на данную проблему. В свою очередь, хочу доложить, что положительная динамика есть. В 2019 году средняя заработная плата по отрасли была 20 400 руб. В 2020 году уже 23 790, но мы на этом не успокаиваемся. Задача стоит – 30 800. Вынужден признать, что уровень оплаты труда работников АПК Саратовской области ниже, чем уровень оплаты труда в соседних регионах и хочу выразить... благодарность за нашу совместную работу. В рамках аграрного комитета областной думы мы проводим совещания и выездные беседы с получателями мер государственной поддержки и акцентируем внимание именно на рост налоговых отчислений и заработной платы.

Хочу доложить, в данный момент МСХ региона совместно с министерством экономического развития, с НИИ экономики и организации АПК, с учеными СГАУ, с депутатами областной думы разрабатывает законодательные инициативы, чтобы привязать получателей мер государственной поддержки к налоговой отдаче и заработной плате.

**Олег Александрович Алексеев, член Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации,** назвал еще несколько проблем:

– Роман Станиславович, вы в своем докладе упомянули реализацию крупного инвестпроекта в ООО «Белая долина» Энгельсского района. Это будет одна из крупнейших фабрик в ПФО, я сейчас говорю о мороженом. Там тоже есть свои трудности, к примеру, стоит задача закрыть в зиму контуры с теплом. А проблемы всегда упираются в финансирование. Нам так и не удалось поддержать Алексея Сергеевича Михайлова (председателя правления ГК «Белая Долина», – Ред.) в виде кредитной линии, так называемых «длинных денег», и сегодня человек реализует проект за счет коротких кредитов. А это, действительно, сложно. Нам с вами нужно еще раз вернуться к этому вопросу, может быть, побывать в Москве и использовать все свои возможности для того, чтобы поддержать руководителя и предприятие.



В своем докладе вы сказали: в этом году качество пшеницы очень высокое, и ценовая конъюнктура складывается прекрасно за счет курсовой разницы. Вы упомянули цифру в 400 тысяч тонн, если не ошибаюсь, столько отправлено на экспорт. В связи с тем, что мы серьезно прирастаем валовкой, у нас нет опасений, что будут трудности с вывозом зерна, на всех ли этапах вы сопровождаете экспортера? Начиная с таможенной декларации до взаимодействия с железной дорогой?

И маленькая ремарка по средней заработной плате. Александр Михайлович Стрелюхин во вступительном слове обозначил проблему Заволжья, которое сегодня находится в крайне тяжелой ситуации из-за погодных условий. У нас вся поддержка носит дифференцированный характер. Поэтому, я считаю, в ней обязательно нужно предусмотреть адресность. Нельзя требовать от руководителя сельхозпредприятия в Алгае того же уровня заработной платы, что и в Турках, в Балтае и в Балаково, в Балашове и в Новоузенском районе. Мне кажется, в этом вопросе нужно быть осторожными и внимательными.

**Ковальский:** Вы абсолютно верно отметили существующую проблему в реализации инвестиционного проекта компании «Белая долина», Энгельсский молочный комбинат. До сих пор вопрос с инвестиционными кредитами не решен, потому что мороженое, к сожалению, не входит в перечень направленный целевого использования льготных инвестиционных кредитов. Тем не менее, именно в рамках коротких денег, краткосрочных кредитов мы оказываем предпринимателю всяческую поддержку. Короткие средства направляются на операционные цели, на текущую деятельность, а собственные средства идут на реализацию инвестиционного проекта. Пока мы действуем таким образом, но готовы совместно с вами проработать вопрос дополнительно еще раз. Говоря про экспорт, вы отметили абсолютно правильно: задача у нас амбициозная. 400 тысяч тонн уже отправлено, губернатор ставит цель – более миллиона тонн зерна отправить на экспорт. Для нас это, действительно, не предел.

При внутренней обеспеченности 1 миллион 300, избыток зерна – мы ставим перед собой задачу – реализовать по максимально выгодным ценам. В этой связи, я в докладе отметил, в регионе ведется строительство элеваторов и погрузочных площадок, каждый инвестиционный проект мы сопровождаем. Находимся в тесной связи с Приволжской железной дорогой, чтобы максимально обеспечить логистику и чтобы избыток зерна отправлять на экспорт.

Вы абсолютно правы, говоря о необходимости подходить к заработной плате дифференцированно, в разрезе климатических микрорайонов. Мы их учитываем при проработке наших законодательных инициатив. Неправильно сравнивать западную зону

Правобережья с условиями Алгайского и Новоузенского района. У предприятий разная экономика.

**Вадим Геннадьевич Ойкин, первый заместитель председателя правительства области - министр финансов:**

– Мы изучили показатели АПК по итогам семи месяцев, и, надо сказать, что сельское хозяйство – отрасль, которая наименее пострадала от коронавируса, в отличие от других отраслей. Конечно, это показатель, на который мы тоже обращаем внимание, он должен быть одним из индикаторов экономики Саратовской области. Видим рост валовки по сравнению с прошлым периодом, отгрузка перерабатывающих предприятий осуществляется не хуже. Но, вместе с этим, общая налоговая база снижается по сравнению с прошлым периодом. Вы частично ответили на предложение, что надо выверять налоговую отдачу с гектара, но, все-таки, каким вы видите окончание года как по сельхозпредприятиям, так и по перерабатывающим предприятиям? На какие показатели вы планируете выходить? Тем более что мы их недавно корректировали, министерство экономики доводило их до вас. Исполняются ли они и будут ли они достигаться?

**Ковальский:** Динамика отрасли относительно прошлого года, наоборот, положительная, 103%. В этом году налоговые отчисления отрасли составили 4 миллиарда 219 миллионов при плане 4 млрд 363 млн. Я думаю, мы эту задачу выполним.

**Стрелюхин Александр Михайлович, вице-губернатор-председатель правительства области:**

– Вадим Геннадьевич, вы удовлетворены ответом? Я думаю, что нет.

**Ойкин:** Считаю, будет правильно, если мы поступим так же, как делали в прошлом году. То есть давайте собираться вместе с налоговиками, встречаться с руководителями тех сельхозпредприятий, по которым есть вопросы, обсуждать, разговаривать и находить решения. Мы ждем предложений.

**Стрелюхин:** Я хотел бы добавить то, что касается поступающих налогов и средней заработной платы. Проект поручений по итогам заседания правительства есть, но о зарплате в нем не сказано ничего. Хотя губернатор поставил задачу, это наш целевой ориентир – 30 тысяч рублей. И она должна коррелировать с объемами поступающих налогов, как индикатор. Можно что угодно говорить, но при этом заработную плату поднять за счет сокращения сотрудников. И таких примеров много на предприятиях переработки, я не хочу сейчас их называть, но анализ такой есть.

Для того, чтобы выйти на 30-тысячный показатель, и эта сумма должна еще вернуться в налоги в виде НДС, нужно ежемесячно до конца года прибавлять «2 рубля» к зарплате. Вы посчитайте реально, что нужно сделать для того, чтобы эту ситуацию

## За сбалансированные нормы питания можно не беспокоиться

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 2

Саратовская область традиционно входит в десятку российских регионов, имеющих высокие показатели обеспеченности продовольствия собственного производства. В полной мере мы себя обеспечиваем зерном, крупой, макаронами, растительным маслом, свининой, яйцом, овощебахчевыми, выходим на обеспеченность по молоку и близки по обеспеченности к сахару.

Цены на большинство продуктов Саратовской области остаются ниже среднероссийских, дешевле, чем в среднем по стране и в ПФО. В нашей области – это говядина, свинина, курица, рыба, творог, сыр, молоко, яйцо, масло подсолнечное, хлеб и хлебобулочные изделия, рис, лук, морковь, огурцы, томаты, яблоки.

Продукты питания местного производства широко представлены в торговых сетях, на ярмарках, доставляются с ферм. Значительный объем продовольствия вывозится в другие регионы России, а также за рубеж.

Говоря об экспорте, за 6 месяцев текущего года за границу было направлено продукции АПК на сумму 144 млн долларов, почти в 1,5 раза больше по сравнению с соответствующим периодом 2019 года. В рейтинге субъектов ПФО Саратовская область по экспорту продукции АПК в январе-июне 2020 года находится на третьем месте. По итогам года мы должны реализовать за пределы страны продуктов на сумму 382 миллиона долларов США. Основной объем – за счет реализации продукции масложировой отрасли (на 215 млн долларов) и экспорта зерновых – 50 млн долларов. С учетом положения Доктрины продовольственной безопасности стратегическими задачами в реализации национальных проектов на территории области до конца года будет произведено пищевой продукции не менее 93 миллиардов рублей или 108% к 2019 году. Это обеспечит население области продуктами в объемах и ассортименте, достаточном для формирования сбалансированных норм питания.

Источник: сайт правительства области

решить. Потому что на сегодняшний день, к сожалению, теневая занятость в сельском хозяйстве существует, она никуда не делась. Ликвидация её – одна из основных задач, которая может ситуацию с налогами решить.

Безусловно, заработная плата должна быть заработанной, по-другому не бывает. Но она должна быть заработанной с учетом отчислений во внебюджетные фонды и в бюджет в виде налоговых поступлений.

То, что касается экспорта. Я с вами поделюсь: на прошлой неделе был на элеваторе в Перелюбе. Спрашиваю, начали отгрузку? Да, 25 тысяч тонн. Я не поленился, взял и проверил эту ситуацию в таможне. А там этого зерна не обнаружил.

Это я к чему говорю? К тому, о чем сказал сейчас Олег Александрович Алексеев. А вы сопровождаете таможенные операции или нет?! Роман Станиславович, пожалуйста, обратите на это внимание! Я думаю, это случай совершенно не единичный. Есть над чем работать!

Еще раз возвращаемся к налогооблагаемой базе. Замечательный инвестиционный проект ООО «МакПром». Но если посмотреть те налоги, которые платятся, то они идут со снижением почти на 7% по сравнению с прошлым годом. В чем дело?! Причина в чем? Зерна много, переработки много, а налогов меньше. Присмотритесь, пожалуйста, к данной ситуации. И обратите внимание еще раз на саратовское Заволжье: Алгай, Новоузенск, Питерку, Дергачи, Озинки. Есть ли полное понимание по обеспечению кормами для зимовки скота?! Потому что там сосредоточена основная масса животных. Мы уверены, что скот не пойдет под нож, если какие-то проблемы возникнут!

**Ковальский:** В полной мере вопрос еще не закрыт, но он в процессе. По Новоузенскому району, в частности, есть вопросы, и глава района неоднократно на нас выходил.

**Стрелюхин:** Мы на правом берегу ждем солому, просто безбожно. Я это видел на животноводческих точках, и сено старое прошлогоднее, двухлетнее, не жалеем, а на левом берегу кормов нет. Обратите на это внимание.

И один точечный вопрос. Вчера мне Александр Григорьевич Бесшапошников звонил, я до вас довожу, введено орошение на 1200 гектарах, с дождевальными машинами, со всеми делами. Силами Ершовской МТС построены соответствующие сооружения, но необходимо запустить 36-ю насосную, и это должно быть сделано до понедельника. Речь идет о судьбе будущего урожая, в том числе у Бесшапошников.

Я попросил бы, чтобы в перечень поручений попала заработная плата и вопросы, связанные с налоговой отдачей на гектар. Мы об этом говорим давно, но привязывать методы государственной поддержки к налоговой отдаче с гектара, с учетом особенностей нашего климатического разнообразия, сложно, нужно думать. И о теневой занятости тоже. Я попросил бы на эти вещи еще раз обратить внимание.

**Павел Михайлович Петраков, глава Балашовского муниципального района:**

– Общая площадь района составляет 242 тыс. га, в том числе из них более 176 тыс. га – пашня. Под урожай текущего года балашовские земледельцы посеяли 99 тыс. га зерновых культур, из них свыше 48 тыс. га озимых. Более 50 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур, 50 тыс. га технических культур, в том числе подсолнечника 45 тыс. га, более 1,5 тыс. га сахарной свеклы. Кормовые культуры разместились на площади 2 тыс. га.

На сегодняшний день обмолочено зерновых культур на площади 75 тыс. га, это 76% от всей площади. Валовой сбор зерна составил 266 тыс. т, это 92% от плана. Целевой индикатор – 290 тыс. т. Средняя урожайность зерновых культур – свыше 35 ц/га. Валовой

сбор озимых культур составил 202 тыс. т при средней урожайности 42 ц/га.

В настоящее время ведется уборка яровых зерновых культур, к концу августа убрано более 26 тыс. га, валовой сбор составил 64 тыс. тонн при средней урожайности 25 ц/га.

Одновременно с уборкой урожая ведется вспашка зяби, подготовка почвы к севу озимых культур. Вспахано более 56 тыс. га.

Внесено под урожай текущего года более 12 тыс. т минеральных удобрений, что является надежным фундаментом для получения высоких урожаев. Это 13% от общего объема применяемых минеральных удобрений по области. Сев озимых культур произведен с одновременным внесением минеральных удобрений на площади 38 тыс. га. Весной была произведена подкормка озимых на этой же площади. В текущем году сев яровых зерновых и зернобобовых культур произведен на площади 50 тыс. га, из них 20 тыс. га с одновременным внесением минеральных удобрений. Две тыс. т удобрений было внесено под сахарную свеклу, более 3 тыс. т под подсолнечник. Осенью 2019 года для реализации мероприятий по сортосмене и сортообновлению в хозяйстве в районе были посеяны семена озимой пшеницы сортов Гром, Лидия, Снигурка, Капитан, урожайность которых во время уборки на опытных участках составила свыше 80 ц/га.

В период вегетации озимых яровых культур была проведена листовая подкормка и химическая обработка посевов от сорной растительности. Болезни и вредители уничтожались на площади более 57 тыс. га.

Под урожай 2021 года планируем посеять более 45 тыс. га озимых культур, в том числе озимой пшеницы – 40 тыс. га и озимой ржи – 5 тыс. га. Для сева озимых культур хозяйства в полном объеме обеспечены собственными семенами, более 10 тыс. т. В рамках реализации мероприятий по сортосмене закуплены 120 т элиты. В хозяйства района поставлено более 4 тысяч тонн. Озимые культуры на площади 35 тыс. га будут посеяны с одновременным внесением минеральных удобрений.

Земледельцы рано приступили к севу озимых культур, посеяны первые 3 тыс. га озимой ржи. Для завершения уборочных работ предстоит убрать поздние культуры: просо, гречиху, кукурузу на зерно на площади 22 тыс. га. Прогнозируемая урожайность поздних яровых зерновых культур свидетельствует о том, что земледельцы Балашовского района собирают более 300 тысяч тонн зерна. Выращенное передается в хлебоприемные пункты, общий объем хранения 175 тыс. т, из них 110 тыс. тонн выделено под приемку подсолнечника.

Продовольственная пшеница перерабатывается на АО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», который производит хлебопекарную пшеничную муку высшего, 1 и 2 сортов, крупу манную, муку ржаную, обдирную. С начала уборочной кампании на эти цели закуплены более 15 тыс. т пшеницы 3 и 4 класса. «Саратовские нивы», «Петровна», «Румяша», «Пудовъ» – торговые марки производимой муки стали весьма популярны. Установка новой линии по фасовке расширила возможности предприятия в сотрудничестве с крупными федеральными игроками, которые здесь размещают заказы. Увеличена емкость цеха бестарного хранения муки со 180 тонн до 390, а также модернизированы выбойные отделения. За первое полугодие текущего года произведено 170 тыс. т муки.

Что касается замечаний по ООО «МакПром», на предприятии идет кардинальная модернизация, сдача второй линии, у предприятия серьезный НДС, поэтому идет небольшое снижение.

**Стрелюхин:** Причем тут НДС? Я говорю про областной бюджет. НДС – это федеральный налог, тем более, он возвратный. Это совершенно не причем. Павел Михайлович,

## Кондитерский сорт подсолнечника Алтай

Погодные условия нынешнего года привели к недобору урожая кондитерского подсолнечника в южных и центральных регионах нашей страны. Предприятия, которые занимаются жаркой и фасовкой испытывают дефицит качественного сырья. В этом сезоне прогнозируется дефицит не только товарного кондитерского подсолнечника, но и семян.



Компания СибАгроЦентр уже принимает заявки на семена кондитерского подсолнечника. Количество семян ограничено! Есть договоренности с крупными агрохолдингами и предприятиями России и Казахстана на поставку элитных семян сорта Алтай, потому, что он имеет преимущества среди прочих равных.

Кондитерский сорт подсолнечника Алтай подходит для всех зон возделывания. Это

универсальный сорт, он хорошо показывает себя в южных регионах и успевает вызреть в более северных широтах, где возделывается подсолнечник. Сорт характеризует высокая урожайность, хорошая устойчивость к болезням и заразице. Эстетика и вкусовые качества, крупность семян, натура – по этим характеристикам сорт Алтай превосходит многих своих собратьев. ✍️

**СибАгроЦентр**  
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
Хорошие семена!  
8-800-707-71-88  
www.sibagrocentr.ru

**СЕМЕНА**  
лён • рапс • подсолнечник  
кукуруза • сахарная свёкла



вы разберитесь сначала. Не надо так об этом говорить.

**Петраков:** Балашовский сахарный комбинат готов к приемке и переработке выращенного урожая. Средняя заработная плата сотрудников с учетом сезонного характера работы составила более 31 тыс. руб. при среднеспособной численности 406 человек. Введенное в эксплуатацию новое жомошильное отделение позволило освоить производство сушеного гранулированного жома.

Для сведения, в сезон 2019/20 года предприятием переработано 441 тыс. т свеклы, произведено 51 857 т сахара. Это практически 90-процентная потребность Саратовской области в сахаре.

В настоящее время на территории района действуют 7 инвестпроектов, из них 3 крупных. При условии их реализации в 2021/22 году общий объем валовой продукции муниципального района увеличится в 1,5 раза. Что касается заработной платы, то перед балашовскими аграриями стоит задача выйти на 34 тыс. руб. В настоящее время нами все для этого делается, я уже об этом говорил. По итогам первого полугодия прибыль составила 118 миллионов рублей, а в прошлом году было всего 88. То есть достигнута достаточная прибавка. Также прибавка идет и по предприятиям перерабатывающей промышленности. В общей сложности у нас работает около 2 тысяч человек. В растениеводстве высокая заработная плата: с учетом сезонности механизаторы, водители зарабатывают от 60 до 120 тысяч рублей в месяц. Мы также отслеживаем, чтобы НДФЛ в полном объеме оплачивали, поэтому динамика налоговых поступлений достаточно неплохая. Рост зарплаты в сельском хозяйстве в сравнении с прошлым годом –123%.

**Стрелюхин:** Судя по слайду, на пинеровском сахарном заводе средняя заработная плата 31 600 руб. Для предприятия такого уровня, производящего к тому же экспортно ориентированный продукт как-то маловато.

**Петраков:** Я согласен.

**Стрелюхин (удивленно):** Согласен?

**Петраков:** До конца года исправим. Это связано с сезонной деятельностью.

**Стрелюхин:** Как только руководитель поднимается на трибуну, он считает нужным объяснять свои недоработки сложностями, которые мы все прекрасно знаем. Для этого предприятия – мизерная заработная плата. Повторяю, зарплата должна быть заработной, но существующая на достойна сахарного завода.

Есть ли какие-то сложности с получением минеральных удобрений Балаковского филиала АО «Апатит»?

**Петраков:** У нас нет никаких сложностей, это первое. Второе, мы заключили договор с Тольятти. Кроме того на сахарном заводе построена специальная разгрузочная площадка, вагонами получаем КАС в жидком виде, он намного эффективнее, чем сыпучие удобрения.

**Стрелюхин:** В рамках инвестиционного проекта ООО «Сарбиотех» нам надо принять взвешенное, правильное, обдуманное решение по официальному оформлению подземного артезианского водозабора, который расположен фактически в 500 метрах от строящегося предприятия. Это нужно сделать буквально в сентябре. Но, повторяю, прежде следует принять взвешенное, обдуманное решение.

Роман Станиславович, это целевая задача.

Записала Светлана ЛУКА

## Создавая семена и доверие

Я знаю, чем они занимались 12 августа 2020 года

Прошедшие месяцы ковидной изоляции добавили к безалкогольному пиву и кофе без кофеина «полулегальные» мероприятия, про которые в газетах лучше не сообщать. По медицинским показаниям. Фото- и видеорепортажи тут же потеряли всякий смысл, поскольку узнаваемыми на них остаются лишь названия фирм на рубашках-поло. Всё остальное – «группа трансплантологов перед операцией». Компания Евралис Семанс Рус, правда, расстаралась – на каждой черной маске проставила белый логотип. Получилось по-пиратски.

Честно говоря, организаторы вообще оказались в очень сложной ситуации: планировали провести встречу в ООО «Наше дело» Марковского района после выставки «Саратов-Агро», а их попросили поторопиться. Заявляю как единственный придирчивый посторонний наблюдатель, присутствовавший на семинаре, – несмотря на сжатие сроков подготовки, мероприятие прошло на высочайшем уровне. Волго-Уральский регион, как обычно, не подкачал. Тем более что его усилили коммерческий директор Алексей Прищепов, эксперты по развитию рынков кукурузы, сорго, подсолнечника, сои и рапса Эдуард Павловский и наш земляк Юрий Свистунов.

### ОСТАНОВКА ПЕРВАЯ: СОРГО

Очень важная для нас тема, особенно в период, когда между Китаем и США развернута торговая война. Если бы региональный минсельхоз проторил дорогу в Китай с саратовским сорго, повторился бы опыт перелюбцев, которые когда-то пробили дорогу в Израиль со своим нутом. И тогда бы не пришлось руководителям левобережных хозяйств голословно призывать к выращиванию этого засухоустойчивого растения. Был бы спрос, а предложение нашлось бы.

...Два Эдуарда – Курмакаев и Павловский – взялись на пару (и кому?) нашим питерским фермерам объяснять, подчас перебивая друг друга, что такое сорго. Начали издали: в мире сорго является пятой по популярности зерновой культурой и у нее существует шесть разновидностей: зерновое, сахарное, веничное и травянистое, сорго-суданковый гибрид, сорго сахарное, без метелки, с метелкой, зерновые. Зерновые бывают двух видов, но они все биколоры, то есть в окраске их зерна всегда борются два цвета: красный и белый.

Пришлось наших «экскурсоводов» немало приземлить, поскольку в аудитории, где степняки занимают 90 процентов, про эту культуру знают, кажется, всё. Кроме одного: компания Euralis Semences – европейский лидер в области селекции и семеноводства сорго. В её арсенале свыше 10 гибридов сорго с разной степенью спелости и агрономическими характеристиками. Мало того, перед селекционерами поставлена задача ежегодно регистрировать по три инновационных продукта.

Но это не самоцель. В таких засушливых регионах, как Саратовская область, где яровые культуры частенько не приносят ничего, кроме разочарования, это растение интересно сельхозпроизводителям, прежде всего, с экономической точки зрения. Затраты на его выращивание сопоставимы с яровым ячменем, а урожайность в 2-2,5 раза выше. Вот вам верный способ действительно увеличить доходность сельхозпроизводства без повышения затрат.

В засушливых условиях сорго – отличная альтернатива кукурузе. Известно, на образование единицы сухого вещества

сорго расходует 300 частей воды (кукуруза – 338, пшеница – 515, ячмень – 534, овёс – 600, подсолнечник – 895). Количество воды, необходимое для набухания семян сорго, – 35% от общего веса семян (для кукурузы – 40%, пшеницы – 60%). Сорго целесообразно выращивать на территориях, где среднегодовой уровень осадков не превышает 350 мм. А для возделывания кукурузы необходимо 350-400 мм.

Первый рассматриваемый нами гибрид – **ЕС Арски**, очень ранний гибрид. Его бесспорное преимущество – низкое содержание танинов. Насколько низкое? На уровне 0,14 процента, что значительно меньше одного процента, допустимого по российским и европейским нормам концентрации танина в зерне. Что это означает? Полную свободу в использовании на корм скоту и птице. Для степняков это истинная палочка-выручалочка. И не только для них.

Оказывается, в Европе сорго давно входит в состав корма для свиней и КРС, а также рыбы, птицы, поскольку его энергетическая ценность и содержание белка аналогичны или превосходят данные показателя зерна кукурузы. Повторюсь, кукурузы, королевы полей! В Испании примерно 50 процентов сорго, выращенного в Европе, идет на корм свиней. При этом благодаря использованию сорго с более высоким содержанием белка в качестве корма для животных можно увеличить про-



Согрейте наше настроение своими аплодисментами

Слова приветствия вынудили сорвать маски с лица, и все увидели ободряющие улыбки главы Марковского района Дмитрия Николаевича Романова, генерального директора и совладельца ООО «Товарное хозяйство» Сергея Петровича Хрестина, директора ООО «Наше дело» Сергея Васильевича Ботова. Эта тройка произнесла по паре фраз, смысл которых заключается в желании никому не заболеть, думать о перспективах, ждать хороших урожаев, рыночных цен и почерпнуть на семинаре что-то новое. А он проходит на здешней земле во второй раз. Харизматичный, но непубличный Хрестин в этот день напомнил Кевина Спейси, а его коммуникабельный коллега – вылитый Николас Кейдж. Не верите, посмотрите на их лица, запечатленные в фотозоне! Нейтронные звезды саратовского АПК! Затем место у микрофона занял коммерческий директор Евралис Семанс Рус Алексей Прищепов. Он еще раз напомнил, что Евралис – компания фермеров, основанная во Франции в 1936 году, где больше 60 лет занимается селекцией по собственной программе. ГК «Евралис» – это больше полутора миллиардов еврооборота, свыше 5 тысяч сотрудников и 12 с лишним тысяч фермеров. основополагающие принципы: качество и надежность. Девиз компании «Создавать семена и доверие».

Взаимоотношения Евралис с нашей страной – особая «песня». Euralis Semences – первая иностранная компания, которая в Павловском районе Воронежской области строит завод стоимостью более чем 2,3 млрд рублей, мощностью более 620 тысяч посевных единиц кукурузы, сои, сорго, озимого рапса, подсолнечника в год. И уже в этом сезоне партнеры компании смогут заказать «павловские» семена через официальных дилеров: ООО «АгроМаркет-Саратов» и ООО «СТК-Агро».

изводство мяса птицы. Существует также силосная разновидность данной культуры для молочно-товарных ферм. А уж какое растение красивое!

Насколько нам всем известно, на начальных этапах своего развития сорго очень медленно растёт. Поэтому его могут «погасить» сорняки. Гибрид ЕС Арски из-за высокой активности всходов успевает собой забить всех конкурентов. Дата сева – 26 мая. Предшественник – кукуруза. Обработали селективным дождевым гербицидом Гардо Голд, КС. Гибрид ранний, устойчив к полеганию, цвет зерна у него оранжевый. Направление кормовое. Его используют на



корм в птичнике, в свиноматке, а также и в пищевой промышленности. Единственное, оранжевое сорго при перемолке имеет голубоватый нетоварный оттенок из-за отсутствия витамина А. В Италии никого это не смущает, там используют на корм и оранжевое сорго, яйцо получается голубоватого оттенка.

Отвечая на вопрос, чем данный гибрид отличается от таких же гибридов, к примеру, отечественной селекционной школы, два Эдуарда перечислили: урожайный, с высоким содержанием протеина. Как, впрочем, и **ЕС Арморик**.

дают потенциальную урожайность. Имеют общие признаки технологичности и высокую устойчивость к полеганию.

В севообороте сорго сокращает развитие болезней и снижает численность вредителей, является хорошим предшественником для яровых культур, улучшает структуру почвы, способствует восстановлению плодородия, борется с эрозией. Подходит для выращивания на территориях, где распространен один из опасных вредителей кукурузы *Diabrotica* – род жуков (Coleoptera).

Сорго может расти на плодородных суглинках, лёгких песчаных и хорошо аэрируемых глинистых почвах. Его часто используют для освоения целинных и рекультивированных земель. Мощная мочковатая корневая система проникает в грунт на глубину до 4 метров, поэтому сорго может давать удовлетворительные и хорошие урожаи в течение ряда лет на обедненной и истощенной для других злаков почве. Его можно выращивать по технологии No-Till.

Так как культура мелкосеменная, важно хорошо подготовить почву и семенное ложе для получения гомогенных всходов, быстрого развития растений, снижения количества сорняков. Норма высева регулируется в зависимости от особенностей выбранного гибрида и ширины междурядья, которое может быть от 30 до 80 см. В засушливых условиях превышение нормы высева может увеличить конкуренцию между растениями, способствовать развитию болезней и истощению водных запасов почвы.

Растение мало требовательно к внесению удобрений, но хорошо отзывается на улучшение условий минерального питания. Усваивает питательные вещества из почвы лучше, чем кукуруза. Однако для увеличения количества зерна в метелке важно применить азот на старте развития растений однократно до посева или двукратно до посева и до фазы 10-12 листьев. В засушливых условиях рекомендуется только одно внесение до сева культуры. А при слабом поверхностном гумусовом слое в почву нужно вносить азота до формирования 6 листа.

Новые гибриды сорго хорошо усваивают фосфор и калий из почвы. Если по



бонитету почвы содержание этих микроэлементов достаточное, нет смысла вносить их дополнительно. При низком содержании Р и К внесение производится до сева.

– Как использовать два этих гибрида? Возвращаемся к теме. Все просто. Вы знаете критические периоды, когда температура воздуха наиболее интенсивна, и вам нужен ранний гибрид. Просто подбираете оптимально или этот или этот гибрид, чтобы цветение шло при невысоких температурах, потому что устойчивость цветения у сорго невысокая. Расстояние от пыльников до рылец короткое и интенсивность опыления выше, чем у кукурузы. Но жизнеспособность пыльцы у сорго ниже. Армарик – самый засухоустойчивый.

– **Срок уборки какой?**

– Как побуреют две трети метелки, 85-95 дней.

– **В Саратовской области это когда?**

– Это середина-конец сентября. А 26 мая его сеют.

– **Не поздно?**

– В этом году весна была специфической. При севе сорго надо ориентироваться только на температуру почвы. Ни в коем случае не смотрите на даты. У Армарика есть такое хорошее свойство, как условная холодостойкость. Сорго вообще-то не выносит холода, потому обязательно нужно сеять при температуре почвы от 12°C. Кукуруза заморозок простит, а сорго будете потом пересевать.

**ЕС Фозн.** Для этой зоны он довольно-таки поздний среднеранний гибрид. Так же, как и предыдущие, он устойчив к полеганию, довольно интенсивной технологии. К примеру, если удобрения вложить, получить на нем 8-10 тонн не проблема. Например, на юге Белгородской области, где очень интенсивная засуха, в 2018 году собрали 9,6 тонн с гектара, в прошлом году – 8,2 тонны. Цвет зерна – кремово-красный.

– **А если какой-то смысл смотреть на цвет зерна: красное – не красное?**

– Есть. Экспортники не возьмут у вас зерно красного цвета, если только из Испании, Италии не поступит предварительный заказ на красное зерно для кормленцев. Белозерное (один из интересных представителей – гибрид **ЕС Армата**, имеющий кипенно-белое зерно) сорго экспортно-ориентированный продукт, потому что

Наша компания сейчас работает по программе популяризации в рационах этой культуры. Переносим европейский и восточно-европейский опыт, где роль данной культуры в кормлении постоянно возрастает, потому что везде ощущается проблема с осадками. Там, где у вас орошение, где много органики, где высокий бонитет почвы, сорго ни за что не догонит кукурузу в урожайности. Но там, где низкий бонитет почвы, низкая посадка, очень все сложно с культурой земледелия, сорго – панацея.

– **Вы не знаете, Саратовская область когда-нибудь на экспорт отправляла сорго?**

– В советское время да. И не только в советское (в разговор вмешивается Эду-



ард Павловский). Трейдеры хоть сейчас готовы вывезти как из Саратова, так и из Волгограда. В хозяйстве, с которым работаю в Волгоградской области, выращивают только «белозёрку», потому что, как сказал Эдуард, нет проблем продать. Всё, начиная с февраля, уходит на экспорт. А до этого приходится его хранить. Волгоградские аграрии продают, начиная с 9 тыс. руб./т.

Эдуард Курмакаев предупреждает: уборку следует проводить только при влажности от 24% и ниже, чтобы зерно не деформировалось.

Самый дорогой виски – это китайский виски, произведенный именно из сорго.

– **У нас в области есть знаменитый Алтайский район, граничащий с Казахстаном. Это герефорды, это казахская белоголовая. Скажите, из этих всех названных вами гибридов, какие вы можете посоветовать для зоны полупустыни.**

– Армарик. Меня, единственное, смущает цветение. Температуры начала-середины июля какие? Кто знает, какая погода будет в следующем году, когда произойдет смещение температурного режима. Кто прогнозировал в этом году такую погоду? Никто!

– **У нас в регионе есть саратовский НИИСХ Юго-Востока, который тоже продвигает свое сорго, у нас есть единствен-**

**ный в стране Институт Россорго. Насколько предлагаемые вами продукты дороже, чем у конкурентов?**

– Разница между сортами кукурузы и гибридами есть. Гибриды, естественно, стоят дороже. Главный вопрос, по моему мнению, – вопрос стабильности и получения гарантированного урожая. Я в далекие-далекие времена работал, в том числе и с саратовскими институтами, в основном по сорго сахарному. Есть хорошие продукты, есть интересные сорта. Но сорт есть сорт. У него имеются как плюсы, так и

Основная угроза сорго – тля. Почему? Сорго содержит большое количество сахара. А он очень привлекателен для этого вредителя. Обрабатывать можно любыми зарегистрированными в России защитными препаратами. Оптимальная фаза – три-шесть листьев, обрабатывать надо тщательно, на медленной скорости, с хорошим распылом.

Культуру свободно можно выращивать без применения гербицидов, проводя борьбу с сорняками агротехническими методами там, где планируется урожай на уровне 3-4 т/га.

При интенсивном выращивании сорго предотвращение развития сорняков осуществляется при помощи гербицидов. До посева, одновременно с посевом или

до всходов культуры против однолетних двудольных и злаковых сорняков вносятся гербициды системного почвенного действия на основе кломазон + пендиметалин или с д.в. прометрин (Прометрин, СК); системные гербициды, которые могут проникать через листья и корни растений, передвигаясь по ксилеме – на основе мезотриона.

На стадии третьего листа необходимо вести борьбу со злаковыми и двудольными сорняками. До появления всходов это корневые и контактные гербициды с д.в. пендиметалин, а после появления сорняков – листовые и системные препараты с д.в. пенноксулам.

На стадии от 4 до 8 листьев культуры необходимо проводить обработки против двудольных сорняков листовыми гербицидами системного действия на основе клопиралаида, флуороксипира, тритосульфурон + дикамба, 2,4-Д + флорасулам, листовые гербициды контактного действия на основе бентазона. Обработка посевов сорго препаратом 2,4-Д требует особой осторожности. Вносить не позднее стадии 6-8 листьев, не более 450-470 грамм действующего вещества на гектар. При нарушении этих рекомендаций наблюдается плохое развитие растений и корневой системы, стерильность метелки, а на силосном сорго – значительное увеличение концентрации синильной кислоты в зеленой массе.

– Растение является хорошим фитосанитаром. Оно сравнительно устойчиво ко многим заболеваниям и вредителям из-за наличия на вегетативных органах воскового налета, содержания в зерне алкалоида танина, а в листьях – кремнезема и гликозидов, которые обеспечивают высокую степень резистентности. Наиболее опасными вредителями сорго являются: проволочники и ложнопроволочники, хлопковая совка, луговой мотылек и тля.



Польша и Германия специализируются на производстве детского питания, дорогого, гипоаллергенного. Также иногда для этих целей используют гибриды кремового или бело-перламутрового типа окраса типа **Калатура**, это просто «бомба».

В любое время, вне зависимости от тенденций и условий, белозерное точно не проблема продать на внешнем рынке. Что касается краснозерного зерна, то у него, в основном, внутренние потребители – птичники и свиноводы.

– **Сдерживающим фактором сева сорго в Саратовской области является либо отсутствие, либо малое количество животноводства, потому что сорго – это все-таки кормовая культура.**

– Есть такой стереотип, но на сегодняшний момент сорго охотно используют в пищевой промышленности. Знаете ли вы, что самый высокий выход спирта – из сорго, он выше, чем у кукурузы, тем более, из пшеницы. Я точные цифры не скажу, но выход спирта из сорго на 3-5% выше, чем у кукурузы.

минусы. Это разные группы и, в принципе, разные направления работы.

– **Вы, наверняка, привыкли к каждому продукту прилагать и технологию возделывания.**

– Из-за своей корневой системы само сорго – нежелательный предшественник. Оно так же, как подсолнечник, «высасывает» влагу из почвы. После сорго не рекомендуют сеять озимую пшеницу, только яровые культуры, поскольку осенью полю желательно дать «отдохнуть».

## Создавая семена и доверие

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Применение дефолианта перед уборкой не ускоряет достижения полной спелости. Поэтому в некоторых странах для того, чтобы разрушить листья, применяют глифосаты. Для упрощения процесса уборки и сокращения попадания зеленой массы в зерно их можно применять за 7 дней до уборки при 80% побуревших метелок и влажности 30%. Основной опасностью после применения является высокий риск полегания и растрескивания зерна, так как стебель полностью высыхает. Поэтому Regione при достижении спелости культуры более целесообразно снижать риска полегания. Конечно же, препараты для десикации – это дополнительные затраты, поэтому рекомендуется использовать гибриды с высоким расположением нижнего яруса листьев и скашивать только метелки. Растительные остатки можно оставить на поле, поскольку зимой они разлагаются практически полностью.

Урожайность сорго зависит не только от плодородия почвы и содержания в ней органического вещества, но и от ее кислотности и предшественников (особенно если это были бобовые) и внесения органических удобрений. Чаще всего вносятся азотные удобрения. Вынесение азота с 1 ц урожая сорго составляет 2 кг. Наиболее эффективно использовать удобрение отдельными порциями. Специалисты советуют азотные удобрения первый раз к севу, а второй – через 25 дней после всходов. Если это возможно, до начала формирования метелки.

Сорго требует много калия. Конкретное количество сильно зависит от почвенно-климатических условий. Объемы выноса калия с урожаем сорго примерно такие же, как и азота.

Третьим по значению элементом для сорго является фосфор. Эта культура требует 90 кг/га д.в. Если нужно внести большое количество, это лучше всего делать полосами, а не вразброс, чтобы уменьшить общие расходы удобрения. Фосфор вносят как стартовое удобрение при низких температурах почвы или при интенсивной технологии, ориентированной на высокую урожайность.

Также сорго требует серы, железа и цинка. Необходимость внесения соответствующих удобрений определяется по результатам агрохимического анализа почвы. Если pH почвы ниже 5,6, нужно известкование – на кислых почвах доступность питательных элементов сильно ограничена.

Зерновое сорго – одна из самых сложных для уборки культура. Очень важно точно определить оптимальную дату. Зерна сорго созревают от верхушки метелки вниз, поэтому проверять на зрелость следует зерна на нижнем конце метелки. О созревании сорго сигнализируют черные точки на обоих кончиках зернышка.

Собирают сорго зерновой жаткой с жестким режущим аппаратом, жестко закрепленной гибкой («флекси») жаткой или жаткой для пропашных культур.

Стебли сорго при сборе значительно влажнее, чем стебли кукурузы, и могут липнуть из-за того, что содержат сахар. Стеблевая и листовая масса, попадая в комбайн, значительно чаще, чем из других культур, образуют комки, что приводит к потерям зерна и попаданию отходов в бункер. Впоследствии такие комки создают проблемы во время сушки и хранения. Поэтому для высушивания листьев и стеблей, а также семян и метелок, которые не успели созреть, рекомендуют десикацию.

Обычно влажность зерна в фазе созревания – 25-30%. Трейдеры же часто требуют, чтобы этот показатель не превышал 14%. Поэтому фермеры либо ждут, пока зерно высохнет естественным путем в поле, либо применяют десикацию. При благоприятных условиях (температура выше 24°C, легкий ветерок, низкая влажность воздуха) влажность зерна снижается на 1% в день. В более влажных местностях фермеры предпочитают сбору зерна с влажностью 17-20% ожидание лучшей погоды. Качество такого зерна лучше, хотя затраты на сушку выше.

Часто приходится искать компромисс между долей невымоленного зерна и долей раздавленного. Раздробление зерна может быть причиной как слишком малого зазора подбарабана, так и слишком высокой скорости вращения барабана, но чаще – в результате второй причины. Поэтому для достижения наилучшего результата приходится мириться с 2% невымоленного зерна. Во время уборки влажного зернового сорго скорость вращения барабана и настройки подбарабана приобретают критическое значение. Часто такие условия требуют установки большего зазора, чем в период сбора сравнительно сухого сорго.



Но наиболее серьезные потери зернового сорго, на которые почему-то обращают меньше внимания, происходят на решетах: при увеличении скорости комбайна на треть потери урожая именно на решете растут на более чем 4%. Кроме того, эти потери возрастают при работе комбайна на склонах.

Приступать к сушке сорго следует не позднее, чем через 2-4 часа после вывоза с поля. Зерна влажного сорго, прилегающие друг к другу, значительно плотнее, чем в случае с кукурузой, что ухудшает циркуляцию воздуха и приводит к перегреву, слеживанию и прорастанию.

Слой зерна сорго во время сушки не должен превышать 1,2 м. После высушивания зерно советуют охладить и переместить в другое хранилище, чтобы освободить место для свежесобранной партии. Соппротивление слоя зерна сорго толщиной 90 см эквивалентно сопротивлению слою кукурузы толщиной 120 см при темпах подачи воздуха 0,27 м³/мин. Большое сопротивление замедляет процесс сушки, хотя отдельное зерно сорго высушивается быстрее, чем зерно кукурузы. Таким образом, сорго и высушивается, и охлаждается дольше, чем, например, кукуруза.

Оптимальная температура сушки зависит от типа сушилки, интенсивности потока воздуха, целевого назначения зерна и влажности, которую хотят получить на выходе.

Для семенного сорго температура сушки не должна превышать 43°C, для сорго для дальнейшего помола на муку – 49-60°C в зависимости от типа сушилки, кормовое можно сушить при температуре до 82°C. Также американские специалисты советуют охлаждать зерно после сушки до температуры, не более чем на 3-5°C температуры окружающей среды. Сушка воздуха без предварительного нагрева последнего должна быть при атмосферной влажности не более 55% и влажности зерна не более 15%. При этом слой зерна не должен превышать 3 м. Мощность системы охлаждения должна быть не менее 1-2 м³/мин. на каждую тонну зерна. Поскольку сушка проходит медленно, вентиляцию следует включать, как только зерно заполнит всю площадь пола хранилища.

Один из важнейших элементов технологии хранения сорго – вентиляция. Она продлевает срок лежки, предотвращая переувлажнение и развитие некоторых болезней и вредителей. Вентиляцию следует начинать, когда средняя температура воздуха будет на 5-8°C ниже, чем температура зерна. В данном случае берется средняя температура между непосредственной и самой низкой температурой за 3-5-дневный период. Температуру зерна следует измерять термометром в разных участках.

Зерно при хранении следует проверять не реже одного раза в неделю. Об отклонении показателя влажности может свидетельствовать корка или конденсат на его поверхности. Любое повышение температуры, если температура наружного воздуха не выше температуры зерна, сигнализирует о проблемах.

...В заключении этой части семинара был продемонстрирован гибрид **ЕС ЭММЕРОУД**, представитель чисто силосного направления сорго. Можно получить два укоса, но его нельзя убирать на зеленую массу при высоте растения меньше 1,20 м – содержание танина будет большим. Второй момент: если мы планируем убрать 2 укоса, то мы высоту среза делаем 35-40 см, если мы планируем сделать 1 укос, то высота будет 25-30 см.

Специфика: в скошенном сырье присутствует до 24% сахара, крахмала около 8%, метелочка формируется, но не такая большая, как у «зерновиков». Низколигниновый, хорошо поедаемый, этот гибрид но ни в коем случае нельзя загущать, потому что склонен к полеганию. Это хорошая замена трав. И урожайность, ребята рассказывали, до 100 тонн получали, потому что вырастает от 4,5 до 5 в высоту. Интересный гибрид, особенно для молочников.

Светлана ЛУКА

ОКОНЧАНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

## В тему

Советы директоров EURALIS Semences и CAUSSADE SEMENCES Group 19-го июня одобрили соглашение о слиянии между двумя компаниями. Этот проект, который начался в июле 2019 года, вступит в силу 1 сентября 2020 года. Новая компания ставит перед собой цель стать ключевым европейским игроком на семенном рынке благодаря синергии, расширению ассортимента культур, производственной сети во Франции и Европе.

Имея оборот в 350 млн евро и 2 000 работников, новое предприятие войдет в топ-10 глобальных семенных компаний, занимающих лидирующие позиции на рынках различных сельскохозяйственных культур.

На конкурентном рынке это слияние позволит фермерам на юго-западе Франции обеспечить свое производство, продолжать научно-исследовательские разработки (на которые эти две компании тратят ежегодно 31 млн евро) и осуществлять промышленные инвестиции, необходимые для развития своей деятельности, тем самым укрепляя свои рыночные позиции.

Группы EURALIS SEMENCES и CAUSSADE SEMENCES располагают 8 производственными площадками во Франции, Румынии, Украине, Испании, а вскоре заработает завод в России.

Органы по вопросам конкуренции четырех соответствующих стран (Франции, Румынии, Украины и России) также одобрили это слияние.

Филипп Со и Пьер Фли Сент Мари, соответственно генеральный директор EURALIS и генеральный директор CAUSSADE SEMENCES Group: «Во время наших встреч начиная с июля 2019 мы отметили, что наши компании имеют много взаимодополняющих направлений по финансам, промышленным объектам и рынкам. На высококонкурентном рынке, где процессы слияния ускорились в последние годы, важно объединиться, чтобы быть более сильными. Это позволит нам продолжать свое развитие на наших нынешних рынках, а также новых территориях».

Кристоф Конг и Жан-Клод Виренк, соответственно исполняющий обязанности президента EURALIS и президент группы CAUSSADE SEMENCES: «Мы довольны этим слиянием. Данный проект позволит развиваться нашим рынкам. Это укрепит наш потенциал для инноваций путем интеграции устойчивых и выгодных решений, которые соответствуют новым ожиданиям сельского хозяйства и дают возможность фермерам развивать свое производство».

Об организации и управлении новой компании будет сообщено 1 сентября.

Новая организация в ключевых цифрах:

- 2 тыс. работников;
- 350 млн евро оборота;
- 8 производственных площадок + 1 площадка строится в России;
- 17 исследовательских станций по всей Европе;
- 45 тыс. га производственных площадей в 5 странах.

Основные направления деятельности по культурам: кукуруза, подсолнечник, рапс, зерновые на солому, кормовые культуры, соя, сорго, сушеные овощи.





Сергей Алексеевич Данкверт,  
глава Россельхознадзора

**22 августа 1955 года** – родился в городе Енотаевске Астраханской области.  
**1977 год** – окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. Горячкина, в 1986-м – Всесоюзную орден Дружбы народов академию внешней торговли.  
**1977-1986 годы** – работал преимущественно инженером в комплексе «Нарский», совхозе «Барыбино», в колхозе им. Дзержинского и объединении «Пригородное».  
**1986-1994 годы** – занимал различные должности, включая заместителя гендиректора по механизации и транспорту в агропромышленном комбинате «Москва».  
**1994-2000 годы** – перешел в АО «Агроплемсоюз», где в итоге стал гендиректором.  
**2000-2004 годы** – первый заместитель министра сельского хозяйства.  
**2004 год** – руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Сергей Данкверт, который уже 16 лет руководит Россельхознадзором, в интервью РБК рассказал про новые схемы поставки санкционки, вакцину от COVID-19 для норок и причину проблем с польскими водителями-контрабандистами.

#### «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО НЕ ПОДКАЧАЛО»

– В конце июня ваши полномочия на посту главы Россельхознадзора были продлены еще на год. Учитывая ситуацию с пандемией, какие-то новые задачи вам поставили?

– В марте, когда Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила вспышку новой коронавирусной инфекции пандемией и в России начали вводить ограничительные меры, Николай Анатольевич Власов (заместитель руководителя Россельхознадзора, вирусолог. – РБК) сопоставил это с тем, как аналогичные процессы происходят у животных, поскольку сами по себе эпидемии развиваются примерно по одному сценарию. Он сказал, что основной пик заболевания придется на конец мая, июнь и июль, в августе ситуация будет улучшаться, а если эпидемия закончится в октябре – хорошо, но маловероятно. В нашей работе практически ничего не поменялось. Потому что наша задача – при любых условиях обеспечивать безопасность производства, экспорта и импорта продовольствия.

– Как пандемия повлияла на вашу работу и работу службы? Были ли проблемы с системой контроля, например когда возник ажиотажный спрос на продукты и все опасались дефицита?

– Какое-то время в органах власти были волнения, что пандемия окажет негативное влияние на сельское хозяйство. Но эта отрасль «готовилась» к эпидемии поэтапно последние 20 лет. Меры, которые принимало правительство по поддержке АПК, дали возможность эффективно работать в тех условиях, в которых оказалась вся страна. Не знаю, какие отрасли отработали так же плодотворно, но то, что сельское хозяйство не подкачало, это факт.

– Когда лично вы поняли, что ситуация с пандемией будет нестандартной и

#### окажет такое влияние на экономику всего мира и вообще на жизнь?

– Думаю, в самом начале марта. В принципе мы предполагали, что ситуация будет развиваться в негативном ключе, и оптимистические прогнозы в это время воспринимались уже с трудом.

– То есть вы тоже пошли за гречкой?

– Буквально в первую субботу или воскресенье марта я уже закупил все, что необходимо, ровным счетом на полгода. Потому что понимал: в первую очередь могут пострадать импортные поставки, и если чем-то зарубежным пользуешься, например косметическими средствами, лучше запастись.

– Как перестраивали рабочие процессы? Насколько быстро ваше ведомство адаптировалось к удаленке?

– Перешли практически сразу, наверное, с 20-х чисел марта. Разделили людей на три группы, чтобы одна смена работала, потом вторая, третья была в запасе. Удаленную работу удалось организовать благодаря существующему программному комплексу, который мы заблаговременно разработали. Когда мы подготовили программы, то хотели упорядочить процессы и сделать их более унифицированными, перевести работу в современный цифровой формат. Тогда еще не знали, что созданные программы станут залогом бесперебойной работы ведомства во время пандемии.

– А вы сами в удаленном режиме работали?

– Я все это время был на рабочем месте в Россельхознадзоре. Доступ к себе, конечно, ограничил. Остальное все делал удаленно. У пандемии есть негативные последствия, в том числе для экономики, но есть и позитивные. Самые яркие впечатления – по общению и передвижению. Механизм проведения видеоконференции отработали, и теперь это намного облегчает труд. Даже работая с правительством в

## Сергей Данкверт рассказал про новые схемы поставки санкционки

формате видеоконференций, много вопросов можно решать удаленно, и это очень экономит время, особенно в Москве с учетом ее трафика.

– Пересматривали ли системы контроля на границе, когда вводились ограничения и карантин?

– Система контроля функционирует нормально. Досмотры как делали, так и делают. Какого-то серьезного ужесточения не было, однако мы обращаем повышенное внимание на некоторые аспекты, в частности на нелегальные перевозки.

#### «ЦЕЛЫЕ ОТРАСЛИ РОДИЛИСЬ БЛАГОДАРЯ ТОМУ, ЧТО РЯД СТРАН ВВЕЛ ПРОТИВ НАС САНКЦИИ»

– Вы уже 16 лет руководите ведомством, которое отвечает за безопасность продукции внутри страны, за экспорт и импорт. Как за это время изменился мировой и российский продовольственный рынок?

– Произошло воплощение того, что мы в свое время планировали и чего хотели, но во что никто не верил. Мой отец (Алексей Данкверт, заслуженный работник сельского хозяйства СССР и России. – РБК), когда мы говорили об увеличении объемов производства мяса и другой продукции, сказал: «Да, но как вы это сделаете?!» Вот и вы спрашиваете, что изменилось за 20 лет. А изменилось то, что 20 лет назад с охранной езды импортеры продовольствия, а теперь ездят наши сельхозтоваропроизводители.

В 2000-е годы без импортеров рынок бы рухнул. Я помню, как в 2000 году мы боролись за то, чтобы увеличить производство мяса птицы. В конце 1990-х в России производилось 690 тыс. т, а 1,2 млн т мы ввозили из США. Сейчас мы производим по 5 млн т мяса птицы и свинины.

Если бы у нас сейчас была такая же зависимость от импорта, как в начале 2000-х годов, то пандемия гораздо более серьезно повлияла на нашу жизнь. Мы подошли к пандемии практически не беспокоясь, что не будет хватать мяса или молока. А если бы возникли перебои с поставками овощей и фруктов, это было бы менее болезненно. В советское время, знаете, бананы только к Новому году, а мандарины – только когда ноябрьские (праздники) идут.

Изменилась ситуация и с импортом овощей и фруктов. Так, еще шесть лет назад отраслевые эксперты кричали: «Шампиньоны везут из Польши, потому что мы не способны производить такой продукт!» А теперь мы сами отправляем шампиньоны на экспорт, в том числе в Белоруссию. Целые отрасли родились благодаря тому, что ряд стран ввел против нас санкции. Они в большей степени ввели санкции против себя, потому что мы нарастили производство, в том числе нетрадиционных видов продукции, – это и шампиньоны, тепличные овощи, яблоки и груши. Я уверен, что через определенное время Россия станет экспортером этих видов продукции.

– То есть нужны санкции, чтобы мы начали что-то выращивать?

– Нет, санкции не нужны, необходимо понимание того, что мы можем делать эффективно сами. Если овощи будут выращиваться в Сибири и поставяться на Дальний Восток, продовольственная безопасность региона не будет зависеть от импортных

поставок из Китая. А у регионов Поволжья есть все ресурсы, включая Волгу, чтобы обеспечить луком и чесноком всю страну. Для России очень перспективным направлением может стать экспорт органической продукции, в том числе овощей. Они будут пользоваться спросом на рынке любых стран. Через какое-то время вы увидите, что все, что мы завозили из Европы (например, морковь и свеклу), мы начнем экспортировать. Например, в этом году мы начали поставлять на внешние рынки картофель: за первое полугодие отправлено на экспорт уже 300 тыс. т.

– При этом все равно на рынке существует санкционная продукция.

– За семь месяцев этого года мы свыше 1,89 тыс. т такой продукции выявили и уничтожили. К этому можно относиться по-разному.

– Как вообще такая продукция попадает в Россию?

– Люди, занимающиеся ввозом в Россию санкционной продукции, стали действовать более изощренно. Если в первые годы мы находили этикетки на упаковках и могли доказать, что эта продукция относится к запрещенной, то сегодня найти какие-либо следы сложно. Пришло понимание, что мы делаем серьезные досмотры и недобросовестные предприниматели стараются выдавать эту продукцию как выращенную или изготовленную в странах, в отношении которых запрет не действует. Однако после введения электронных систем прослеживаемости, которые позволяют увидеть, где произведена продукция, проблем стало меньше. Раньше, например, сухое молоко из Белоруссии без документов поступало в Брянскую и Смоленскую области, а оттуда развозилось по стране. Сейчас это стало невозможным.

– Недавно вице-премьер Виктория Абрамченко поручила соответствующим ведомствам, в том числе Россельхознадзору, подумать, как исключить поставки в Россию санкционных продуктов. Какие меры вы предложили?

– Опыт других стран в борьбе с нелегальными поставками, включая, кстати, Белоруссию, всегда один. В случае выявления незаконно ввезенной продукции конфискуется все, включая машины. А у нас такой практики, к сожалению, нет. Так, если мы задержали машину, подозревая, что в ней перевозится санкционная продукция, но прямых доказательств и документов на нее нет, мы вынуждены просто вернуть груз.

Вот представьте: едет машина из одной из стран ЕАЭС. Ее останавливают, документов нет. «Где документы?» – «А я к вам на заправку еду. Это разве запрещено?»

– «Нет, разрешено». Далее при досмотре оказывается, что на машине стоят левые номера, а у водителя сопроводительные документы на внутреннюю перевозку продукции, то есть из одного российского субъекта в другой. Такой алгоритм ввоза санкционной продукции встречаем регулярно. Кроме того, существует так называемый ложный транзит, когда продукция, согласно документам, перемещается через территорию России из Белоруссии в Казахстан, а на самом деле разгружается в Москве.

# Сергей Данкверт рассказал про новые схемы поставки санкционки

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 9

Подготовленность контрабандистов стала гораздо выше, и побороть это можно тогда, когда каждый перевозчик будет понимать, что, если он берется везти незаконную продукцию, у него могут конфисковать машину и товары. Почему-то, если ввозят в страну наркотики, их конфискуют, а если пытаются ввезти незаконные овощи, то мы вынуждены отправить их назад.

Возвращаясь к вашему вопросу, скажу, что мы передали в правительство ряд предложений, которые, на наш взгляд, смогут в корне поменять ситуацию. Поэтому сейчас, думаю, уже есть соответствующие поручения.

**– Поддерживаете ли предложение наказывать за такие нарушения непосредственно транспортные компании?**

– Да. И не только перевозчиков, но и водителей, которым нужно запрещать въезд в страну, даже если они из союзных государств, Белоруссии или Казахстана, везут продукцию без документов. Правильным было бы создание в соседних странах информационных систем, с помощью которых они смогут отслеживать такие случаи и пресекать их, чтобы эти нарушители не приезжали к нам, потому что они «нежелательные элементы», как говорят на Западе. Например, когда в Калининграде мы задерживаем автобусы с санкционными продуктами, их везет водитель – польский гражданин. Я в свое время писал в наш МИД. Думаете, так легко закрыть визу на въезд в Россию? Практически невозможно! Потому что у нас законодательством это не предусмотрено. А у иностранцев очень просто. Вам сразу вообще без разговоров закроют въезд на пять лет. Эти предложения все есть, они обсуждаются.

**– Когда ждете решения?**

– Не могу ответить. В правительстве это на контроле, и мы этим занимаемся.

## «ПРОСТО ПОСТАВЛЯТЬ МОЛОКО В КИТАЙ – ЭТО НЕИНТЕРЕСНО»

**– Что сейчас, с учетом наращивания внутреннего рынка и пандемии, происходит с экспортом?**

– При тех условиях, которые есть сейчас, мы будем крупнейшими производителями и экспортёрами зерна независимо от того, будут засухи или иные тяжелые ситуации или нет. Если бы 20 лет назад нам сказали, что мы станем экспортировать зерно и продукты его переработки более чем на 60 млн т, я бы задумался – 20 млн еще может быть. В то время мы около 30 млн т из США импортировали. Но сейчас техническое обеспечение в сельском хозяйстве улучшилось, выполняются национальные программы по развитию сельского хозяйства.

Есть, конечно, и то, что еще не доработано. Это эффективная переработка зерна. Например, мы завозим финские овсяные и ржаные хлопья, отруби. Однако у нас должны быть ресурсы, чтобы производить такую продукцию внутри страны и отправлять ее на экспорт. Например, Голландия и Германия, которые находятся во втором и третьем месте по экспорту в мире, отправляют готовую продукцию. И если мы говорим об экспортных возможностях, просто поставлять молоко в Китай – это неинтересно. Государство заинтересовано в глубокой переработке молока. Мы понимаем, что должны инвестировать в производство сыра.

**– Что мешает развитию пищевой промышленности?**

– Сейчас пищевая промышленность у нас финансируется не Министерством сельского хозяйства, а Министерством промышленности и торговли. А в промышленности, вы знаете, как в той известной песне: «Зато мы делаем ракеты и перекрыли Енисей, а также в области балета мы впереди планеты всей». То есть на пищевку не хватает, да и Минпромторг за экспорт пищевой продукции не отвечает.

Мы – крупнейшая страна, которая может производить все и экспортировать все. Но для этого нужно дать Минсельхозу необходимые инструменты: министерство должно иметь средства на программы развития пищевой промышленности в гораздо больших объемах, возможность планировать инвестиции, потому что именно перед Минсельхозом стоят задачи наращивания экспорта. Нужны экспортные программы, рассчитанные на те рынки, куда мы планируем отправлять продукцию, реклама и выставки в этих странах, чтобы наши товары были узнаваемы.

Я думаю, что это со временем все равно произойдет. Мы не можем поставлять только зерно, в то время как Казахстан экспортирует муку объемом в несколько раз больше нашего. Мы поставляем 300 тыс. т муки в год, а Турция выработанной из нашего зерна мукой обеспечивает весь Ближний Восток. Это около 4 млн т.

**– В этом году Китай стал крупнейшим покупателем российского мяса. Переговоры об открытии этого рынка вы вели много лет, сейчас открыты поставки мяса птицы и говядины. Как продвигаются переговоры о начале поставок нашей свинины?**

– В результате вспышек африканской чумы свиней в Китае было уничтожено до 40% свиноголовья. Безусловно, эта страна для нас – весьма перспективный рынок сбыта. Я думаю, что Китай захочет видеть нашу свинину, но будет она там или нет, зависит от ряда обстоятельств. Возможно, с учетом принципа регионализации (экспорт разрешается из тех регионов, где не зарегистрированы вспышки заболевания. – РБК) открытие поставок возможно. Вопрос, как это будет и на что будет разменяно нашими китайскими партнерами, которые очень прагматичны в вопросах экспорта и импорта. И нужно понимать, что сейчас там недостаток мяса, а потом будет переизбыток. Китай инвестирует огромные деньги в свиноводство, через пять лет они могут нарастить производство свинины и свой рынок для импорта закроют. Нельзя отправлять только сырое мясо, нужно ориентироваться на поставки готовой продукции, подтвердить безопасность которой намного проще, отправлять интересные для китайского потребителя фирменные продукты.

**– Китай недавно ввел новый режим контроля за импортом продовольствия, после того как на упаковке продуктов были обнаружены следы COVID-19. Что это означает для российских производителей?**

– Китай относится к этому с глубокой озабоченностью, потому что они понесли потери в сотни миллиардов долларов. Китайские власти мониторят СМИ и, если видят сообщения, что на каком-то предприятии возникла крупная вспышка новой коронавирусной инфекции, в качестве мер предосторожности сразу вводят ограничения на поставки продукции этой компании. Они запретили импорт со многих предприятий

по всему миру только из-за подозрений – норвежской рыбы, мяса из Германии, ряда мясокомбинатов США и Бразилии, а также предприятия по производству соевого шрота в Аргентине.

**– А мы насколько подозрительны? Вводим ли такие же ограничения?**

– Мы очень подозрительны. Как только обнаружим, тогда будем уже принимать меры. Но пока не обнаружили – нет.

## «ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ВО ВСЕМ МИРЕ ВСЕГДА СУЩЕСТВОВАЛА»

**– Россельхознадзор внедрил проект по системе электронной ветеринарной сертификации, которая призвана обелить рынок молочных и мясных продуктов. Какой эффект получили потребители?**

– Основные проблемы с теми, кто зарабатывает легкие деньги на фальсифицированной продукции, в том числе растительными жирами. С начала года мы выявили 1619 фантомных площадок, из которых более 900 якобы производили продукцию, и свыше 650 несуществующих складов, которые помогали легализовать такие товары. Предприниматели знают, что теперь их могут контролировать, и при этом умудряются из 10 л молока производить 10 т сыра. Теперь мы можем это пресекать оперативнее



и более эффективно. Только представьте, какой у нас рынок нелегального производства существовал ранее! Когда начали наводить порядок, было много людей, в некоторой степени озлобленных на нас.

После того как заработали электронные системы, процессы стали прозрачными. Предприятия выпускали продукцию. Она могла быть не фальсифицированной, а просто незаконной, активно использовалось сухое молоко – такие товары были дешевле и нарушали на рынке конкуренцию. Система позволила стабилизировать цены. Вот в последние два года вы слышите о проблеме с ценами на молоко?

– Нет.

– Это тоже эффект работы цифровой системы контроля. Кроме того, в несколько раз упали объемы поставок сухого молока из Белоруссии, при том что ограничений Россельхознадзора в отношении белорусских предприятий нет. Просто наши производители, которые ранее массово закупали сухое молоко из Белоруссии, теперь не могут его тайно добавлять в продукты – в системе это отразится.

**– То есть где-то цена изменилась, где-то качество улучшилось и все-таки велик ли риск нарваться на фальсификат?**

– Я вам скажу, что фальсификация продукции и нелегальная торговля во всем мире всегда существовала. Я помню, как в Венгрии в 1998 году пришел в ресторан. И там написано в меню: «Ножка дикого гуся». Я охотник, могу отличить ножку дикого гуся от домашнего. Приносят мне эту ножку. Я говорю: «Это ножка домашней птицы». Они

говорят: «Вот в меню так написали. А диких-то нет!» Поэтому я бы сказал, что сегодня ситуация с прослеживаемостью позволяет с большей уверенностью говорить, что продукция изготовлена из того сырья, которое поступило на производственную площадку. И эта уверенность несравнимо больше, чем 10 или 20 лет назад. По линии контрафакта могу с уверенностью сказать, что доля его на рынке снизилась более чем на 90%. Это очень серьезный показатель для нас.

**– Над какими проектами в сфере цифровизации еще работаете?**

– Сейчас запланирован поэтапный запуск аналитических модулей системы электронной ветеринарной сертификации ФГИС «Меркурий». Модули будут автоматически выявлять любые нарушения, в том числе и оформление документов на фантомных площадках. Один из модулей будет отслеживать сроки годности, другой – сравнивать поступивший объем сырья с объемом изготовленной из него продукции. Для анализа документов в системе ближайшее время можно будет использовать искусственный интеллект.

Мы более десяти лет работаем над созданием комплекса информационных систем: «Меркурий» – только одна из более чем 20 программ, которые есть по каждому

виду надзора – это и животноводческая продукция, и сельхозземли, и экспорт с импортом. Многие системы интегрированы между собой, и это позволяет серьезно изменить механизмы надзора. Теперь не обязательно ходить с проверками и смотреть. Можно только по анализу документов в информационных системах сделать вывод, как работает та или иная компания.

**– Что даст система идентификации сельскохозяйственных и домашних животных?**

– По идентификации животных Россия отстала от других стран минимум на пять лет. Пять лет мы не принимаем необходимые для этого документы. Почему? Потому что эти процессы тормозились из-за позиции предыдущего руководителя департамента, который отвечает за контрольно-надзорную деятельность в Минэкономразвития. Но мы, со своей стороны, понимали, что рано или поздно страна придет к необходимости этой работы, и уже сделали часть программных решений для идентификации. По учету животных сегодня активно работают 16 регионов России, один из них передовик – Саратовская область.

В условиях пандемии нам также нельзя медлить с идентификацией домашних животных, учитывая то, что есть случаи их заражения новой коронавирусной инфекцией. Есть и серьезный социальный аспект: люди, которые берут домашних животных, должны осознавать свою ответственность за это животное. Кроме того, чипирование упростит путешествие с животными и обслуживание в ветклиниках.

### – Как дальше будет меняться система надзора и контроля в сфере АПК?

– Новый закон о контрольно-надзорной деятельности должен был предусмотреть новые виды надзора с использованием электронных систем для выявления незаконного оборота продукции. Но они там не предусмотрены. Все представляют, что мы должны проводить в первую очередь физические проверки. И сегодня прокуратура нам делает замечания: «Вы с помощью электронной системы нашли это нарушение, а у вас в регламенте работы это не прописано».

Далее. Минсельхоз сегодня отвечает за безопасность продукции, но за качество не отвечает. Если бы в полномочия министерства входил контроль за наличием пальмового масла в молоке, то мы могли бы навести порядок и в этой сфере. Нет возможности отследить использование пальмового масла после того, как оно поступает в страну. Например, на этикетках кондитерских изделий вы увидите, что в состав входит растительный жир, но не пальмовое масло, ведь оно также является растительным жиром, как и другие виды масел.

Технический регламент «О безопасности пищевой продукции» работает с 2011 года, но я думаю, что его пора переделать. Например, показатели безопасности отслеживаются в сырье, но не в готовой продукции. А прослеживаемость должна быть четкой, как в других странах. Это значит, что от поля до прилавка. Или, как говорили европейцы, from stable to table, то есть от стойла до стола.

### «НАПОМИНАЕТ СПЛАНИРОВАННУЮ АКЦИЮ ПО ДИСКРЕДИТАЦИИ»

– Вы упомянули, что стабилизировалась ситуация с поставками сухого молока из Белоруссии. А как в целом обстоят дела с белорусским импортом, с пресловутыми белорусскими креветками? Много ли нарушений?

– На самом деле даже если креветки ввезены из государства, которое ввело против нас санкции, но при этом прошли определенную обработку в Белоруссии, то по законодательству ЕАЭС креветки уже считаются белорусской продукцией и могут быть отправлены в Россию. Могут сказать, что с введением электронной сертификации намного усложнился незаконный ввоз животноводческой продукции. То есть если груз без документов, то его уже сложнее пустить в оборот, потому что в системе должно отражаться, где эта продукция произведена.

С нынешним заместителем премьер-министра Белоруссии Александром Михайловичем Субботиным мы работаем эффективно и с пониманием. Я не скажу, что какие-то проблемы в принципе есть.

– То есть сейчас с Белоруссией нормальные рабочие отношения?

– Они и были всегда рабочие. Просто на фоне внедрения электронных систем ситуация сложилась так, что Белоруссии теперь не так просто ввозить в Россию то, что запрещено. Конечно, умудряются наши умельцы это делать, но мы ряд материалов направили в силовые органы, и там идут соответствующие мероприятия. Мы просто не афишируем эту работу, потому что выявили целый ряд серьезных компаний, которые занимались такими перемещениями продукции...

– Наших или белорусских?

– Суть в том, что у наших предпринимателей продукция появлялась неизвестно откуда и они нелегально через крупные холдинги вводили ее в оборот. Это целая череда своего рода махинаций, которые мы смогли отследить. Сейчас работаем над этим совместно с силовиками.

– Вы обратились в правоохранительные органы, после того как вас обвинили якобы в вымогательстве взятки у польской компании «Млековита». Удалось ли разобраться в этой истории?

– Заявление я написал. Это очень странная история... Некий человек где-то что-то услышал, подумал, что это важно, и тут же доложил. У «Млековиты» вообще здесь бизнеса нет, потому что действуют санкции, соответственно, поставки молочной продукции из Польши невозможны. Вы слышали, они просто ответили: «Бизнеса же нет! За что платить?!» Поэтому это совершенно абсурдная ситуация. Правоохранительные органы занимаются этим вопросом. На этом этапе нам сказали, что есть гражданин, он имеет право вот так вот сказать. Имеет он право называть фамилию или нет, это мы пока не выяснили. Как я считаю, чтобы обвинять какого-то конкретного человека, называть фамилию, надо иметь основания. Если оснований нет, это напоминает хорошо спланированную акцию по дискредитации силовыми службами определенного заинтересованного в этом государства.

– Как вы можете объяснить то, что мы уже шесть лет живем в условиях продэмбарго, а такие истории до сих пор возникают?

– Я думаю, что у кого-то все-таки есть заинтересованность. Может быть, кто-то деньги заплатил, чтобы сделали это. Тут сложно давать оценки, но, как вы понимаете, предоставленные сами себе события имеют тенденцию развиваться от плохого к худшему. Поэтому я вынужден тратить время на то, чтобы разбираться в этой истории, которая сама по себе не имеет логичного стержня. Полагаю, что и «Млековита» в данной ситуации не заинтересована, бизнеса-то нет, а ты пиши, оправдывайся, кому-то отвечай на вопросы.

### «ЗАФИКСИРОВАНЫ СЛУЧАИ ПЕРЕДАЧИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОТ НОРОК ЧЕЛОВЕКУ»

– Коронавирус поражает не только людей, но и животных. В частности, страдают домашние животные – кошки, собаки, хорьки. Насколько COVID-19 опасен для них? И существует ли лечение?

– Когда возникла вся эта ситуация с пандемией, мы просили, чтобы нам из Роспотребнадзора прислали вирусную РНК для работы. К сожалению, несмотря на все наши усилия, Роспотребнадзор нам ничего не предоставил. Но мы сплотились с другими ведомствами. Когда получили нужный материал, провели соответствующие исследования совместно с институтом Минобороны. Мы сделали тест-систему для животных, но с ее помощью можно тестировать и людей – принцип один и тот же. На данный момент выявили только две кошки, одна в Москве, вторая в Тюмени, у которых тест показал положительный результат. Сейчас мы работаем над созданием вакцины для животных против новой коронавирусной инфекции. Пока говорить о сроках готовности вакцины рано, но я думаю, уже осенью будут готовы образцы для широких производственных испытаний.

Вакцина нужна в первую очередь для норки, потому что в Голландии и Дании на фермах из-за коронавируса уничтожили несколько миллионов кунных — они быстро передают вирус друг другу. Кроме того, зафиксированы случаи передачи заболевания от норки человеку. В нашей стране порядка сотни предприятий, занимающихся разведением норки, мы должны предупредить потенциальные риски.

– Это ваша собственная разработка?

– Да, вакцина разрабатывается подведомственным Россельхознадзору Федеральным центром охраны здоровья

животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») совместно с учеными Научно-исследовательского института микробиологии Министерства обороны России.

– Есть ли уже договоренности по поставкам на внутренний рынок?

– Нет, пока этот вопрос мы не прорабатываем. Сначала необходимо завершить процесс разработки, а потом посмотреть, будет ли спрос. В первую очередь мы делаем ее для российских зверохозяйств и для тех, кто хочет привить домашних питомцев.

– Это будет вакцина именно для норки или универсальная для животных?

– Для восприимчивых животных. Вполне вероятно, что через какое-то время люди захотят прививать кошек, которые заражаются новой коронавирусной инфекцией. Если будет спрос, конечно же, будем производить и продавать в ветеринарные клиники. Но сейчас нам нужно какое-то время на то, чтобы провести все исследования безопасности и убедиться в эффективности вакцины.

– Коронавирус имеет животное происхождение, и пандемия показала, как важно отслеживать появление и мутацию вирусов у животных, поскольку это напрямую оказывает влияние на человека. Пандемия подтолкнула вас усилить эту работу? Вы как-то взаимодействуете с коллегами в мире?

– Не так давно мы встречались с представителем Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) в Москве, обсуждали эти вопросы. Пока высокой озабоченности, что COVID-19 будет иметь такие же глобальные последствия, как другие экономически значимые и актуальные на сегодня заболевания животных, нет. Я имею в виду бешенство, африканскую чуму свиней, ящур и ряд других.

– В прошлом году сообщалось о массовой гибели пчел, поскольку применяли пестициды для обработки полей. И в этом году тоже поступают жалобы, что снова ситуация повторяется. Грозит ли это серьезными проблемами?

– Применение пестицидов в течение продолжительного времени во многих странах мира привело не только к сокращению популяции некоторых видов насекомых, но и птиц. Сегодня в России нет надзирающего за правильным использованием пестицидов в сельском хозяйстве ведомства. Вы считаете, что для пчел пестициды представляют опасность, а я считаю, что в первую очередь это риски для людей, потому что любые овощи и фрукты, которые ввозятся, например, из стран Юго-Восточной Азии, могут быть обработаны пестицидами для уничтожения опасных вредителей. Но если на границе никто не проверяет наличие пестицидов в продукции, то возникает вопрос, насколько после систематического потребления таких овощей и фруктов пострадают люди. Пестициды имеют свойство накапливаться в организме постепенно, и заболевания, вызванные ими, могут возникнуть не сразу, а с течением времени.

Во многих странах отдельные виды пестицидов запрещены. Если сейчас Минсельхозу не передать эти полномочия, мы просто можем потерять все наши экспортные возможности.

В целом экологические вопросы сегодня очень актуальны. Например, если не будет эффективно решаться проблема переработки пластика, то мы, как это уже доказали ученые, станем постоянно получать микродозы пластика с морепродукцией. Поэтому, если мы хотим жить и питаться безопасно, надо уделять этому повышенное внимание.

Источник: rbc.ru

## А в это время

За восемь месяцев 2020 года Управлением Россельхознадзора по Саратовской области при вывозе за рубеж проконтролировано 612,5 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки.

Из Саратовской области было напрямую экспортировано 414,6 тыс. тонн зерновых, зернобобовых, масличных и технических культур, а также 197,9 тыс. тонн продуктов переработки зерна.

Отгрузки осуществлялись в 39 стран мира. Пшеницу продовольственную регион продолжает отправлять в республики Азербайджан, Казахстан и Грузию. Лен, сафлор, подсолнечник – в Бельгию, Германию, Нидерланды, Польшу. Нут – в Иран, Киргизию, Сербию, Турцию. Продукты переработки зерна и кормовые смеси – в Латвию, Беларусь и Польшу.

Наиболее крупные поставки подкарантинной продукции приходятся на Азербайджан – 314 тыс. тонн (партии пшеницы, сои, ячменя и муки), Латвию – 174,5 тыс. тонн (пшеница, соя, семена сельскохозяйственных культур и овощи), Иран – 22,9 тыс. тонн (чечевица, кукуруза, нут), Польшу – 11,3 тыс. тонн (шрот, сафлор, чечевица, нут).

Первые отгружены семена горчицы продовольственной в Монголию (330 тонн) и партия овощей (43 тонны) в Румынию, также 2 партии сафлора (44 тонны) в Испанию и партия проса (22 тонны) в Швейцарию.

\*\*\*

Управлением Россельхознадзора по Саратовской области в августе 2020 года рассмотрены материалы, поступившие из МО МВД России «Новоузенский» ГУ МВД России по Саратовской области, о нарушении требований технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» при перевозке зерна.

Установлено, что одно из акционерных обществ Новоузенского района выпустило в обращение 22 тонн пшеницы без декларации соответствия. Согласно требованиям ч.2 ст.3 ТР ТС 015/2011, каждая партия поставляемого зерна при его выпуске в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза сопровождается товаросопроводительными документами, которые должны содержать информацию о декларации о соответствии партии зерна требованиям настоящего технического регламента.

В результате на юридическое и должностное лицо предприятия составлены протоколы об административном правонарушении по части 1 статьи 14.43 КоАП РФ. За данное нарушение предусматривается штраф в размере от 10 до 300 тысяч рублей.

Материалы направлены на рассмотрение в мировой и арбитражный суд.

\*\*\*

В Управление Россельхознадзора по Саратовской области поступила заявка на выдачу фитосанитарного сертификата, подтверждающего фитосанитарное состояние продовольственной пшеницы, выращенной в Озинском районе.

На основании заявки должностным лицом Управления был проведен отбор образцов от вывозимой продукции для установления фитосанитарного состояния. При проведении лабораторной экспертизы в ФГБУ «Саратовская МВЛ» было выявлено наличие карантинного объекта - семян горчача ползучего (*Ascoptilon repens*), да еще в партии общим весом 3010 тонн.

А поскольку выпуск подкарантинной продукции с наличием карантинных вредных объектов в свободное обращение запрещен, было принято решение отправить данную партию на подработку.

## ФосАгро провела День поля в Саратовской области

ФосАгро, российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений, провела второй год подряд День поля в Балаковском районе Саратовской области.

Мероприятие объединило представителей и руководителей ведущих фермерских хозяйств Саратовской области. Почётными гостями стали министр сельского хозяйства Саратовской области Роман Ковальский, министр промышленности и энергетики Саратовской области Андрей Архипов, глава Балаковского муниципального района Александр Соловьёв и директор Балаковского филиала АО «Апатит» (Группа «ФосАгро») Андрей Шибнев.

«Сегодня сельское хозяйство - наиболее динамично развивающаяся отрасль. Благодаря государственной поддержке, применению передовых технологий нам удаётся в условиях рискованного земледелия получать высокие урожаи, – заявил на церемонии открытия министр сельского хозяйства Саратовской области Роман Ковальский. – Сегодня область в лидерах Приволжского федерального округа по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур: наши фермеры собрали уже более 4,2 млн тонн. Хочу сказать им большое спасибо за труд. Благодарю и тех, кто помогал им добиваться таких высоких результатов, в том числе и компанию «ФосАгро», удобрения которой находят на территории региона все более широкое применение. Уверен, что благодаря нашему плодотворному сотрудничеству с ведущим российским производителем высококачественных и безопасных экологических удобрений Саратовская область по-прежнему будет занимать лидирующие позиции».

Значение компании «ФосАгро» для развития не только сельского хозяйства региона, но и всей экономики Саратовской области подчеркнул в своём выступлении и министр промышленности и энергетики Андрей Архипов.

«Несмотря на сложные условия, в которых мы оказались из-за пандемии коронавируса, компания увеличивает инвестиции в основной капитал, создаёт дополнительные рабочие места с заработной платой выше средней по региону и по отрасли. Хочу особо отметить участие ФосАгро в жизни региона и ту социальную нагрузку, которую она добровольно берёт на себя. Например, её руководство одним из первых откликнулось на призыв помочь в строительстве инфекционной больницы в Саратове и выделило на реализацию проекта 100 млн рублей», – отметил Андрей Архипов.

«ФосАгро делает качественный продукт, поставляя его в более чем 100 стран на всех континентах. Поэтому я хочу сказать, что, покупая удобрения ФосАгро, вы покупаете продукцию мирового уровня», – заключил глава Минпромэнерго Саратовской области.

Директор Балаковского филиала АО «Апатит» Андрей Шибнев подчеркнул, что ФосАгро неизменно уделяет внимание развитию производства, расширяя спектр выпускаемых удобрений. Так, в этом году в балаковском производственном комплексе ФосАгро была проведена модернизация двух систем цеха фосфорных удобрений, что позволило начать производство гранулированного сульфата аммония – безбалластного азотного удобрения с серой.

«Развитие мощностей, освоение выпуска новых марок удобрений, имеет особое значение для балаковского производственного комплекса, учитывая близость предприятия к основным сельскохозяйственным регионам страны, его ориентированность на внутренний рынок, а также растущую потребности

фермеров в том числе и Саратовской области в высококачественных удобрениях, – заявил Андрей Шибнев. – Компания – традиционный поставщик минеральных удобрений аграриям Саратовской области».

Заместитель генерального директора по продажам и маркетингу ПАО «ФосАгро» Сергей Пронин, комментируя мероприятия Дня Поля, отметил, что ФосАгро имеет наиболее развитую сеть дистрибуции в стране, и по охвату и мощности единовременного хранения, что делает её лидером по поставкам на российский рынок. Но главное, обеспечивает доступность удобрений для аграриев.

«Хочу поблагодарить фермеров, которые, несмотря на уборочную кампанию, смогли найти время и приняли участие в конференции, – заявил Сергей Пронин. – Это значит, что наш День поля востребован. Я надеюсь, что сегодняшнее мероприятие поможет обратить внимание не только на те марки удобрений, которые производит балаковский производственный комплекс компании, но и на те, что мы выпускаем на наших предприятиях в Череповце и Волхове. Это азотные, фосфорные, NPK-удобрения, серосодержащие, кальцийсодержащие – всего более 50-ти наименований. Специалисты нашей агрономической службы готовы помочь фермерам разработать наиболее эффективные системы минерального питания под конкретные задачи. Уверен, что все вы сегодня сможете обменяться опытом и получить новые знания».

Агроконференция стала первым этапом Дня поля. В зале физкультурно-оздоровительного комплекса Балаковского филиала АО «Апатит» (ФосАгро) прозвучали доклады о мировой практике применения фосфогипса в качестве мелиоранта, средства борьбы с переуплотнением почв, современных технологиях защиты кукурузы и направлениях в её селекции, о повышении урожайности и эффективности сельхозпроизводства с помощью минеральных удобрений.

В позитивном влиянии продукции ФосАгро на сельскохозяйственные культуры участники конференции смогли убедиться, побывав на опытном поле, которое принадлежит балаковским сельхозпроизводителям – Агрофирме «Пегас». Компания занимается сельским хозяйством с 2004 года, и с самого старта своей деятельности применяет удобрения, произведенные ФосАгро.

«Это известный на весь мир бренд, – говорит директор Агрофирмы «Пегас» Алексей Бирюков. – А нам повезло ещё и потому, что предприятие, выпускающее удобрения, находится в непосредственной близости к нашим полям. Мы регулярно покупаем продукцию Балаковского филиала АО «Апатит», прежде всего, аммофос. В этом году мы вышли за рамки стандартного сотрудничества и стали партнёрами Дня поля. Это очень интересный опыт. Ведь на наших полях испытываются различные системы минерального питания растений, в рамках используемой нами технологии no-till, то есть без обработки почвы. Для проведения опыта мы взяли различные семена гибридов кукурузы и подсолнечника, предоставленные ведущими мировыми производителями, и совместно с агрономами ФосАгро подобрали для них системы питания, основанные на применении аммофоса, сульфаммофоса, карбамида и сульфата аммония. Опытным путём мы определили, какие гибриды наиболее восприимчивы к удобрениям, какие менее зависимы от них.



Эти данные, разумеется, будут использованы в нашей дальнейшей работе для повышения урожайности», – резюмировал Алексей Бирюков.

Участники Дня поля смогли оценить результаты экспериментов. Глава КФХ Павел Кващук, по его словам, почерпнул на форуме для себя много полезной информации:

«Предприятие-производитель удобрений находится совсем недалеко от наших полей. От нас до Балаковского филиала АО «Апатит» около 80 километров. Покупаем в основном аммофос, с помощью которого пополняем фосфор и азот в почве. Растворяем его и в жидком виде вносим. Дело в том, что наши поля далеко от источников воды, поэтому орошать мы их не можем. Сегодня меня лично очень заинтересовала информация о жидких комплексных удобрениях ФосАгро. Их применение сэкономило бы нам массу времени и ресурсов, а также компенсировало бы недостаток влаги. На Дне поля я познакомился с полным спектром выпускаемых компанией удобрений», – отметил Павел Кващук.

Партнёрами Дня поля стали компании Агротэк, Квернеленд (Kverneland), Кортэва (Corteva), ИнтТерра, Баер (Bayer), КВС (KWS), Мас Сиидс (MasSeeds), Фармерс Эдж (FarmersEdge). Они представили участникам Дня поля образцы сельскохозяйственной техники, современные системы мониторинга состояния посевов.

«Был сложный, но интересный сезон. Мы поняли, что цифровизация – лучший помощник агронома в поле, – считает директор по развитию и продажам компании «ИнТерра» Евгений Багрянцев. – Благодаря ФосАгро, мы значительно увеличили наше покрытие в Саратовской области, что составило более 200 тыс. га. Большой вклад в развитие нашей системы внесли российские агрохолдинги, которые, тестируя готовые продукты ФосАгро, повысили у себя урожайность, а также степень централизации агрономической экспертизы. Контроль за выполнением плановых работ также возрос».

Генеральный директор занимающейся поставкой сельхозтехники группы компаний «Агротек» Павел Бобров рассказал об эффективном и многолетнем сотрудничестве с ФосАгро в создании и развитии агрополигонов на всей территории России:

«В 2019 г. был заложен первый опыт на площадке у завода в Балаково и первой машиной, которая зашла на агрополигон, как раз был ТУМАН-2М, он и выполнил основные работы по внесению удобрений и защите посевов. В этом году мероприятие проходит на территории Агрофирмы Пегас, являющейся одним из самых успешных предприятий Саратовской области, именно здесь применяются самые лучшие удобрения и техника для их внесения. Вниманию посетителей и гостей выставки мы представили новинку, уже зарекомендовавшую себя во многих хозяйствах, это ТУМАН-3 в ее комплектации штанговый опрыскиватель и разбрасыватель. Возможности этой техники

были востребованы в проведении агрохимических работ на демонстрационных участках. В дальнейших планах продолжение сотрудничества с ФосАгро в продвижении эффективных агротехнологий, основанных на применении нашей техники и современных систем комплексного минерального питания растений, предлагаемых ФосАгро».

Сегодня решения в области устойчивого развития сельского хозяйства и в частности меры, направленные на сохранение ресурса и воспроизводства плодородия почв, приобретают всё большее значение, уверен генеральный директор «Квернеленд Групп СНГ» Роберт Цизак:

«Агрополигоны компании «ФосАгро» являются отличной платформой, где компании-поставщики имеют возможность объединить свои экспертные знания, чтобы вооружить аграриев комплексными решениями, включающими и современную технику, и качественные минеральные удобрения, и готовую стратегию их внесения, созданную с учетом современных геоинформационных технологий. Все в комплексе это обеспечит максимальную эффективность бизнеса. Мы в компании «Квернеленд Групп СНГ» рады быть частью этого масштабного проекта и показать широкой профессиональной аудитории возможности техники Kverneland в решении задач устойчивого развития российского АПК».

Изыюминкой Дня поля стал конкурс механизаторов на самое качественное разбрасывание удобрений. Главный приз – разбрасыватель фирмы Квернеленд (Kverneland) – достался Нурлану Усинову (КФХ Бирюков).

«Потенциал и ресурсы нашего региона огромны, и те возможности, которые имеют хозяйства Саратовской области, далеко не исчерпаны, – поделилась советник губернатора Саратовской области Татьяна Кравцева. – Губернатор ставит задачу, чтобы на наших полях использовались современные агротехнологии, удобрения, семена лучших селекций. Сегодня у нас есть серьезная научная база в лице ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», Саратовского Государственного аграрного университета имени Вавилова, чьи представители также присутствуют на Дне поля. Именно они «куют» кадры, которые будут внедрять нынешние разработки в производство».

«На таких форумах можно реально объединить интересы производителей удобрений, в данном случае Балаковского филиала АО «Апатит» компании «ФосАгро», научное сообщество и фермеров, – отметила Татьяна Кравцева. – Потому что этот союз даст результат, который все мы ожидаем от наших полей. Сегодняшнее мероприятие показало, что при применении качественных семян, при использовании эффективных удобрений и самых современных агротехнологий, есть хорошая отдача, а значит, дальнейшее развитие и совершенствование производства».

Источник: phosagro.ru

**ИП Глава КФХ Губер Д.А.**  
Энгельского района

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**

**ОЗИМЫХ КУЛЬТУР**

**РОЖЬ**

Саратовская 7

**ПШЕНИЦА**

Новоершовская

8-917-981-03-76 8-905-385-64-55  
8 (8453) 77-37-00 kx\_steppe@mail.ru

**ЗАКУПАЕМ**  
на постоянной основе

**ПШЕНИЦУ, РОЖЬ**  
(с НДС и без)

**БЫСТРАЯ ОПЛАТА** | **САМОВЫВОЗ НЕ ПРЕДЛАГАТЬ**

г. Аркадак

8909 337-26-98  
8960 356-92-34  
8(84542)4-14-53  
8(84542)4-11-54

**ДИЗТОПЛИВО**  
**ЕВРО-5**

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м<sup>3</sup> в кратчайшие сроки

**ИП Сидоркин А.С.**

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

**ТЕХНОАльянс** 11 лет с Вами!  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!  
**КАМАЗ-45143 + НЕФАЗ-8560**

**\* В наличии, новый!**  
**\* Двиг. КАМАЗ-740, 300 л.с.**  
**\* Г/п 12 т, V 15,2 м3, т.б. 500 л**

**3 656 625 + 1075 000**

**Важно! Скидка 8% по лизингу!**

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

**РЕМОНТ**  
**ДВИГАТЕЛЕЙ**  
**КПП, ГБЦ**  
**КИРОВЦЕВ; Т-150**

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

окажем услугу по забору/доставке

**ООО "СНАП"**  
Официальный дистрибьютор  
компании «Сингента»

**Семена полевых культур**

**Весь ассортимент средств защиты растений**

**syngenta.**

г.Саратов, Большая Казачья, 49/65,  
БЦ «Арена» (5 этаж)  
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ИП глава КФХ Новиков С.В.  
Екатериновского района

**РЕАЛИЗУЕТ**

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**  
**ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ** Саратовская 90

**8-987 303-55-55; 8-927-912-13-11**

**ЗАКУПАЕМ**  
**на экспорт**

**ЧЕЧЕВИЦУ** (зеленую, красную)  
**ЛЕН** (коричневый, золотой)  
**ГОРЧИЦУ** (белую, желтую)  
**НУТ**

**ООО «Русский Хлеб»**  
**89033286935**

**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**

**ОВП «ПОКРОВСКОЕ»**  
**РЕАЛИЗУЕТ**

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**

**РЫЖИКА ОЗИМОГО**  
сорта Передовик, Адамас

**ПШЕНИЦЫ**  
**ОЗИМОЙ МЯГКОЙ**  
сорта Новоершовская,  
Левобережная 3, АГРОСП

**ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ**  
сорта Сюрприз, Юбилейная

8-800-1000-364, 8-917-317-88-42,  
8-964-999-14-22  
http://pokrovskoe.ru/content/o\_nas.html  
с.Квашиновка, Энгельский район

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

**Организация продает** 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, картофелекопалку. 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 продает** 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, переработку 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,Текном) технику. Расценки высокие, предоставляются жилье и питание. Тел.: 8(8452) 5-70-18; 8960-344-10-07

**Продаю** сеноподборщик ТПФ-45, двухкорпусной плуг, культиватор КПС-4.2. Тел.: 8906-155-82-98

**Продаю** дойных коз и козлят зааненской породы; доильный аппарат для коз электрический; дождевальные насадки на ДМ «Фрегат», готовые к использованию; выпрямитель напряжения тип ВСА-6м; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трансформатор понижающий тип ТСЗН-2,5; зип моторный на авто, мотор БРИГС, 8 л.с. Тел.: 8927-121-30-91

**Куплю** зерноуборочный комбайн «Нива» или «Енисей» для прямого комбайнирования. Радиатор на комбайн и пресс-подборщик. Тел.: 8-937-242-22-34

**Принимаю заявки** на оптовую и розничную поставку свежих ягод земляники и малины и их саженцев под будущую посадку. Тел.: 8927-121-30-91

Колхоз имени Ленина Балашовского района **реализует сено** луговое в рулонах (тюках) по 220 кг. Стоимость одного рулона – 600 рублей. Можно заказать доставку сена. Обращаться по телефонам 8(84545) 7-37-22 и 8 962 625-12-13 или по адресу с. Тростянка, ул. Школьная, 2А

**Продам** стадо баранов, около 80 голов. В Энгельском районе. Тел.: +7 987-833-92-90 Сергей Алексеевич

**Продаю** две коровы казахской белоголовой породы (120 руб/кг живого веса) и одну телку породы абердин-ангус (120 руб/кг). Тел.: 8927-622-93-87

**Продаю** автомашину «Рено-Меган» классик 2 2003 года выпуска. Сборка Франция. Пробег 170 тыс км. Мощность двигателя 95 л.с. Механика 5 ступенчатая. Кузов оцинкован без «рыжиков». Цвет перламутровый серо-зеленый. Краска родная. Салон чистый, не курили. В двигатель масло не подливаю от замены до замены. Замена два раза в год только ELF. Заменяю ремень ГРМ. Полностью поменял на новое сцепление. Ходовку перетрясаю два раза в год. Кондиционер. Музыка. Машина полностью на ходу. Цена 170 тыс. рублей. Тел. 8963633-28-10

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**  
**ОЗИМОЙ**  
**ПШЕНИЦЫ**

**Жемчужина Поволжья**

**Скипетр**

Глава КФХ Худошин Д.В.  
Балтайского района

Семеноводческое хозяйство ЖАРИКОВА А.В.  
с. Невежино Лысогорского района

**РЕАЛИЗУЕТ**  
**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**

**+7(903) 383-78-33**

**ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ**  
Скипетр

**ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ**  
Донслав

# Поздравляем с днем рождения

**Агапова Александра Николаевича** – ветеринарного фельдшера первой категории ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 2.09.1974

**Айтамову Елену Николаевну** – техника-лаборанта Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.08.1993

**Айткалиева Сариккали** – главного зоотехника ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 31.08.1960

**Антонова Владимира Александровича** – главу КФХ «Новоникольское» Татищевского района; 1.09.1957

**Балтаева Сергея Викторовича** – главу КФХ Хвалынского района; 29.08.1976

**Бахтарова Сергея Геннадьевича** – исполнительного директора ООО «Осень» Озинского района; 1.09.1971

**Бисенова Марата Рушановича** – инженера СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 31.08.1972

**Богачева Юрия Семеновича** – генерального директора ООО «Куликовское-1» Татищевского района; 2.09.1962

**Болотина Максима Петровича** – ведущего специалиста отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 31.08.1982

**Букина Анатолия Дмитриевича** – председателя СХПК «СХА «Дружба» Базарно-Карабулакского района; 30.08.1948

**Бунину Светлану Ивановну** – председателя Марксовского районного комитета Саратовской областной организации Профсоюза работников АПК РФ; 30.08.1977

**Быкова Сергея Петровича** – главного инженера АО «Красный партизан» Новоузенского района; 3.09.1956

**Воробьева Алексея Федоровича** – главу администрации Новоузенского района; 28.08.1969

**Голованова Николая Ивановича** – председателя СПК им. Энгельса Ершовского района; 2.09.1959

**Грибанова Батыржана Дмитриевича** – инженера по технике безопасности КФХ Байсалимов З.Б. Пугачевского района; 30.08.1981

**Гриднева Сергея Васильевича** – главу КФХ Аткарского района; 31.08.1958

**Гуртового Александра Ивановича** – директора отделения «Большеузенское» ООО «МТС Ершовская»; 30.08.1952

**Джамулаева Осаму Шамсудиновича** – главу КФХ Красноармейского района; 30.08.1955

**Дронову Ольгу Викторовну** – главного специалиста по экономике управления сельского хозяйства администрации Питерского района; 2.09.1972

**Дубовскую Елену Николаевну** – техника-лаборанта Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.08.1993

**Дундина Сергея Алексеевича** – главу КФХ Пугачевского района; 3.09.1958

**Дьякова Владимира Ивановича** – главу КХ «Студёно-Ивановка» Турковского района; 28.08.1953

**Жанакаева Испула Кайсагалиевича** – главу КФХ Новоузенского района; 1.09.1974

**Загудалину Галину Сергеевну** – главу КФХ Новобурасского района; 28.09.1969

**Зайцеву Ирину Геннадьевну** – главного экономиста, управляющую АО «Пушкинское» Советского района; 2.09.1961

**Захарова Андрея Васильевича** – специалиста по испытанию компании «Евралис Семанс Рус» по Поволжью; 28.08.1981

**Искалиева Марата Кабдуловича** – главу КФХ Новоузенского района; 28.08.1980

**Ищук Надежду Николаевну** – заведующую испытательной лабораторией филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.09.1969

**Каримова Серка Елемесовича** – главу КФХ Питерского района; 29.08.1959

**Кирееву Веру Максимовну** – главу КФХ Балашовского района; 30.08.1958

**Кожемякину Валентину Федоровну** – главного бухгалтера ООО «Простор» Пугачевского района; 28.08.1950

**Колбасова Сергея Павловича** – директора ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов» Советского района; 1.09.1961

**Кондаренкову Любовь Георгиевну** – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 29.08.1956

**Косинова Владимира Викторовича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 28.08.1961

**Кочневу Валентину Владимировну** – техника-лаборанта Красноармейского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.08.1958

**Кузьмина Николая Ивановича** – экс-главу КФХ Ершовского района; 1.09.1954

**Куличинскую Елену Александровну** – заведующую Романовским ветеринарным участком ОГУ «Романовская райСББЖ»; 28.08.1980

**Куренёва Александра Ивановича** – главу КФХ Вольского района; 30.08.1959

**Курсакову Екатерину Сергеевну** – старшего государственного налогового инспектора в Краснопартизанском районе Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №6 по Саратовской области; 30.08.1992

**Лукина Андрея Юрьевича** – инженера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.09.1967

**Любовенкова Анатолия Юрьевича** – главу КФХ Питерского района; 3.09.1964

**Маликова Георгия Викторовича** – главу КФХ Красноармейского района; 31.08.1961

**Мина Сергея Анатольевича** – старшего охранныка службы охраны ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 03.09.1980

**Михеева Михаила Николаевича** – директора МП «Воскресенская МТБС» Воскресенского района; 5.09.1948

**Мозаль Валентину Николаевну** – ветеринарного лаборанта ветеринарной лаборатории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 2.09.1964

**Неделяева Александра Михайловича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 3.09.1970

**Нечаеву Светлану Александровну** – оператора доильных и холодильных установок животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.08.1982

**Николко Петра Ивановича** – председателя СПК «Дружба» Ровенского района; 2.09.1956

**Отверченко Татьяну Анатольевну** – бухгалтера ООО «Вектор» Пугачевского района; 31.08.1972

**Панченко Елену Александровну** – ведущего агронома по семеноводству Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.09.1969

**Перестрибову Татьяну Николаевну** – главу КФХ Романовского района; 29.08.1961

**Поджарова Сергея Алексеевича** – главу КФХ Балашовского района; 1.09.1955

**Поликарпова Дмитрия Валерьевича** – директора ООО «Смена» Балашовского района; 30.08.1974

**Попова Владимира Анатольевича** – бригадира тракторной бригады на производственном участке в селе Милорадовка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.09.1956

**Постернака Виктора Сергеевича** – сотрудника ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 28.08.1992

**Прошина Вадима Петровича** – главу КФХ Екатериновского района; 30.08.1966

**Резникова Андрея Анатольевича** – управляющего ОП «Медведицкий» Новоузенского района; 2.09.1971

**Решетова Александра Александровича** – генерального директора АО «Совхоз-Весна» Саратовского района; 1.09.1943

**Романовского Алексея Григорьевича** – директора ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 2.09.1971

**Сазонову Татьяну Геннадьевну** – бухгалтера КФХ Афонинной И.В. Екатериновского района; 03.09.1959

**Сапрыкина Игоря Николаевича** – главу КФХ Романовского района; 29.08.1966

**Седову Татьяну Алексеевну** – бухгалтера КФХ Седова А.В. Озинского района; 3.09.1986

**Семенову Надежду Васильевну** – рабочую КФХ Семенов С.Ф. Пугачевского района; 29.08.1969

**Семикина Виктора Анатольевича** – главу КФХ Самойловского района; 31.08.1956

**Сонину Любовь Феоктистовну** – агронома по семеноводству второй категории Хвалынского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.09.1956

**Спирину Евгения Александровича** – главу КХ «Орбита» Балашовского района; 27.08.1979

**Стукалину Ольгу Михайловну** – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 30.08.1956

**Теселкина Анатолия Петровича** – главу КФХ Ртищевского района; 1.09.1946

**Уразбаеву Кнслув Камидуловну** – главного специалиста отдела экономики и маркетинга управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 3.09.1962

**Урядова Александра Владимировича** – главу КФХ Петровского района; 30.08.1963

**Ускова Александра Николаевича** – главу КФХ Романовского района; 30.08.1964

**Федотова Сергея Петровича** – коммерческого директора ООО «СНАП», г. Саратов; 28.08.1976

**Хадисова Джамалудина Шайххмедовича** – главу КФХ Новоузенского района; 1.09.1958

**Хоменко Анатолия Петровича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 2.09.1964

**Хубеева Алимжана Мансуровича** – электрика СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 31.08.1955

**Чикобаву Константина Арчиловича** – главу КФХ Хвалынского района; 29.08.1985

**Шестеркина Сергея Николаевича** – главу КФХ Балаковского района; 2.09.1964

**Шингиряева Равиля Сабиновича** – главу КФХ Петровского района; 1.09.1962

**Ширяеву Нину Никандровну** – оператора машинного доения животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.08.1967

**Шишканову Марину Александровну** – заведующую ветеринарной лабораторией ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 3.09.1974

**Шишкина Романа Александровича** – главу КФХ Саратовского района; 3.09.1983

**Шпринца Анатолия Ивановича** – главу КФХ Ртищевского района; 1.09.1972

**Щербачова Виктора Владимировича** – первого заместителя генерального директора, начальника службы экономической безопасности и режима АО «Птицефабрика Михайловская» Татищевского района; 3.09.1955

**Ярина Николая Львовича** – главу КФХ Балашовского района; 2.09.1973

## ЧЕЛОВЕК МЕСЯЦА

### Владимир Григорьевич Шухов

28 августа 1853 года родился инженер и архитектор Владимир Шухов.

Владимир Григорьевич Шухов (1853–1939) родился в городе Грайворон Курской губернии, в семье небогатого чиновника. Из-за служебных перемещений отца семья часто переезжала. Много времени в детстве Владимир Шухов провел в Пожидаевке – курском имении своей матери. В 1863 году он поступил в Пятую петербургскую классическую гимназию. После окончания гимназии стал студентом Императорского Московского технического училища (ныне МВТУ имени Н. Э. Баумана). По окончании училища инженер-механик Шухов был направлен на Всемирную выставку в США для ознакомления с последними достижениями техники. После этого Шухов некоторое время работал в управлении Варшавско-Венской железной дороги.

С 1880 года Шухов становится главным конструктором и инженером в фирме «Техническая контора инженера А. В. Бари», с владельцем которой, инженером и предпринимателем Александром Бари, он познакомился еще в США.

Шухов занимался широким спектром проблем, связанных с добычей, транспортировкой и переработкой нефти. Им был спроектирован первый в России нефтепровод Балаханы – Черный Город (Баку) длиной около 11 километров. Затем им были созданы другие нефтепроводы по заказу фирм братьев Нобель, «Лианозов и К», а также первый в мире мазутопровод с подогревом. Практическая деятельность Шухова сочеталась с теоретической работой, результаты которой он изложил в книге «Трубопроводы и их применение в нефтяной промышленности», где приводились формулы для описания протекания нефти по трубопроводам. Шухов придумал эрлифт – метод подъема

нефти из скважин при помощи сжатого воздуха, ряд конструкций нефтяных насосов, разработал технологию строительства нефтяных и газовых хранилищ и первых отечественных судов-танкеров. В 1886 году Шухов создал аппараты для крекинга – непрерывной термической переработки нефти.

В конце XIX – начале XX века Владимир Шухов много занимался конструированием паровой техники и проектированием металлических стропил для зданий различного назначения. В обеих этих областях он добился значительных успехов. На Всемирной выставке в Париже 1900 года паровой котел конструкции Шухова был отмечен Большой золотой медалью. Перекрытия, созданные Шуховым, были использованы во многих зданиях в Нижнем Новгороде, Москве, Петербурге, Выксе, Майкопе, в Севастопольском и Кронштадтском портах. Также он проектировал железнодорожные мосты, доменные, мартеновские и прокатные цехи металлургических заводов,

ворота для сухих доков, конструкции платформ под тяжелые артиллерийские орудия.

После 1917 года Александр Бари эмигрировал в США, фирма и завод были национализированы. Однако рабочие завода «Парострой», бывшего завода Бари, избрали Шухова главным инженером, и он проработал на заводе еще 13 лет.

В 1919 – 1922 году Шухов создает знаменитую башню на Шаболовке для радиостанции имени Коминтерна.

Также он участвовал в проектировании мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината, цехов Челябинского тракторного и Харьковского паровозостроительного заводов, мартеновских цехов Ижевского завода, «Азовстали», Таганрогского, Верхисетского, Пермского металлургических заводов. В 1928 году Владимиру Шухову было присвоено звание Героя Труда.

Умер Владимир Шухов в Москве 2 февраля 1939 года.

## ЮМОР

Троллейбус, стоят все прижатые друг к другу настолько плотно, что аж интимно. Стоит высокий парень, к нему частично прижата девушка (лет 20) и бабка (лет 80). Парень все время подмигивает девушке и старается все ближе к ней прижаться, после чего девушка восклицает неожиданно:

– Извращенец!

Все смотрят в сторону троицы. Парень:

– Ты че орешь? Сама уже минут пять мне яйца гладишь!

Девушка:

– Я тебя и близко не касалась! Оба невольно переводят взгляд на бабку. Бабка:

– Че вы на меня уставились? Я просто хотела, чтобы вы подружались!



Домодедово, свет только дали, наконец заработала таможня, после трех дней ожидания в темноте и холоде. Таможенник весело спрашивает злого, уставшего пассажира:

– Оружие, наркотики имеете?

– Имел бы, давно применил бы...



– Скажите, какое впечатление на вас произвела Москва, Россия в период чемпионата по футболу?

– Был потрясен городом, уровнем обслуживания, культуры, отзывчивости жителей. Не ожидал такого радушия!

– Откуда вы?

– Люберцы.



Сережа поторапливает маму:

– Одевай меня скорее!

– Куда же ты торопишься?

– В садик. Там меня друзья ждут.

– И что вы делаете с друзьями?

– Деремся!



– Здорово! Как дела?

– Устал сегодня очень...

– А что делал?

– Бегал. Много бегал. Бегал, бегал, а потом секс...

– Значит, все-таки догнал!



Одна молодая женщина, снимавшая номер в дорогом шикарном отеле, решила позагорать. Поднялась на крышу отеля, сняла с себя всю одежду и улеглась. Через некоторое время на крышу поднялся служащий отеля:

– Извините, пожалуйста. Администрация отеля ничего не имеет против того, чтобы вы загорали на крыше. Но, пожалуйста, наденьте купальник.

Девушка прикрылась полотенцем:

– А так можно?

– Пожалуйста, наденьте купальник.

– Но почему?

– Видите ли, сейчас обед, а вы лежите на стеклянной крыше ресторана...



– Ты почему такой грустный?

– Не то слово! Я просто в ужасе.

– Отчего же?

– Я встречал свою жену на вокзале, а она не приехала... Боюсь, что она дома еще со вчерашнего дня.



Мужика арестовали по обвинению в продаже самогона. Его адвокат обращается к суду присяжных:

– Господа, ну вы сами посмотрите внимательно на моего подзащитного. Если бы у него был самогон, разве бы он его кому-нибудь продал?

Обвиняемый был оправдан.

## ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



**Овен | 21 марта - 20 апреля**

Всеми правдами и неправдами уходите от конфликтов и споров, с чем бы они ни были связаны. Вероятно, вам придется столкнуться с недовольством коллег и выслушать ряд серьезных претензий от руководства. Оправдываться или возражать нет смысла. Вскоре все выяснится и справедливость восторжествует.



**Телец | 21 апреля - 21 мая**

Останьтесь в стороне от рабочих проблем или отмолчитесь в личных вопросах не получится. Как бы ни складывались обстоятельства, твердо отстаивайте свою позицию и не пренебрегайте собственными интересами. Следите за расходами, но не покупайте товары со скидкой.



**Близнецы | 22 мая - 21 июня**

Воздержитесь от активной деятельности, по возможности ограничьте контакты и постарайтесь ни с кем не конфликтовать. Хорошо бы еще несколько снизить планку требований к деловым партнерам и коллегам.



**Рак | 22 июня - 22 июля**

Прислушайтесь к своему самочувствию. При первых признаках любого недомогания принимайте срочные меры. Поделитесь частью домашних обязанностей с близкими людьми, не усердствуйте в работе – есть риск переутомления.



**Лев | 23 июля - 23 августа**

Более всего вас будут занимать деньги и любовь. Для этого нужно выполнить лишь два условия: включить режим строгой экономии и позволить окружающим людям быть самими собой. Никого не критикуйте и не судите строго.



**Дева | 24 августа - 23 сентября**

Энергии достаточно, настроение прекрасное и физическое самочувствие тоже. И все же будьте чуть осторожнее в словах, мыслях и поступках. А чтобы не переоценить свои силы и возможности, заранее и четко продумывайте план действий во всем. Найдите время напомнить о себе давним друзьям.



**Весы | 24 сентября - 23 октября**

Вы рискуете попасть в плен чувственных и любовных переживаний. Постарайтесь не терять голову. Она вам пригодится для работы, которой ожидается много. Поэтому не расслабляйтесь, мобилируйте все силы и настраивайтесь на деловой лад.



**Скорпион | 24 октября - 22 ноября**

Привычный распорядок жизни могут нарушить непредвиденные обстоятельства. Потребуется предельная осторожность при использовании электрических приборов и управлении автомобилем. От ваших действий могут пострадать другие.



**Стрелец | 23 ноября - 21 декабря**

Предстоит много деловых встреч, которые позитивно отразятся на карьерных делах. Будьте требовательны и к себе, и к другим, не сомневайтесь в своей правоте, в любой ситуации действуйте решительно, но в рамках закона.



**Козерог | 22 декабря - 20 января**

Пришло время, чтобы хорошо заработать. Но от новых заманчивых предложений лучше отказаться. К тому же денежная удача ожидается во всем том, что досконально изучено. Если что-то пойдет не так, не сдавайтесь.



**Водолей | 21 января - 18 февраля**

Возможно, придется пересмотреть семейный бюджет и значительно сократить траты на развлечения и удовольствия. Несколько сгустятся тучи и на работе - постарайтесь не опаздывать, не отлынивайте от своих прямых обязанностей.



**Рыбы | 19 февраля - 20 марта**

Энергии мало, ваше эмоционально-психическое состояние тоже не на высшем уровне. Поэтому не планируйте важных и больших дел. Занимайтесь привычной работой, не требующей серьезных усилий. А еще лучше взять на это время отпуск.

## Сгорел один из белгородских цехов по выпуску майонеза ГК «ЭФКО»

– Горит майонезный цех. Рабочие на улице в форме и тапках! - рассказал один из очевидцев. По его словам, люди едва успели выбежать на улицу, все вещи и документы остались внутри. Сейчас в помещение никого не пускают.

...Один из четырех цехов АО «ЭФКО» в городе Алексеевка Белгородской области сгорел в субботу, 29 августа. По информации компании, возгорание произошло на производственной линии по выпуску майонеза АО «ЭФКО». «Благодаря оперативному оповещению спасательных служб (. . .), пожар не перекинулся на соседние здания, был оперативно локализован и потушен. Никто из сотрудников предприятия не пострадал. Причины будут установлены в результате служебного расследования», - прокомментировали происшествие в пресс-службе компании. Сумма ущерба пока не установлена. «Несмотря на нештатную ситуацию, она не окажет крити-

ческого влияния на результаты деятельности компании, а запас мощностей позволяет выполнить все обязательства перед клиентами в полном объеме», - говорится в официальном комментарии «ЭФКО». По данным МЧС, сообщение о пожаре в цехе по производству майонеза поступило на телефон Единой дежурно-диспетчерской службы в 17:24 мск. 29 августа. По прибытии на место пожарных подразделений было установлено, что пожар произошел на кровле здания. Площадь возгорания составила порядка 500 кв. м. Было эвакуировано около 40 человек, погибших и пострадавших нет. В 18:27 было объявлено о локализации пожара, в 19:17 - о ликвидации открытого горения, в 20:15 - о полной ликвидации пожара. Всего к ликвидации возгорания было привлечено 29 единиц техники и 71 человек, в том числе от МЧС 42 человека и 12 единиц техники.

Источник: milknews.ru

## Коррупция на сельхозрынке: бесплатные места продавали за 120 тысяч

Вменяемая статья предусматривает до 8 лет лишения свободы

В Саратове чиновником, уличенном в получении взяток от торговцев, оказался мужчина, занимающий руководящую должность на рынке в Юбилейном. Как стало известно «Четвертой Власти», речь идет о государственном бюджетном учреждении «Управляющая компания «Сельхозрынок» (Усть-Курдюмская, 8).

По предварительным сведениям, должностное лицо получало деньги от торговцев для того, чтобы они беспрепятственно вели деятельность на рынке. При этом места там предоставляются бесплатно.

В СУ СКР полагают, что 4 апреля арендаторы вручили 42 тысячи рублей, а 11 апреля – еще 78 тысяч. Имеются ли подозрения в получении «арендной платы» в другие месяцы, пока неизвестно. О мере пресечения подозреваемому также не сообщается.

Сейчас следственный отдел СУ СК по Саратову возбудил

дело по части 3 статьи 290 УК РФ (получение должностным лицом взятки). Вменяемая статья предусматривает до 8 лет лишения свободы.

Известно, что директором сельхозрынка значится Ринат Бешаров.

Источник: 4vsar.ru



Областная сельскохозяйственная газета

Крестьянский Двор

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 19.08.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 941 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

## Независимый профессиональный Конкурс инновационной техники АГРОСАЛОН

Выставка АГРОСАЛОН – мотор инноваций и генератор идей для сельского хозяйства!

Здесь производители сельхозмашин представляют свои инновации для современной сельскохозяйственной практики всего мира. В этом году исключений не будет – посетителей ждут многочисленные премьеры и показ новейших разработок и достижений АПК.

Приоткрыть завесу и взглянуть на аграрный сектор будущего призван Независимый профессиональный Конкурс инновационной сельскохозяйственной техники АГРОСАЛОН.

Международная выставка АГРОСАЛОН объявила победителей и лауреатов независимого профессионального Конкурса инновационной сельскохозяйственной техники 2020!

Всего на конкурс были представлены 47 разработок со всего мира, из которых международное жюри голосованием определило лучших.

Номируемые машины оценивались по строгим критериям: значение инновации для практики, преимущества для экономики предприятия и баланса трудовых ресурсов, повышение эффективности и улучшение экологической ситуации, сохранение природных ресурсов и повышение плодородия почвы, влияние на безопасность и облегчение труда.

Медалями были отмечены 19 новинок, 5 из которых получили золото и 14 серебро.

Золотые медали Конкурса инновационной техники АГРОСАЛОН 2020 заслужили разработки компаний «Ростсельмаш», Amazone, CLAAS, RAUCH и Väderstad.

Комбайновому заводу «Ростсельмаш» присвоили золотую медаль за разработку системы ночного видения инфракрасного спектра RSM Night Vision, позволяющей безопасно увеличивать рабочую скорость и значительно повышать производительность. Параметры новинки значительно превосходят существующие аналоги.

Компания Amazone получила высшую награду Конкурса за внедрение и применение на пропашной сеялке Precea 4500 прецизионной технологии управления дозированием удобрений FertiSpot и контроля высева с автоматическим устранением двойников SmartControl. Новая система разделения и дозирования семян комбинирует преимущества ED и EDX. Таким образом, очень точное дозирование возможно даже при высокой скорости до 15 км/ч.

Золотую медаль компании CLAAS принесла система SEMOS AUTOMATIC, использующая искусственный интеллект для настройки зерноуборочного комбайна на всех зерновых культурах, чтобы достичь оптимальных результатов с оптимальной производительностью при любых условиях уборки. С помощью искусственного интеллекта зерноуборочный комбайн выполняет все необходимые настройки на шасси, молотильном блоке, сепарации, очистке и измельчителе соломы совершенно самостоятельно.

Пневматический разбрасыватель удобрений AERO GT с системой дозирования MultiRate от RAUCH был удостоен золотой медали за достижение высокой точности распределения минеральных удобрений независимо от качества, структуры и баллистических свойств. Данная разработка расширяет границы производительности техники для внесения

удобрений и обеспечивает экономию при дорогостоящем удобрении в 23% по сравнению с пневматическим или двух-дисковым разбрасыванием.

Система дозирования семян и контроля забивания сошников SeedEye, разработанная компанией Väderstad, получила золото за достижение предельной точности высева и контроля забивания сошников и внедрение в серийные образцы зерновых сеялок. Уникальные датчики системы Seed Eye сконструированы таким образом, что позволяют считывать количество семян, пролетающих через сечение семяпровода, с невероятной точностью 0,1%. Эта система первая в мире позволит на зерновых сеялках определять с точностью до одного количество высеянных на единицу площади семян.

**Другие разработки, которые максимально влияют на улучшение процессов, но не являются инновациями, были оценены серебряными медалями. Почетным «серебром» были отмечены 14 образцов компаний:**

### 1. ООО «Пегас-Агро»



Самоходный опрыскиватель разбрасыватель Туман 3 – ООО «ЭМТех»

Самоходный опрыскиватель – разбрасыватель «Туман 3»

За современный высокопроизводительный комплекс для эффективной работы по внесению минеральных удобрений и средств защиты растений в кратчайшие агротехнические сроки;

### 2. ООО КЗ Ростсельмаш

RSM Explorer Plus система автовождения

За разработку уникальной гибридной системы автовождения, благодаря которой значительно расширяются возможности сельхозмашин в сфере автоматического регулирования техпроцессов и контроля траектории и скорости движения;

### 3. Amazone-Werke H.Dreyer GmbH & Co. KG.

FDC 6000 с датчиком концентрации действующего вещества и системой телеметрии

За разработку универсального многофункционального прицепного агрегата для внесения жидких удобрений и средств защиты растений, их приготовления и транспортировки;

### 4. Amazone-Werke H.Dreyer GmbH & Co. KG



Пантера 4503 с системами Amaselect Contour Control

За разработку и внедрение специализированных систем опрыскивателя для высококачественного внесения препаратов защиты растений при высоких рабочих скоростях;

### 5. ООО «Воронежсельмаш»



Зерносушилка фермерская. Воронеж F13 За разработку и внедрение модульной конструкции зерносушилки, благодаря которой значительно сокращается время сборки и монтажа;

### 6. Krone



Krone Premos 5000- Where is this Exciting machine? | Farmhand.ie

Пеллетный пресс Premos 5000

За разработку и внедрение новаторской оптимизации всех этапов производства пеллет с достижением максимальной производительности при минимальных временных и энергетических затратах;

### 7. ООО КЗ Ростсельмаш

RSM Soil Control

За разработку инновационной беспроводной системы, позволяющей дистанционно измерять глубину обработки почвы или посева и передавать данные в систему дистанционного мониторинга Agrotronic;



Art-tehnika RSM 004

### 8. ООО КЗ Ростсельмаш

RSM Smart Tag

За разработку универсальной беспроводной Bluetooth-метки, отслеживающей прицепное и навесное оборудование с указанием его месторасположения, статуса и наработок;

### 9. Amazone-Werke H.Dreyer GmbH & Co. KG

Primera DMC 9001-2C ISOBUS

За внедрение уникальной технологии одновременного дифференцированного посева семян и дифференцированного внесения двух различных видов удобрений с индивидуальной нормой по картам заданий;

### 10. Kverneland Group

Система быстрой замены расходников Kverneland Knock-on

За разработку и внедрение системы, практически избавляющей от вынужденных простоев в рабочий период и значительно сокращающей трудозатраты;

### 11. ООО «Кун Восток»

Ленточный валкообразователь MERGE MAXX 950

За разработку и внедрение уникальной концепции валкообразователя, позволяющей максимально деликатно и не снижая производительности быстро адаптироваться к разным условиям работы;

### 12. LEMKEN GmbH & Co KG

Koralin 9/840

За разработку и внедрение новой концепции гибридного культиватора, сочетающего в себе элементы нескольких почвообрабатывающих орудий при соблюдении производственных стандартов сельского хозяйства;

### 13. ООО «Клаас Восток»

CLAAS CROP SENSOR

За разработку и внедрение уникального инструмента для дифференцированного внесения азотных удобрений, регуляторов роста или средств защиты растений для различных культур;

### 14. Weidemann GmbH

Телескопический погрузчик T7035

За внедрение важнейших запатентованных разработок, направленных на повышение комфорта управления, эксплуатации и обслуживания.



Сеялка Precea 3000-AC Super

**Модели, отмеченные медалями Конкурса, будут представлены на выставке АГРОСАЛОН 2020, которая пройдет с 6 по 9 октября в МВЦ «Крокус Экспо» в Москве!**

**Торжественная церемония вручения медалей и почетных дипломов независимого профессионального конкурса инновационной сельхозтехники состоится 7 октября в рамках выставки АГРОСАЛОН 2020.**

Источник: Пресс-служба выставки