

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.
№ 11
6 июня 2024 (№990)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ

ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 15 лет!
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Выгодный друг Вашему самосвалу!
Самосвальные прицепы в наличии

878521
г/п 15 т, V=22 м³
трехсторонняя разгрузка
полог, каркас, баллон

2 790 000
рассрочка

ТЗА 8551М4
г/п 11 т, V=20 м³
трехсторонняя разгрузка
задний откидной борт

1 747 000
рассрочка

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



КОМАНДА «ПРОЦВЕТАНИЕ» – САМАЯ ЛУЧШАЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР 8-9



ООО "АГРО СОЮЗ"

ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕВРО

ПАО "САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ"

доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

Пале завет!

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

8-903-328-41-84 Юлия;
8-960-352-16-70 Елена





Уважаемый Вячеслав Викторович!

Не далее как 26 мая, выступая в Саратове, Вы раскритиковали отношение местных чиновников к журналистам. «Не надо пенять на издания, притягивая к тому, что их надо закрыть. Не надо. Вот в этом участвовать не буду. Потому что смотрю те издания, которые, может быть, кого-то обижают. Но жизнь, она штука какая? Пока критикуют, ты развиваешься, соревнуешься, оппонировать. Это более важно, чем хвалить». «Этот диалог базируется на одном: они хотят, чтобы люди жили достойно».

А еще раньше вы заявляли: «Диалог с журналистами позволяет парламентариям принимать взвешенные и эффективные решения».

Это не может не радовать меня как профессионального журналиста и редактора газеты, который около сорока лет отработал в СМИ, из них чуть меньше сорока лет пишет исключительно на аграрную тему.

Обратиться к Вам меня заставило недостойное, как я считаю, поведение руководителя ФГБУ «Управление Саратовмелиоводхоз» Дмитрия Николаевича Полуляха, который к тому же является депутатом Саратовской областной думы. Вначале этот чиновник наорал на меня по телефону и до сих пор не извинился, затем всеми способами препятствовал моей профессиональной деятельности, уклоняясь от общения со мной на тему формирования цен на поливную воду в сезоне 2024 года и запрещая общаться на данную тему со своими подчиненными. Заявляя при этом, что он со мной разговаривал, только я почему-то забыла, отправляя на мои запросы формальные отписки, угрожая подать в суд о защите чести и достоинства, и прочее, прочее. К примеру, по жалобе Дмитрия Николаевича Полуляха в декабре 2023 года со мной разбиралась прокуратура Волжского района Саратова, пытаясь обнаружить в моих действиях ангажированность и непрофессионализм.

Еще в классическом университете нас учили, что сущность человека видна по его отношению к детям, старикам и женщинам. Мне – 61 год, и я впервые в своей жизни встречаюсь с чиновником федерального уровня, который так себя ведет.

Суть не в этом. Всего-то, что нужно было мне от руководителя ФГБУ, – максимально полная информация о том, как сформируется ИТОГОВАЯ цена на воду для разного типа потребителей. Потому что в СМИ о ведомстве Полуляха мы читаем статьи преимущественно рекламного характера, а на сайте никакой информации, связанной с производственной деятельностью ФГБУ в 2024 году, нет. Хотя, обращая Ваше внимание, это грубейшее нарушение принципов открытости в работе госорганов.

Что меня побудило обратиться к данной теме? Информация от саратовских аграриев о том, что Полулях большую часть своих расходов бессовестно перекладывает на плечи потребителей, а Департамент мелиорации Минсельхоза его прикрывает. Так, одно из сельхозпредприятий в прошлом году заплатило за услуги ФГБУ, по моей информации, две цены.

А в это время Оксана Лут, новый Министр сельского хозяйства России, сенаторы Сергей Митин и Александр Дойных не раз заявляли о том, что «систему оплаты мелиоративных услуг в зоне рискованного земледелия нужно сделать более открытой и прозрачной». Что «в Совфеде создадут эффективную схему расчета стоимости услуг по мелиорации».

...Как я и предполагала в своих зимних заметках, Управление «Саратовмелиоводхоз» дотянуло подписание договоров с клиентами до апрельского тепла, а там майские праздники, – аграриям просто выкрутили руки, иначе как объяснить, что они, имея принципиальные возражения, договоры все-таки подписали?! Поливать-то надо!

Как я выяснила, общаясь с представителями филиалов Управления, Саратов в приказном порядке спустил на места директиву, и никакого согласования с фермерами на самом деле не было. Хотя, вполне возможно, кому-то из самых громогласных и авторитетных Полулях пошел навстречу, посулив льготы.

Только после моей критики Дмитрий Николаевич сподобился собрать с десяток энгельских фермеров, пригласив на встречу двух журналистов, не разбирающихся в теме, я же о мероприятии узнала в самый последний момент и не смогла подъехать. Уверена, что это было сделано специально.

О чем говорит такое поведение руководителя ФГБУ? О том, что он никого и никого не боится. Зачем ему снисходить до какой-то Луки? Он же недвусмысленно дал мне понять, что я лезу туда, куда меня не просят. А я всего лишь выполняю свой профессиональный долг.

Уважаемый Вячеслав Викторович!

Почему я позволила этому конфликту затянуться и не обратилась к Вам раньше? Потому что до последнего надеялась на здравомыслие

Евангелие от Лука Открытое письмо

Вячеславу Викторовичу ВОЛОДИНУ,

Председателю Государственной Думы Федерального Собрания РФ,
депутату Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
седьмого и восьмого созывов от фракции «Единая Россия»

103265, г. Москва, ул. Охотный ряд, дом 1.

410028, г. Саратов, ул. Горького, д. 40; op-volodin@yandex.ru



Дмитрия Николаевича. Кроме того рассчитывала на патриотизм руководителя аграрного комитета Саратовской областной думы Ивана Анатольевича Бабошкина и министра сельского хозяйства Романа Станиславовича Ковальского, которые все-таки должны были учитывать интересы местных сельхозтоваропроизводителей. Но они, по моим наблюдениям, самоустранились, не стали вникать, какие именно документы подсовывает «Саратовмелиоводхоз» и под каким предлогом. Мне, по крайней мере, не известно, когда именно обсуждался этот вопрос на уровне правительства области и областной думы.

Знаете ли вы, в каком состоянии находятся федеральные каналы и оборудование ФГБУ, подающие воду до части потребителей?! И напротив, известно ли вам, что нашими сельхозтоваропроизводителями были построены и введены в действие многие километры оросительных систем. Все насосные станции частных оснащены поверенными в установленном порядке приборами учета воды (расходомерами). Но ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» наотрез отказывается принимать показания приборов учета фермеров. Вместо этого ведомство Полуляха ведёт свой учет по показаниям электрического прибора учета электроэнергии (даже не расходомера воды!), расположенном на головных насосных станциях, да еще так называемым расчетным методом. Благодаря данной «методике», расходы на оплату воды для орошения сельскохозяйственных культур значительно превышают фактически оказанные услуги. Неоднократные обращения с просьбой предоставить возможность ознакомиться с методикой расчета оплаты, с показаниями счетчика электроэнергии на головных насосных станциях проигнорированы.

Согласно Положению ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области», основной целью ФГБУ является создание необходимых условий для увеличения объемов производства высококачественной сельскохозяйственной продукции на основе восстановления и повышения плодородия почв и земель сельскохозяйственного назначения при выполнении комплекса агрохимических, гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных, водохозяйственных и организационных мероприятий, эксплуатации мелиоративных систем, реализации федеральных целевых программ.

Но никак не создание условий, при которых перекладывание затрат на конечного потребителя будет прикрывать злоупотребление правом монополиста.

К сожалению, ни Минсельхоз России, ни Антимонопольная служба, ни Совет Федерации, ни депутаты Госдумы пока что не заинтересовались «прогрессивным опытом» Саратовской области в выколачивании денег из воды. С одной стороны – жесточайшая засуха. С другой – беззастенчивое экономическое давление от имени государства.

Вот почему Дмитрию Николаевичу Полуляху невыгодно, чтобы такие журналисты, как Лука, старались разобраться в теме. Я не утверждаю, что обладаю всей полнотой информации, но очень хочу поделиться ею с ФСБ (поскольку речь идет о продовольственной безопасности страны), со Следственным комитетом РФ, с Генеральной прокуратурой РФ.

Дмитрий Николаевич Полулях, безусловно, очень талантливый менеджер и я прошу Вас помочь проанализировать его деятельность.

Обратите внимание на сумму заработной платы Д.Н. Полуляха и его заместителей.

Стало больше ериков и озер

Уже 87 водных объектов Волго-Ахтубинской поймы прошли экореконструкцию и расчистку благодаря включению предложений Волгоградской области в федеральный проект «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология». В работе остаются всего шесть ериков и озер – они будут полностью восстановлены до конца 2024 года.

По данным облкомприроды, в Волго-Ахтубинской пойме завершены работы на ерике Масловский, озерах Большое Васино и Мелехино, которые стартовали в 2023 году. Увеличение полезной емкости водных объектов поможет им сохранить необходимое количество влаги даже в меженный период, восстановить утраченное биоразнообразие, существенно повысить качество жизни более 3,1 тыс. человек – жителей Клетского сельского поселения Среднеахтубинского района.

В общей сложности специалисты подняли почти 100 тыс. м³ донных отложений. Площадь акватории, очищенной от ила мусора, сухостоя, составляет 64 тыс. м². Для укрепления берегов высажены 28 тыс. сеянцев районированных пород деревьев. Уже сейчас можно оценить первый эффект. К примеру, в озеро Мехехино, где практически не было влаги, благодаря расчистке протоки, а также ликвидации илового слоя, закрывающего родники, наконец-то в достаточном объеме пришла вода.

Напомним, Волгоградская область накопила эффективный опыт решения сложнейших задач экореконструкции водных объектов, берегоукрепления. Ключевой практикой является оздоровление Волго-Ахтубинской поймы. После проведенного в Волгограде Президентом Владимиром Путиным заседания Президиума ГосСовета спасение поймы стало отдельным мероприятием нацпроекта «Экология». Старту работ предшествовало масштабное исследование территории с последующей выработкой системы реабилитационных мер. Расчистка основных водных артерий проводится с устранением незаконных и мешающих ходу воды дамб, плотин и пересыпок. Сегодня расчищены 87 из 93 запланированных ериков и озер, построены 61 из 74 водопропускных сооружений. Работы завершатся до конца текущего года.

Более того, регион уже сформировал масштабные предложения для включения в новую федеральную программу «Вода России», стартующую с 2025-го. Так, в ее рамках планируется реализация губернаторского проекта по строительству комплекса ГТС для дополнительного обводнения Ахтубы и Волго-Ахтубинской поймы независимо от сбросов через Волжскую ГЭС, оздоровление целого ряда водных объектов с возведением новых ВПС. Как губернатор Андрей Бочаров сообщил 20 июня на встрече с общественностью, общая стоимость только самых крупных экологических проектов Волгоградской области на следующие 10 лет составляет 230 млрд руб.

Источник: официальный портал Администрации Волгоградской области

Технологичная и надежная защита семян с КИНТО® ПЛЮС

Обработка семян – одна из наименее затратных операций в системе защиты посевов, однако обеспечивающая серьезный вклад в итоговый результат. При этом ошибки, допущенные на данном этапе, исправить практически невозможно. Именно поэтому к защите посевного материала нужно подходить с максимальной ответственностью. Какими качествами должен обладать идеальный фунгицид для обработки семян зерновых культур? Рассмотрим этот вопрос на примере новинки компании BASF – трехкомпонентного препарата КИНТО ПЛЮС.

ФУНГИЦИД ТРИ В ОДНОМ

КИНТО ПЛЮС – это трехкомпонентный фунгицид для обработки семян озимой, яровой пшеницы и ячменя, овса, озимой ржи и озимой тритикале. От своего предшественника КИНТО® ДУО новый препарат отличается составом и улучшенной препаративной формой. В составе КИНТО ПЛЮС – три действующих вещества из разных классов: КСЕМИУМ (флуксапироксад), тритикоконазол и флудиоксонил. Что дает такое сочетание? Во-первых, надежный контроль как почвенной, так и семенной инфекции. Все три действующих вещества в составе КИНТО ПЛЮС обладают различной подвижностью: флудиоксонил – контактной, тритикоконазол – системной, а КСЕМИУМ – трансламинарной и системной. Это позволяет справляться с инфекцией независимо

от ее локализации – внутри или на поверхности зерновки. Во-вторых, расширенный спектр заболеваний, против которых КИНТО ПЛЮС работает максимально эффективно. Так, препарат обеспечивает 100-процентный контроль головневых заболеваний, гелиминтоспориозов, фузариозных гнилей, а благодаря наличию в составе КСЕМИУМ достигается существенное снижение вредоносности ризоктониоза и значительное угнетающее действие на возбудителей снежной плесени, в особенности таких как склеротиниоз и тифулез.

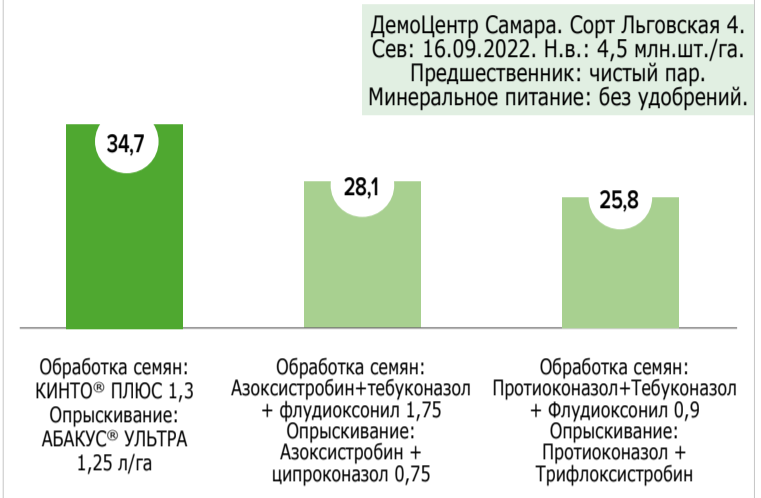
НЕ ПРОСТО ЭФФЕКТИВНЫЙ, НО И ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ

Говоря о препаратах для защиты семян, нельзя обойти вниманием препаративную форму, в которую «упаковываются» действующие вещества.

Компания BASF инвестирует значительные средства в разработку инновационных формуляций, которые, помимо повышения эффективности закрепления на обрабатываемой поверхности и поглощения тканями растений действующих веществ, обладают и другими, не менее важными свойствами. Известно, что наличие пыли негативно сказывается на эффективности технологической операции по нанесению – потери препарата для обработки семян будут выше в виду того, что часть применяемого средства защиты попросту осядет на имеющейся в партии семенного материала пыли, а защита от заболеваний станет менее надежной. Благодаря инновационной формуляции КИНТО ПЛЮС существенно снижается риск пылеобразования в партиях семян за счет специальных компонентов препаративной формы, которые сокращают трение семян друг о друга и, как результат, уменьшают образование сколов, частичек пыли и пр., и напротив – увеличивают скольжение и более равномерное перемещение зерновой массы. Это подтверждается результатами проведенного Хойбах-теста (фото 1).

Травмирование семян в процессе механизированных работ (транспортировка, перевалка и пр.) – еще одна проблема, с которой регулярно

Диаграмма 1: Результаты применения различных схем фунгицидной защиты озимой пшеницы (ц/га)



сталкиваются хозяйства. В свою очередь, при обработке КИНТО ПЛЮС семена становятся гладкими, улучшается их сыпучесть, а значит, они меньше травмируются. В итоге это положительно сказывается на эффективности мероприятия по защите семян, а значит, и на параметрах всхожести, что в дальнейшем окажет благоприятное влияние и на продуктивность культуры. Кстати, улучшение сыпучести ведет еще и к одному не самому очевидному, но весомому преимуществу – ускорению и облегчению работ, связанных с хранением, погрузкой, разгрузкой и транспортировкой партий обработанного зерна. Таким образом, препаративная форма КИНТО ПЛЮС обеспечивает технологичность применения препарата.

ЧТО НА ПРАКТИКЕ?

А теперь давайте посмотрим, какой вклад в урожай вносит такой элемент защиты, как обработка семян и, в частности, использование инновационного фунгицида КИНТО ПЛЮС. Результаты опытов, проведенных в ДемоЦентрах BASF, подтвердили важность этого агроприема и позволили доказать, что надежная защита посевного материала окупается весомой прибавкой урожайности.

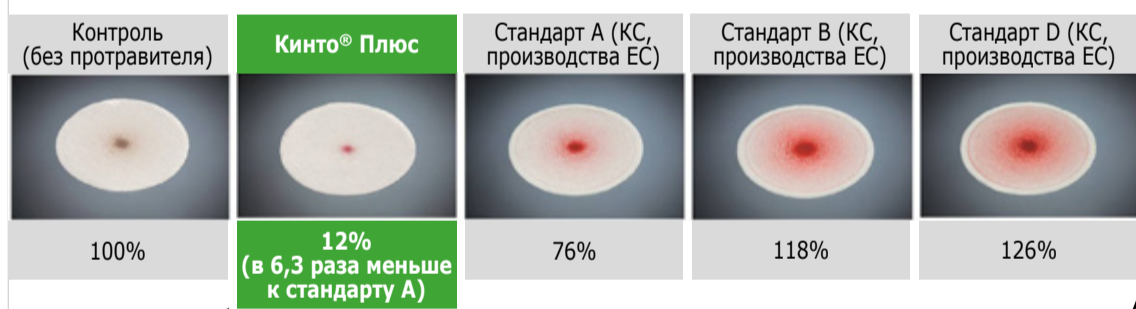
В сезоне 2022-23 гг. в ДемоЦентрах Пенза и Самара сравнивали несколько схем защиты с использованием различных препаратов для обработки семян и фунгицидов по вегетации.

По итогам уборки наибольшую урожайность показала схема защиты с применением Кинто Плюс (диаграмма 1).

КИНТО ПЛЮС НУЖЕН ВСЕМ!

На первый взгляд может показаться, что технологичная защита семян нужна в первую очередь предпринятиям, выращивающим семена на продажу. Это действительно так: для семеноводов крайне важно, чтобы посевной материал был максимально защищен от инфекций и обладал хорошей всхожестью. Однако преимущества КИНТО ПЛЮС оценят любые хозяйства, занимающиеся выращиванием зерновых. Агрономы отмечают, что препарат дает хороший старт посевам, стимулирует кущение, способствует развитию сильной корневой системы и предотвращает появление заболеваний. В сочетании с соблюдением других технологических приемов возделывания это позволяет максимально раскрыть потенциал высокопродуктивного сорта или гибрида зерновой культуры.

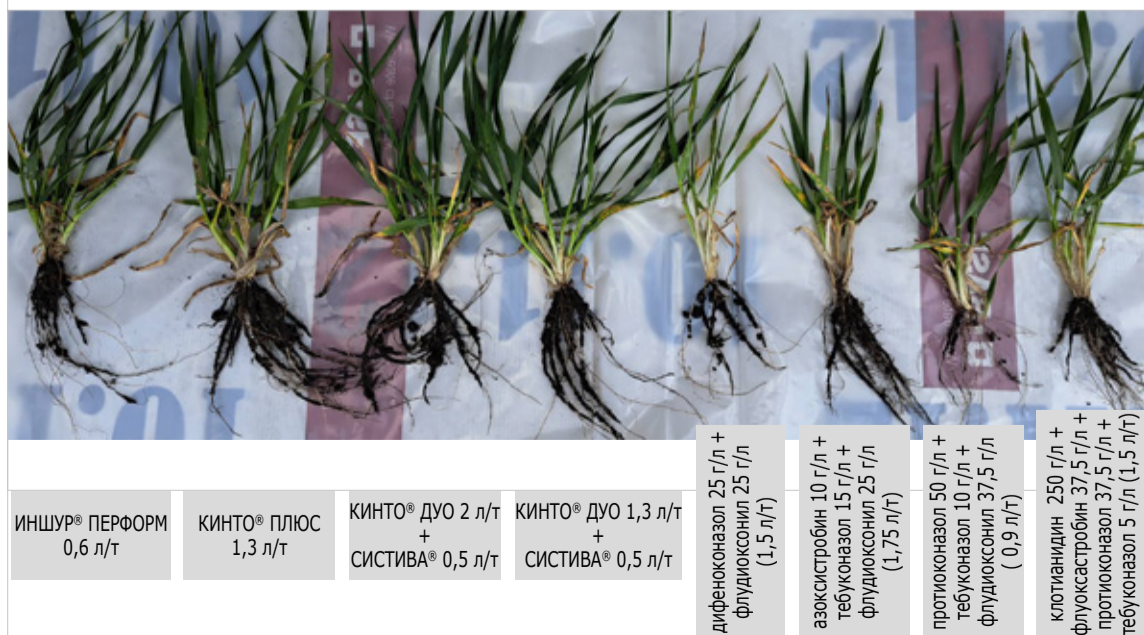
Фото 1. КИНТО ПЛЮС снижает пылеобразование (результаты проведенного Хойбах-теста)



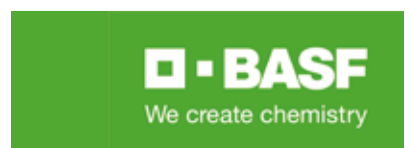
Пыль и препарат!

При применении КИНТО ПЛЮС отмечается минимальное образование пыли, даже по сравнению с другими фунгицидами для обработки семян оригинальных производителей.

Фото 2. Влияние протравителей на корневую систему
ДемоЦентр Пенза. Озимая пшеница: сорт Немчимовская 57 Сев: 09.09.2022. Н.в.: 4,2 млн.шт./га. Предшественник: чистый пар. Минеральное питание: 100 кг/га аммиачной селитры



Мобильные технические консультации BASF:
8 (987) 834-34-00
8 (987) 388-60-00
www.agro.basf.ru



Хроника страды

В СТРАНЕ

Из выступления Оксаны Лут на заседании Правительства РФ с участием В.В.Путина

– По состоянию на 4 июня яровые культуры засеяно почти 50 млн га, это 90% от запланированных площадей.

В текущем сезоне в связи с непростыми погодными условиями наблюдается незначительное отставание от темпов сева – примерно на 2–3 дня, но к 10 июня должны закончить весь сев.

В целом общая посевная площадь на этот год с учётом озимых и яровых увеличена на 300 тысяч гектаров, и это составит 84,5 млн га. Через неделю часть регионов Юга и Северного Кавказа уже планируют выйти на уборку нового урожая.

Потребность в семенах полностью закрыта, при этом в текущем году приоритет был, безусловно, отдан отечественной селекции. С начала года аграрии закупили 2,8 млн тонн удобрений, это на 74 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.

Для закупки сельхозтехники продолжают действовать льготные программы Росагролизинга, компания поставила уже порядка 8 тыс. единиц. Что касается ГСМ, то цены сейчас ниже, чем в период пикового роста в сентябре прошлого года.

В 21 регионе были неблагоприятные погодные условия. Возвратные заморозки затронули Центральную Россию, Поволжье, Юг и Луганскую Народную Республику и привели к гибели более миллиона гектаров посевов – это порядка 1,2% всей площади. В настоящее время подавляющая часть этих площадей уже пересеяна.

Ещё порядка 700 тыс. га пострадало, из них 600 тыс. – зерновые, на этих площадях будет снижение урожайности. Также повреждено более 13,5 тыс. га многолетних плодовых и ягодных насаждений.

В результате этой ситуации 11 регионов на своём уровне ввели режим чрезвычайной ситуации, учитывая масштаб ущерба. По ряду из них Минсельхозом инициирован вопрос введения федерального режима ЧС.

Объём страховых выплат уже составил 600 миллионов рублей. По информации страховщиков, сроки составляют не более 10 дней с момента обращения предприятия.

Несмотря на все сложности, мы сохраняем свои ожидания по урожаю зерновых на уровне 132 млн тонн и масличных – на уровне 28 млн тонн. Экспорт зерновых в предстоящем сезоне ожидаем на уровне 60 миллионов тонн.

Планируем произвести 45,5 млн тонн сахарной свеклы, картофеля в организованном секторе – 7,3 млн тонн и овощей в организованном секторе – 7,4 млн тонн.

В прошлом году мы собрали 1,7 млн тонн яблок. На этот год план – 1,8 млн, даже больше, сейчас прогноз снижается до 1,5 млн тонн.

По 5 млрд у нас выделяется на сельхозстрахование ежегодно. В этом году мы застраховали порядка 14% всех наших площадей. Достаточно много из засеянных площадей как раз попало в эту неприятную погодную ситуацию (заморозки), по которым сейчас будут вестись страховые выплаты.

В ОБЛАСТИ

Яровые культуры посеяны на площади 2802,6 тыс. га (98,4%). За последние сутки посеяно более 27 тыс. га.

Площадь под техническими культурами занимает 1554 тыс. га, сев кормовых культур завершён. План по севу овощных культур выполнен на 91%, бахчевых – 81%.

Все погибшие в результате майских заморозков культуры пересеяны. Сообщает пресс-служба минсельхоза области.

Главным «животноводческим» событием лета, похоже, был и останется традиционный слет животноводов Пугачевского района, который «зажигал» на прошлой неделе на базе агрофирмы «Рубеж» в Старой Порубежке.

Это, можно сказать, уникальное событие для нашей области с десятками награжденных, потому что, в отличие от других регионов, у нас давно перестали проводить региональные конкурсы мастеров машинного доения, совещания с участием тех, от кого по-настоящему зависит судьба отрасли, и школы профессионального мастера. Да и господдержкой негусто.

Однако это никак не отражается на надоях, росте поголовья и прочем. Статистика в шоколаде. И только рейтинг подводит.

Если каждая уважающая себя буренка-россиянка в среднем за сутки дает 22,86 кг, «поволжские красавицы» чуть меньше – 22,8 кг, то саратовские пеструхи-кормилицы осилили лишь 16,4 кг. И это летом. Возможно, на надоях сказывается жара, но вряд ли только по этой причине хуже обстоят дела только в Оренбургской области. Правда, там коров в два раза больше.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

По данным Минсельхоза России, по состоянию на 10 июня 2024 года суточный объём реализации молока сельскохозяйственными организациями составил 58,3 тыс. тонн, что на 3,0% (+1,7 тыс. тонн) больше показателя за аналогичный период прошлого года.

Максимальные объёмы реализации от 2 тыс. тонн достигнуты в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Краснодарском крае, Свердловской, Новосибирской, Воронежской и Кировской областях. Средний надой молока от одной коровы за сутки составил 22,9 кг, что на 1 кг больше, чем годом ранее.

Лидерами среди регионов по данному показателю являются Республика Марий Эл, Краснодарский край, Ставропольский край, г. Санкт-Петербург, Ленинградская, Курская, Липецкая, Белгородская, Калужская, Пензенская, Рязанская, Владимирская и Калининградская области. В этих

регионах получено более 26 кг молока в расчете на одну корову.

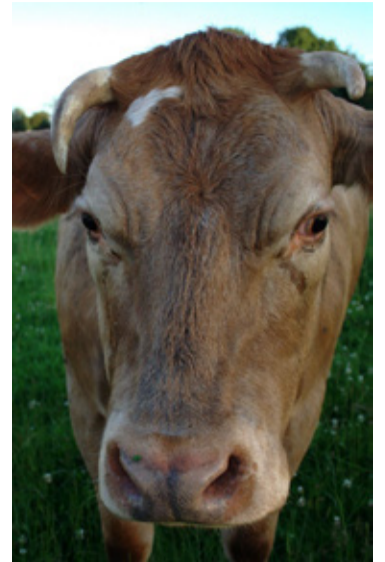
Справочно

В 2023 году в России в было произведено 33,5 млн тонн молока, что на 3,6% больше, чем годом ранее. В целом последние пять лет в стране наблюдается прирост производства сырого молока: за это время показатель увеличился на 3,2 млн тонн. На это повлиял рост продуктивности коров, создание новых и модернизация существующих животноводческих и производственных комплексов. В минувшем году также увеличилось производство сливок (+21%), сыров (+16%), мороженого (+12%), сливочного масла (+2%), кисломолочных продуктов (+5%), в частности кефира (+2,9%), йогурта (+4,2%), ряженки и варенца (+7,2%).

Однако, например, производство творога сократилось на 3,9% по сравнению с 2022 г. Также уменьшился выпуск продукции, в которой молочные жиры замещаются растительными: маргаринов и спредов (-10%), сырных продуктов (-7%). Это связано с переориентированием потребительского спроса в сторону более дорогих и натуральных молочных продуктов.

По оценке бывшего министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева, уровень самообеспеченности молочной продукцией в России превышает 85%, что вплотную приближает российский рынок к показателю в 90%, который был установлен Доктриной продовольственной безопасности. Если же учесть также поставки из Беларуси, то уровень самообеспеченности практически равен 100%.

Согласно данным аналитического центра Milknews и экспертов «Союзмолоко», в 2023 г. среднедушевое потребление молока и молочной продукции в России выросло на 3% и достигло 249 кг. Это рекордный показатель за последние 28 лет. Рост потребления молочной продукции в стране наблюдается с 2019 г. – тогда



этот показатель составил 234 кг на человека. В 2020 г. он вырос до 240 кг, в 2021 г. – до 241 кг, а в 2022 г. составил также 241 кг. Увеличение потребления отмечается почти по всем видам молочной продукции, в том числе по молокоемким. По разным оценкам, потребление молока и молочной продукции в России продолжит расти на 2–5% в год. Управляющий партнер Agro & Food Communications Илья Березнюк отмечает, что в среднем молочная продукция занимает не менее 10% в продуктовой корзине потребителя и маловероятно, что этот показатель уменьшится в 2024 г.

Также по итогам 2023 года объём производства сырого молока в мире достиг 569 млн тонн, что приблизительно на 2% больше, чем в 2022 г. Лидирующие позиции в этой области занимают государства Евросоюза (143 млн тонн), США (104 млн тонн) и Индия (99 млн тонн). Таким образом, тенденция роста рынка, начавшаяся в 2022 г., продолжилась. Однако некоторые аналитики считают, что в ряде зарубежных стран в 2024 г. будет наблюдаться либо стагнация, либо снижение объёмов производства молока ввиду сокращения поголовья коров.

Согласно исследованию аналитической компании Statista, в 2024 г. средний объём потребления молочных продуктов на душу населения в мире будет увеличиваться и достигнет 56,4 кг. Больше всего спрос будет расти в государствах с низким уровнем дохода: например, в Индии, Пакистане и некоторых странах Африки.

Сабантуй отметил лучших

Благодарственными письмами губернатора Саратовской области в честь традиционного Сабантуя 1 июня были отмечены фермеры Жамиль Багдалов и Равиль Шингиряев из Петровского, Ирисбай Далагаев из Балтайского, Айгали Жумашкалиев из Федоровского, Рушан Кудашев из Базарно-Карабулакского, Арслан Нагуманов из Гагаринского районов.

Кроме того в списке награжденных **Амир Беркалиев**, формовщик колбасных изделий СССПК «Амир» Советского района; **Руслан Каукунов**, агроном КФХ Наруллах Алиевича Абдуллаева Ровенского района; **Иван Красиков**, водитель СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; **Юрий Кушаев**, председатель СХПК «Горьковское» Краснокутского района; **Рафаэль Саитов**, индивидуальный предприниматель, и **Ринат Шабаев**, водитель ООО «Агррия», Энгельсского района; **Малик Пашаев**, главный агроном ООО «Клевенское» Перелюбского района; **Юрий Нуштайкин**, индивидуальный предприниматель Духовницкого района; **Вера Солоп**, глава Новорепинского МО Ершовского района; **Альбина Мукунева**, консультант отдела сельского хозяйства и продовольствия Гагаринского района; **Ольга Хохлова**, бухгалтер ООО «Агрофорс» Советского района; **Рустам Акчурин**, директор ООО «Татищевская сыроварня» Татищевского района; **Гульфира Акчурина**, начальник отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; **Ряшит Девличаров**, механизатор ООО «Долина»; **Рустям Тугушев**, исполнительный директор ООО «Колосок»; **Рустям Акчурин**, директор ООО «Колосок»; **Ринат Тугушев**, главный инженер ООО «Роца», Базарно-Карабулакского района.

«Щедрость» размером 17,7 гектара

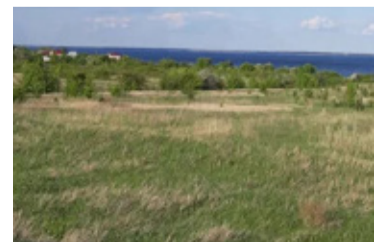
Прокуратура Саратовской области провела проверку исполнения земельного законодательства в Хвалынском районе.

В ходе её обнаружилось, что в 2021 году местная администрация без проведения торгов предоставила некому гражданину земельный участок в с. Старая Яблонка площадью 17,7 га из состава земель сельскохозяйственного назначения. Самое интересное, что клочок земли находится в живописнейших местах на берегу Волги.

Формальный повод для такой щедрости – заявителю на праве собственности принадлежит жилое здание площадью 33,6 кв.м. При этом площадь земельного участка в 526 раз превышает площадь объекта недвижимости, что свидетельствует о несоразмерности площади земельного участка и расположенного на нем жилого здания.

Таким образом, договор купли-продажи земельного участка заключено нарушением норм земельного законодательства и является сделкой, не соответствующей требованиям закона и нарушающей публичные интересы.

В этой связи прокуратура области обратилась в суд с иском о признании



договора купли-продажи недействительным и возврате земельного участка муниципалитету.

Заявленные требования суд удовлетворил. Решение суда исполнено.

Источник: <https://epp.genproc.gov.ru>

Комитет Госдумы по региональной политике и местному самоуправлению рекомендовал палате парламента принять в первом чтении законопроект о наделении органов местного самоуправления обязанностью вести учет личных подсобных хозяйств. Об этом сообщает ТАСС.

Законопроект о порядке ведения учета ЛПХ

Законопроект был внесен депутатами Алексеем Гордеевым, Юлией Оглоблиной, Владимиром Плотниковым и Николаем Гончаровым 6 февраля 2024 года. Предлагается закрепить в законе «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» норму о том, что к вопросам местного значения городского поселения, сельского поселения и городского округа относится ведение учета личных подсобных хозяйств в похозяйственных книгах.

Приказом Минсельхоза России от 27 сентября 2022 года было установлено, что учет личных подсобных хозяйств, а также организация ведения похозяйственных книг осуществляется органами местного самоуправления поселений и городских округов. Такая

норма также отражена в ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», но не в ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», добавляя авторы проекта. Это привело к ситуации, когда не все органы местного самоуправления назначают ответственных за ведение похозяйственных книг, говорится в пояснительной записке.

Авторы законопроекта отметили, что существующее несоответствие в законодательстве приводит к сложностям при получении выписок из похозяйственных книг для предоставления мер государственной поддержки и подтверждения производства собственной сельскохозяйственной продукции для ее реализации на ярмарках и рынках, указано в пояснительной записке.

Достижения АПК России представят на «Всероссийском дне поля»

Крупнейшая выставка под открытым небом, презентующая современные отечественные агротехнологии и достижения селекции, инновационные методы землепользования, а также флагманскую сельхозтехнику пройдет в Ставропольском крае с 20 по 22 июня 2024 года. Мероприятие, ежегодно организуемое Минсельхозом России, соберет на своей площадке представителей федеральных и региональных органов власти, аграрного бизнеса и науки, отраслевых союзов и финансовых структур.

В 2024 году «Всероссийский день поля» пройдет на площади 63 га, охватывая территорию МВЦ «МинводоЭКСПО» и прилегающие поля. Традиционно предусмотрена насыщенная деловая, демонстрационная и развлекательная программы. В экспозиции выставки примут участие российские селекционеры и производители современной сельхозтехники, средств защиты растений, удобрений и агрохимии.

Для экспертов и участников отрасли пройдут круглые столы и подписание соглашений. Ключевым событием станет пленарное заседание под председательством Министра сельского хозяйства Оксаны Лут. Кроме того, глава Минсельхоза выступит на

Форуме фермеров, где обсудят меры поддержки и перспективы развития малого агробизнеса. Трансляция мероприятий будет доступна на сайте и в социальных сетях ведомства.

Помимо обширной деловой программы, для профессионалов будет организована демонстрация передовых образцов сельхозтехники как в статике, так и в динамике, а также тест-драйв. Кроме того, состоятся соревнования студентов-механизаторов профессиональных учебных учреждений Ставропольского края. Также аграрии смогут ознакомиться с достижениями в области отечественной селекции – в реальных полевых условиях оценить высокопродуктивные

сорта различных сельскохозяйственных культур.

Для всех гостей выставки предусмотрена насыщенная развлекательная программа с выступлениями артистов, разнообразными конкурсами, детской анимацией и спортивными соревнованиями. Впервые в рамках «Всероссийского дня поля» пройдет фестиваль томатов. Его посетителей ждут лекции, творческие мастер-классы и кулинарные шоу. В зоне коневодства гостям продемонстрируют различные породы лошадей, будет организована костюмированная выводка, конные шоу и викторины для зрителей. Кроме того, на площадке выставки пройдет Марафон «Земля спорта» – эстафеты по силовому экстриму, выступления фехтовальщиков, атлетов из армрестлинга и гиревого спорта, мастеров единоборств.

21 и 22 июня на главной сцене выступят известные российские исполнители. Программа 22 июня будет приурочена к значимой для всех россиян дате – Дню памяти и скорби в 83-ю годовщину с начала Великой Отечественной войны.

Потребление мяса более 80 кг на человека

Потребление мяса в России в прошлом году превысило 80 килограммов на человека, сообщил президент Владимир Путин.

– Сегодня Россия занимает четвертое место в мире по производству мяса и увеличивает поставки этой продукции на внешние рынки. Но, кстати сказать, по мясу Россия вышла на стопроцентное обеспечение собственными продуктами. Потребление мяса в России в 2023 году обновило рекорд и превышает 80 килограммов на человека, – заявил Путин, выступая на пленарной сессии ПМЭФ.

Президент напомнил, что в мире в среднем потребление мяса составляет 42-43 килограмма на человека.

Владимир Путин обратил внимание на то, что мощности мясной от-



расли за 15 лет выросли почти в два раза, по его оценке, она стала успешным примером стратегии импортозамещения.

Пшеница сжимается

Временный запрет импорта пшеницы в Турцию не скажется на российских зернотрейдерах, несмотря на то что эта страна входит в пятерку крупных покупателей их продукции, утверждает Минсельхоз РФ. Однако бизнес придерживается другого мнения: решение турецкой стороны вызовет снижение мировых цен и, соответственно, торможение российского зернового рынка. Между тем за последнюю неделю внутренние закупочные цены на пшеницу снизились на 13%, до 16 тыс. руб. за тонну.

Объявленный Турцией запрет на импорт пшеницы с 21 июня по 15 октября не должен повлиять на российских экспортеров, заявила 7 июня глава Минсельхоза РФ Оксана Лут, комментируя решение турецкого регулятора. «Мы торгуем с большим количеством стран, наша пшеница нужна в большом количестве стран», – пояснила она (цитата по «Интерфаксу»).

Россия занимает первое место среди стран, откуда Турция ввозит зерно. По данным российского Союза экспортеров зерна, эта страна с июля 2023 года, начала текущего сельскохозяйственного сезона, по май 2024 года закупила 6,5 млн тонн пшеницы из РФ, что на 23% меньше по сравнению с предыдущим периодом. В то же время, по данным союза на апрель 2024 года, в общем объеме экспорта российской пшеницы Турция занимает второе место после Египта. В топ-5 стран, куда РФ отправляет урожай зерновых, входят также Бангладеш, Пакистан и Алжир.

По данным «Русагротранса», с июля 2023 года по май 2024 года Россия экспортировала 50,5 млн тонн пшеницы, что на 5 млн тонн больше сезон к сезону.

По итогам всего текущего сезона, заканчивающегося в июне, экспорт пшеницы может достичь рекордных 54,4 млн тонн.

Министерство сельского и лесного хозяйства Турции, объявляя о временном запрете импорта пшеницы из всех стран, объяснило это поддержкой местных агропроизводителей, испытывающих трудности со снижением внутренних цен из-за больших запасов зерна, сделанных страной в прошлые периоды. Сейчас объем стоков в Турции превышает 9 млн тонн, говорит председатель правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин.

Временный запрет на ввоз в Турцию пшеницы может сыграть на руку и российской стороне. Как заявила Оксана Лут, урожай в новом сезоне будет существенно меньше из-за плохой погоды, «поэтому никакого негатива (для российских экспортеров. – “Ъ”) это иметь не будет».

По прогнозам гендиректора «Прозерна» Владимира Петриченко, в предстоящем сезоне Россия отправит на экспорт пшеницы на 12 млн тонн меньше, чем в текущем сезоне.

Для мирового рынка это намного серьезнее, чем временный запрет импорта в Турцию, добавляет эксперт.

В то же время, по словам Эдуарда Зернина, участники рынка не ожидали подобного решения со стороны турецкого регулятора. Это негативно скажется на российских агропроизводителях и экспортерах, не исключает он. Решение Турции может привести к снижению мировых цен на пшеницу

и, соответственно, торможению российского зернового рынка, считает Владимир Петриченко. Между тем закупочные цены российских трейдеров начали снижаться еще до запрета ввоза пшеницы в Турцию. По данным директора «Совэкона» Андрея Сизова, с 1 по 7 июня они снизились на 13%, до 16 тыс. руб. за тонну. При этом эксперт не исключает, что Турция вернется к активным закупкам и раньше 15 октября, поскольку экономика страны сильно зависит от мукомольного производства, чья продукция экспортируется в большом объеме.

Как раз сейчас турецкие предприятия пытаются нарастить вывоз из страны муки, произведенной исключительно из местной пшеницы, отмечают в «Русагротрансе». Там добавляют, что на фоне рекордного урожая страна экспортировала в этом сезоне рекордный объем муки – 5,4 млн тонн, что на 6% больше год к году. По словам гендиректора ИКАР Дмитрий Рылько, экономика Турции находится сейчас в затруднительном положении, поэтому страна вынуждена наращивать приток валюты за счет увеличения экспорта той же муки.

Господин Сизов считает, что временные ограничения со стороны Турции заметно не скажутся на мировом балансе пшеницы в новом сезоне, который ожидается весьма напряженным.

Тем не менее, добавляет он, экспортные цены российского зерна могут снизиться, но незначительно из-за роста внутреннего рынка и укрепления рубля. Снижение мировых цен на зерно необязательно приведет к сокращению стоимости российского урожая, считает господин Рылько. В этом случае, добавляет он, властям придется задуматься о снижении экспортной пошлины.

Источник: «Коммерсантъ»

А вы знаете?

Дачники, которые регулярно продают выращенные на участке овощи без регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, могут быть оштрафованы от 500 до 2 тыс. рублей.

Кроме того, мало кому известно, что нельзя выращивать картофель из собственных клубней – в этом случае нарушаются правила производства семян сельскохозяйственных растений. За это также положен штраф до 500 рублей.

Закон предписывает приобретать картофель для посева с целью дальнейшей продажи урожая в специально



предназначенных для этого магазинов. Эта норма не затрагивает тех, кому овощи с огорода нужны исключительно для личного потребления.

Кабмин Бусаргина заплатил за экспертную оценку телок

Региональное Агентство по централизации закупок объявило открытый конкурс на проведение научно-исследовательской работы «Генетическая оценка популяции крупного рогатого скота Саратовской области». Соответствующая информация размещена на сайте госзакупок.

За исследование исполнителю готовы заплатить 6 млн 135 тыс. рублей из бюджета области.

Заказчиком выступает министерство сельского хозяйства региона (его возглавляет Роман Ковальский).

Целью и задачами научно-исследовательской работы являются:

- ✓ генетическая оценка племенной ценности крупного рогатого скота голштинизированной породы в целях создания маточного поголовья, обладающего высокой молочной продуктивностью и существенными селекционно-племенными признаками, влияющими на качественные и технологические показатели молока-сырья, а также на породные и племенные свойства;
- ✓ сбор существующих исходных данных с последующим анализом показателей продуктивности, фертильности и долголетия;
- ✓ создание тестовой выборки голштинизированного поголовья крупного рогатого скота;
- ✓ определение генетического потенциала и обработка данных,

полученных в результате генотипирования;

- ✓ оценка племенной ценности;
- ✓ расчет рейтинга коров, телок и нетелей;
- ✓ проверка родословных животных на основе результатов генотипирования.

В частности, результатом работы должен явиться отчет оцененных особей по трем признакам – удой, молочный жир, молочный белок за 305 дней.

Срок выполнения научно-исследовательской работы – с даты заключения контракта по 1 декабря.

Заявки от участников принимаются до 10 июня, а итоги конкурса подведут на следующий день.

Примечательно, что идентичную работу минсельхоз заказывал менее года назад.

В августе 2023 года объявлялся конкурс с аналогичным названием. Единственным его участником и соответственно победителем стала Ассоциация «Аграрное образование и наука», зарегистрированная в Саратове на Театральной площади, 1 (там нахо-

дится Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова). За оконченную в декабре работу подрядчик получил 5 млн рублей.

Подписи под контрактом поставили лично Роман Ковальский и председатель совета Ассоциации Сергей Гапонов (также является директором Саратовского ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»).

Таким образом, всего через пять месяцев с момента приемки работы чиновники по каким-то причинам объявили новый конкурс на еще большую сумму.

Отметим, общий пакет госконтрактов Ассоциации «Аграрное образование и наука» составляет 95,1 млн рублей. При этом заказчиком всех (!) работ является министерство сельского хозяйства Саратовской области.

Например, в августе прошлого года были подписаны контракты на выполнение научно-исследовательских работ по темам «Проведение производственных испытаний биотехнологического препарата для сельского хозяйства (животноводство) в Саратовской области» (за 9 млн рублей) и «Проведение производственных испытаний биотехнологического препарата для сельского хозяйства (растениеводство) в Саратовской области» (6 млн рублей).

Дмитрий ГЕРАСИМОВ
Источник: Взгляд-Инфо

«Росгосстрах» выплатил аграриям за утраченный урожай

Заморозки в начале мая в центральной части России нанесли существенный ущерб посевам сельскохозяйственных культур – в десяти регионах страны был введен режим ЧС. Среди пострадавших растениеводов оказались и клиенты «Росгосстраха», застраховавшие в компании будущий урожай. Об этом говорится в пресс-релизе компании.



Наибольший ущерб морозы причинили сельхозпроизводителям в Волгоградской области, застраховавшим по риску «ЧС» посеги и урожай озимой пшеницы, часть из которых после такого существенного понижения температуры была потеряна безвозвратно. Уже к 27 мая аграриям были произведены первые страховые выплаты, сумма которых превысила 107 млн рублей. В работе у специалистов «Росгосстраха» находится еще обращения растениеводов, ущерб по

которым предварительно оценивается в 235 млн рублей.

Всего же с начала года «Росгосстрах» выплатил клиентам компании за утраченный урожай более 153 млн рублей. Из них около 16,5 млн рублей получили растениеводы из Мордовии – за погибшие из-за сильного ветра и ледяной корки посеги озимых пшеницы и ржи, а также яровой ячмень.

– Программа страхования урожая на случай чрезвычайной ситуации (ЧС) была внедрена не так давно и,

как показала практика, оказалась востребованной у наших сельхозпроизводителей, – говорит начальник Управления выплат по страхованию индустриальных и логистических рисков «Росгосстраха» Антон Шерстнев. – По такому полису пострадавшим возмещается стоимость урожая, рассчитанная на основе прямых затрат на его выращивание и исходя из попавшей под неблагоприятные воздействия посевной площади. Также для аграриев важно, что им в этом случае не придется тратить время на сбор справок от метеостанций – процесс возмещения ущерба максимально упрощен.

Антон Шерстнев отметил, что многие растениеводы также выбирают страхование по мультирисковому полису, так как по нему покрываются не только прямые расходы растениеводов – как, например, при страховании урожая от рисков ЧС, но и недополученная прибыль из-за снижения урожайности посевных культур. Компенсация может достигать до 100% страховой стоимости урожая. Для сельхозпроизводителей важно, что заключение мультирискового сельскохозяйственного договора доступно при страховании с господдержкой, максимальная субсидия – 50% от стоимости полиса.

Агростраховщики выплатили аграриям более 1,6 млрд

– Компании Национального союза агростраховщиков выплатили сельхозпроизводителям России с начала 2024 года более 1,6 млрд рублей страховых выплат за гибель урожая и сельскохозяйственных животных, – сообщил президент НСА Корней Биждов, выступая на конференции «PRO Яблоко» в Минеральных Водах.

Данная сумма включает более 900 млн рублей страхового возмещения, перечисленного аграриям по убыткам, вызванным заморозковыми ЧС.

– Выплаты по заморозковым ЧС продолжаются – уже есть выплаты не

только по программе страхования на случай ЧС, но и по мультирисковой программе, в которой предусмотрен порядок предварительной выплаты. Первые 16 млн рублей по полису типа «мультириск» получило хозяйство в Белгородской области, выплату за гибель озимых перечислила компания «Ингосстрах», – отметил президент НСА Корней Биждов.

Кроме заморозков, агростраховщики также осуществляли выплаты за погибший урожай в результате почвенной и атмосферной засухи, суровая, переувлажнения почвы, града, сильного ветра и паводка.

ПТЗ получил заём на 700 млн для закупки оборудования

Наблюдательный совет Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга одобрил выделение средств городским предприятиям в рамках льготного финансирования. Читаем в «ДП».

Как сообщили в пресс-службе Смольного 5 июня, общая сумма средств, которые направят на закупку оборудования и модернизацию производств, составила 838,4 млн рублей. Самый большой кредит в размере 700 млн выдан АО «Петербургский тракторный завод» (ПТЗ), который входит в группу компаний ПАО «Кировский завод» и является одним из старейших машиностроительных предприятий России.

Деньги выделили на пять лет в рамках программы «Займы для приобретения оборудования». На эти средства ПТЗ планирует приобрести фрезерные, шлифовальные, токарные и логистические станки с ЧПУ, а также комплекс лазерной резки.



Согласно предварительным подсчётам, в рамках реализации этого проекта налоговые поступления в бюджет Петербурга превысят 73,4 млн рублей.

Ранее «Деловой Петербург» рассказывал, что Петербургский тракторный завод вложит 15 млрд в производство собственных деталей, запустив новый цех, а недавно ПТЗ подал иски к пяти своим официальным дилерам и поставщикам.

Защитили трудовые права

К заместителю прокурора Саратовской области на прием обратился работник ООО «Хлебокомбинат», который указал, что на предприятии не проведена специальная оценка условий труда. Предположительно речь идет о предприятии в г. Новоузенске, генеральный директор Татьяна Александровна Маслякова.

Прокурорская проверка показала, что специальная оценка условий труда водителей специализированных машин проведена работодателем 20.06.2017. Данному рабочему месту установлен класс труда 3.1 (условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, после воздействия которых измененное функциональное состояние работника восстанавливается, как правило, при более длительном, чем до начала следующего рабочего дня (смены), прекращении воздействия данных факторов, и увеличивается риск повреждения здоровья).

После указанной даты специальная оценка условий труда водителей специализированных машин не проводилась, что является нарушением закона.

В этой связи прокуратура директору ООО «Хлебокомбинат» внесла представление, а также возбудила в отношении юридического лица дело об административном правонарушении по ч. 2 ст. 5.27.1 КоАП РФ (нарушение работодателем установленного порядка проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах или ее непроведение).

По результатам рассмотрения актов прокурорского реагирования приняты меры по устранению нарушений трудового законодательства, необходимые документы направлены в специализированную организацию.

Кроме того, организация привлечена к административной ответственности.

Источник:
<https://epp.genproc.gov.ru>

Заяблочные перспективы

Их предложил обозначить Владимир Путин на встрече с членами правительства

4 июня президент России Владимир Путин встретился с членами правительства, а специальный корреспондент "Ъ" Андрей Колесников сосредоточился на принципиальном разговоре президента и министра сельского хозяйства про яблоки.



Новый министр сельского хозяйства блондинка Оксана Лут заметно разнообразила, признаться, унылый внешний вид экрана монитора Владимира Путина на видео-конференции с членами правительства. Голубой пиджак, красная блузка с ярким золотистым принтом (в виде профильного, кажется, подсолнуха)... Встречи с членами правительства отныне грозят быть хоть немногим более многообещающими.

Оксана Лут докладывала между тем о том, что погибли посе́вы, впрочем, на площади чуть более одного процента и что на общем оптимистичном прогнозе по году это все равно никак не скажется.

– В связи с заморозками эти мы без яблок-то не окажемся? – с неожиданным беспокойством поинтересовался вдруг Владимир Путин. – Мы вообще сколько по яблокам закрываем потребностей рынка? Собственным производством?

– Да, Владимир Владимирович, в прошлом году мы собрали миллион семьсот где-то яблок (имелись в виду все-таки, надо полагать, тонны, а не штуки, хотя счет, может, идет уже и на штуки, кто ж знает заморозки эти. – А. К.). На этот год мы ставили план себе миллион восемьсот, даже больше, но, к сожалению, заморозки затронули... – подтверждала Оксана Лут. – Это основной вид продукции, который заморозки затронули...

Вот, говорил почти торжествующий вид Владимира Путина, я ж так и думал! Заморозки-то все-таки затронули! В этом виделось даже странное удовлетворение своей печальной правотой: нет, выполнение продовольственной программы не так уж безусловно!

– Сейчас прогноз снижаем до полутора миллионов, – продолжала Оксана Лут. – Прорабатывать уже начали с нашими странами-партнерами, с дружескими странами!

И давно надо переименовать в самом деле дружественные страны в дружеские, а недружественные – в недружеские. Такие выражения роднее русскому языку.

– Заранее начали это делать, чтобы никак не повлияла ситуация с заморозками на ценовую ситуацию, – продолжала Оксана Лут. – Текущие страны – это Азербайджан, Белоруссия, Сербия... Можем немного увеличиться из них... Ну и в запасе у нас есть, безусловно, Иран и Турция, которые производят большой объем яблок.

Если говорить о дружеских странах, я бы не сбрасывал со счетов и Северную Корею. Наверняка у страны еще со времени активного боевого противостояния с Южной Кореей есть стратегический запас яблок, которым КНДР готова по-братски поделиться.

– Но, может быть, южные регионы добавят все-таки объем по яблокам, – выразила твердую надежду Оксана Лут. – Будем считать дельту, которая необходима нам для обеспечения внутреннего рынка!

Ну вот честно: ее хотелось слушать, и с ней хотелось соглашаться.

– Но все-таки еще раз: скажите, какие дополнительные меры поддержки сельхозпроизводителей планируются? – намерен был продолжить разговор с ней Владимир Путин.

– В принципе основная мера поддержки, которая у нас предусмотрена при таких плохих погодных условиях, – это сельхозстрахование. По пять миллиардов в год выделяется у нас ежегодно (не много для такого рискованного земледелия, как в России, такого же тем более рискованного, как и все в России. – А. К.).

– Спасибо большое, в нашей работе принимает участие губернатор Липецкой области Артамонов Игорь Георгиевич, – обратил внимание Владимир Путин. – Как вот со стороны регионов смотрится ситуация сегодня?

Вроде все было так, к ответам не притереться, а все-таки что-то Владимира Путина в этой истории не устраивало.

Игорь Артамонов между тем рассказал, как хороша Липецкая область в целом и своими яблоками, конечно, в частности. Какая еще, если не Ли-

пецкая-то? И звучит даже как-то медово-яблочко.

Игорь Артамонов не стал скрывать, что в области в результате заморозков «погибли большие площади многолетних плодово-ягодных насаждений». Даже введен режим ЧС регионального масштаба.

– Ягодки существенно пострадали, – признался губернатор. – К сожалению, есть понимание, что потеряли более 60% урожая.

Неожиданно выяснились ошарашивающие цифры.

– Предварительная сумма ущерба по понесенным затратам составляет 3 млрд руб., – признался Игорь Артамонов.

Игорь Артамонов доклад закончил, а Владимир Путин спохватился:

– А вообще-то вы мне все-таки не ответили, – снова обратился он к Оксане Лут, – сколько мы собственным производством закрываем яблочную эту тему? В процентном отношении к рынку?

– У нас общее производство плодов сейчас порядка 44%. А пороговый показатель доктрины – 60%, его мы должны достигнуть к 2030 году.

Оксана Лут перешла на военную терминологию, и правильно: Владимиру Путину так понятнее и ближе.

– Есть над чем работать, – сразу кивнул он.

– Безусловно, – согласилась Оксана Лут, но со странным безразличием. Холодно, я бы сказал.

С таким безразличием отвергают искренние порывы.

– Ну надо условия создавать соответствующие! – воскликнул тогда уже господин Путин. – Надо с экономическим блоком поработать!..

Ну что еще могло с ходу прийти в голову?.. С финансовым... С Минобороны?.. СВР?.. Нет, не то... Вроде все и перебрали...

– С Минфином!.. – четко сформулировал президент. – Условия создавать надо!.. Ну что мы, яблоневые сады не посадим, что ли?!

Где надо, будет город-сад. Был и будет. Жалко, что нет.

– Понятно, что они должны вырасти... – задумчиво рассуждал президент... – Но...

Ясно было, что если должны, то вырастут. Просто задачи давно не стояло.

– Достаточно быстро же они растут, – пожал плечами, рассуждая вслух, Владимир Путин. – Подумайте еще над этим... К 30-му году?.. Чего к 30-му году тянуть... Мне кажется, быстрее все можно сделать!

Просто нет ничего, что нельзя было бы сделать быстрее.

А уж вырастить дерево быстрее, чем оно должно, – о чем и говорить-то?

Андрей КОЛЕСНИКОВ

Источник:

<https://www.kommersant.ru>

«Баламут»

18 мая 2023 года на сайте «Взгляд-Инфо» было размещено обращение краснокутского фермера Петра Викторовича Фильчагина под заголовком «Сожгли комбайн, украли урожай». Фермер просил губернатора Романа Бусаргина разобраться с бездействием полиции и прокуроров.

Праведным гневом в тот момент воспыало сердце многих журналистов, а уж «Крестьянскому двору» сам бог велел выступить в защиту «пострадавшего». Стала разбираться. И выяснилось, что в основе конфликта лежат неприязненные отношения, можно сказать ненависть, Фильчагина, обиженного на всех и вся. И в том числе на преуспевающего соседа – фермера Григория Ивановича Визитива. Представляете, какой шок тот испытал, когда узнал, что его ославили чуть ли не на всю область, да еще подключили губернатора?!

Мне хватило двух недель, чтобы понять, в чем истинная суть конфликта. Я общалась и с той, и с другой стороной, просила прокомментировать ситуацию главу района и нескольких фермеров, хорошо знающих «обидчика» и «обиженного». Читала протоколы районного и арбитражных судов. Но летом прошлого года поступила иррационально и непрофессионально: не стала ничего писать – пожалела неудачливого, озлобленного человека, который вместо того чтобы в своей Владимировке сосредоточиться на производстве, играет роль правдолюбца. Именно играет – ну не может он не понимать, что после того как его отец-фермер отошел от дел, ситуация в хозяйстве сильно ухудшилась.

Пайщики, обиженные отношением к себе, частью отошли в КФХ Виктора Кортеля и КФХ Григория Визитива. А тут еще в декабре 2021 года при уборке сафлора сгорел единственный рабочий комбайн. Большинство опрошенных мной уверено: возгорание произошло либо из-за проблем с электропроводкой, либо из-за забивания механизмов комбайна остатками сафлора, либо из-за высоких рабочих температур в двигателе. Короче, по причине несвоевременного ухода за техникой и уборки пожароопасной культуры. В любом случае – беда.

Что касается «украденного урожая», то я внимательно читала материалы дела. Ситуация для российского АПК, к сожалению, тривиальная: Фильчагин посеял, Визитив убрал. Один земельный участок наложился

на другой. Бывает. Сложись между соседями цивилизованные отношения, один бы предупредил другого. И разошлись краями. А тут – многолетняя судебная тяжба и попытка психологического давления. Но я вам приведу кучу примеров с более громкими фамилиями, когда фермеры вот точно так же, как козлы, бьются рогами друг с другом. Считают упущенную выгоду. А губернатор Бусаргин здесь причем?

Можно сколько угодно говорить о продажности полиции, прокуратуры, судей, журналистов, чиновников, но когда ты сам не орел, находишься на грани, можно сказать, банкротства, зачем ситуацию усугублять?! Как ты можешь обвинять человека в том, что он сжег твой комбайн, не имея на руках никаких доказательств? Да и каким мотивом должен руководствоваться «поджигатель», который раз в 50, как минимум, успешней и богаче?! Ни для кого не секрет, что «молдаванин» (в устах Петра Викторовича Фильчагина это звучит как оскорбление), начавший с нуля, за тридцать лет предпринимательства сумел заработать на несколько хозяйств в разных концах области, в том числе и в Междуречье Вольского района. Широко не шагает; так же как и все, страдает от непогоды и диспаритета цен. Но отличается незлобивым веселым характером, неслучайно у него очень много друзей.

Петра Фильчагина предупреждали: рано или поздно у миролюбивого Визитива терпение лопнет, и он предъявит встречный иск. Так и получилось.

Буквально на днях Краснокутский районный суд признал П.В. Фильчагина виновным в совершении преступления по части 1 ст. 306 УК РФ «Заведомо ложный донос», назначив ему наказание в виде 240 часов обязательных работ. И это ему еще повезло. Потому что статья предусматривает в том числе лишение свободы на срок до двух лет.

Приговор суда в законную силу не вступил. Петр Викторович обещает судиться до победы. Какой?

Светлана ЛУКА

Трагедия в небе

28 мая между поселками Рабочий и Советский Дергачевского района произошло крушение воздушного судна «Бекас», принадлежащего, по нашей информации, ООО «Авиационная Компания «Аэрон». В результате погиб пилот 1963 г.р.

По факту случившегося следователями Саратовского следственного отдела на транспорте возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч.2 ст.263 УК РФ, – «Нарушение правил безопасности движения и эксплуатации ...».

Следователем своевременно был проведен осмотр места происшествия, обстоятельства произошедшего уточняются.

Пока известно немного: сотрудник авиационной компании в штатном режиме проводил гербицидную обработку озимой пшеницы, принадлежащей ООО «Русь», г. Энгельс.

«Аэрон» сотрудничает с дергачевскими сельхозтоваропроизводителями с 2005 года, никогда не было никаких нареканий, работы выполнялись профессионально и в срок.

Команда «Процветание» -



площадки для мини-футбола. Учредитель сельхозпредприятия – знаменитый саратовский хирург-онколог выпускник европейской школы онкологии, профессор Евроейской академии естественных наук, академик Виктор Александрович Парамонов, он в представлении не нуждается – только в прошлом году вложил в модернизацию производства 170 млн руб. Сколько вкладывается в людей, которые работают и живут в Михайловке, – про то знает лишь он один. Но работать в этом сельхозпредприятии мечтают многие.

Площадка для мини-футбола с искусственным покрытием, как говорится, первая ласточка. Вслед за ней будут построены волейбольная и хоккейная площадки, павильон для переодевания, трибуны. Виктор Александрович сам занимается несколькими видами спорта и создает условия для других.

Невозможно все традиции узнать за один день, но мантра «ты самый лучший» звучала на спортивной пло-

Саратова и две – из Новобурасского района. Второе место заняла команда из ООО «ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.», продемонстрировавшая профессионализм и волю к победе. Однако это не помешало команде «Процветание» виртуозно обойти более сыгранных соперников и победить со счетом 6:2. Как вы догадываетесь, хозяева площадки с особым удовольствием скандировали: «Команда «Процветание» – самая лучшая».

Остается добавить, что игра не была бы такой зрелищной и массовой, если б не братья Марат Фаритович и Ирек Фаритович Фаизовы. Один – играющий тренер, который 30 лет назад вместе с единомышленниками создал клуб «Рома» по мини-футболу. Второго в течение нескольких десятилетий связывает крепкая дружба с доктором Парамоновым. Неудивительно, что именно Фаизовы после окончания игр вручили победителям два фирменных мяча: один – от областной ассоциации по мини-футболу, второй – от аграриев региона.

патриотизма; национальной рубашке-вышиванке; поднятию красного флага под звук гимна Советского Союза; бесплатным обедам и ужином для рабочих; самой комфортабельной голубятне, гусям, завезенным из Англии; породистым жеребцам, повадкам безусловного лидера, истинной вере и в то же время неприятию попов; умению «рубить» повинные головы и щедро отмечать тех, кто является его единомышленником.

Это все укладывается в голове только тогда, когда Парамонов убежденно произносит: «Я русский!» И все становится понятным. Согласно Конституции России, русские являются «государствообразующим» народом страны. Парамонов как раз из тех – из государствообразующих. Со всей своей иррациональностью (возрождает приговоренную к смерти деревеньку да еще о школе мечтает), усердием, трудолюбием, отзывчивостью и в то же время ты у него не забалуешь, чувством общины и, как это у нас водится, изобретательностью.

Чуть меньше десяти лет назад Виктор Александрович был вынужден взять ответственность за часть земли в Новобурасском районе, но вместо спокойной жизни латифундиста предпочел создавать то, что он называет колхозом.

При этом себя именует не иначе как президентом аграрной компании, а управляющего Николая Николаевича Барина – вице-президентом.

Короче, Михайловка Новобурасского района – это исключительно российский вариант испанской асьенды, португальской фазенды и американского ранчо.

Вот как комментирует происходящее наш герой:

– У нас все очень просто: людям нужно, чтобы у них была работа и жилье. Что и было сделано. И человеческое отношение к ним должно быть: доброе, справедливое отношение. Тогда все 20 тысяч деревень, которые в стране еще не до конца разрушены, можно восстановить.

Документов, касающихся финансирования преимущественно опорных населенных пунктов, я не видел. Не знаю, что это такое. Но вы меня не удивили: такой политика как была, так и осталась.

Первого июня в Михайловке Новобурасского района отмечали сразу четыре события.

Первое – окончание в ООО «Процветание» девятой по счету посевной, которая на самом деле завершилась еще 8 мая. 5,5 тыс. га земли из 7,5 тыс. га засеяны за 16 дней. Пашни в хозяйстве 6,5 тысяч. Отличившиеся механизаторы – Владимир Юрьевич Тарасов, Дмитрий Александрович Симагин, Николай Алексеевич Шувалов, Павлов Сергей Юрьевич, Сергей Сергеевич Девяткин – были торжественно награждены не только грамотами, но и денежными премиями.

Второе событие – праздник «Прощай, весна, здравствуй, лето». А что, «Проводы зимы» здесь отметили с таким размахом, что одна из местных жительниц Елена Тарасова предложила всем вместе встретиться 1 июня. Отныне в первую субботу первого летнего месяца Михайловка собирает гостей. И с каждым годом их будет больше. Насколько нам известно, такого в Новобурасском районе еще не было.

Собралось около ста человек, которых щедро угостили шурпой, пловом, шашлыком, чаем из самовара на дровах и... прохладным квасом из березового сока. Не было только одного – алкоголя. Но не из-за запрета региональных властей, а потому что Михайловка – территория ЗОЖ. Здесь даже курение не приветствуется.

Третье событие – Международный день защиты детей и Всемирный день взрослых, одновременно. Чувствовалось, что малышня здесь обожают. Ей были посвящены искренние слова поздравлений, а в качестве подарка предложены конные прогулки верхом и в повозке (в хозяйстве имеется своя конюшня), и тут же – катание на квадроциклах всех размеров и мастей по единственной в деревне улице Михайловской. Радость детей передать невозможно.

Четвертый и, пожалуй, самый главный повод праздновать – официальное открытие новой спортивной



площадке несколько десятков раз. И когда чувствовали полеводов, и во время товарищеской игры пол мини-футбола. Представляете, как реагировали болельщики, когда член правительства министр природных ресурсов и экологии Саратовской области Константин Михайлович Доронин забил свой первый гол?! Он вошел в бронзовую «Сборную молодости нашей», а вообще в розыгрыше кубка участвовали четыре команды. Две – из

Я – РУССКИЙ

О том, что личность нашего земляка Виктора Александровича Парамонова – это космос, догадываются многие. Но не всем везет видеть этого одаренного, самобытного, энергичного, спортивного, работающего и прочая, прочая человека вне клиники. Вначале многому удивляешься: «обнимашкам» с детьми и взрослыми, наставительным речам, исполненным



самая лучшая

Но если от малых, так называемых неперспективных, сел отворачивается государство, нужно самим что-то делать. Самим объединяться. А куда деваться? Что такое денег нет? У кого-то нет, а у кого-то есть. Надо как-то так организовывать, чтобы находились средства на развитие села, для развития жителей деревни. Они что, не люди?! Это неправильно. Вся политика должна быть направлена на людей.

Если мы живем в государстве, то прямая задача государства – обеспечение образованием, медициной, пенсиями, чтобы люди жили в нормальных условиях. Просто надо рационально использовать имеющиеся средства. При губернаторе Радаеве я несколько лет был главным инвестором в медицине. В прошлом году мы инвестировали в сельхозпроизводство более 170 миллионов рублей. Вкладываем в деревню, в её быт.

А вот государство из 12 тысяч тонн моей продукции отняло по 6 тысяч рублей с каждой тонны. Семьдесят два миллиона у меня отняли. Да за эти деньги я бы Михайловку превратил в оазис. А если еще увеличат пошлину, будет не 72, а все 100 миллионов. Да вы лучше оставьте мне мои деньги, и я сам всё отстрою! На Западе фермер получает по 550 евро на 1 гектар. А у меня отняли. Нам не надо ничего давать – у нас не надо отнимать, и мы самостоятельно разовьемся. Со страшной силой.

Самое сильное оружие в мире – это сознание. За девять лет у нас сформировалась такая команда, вы не поверите, пьяных вообще нет на работе. Чтобы что-то украсть – никому просто в голову не приходит – настолько хорошие подобрались люди. И моя задача – поддерживать в них добрые чувства.

Двадцать пять механизаторов восемь лет не знают проблем с погодой. Когда ни один прогноз не обещает ни тучки, мы молимся, и дождь идет. Просто люди отошли от бога. А когда ты шагаешь с ним по жизни, все получается.

Сегодня организовали очень большой и хороший праздник для механизаторов, вручили грамоты и премиальные, на глазах у жен и детей. В нашем коллективе никого нельзя выделить, тем не менее, мы изловчились поблагодарить особым образом

лучших. Это и есть воспитание. А зачем им терять уважение к себе? Когда человеку платишь достойно, стараешься для него, организуешь событие, чтобы он поболел на футбольном матче, посмотрел борьбу, накормишь бесплатно – и отдача будет соответствующей.

Думаю, еще никто не обеднел от того, что сделал своему коллективу приятное. Хозяин земли, я считаю, у нас народ. А мне лишь поручено выполнять долг, служить ему. И я стремлюсь, чтобы тот, кто живет и работает на этой земле, был вознагражден за свое старание.

Знаете, кто в мусульманском мире самый бедный человек? Злой и завистливый, ему всё мало. А я считаю, что человеку нужен до-ста-ток! Чтобы у него в доме все были сыты-обуты, денег хватало на маленькие радости – и тогда всё будет хорошо. Эту мысль надо транслировать и через вашу газету, и через телевидение.



ЛЮБОВЬ К ЗЕМЛЕ – ЭТО ГЕНЕТИКА

Вице-президент сельхозкомпании Николай Николаевич Баринов:

– В чем большое достоинство Виктора Александровича Парамонова как руководителя, так это умение создавать командный дух. Все вопросы мы решаем коллегиально, и еще ни разу не было, чтобы президент компании разочаровал нас. Пример: решили брать 16-метровую сеялку

точного высева Gaspardo. Виктор Александрович предлагает: «Давайте возьмем не одну, а две, чтобы уложиться в агротехнические сроки». То же самое касается средств защиты растений, удобрений, дизтоплива, запасных частей – с этим у нас вообще нет никаких проблем.

Кроме традиционных культур занимаемся выращиванием картофеля, потому что у Парамонова непременно должно быть всё своё. Начиная с овсяной и заканчивая мясом с молоком. И это правильно. Кроме того, в хозяйстве имеются пруды.

Парамонов живет этим. Каким бы он ни был уставшим после операции, Виктор Александрович непременно приезжает в Михайловку, и первое, что он спрашивает: «Какая ситуация на полях? Поедем, посмотрим». А в 6 часов утра он уже на ногах. Ну не может холодный и расчетливый человек так по-доброму относиться ко всему живому. Это у него в генах – другого объяснения я просто не нахожу.

Я много поехал по России, но таких руководителей как Парамонов, единицы, если вообще есть. Это многогранная личность, которая в свое время произвела революцию в медицине, хорошо знает экономику, а теперь и сельское хозяйство. Как любой управленец, он отталкивается, прежде всего, от рентабельности. Виктор Александрович прекрасно умеет и любит считать, он последователен в своих решениях, кроме того у него как у владельца компании высоко развита интуиция.



Поскольку зона нашей ответственности – сельхозпроизводство, главное – конъюнктура рынка. Делая крен в маргинальные культуры, такие как кукуруза, чечевица, соя, ООО «Процветание», тем не менее, не собирается отказываться от пшеницы. Наоборот, мы постепенно переходим на семеноводство зерновых, наметили долгосрочное сотрудничество с селекционными центрами России. Ко-какой материал у нас уже закуплен. Чтобы обеспечить полную изоляцию, строим отдельную весовую, отдельный семяочистительный комплекс ЗАВ-40, на который установим дополнительные решета, и, конечно же, отдельный склад. Хотя три склада уже отстранированы.

Несмотря на оптимальную энергооборуженность хозяйства, в планах стоит приобретение сеялки под сою и более мощного опрыскивателя, скорее всего импортного, с максимальным высоким клиренсом. Чтобы иметь возможность еще и на подсолнечнике, а его у нас тысяча гектаров, делать десикацию.

Посеяли 5 сортов ярового ячменя, в том числе пивоваренный, – все отечественной селекции. Российское семеноводство находится в приоритете. И Ростов, и Краснодар научились производить семена не хуже, а по части критериев даже лучше, чем иностранцы. Не говоря уж про то, что вполнине дешевле.

Этой весной посеяли кукурузу от НПО «Семеноводство Кубани»: Ладожский 191, Ладожский 197 и другие, влагоотдача у них очень хорошая, кроме того отменные зимостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к основным болезням, стабильность по

урожайности. Рассчитываем на положительную экономику.

Хозяйство работает по классике, пашем. Помимо двух 16-рядных сеялок Gaspardo, которые, двигаясь со скоростью 12 км/час за смену, сеяли до 150 гектаров, что позволило нам уложиться в максимально короткие сроки, приобрели два дисковых комбинированных культиватора КДК. К этим же посевным агрегатам взяли два 420-сильных трактора К-742М, хотя в хозяйстве уже имелись два «Кировца», Бюлер 2375, К-701, Т-150, БТЗ и 17 тракторов МТЗ. В прошлом году приобрели два новых комбайна ACROS 595.

Чтобы быстро убирать, нужны хорошие дороги. Из Омска привезли мощнейший грейдер, сделанный по спецзаказу. Пригнали новый «КамАЗ», хотя есть несколько тракторных прицепов, чтобы оперативней перевозить зерно от комбайнов на ток.

Только Виктор Александрович Парамонов, не устаю это повторять, может позволить себе вложить в течение одного полевое сезона почти 170 миллионов рублей в технику. Имея такую мощную производственную базу и такой мотивированный коллектив, грех не заняться диверсификацией производства. Повторюсь, будем неоднократно пробовать несколько направлений. Посеяли 600 гектаров сои «на пробу» с прицелом на следующий год занять не меньше 1,5 тыс. га, увеличили посевные площади кукурузы до 3 тысяч гектаров, потому что у нас имеется две газовые сушилки. Есть возможность вовремя убирать, даже если с влажностью 25%.

Впервые за мою практику – а мне пришлось поработать и в Тульской области, и в Забайкалье, и в Ставропольском с Краснодарским краях – никогда с такими затылками не сталкивался. Разумеется, возникли проблемы, но ни одного гектара мы не списали.

Штат механизаторов укомплектован, можно сказать, на 110 %, текущие практически нет. Люди дорожат своей работой, в селе есть для приезжих общежитие, «Газель» хозяйства ежедневно собирает рабочих, живущих по соседству. Понятно, что они заряжаются от руководства оптимизмом, уверенностью в завтрашнем дне, привыкают к интересной, насыщенной событиями жизни. В общем, ООО «Процветание» отвечает своему названию.



Убытки остаются на кармане крестьянина

Пресс-конференция президента российского Зернового Союза Аркадия Леонидовича Злочевского на тему «Зерновая отрасль: состояние и прогнозы».

– Вообще, на самом деле, это не уникальное явление – возвратные заморозки для российской территории. Это случается довольно часто. Но вот таких поздних возвратных заморозков у нас не было больше ста лет. В общей сложности пострадало свыше 1,5 млн га. Минсельхоз пока заявляет, что 900 тысяч гектар будет пересеваться. Думаю, что реально ещё кое-какие цифры не подоспели, и цифра общего посева уйдёт за один миллион. А пострадавших в регионах, соответственно, посевов будет, ну, около 2 миллионов гектар всего.

Но далеко не все площади из пострадавших надо пересевать. Все должно быть основано на экономическом расчёте, есть смысл пересевать или нет смысла. Ну и надо учесть следующие обстоятельства – заморозки случились поздно, и на посев времени практически не осталось. То есть для оптимальных сроков по посеву время ушло. А что означает неоптимальные сроки для посева? Даже если посев будет, состоится, это означает поздняя уборка. Во время уборочных работ можем упустить ещё часть урожая, уйдёт под снег. То есть по весне, когда собираем с полей, которые ушли под снег, это потеря и количества, и качества.

В общем, на текущий момент все аналитики прогнозы понизили. И уже де-факто, поскольку восстановить по урожайности практически невозможно, даже если пересеем. Все площади, необходимые под посев, придется отсеять поздними яровыми культурами, и урожайность по ним все равно будет существенно ниже, чем по озимке.

Аналитики уже понизили с прошлогодних 30,2 ц/га до 27 ц/га. Я думаю, что придётся понижать и дальше. По моим расчетам, выйдет в районе 25,8 ц/га, средняя за 5 лет урожайность. А это означает, что в 2024 году нас ждёт меньше 130 млн тонн.

Это достаточно серьёзное понижение, потому что раньше прогнозы стояли в диапазоне от 142 до 147, даже до 149 млн тонн.

Минсельхоз сохраняет свой прогноз в 132 млн. Но, думаю, и этот показатель будет трудно выполнить. Майские заморозки ещё не финал, это не конец истории. На Юге довольно серьёзно развивается засуха. Влагозапас недостаточно. Более того, под посевом тоже сухая почва, а это большой риск того, что зерно с этих посевных площадей будет щуплым. То есть необходим запас определённой влаги. А вы понимаете, что, когда вы пересеваете, вы почву-то перемещаете, влагозапас испаряется.

И это не все риски, которые складываются. Плюс ещё, соответственно, ситуация со снабжением. Она выглядит

довольно-таки неблагоприятно. Минсельхоз утверждает, что для посева есть все ресурсы. Я охотно верю, что они все есть. Вопрос, в чьих они руках. Эти ресурсы у тех, кто поставяет эти ресурсы, а не у крестьян. У крестьян ничего нет, никто никаких запасов на посев не формировал. А что это означает?

Это означает, что надо либо получить эти ресурсы бесплатно – и такие факты есть, поскольку ряд компаний-поставщиков семян заявил свои программы под посев, раздаёт семена бесплатно вплоть до следующего года. Либо с длительной отсрочкой, осенью, типа, расплатитесь. Но это же касается исключительно семян. А кто бесплатно даст топливо? То есть других доступных ресурсов у нас просто физически нет. А это означает, надо привлекать какие-то сторонние средства.

Это могут быть страховые выплаты. Но тут сразу возникает проблема. Возьмем Воронежскую область – там 400 с лишним тысяч гектаров, которые из-за заморозков погибли и подлежат посеву. Можно посмотреть просто в срез. А сколько из погибших площадей застраховано, по которым есть шансы что-то получить? Выясняется, что там только 25% застраховано, а 75% вообще не оформлено никакими страховыми контрактами. И по ним получить никакое возмещение невозможно. Значит, этот источник выпадает просто физически.

Где же брать деньги? Кроме как в банке, ничего не остаётся. А банк выдаёт сегодня под 25% годовых, что равно бесполезности посева. Потому что урожайность в данном случае достаточно низкая. Заняв эти деньги у банка, вы просто генерируете дополнительные убытки. Если бы эти ресурсы были в наличии, то да, можно было бы избежать потерь под гибелью озимых незастрахованных площадей, выйдя по экономике практически в ноль, то есть закрыв убытки гибели озимых яровым севом.

Но с привлечением кредитных средств в банке это становится невозможным. Вы ничего не окупите. И потери, и финансовые убытки от этой гибели как были, так и остаются на кармане крестьянина.

Ещё о рисках. Ну вот хорошо, семенные компании дали добро на то, чтобы либо с отсрочками, либо бесплатно предоставить семена под посев. Спасибо огромное им. Но это семена, которые никогда наши крестьяне не сеяли! Более того, они не имеют технологического сопровождения.

Более того, нет практики. Ведь под каждый вид семян, под каждый сорт и так далее, отработывается технологическое сопровождение в каждом конкретном регионе. Разные средства

защиты нужны под разные семена. При одной и той же климатике вы сеете разную генетику. Естественно, автоматом идет другое технологическое сопровождение. А здесь оно не отработано. Какая урожайность у нас в итоге получится, мы не знаем, и что мы получим с этих посевов. То есть сейчас вопросов намного больше, чем ответов. А к чему в итоге это приведёт нас в дальнейшем, какие сценарии возможного развития событий нас ждут в следующем сезоне? Вот это принципиальная вещь.

Смотрите, что получается. Сейчас внутренние цены довольно так, ну, не кардинально, но серьёзно подросли в связи со сложившейся ситуацией. Причём основным драйвером внутреннего роста цен стал мировой рынок, который начал расти ещё до того, как случились заморозки. Целый ряд погодных рисков прошёл по посевам в Европе, Америке, Канаде, Австралии. И это подняло мировые цены на определённую планочку. Но это вызвало и наш рост цен. И сейчас темпы роста цен на внутреннем рынке даже в каком-то смысле опередили. Если учесть то, что рубль укрепился. Если бы он ослабевал, то, наверное, никакого опережения не было бы. Но в связи с тем, что он последние дни укрепляется, мы опередили мировые темпы роста цен внутренними ценами.

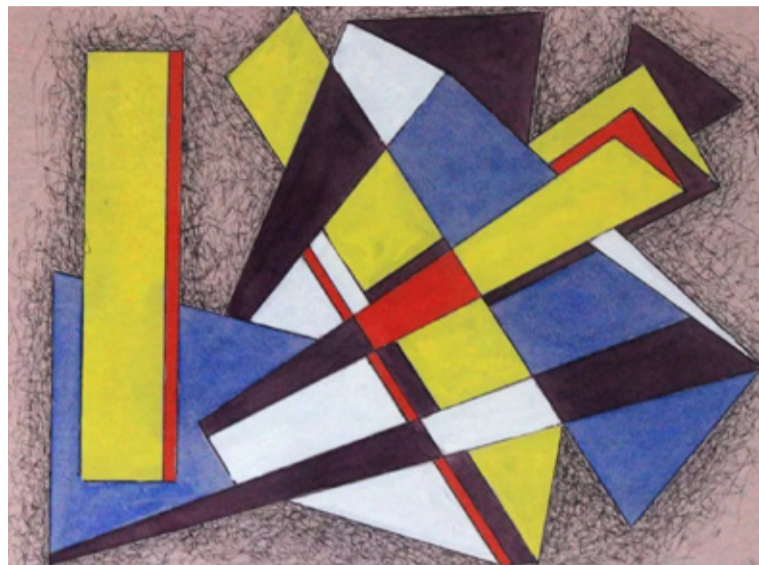
И вот такая картина складывается. Значит, пшеница 4 класса в портах стоит уже 16 тысяч рублей, что, в общем, неплохо. Имеется в виду протейн 12,5. Такая хорошая по кондициям четвёрка. Хотя если смотреть среднюю цену за май, она находится в районе 14 тыс. руб.

В регионах цена на четвёрку ту же подросла, хотя по-разному складывается. То есть на Юге 13, даже под 14 тыс. руб. уже. Это южная цена, за которую покупают у крестьян. Вернее, по которой крестьяне сдают, потому что есть ещё внутренние затраты на отгрузку, доставку до СРТ и так далее.

В Центральной России, там 12,5 тыс. руб. на ту же четвёрку, а где-то в отдалённых регионах, к примеру, в Сибири – до 11,5 тыс. руб., скажем так. То есть цены подросли до приемлемого уровня, который окупает уровень затрат.

Но это уровень, который не обеспечивает расширенного воспроизводства. И, более того, это уровень, который при текущих ставках позволяет, условиях привлечения ресурсов и так далее, скажем так, снизить падение. А ведь мы падаем второй сезон подряд. И то, что в прошлом году в России урожай был вторым в историческом разрезе в условиях падения – это абсолютная заслуга погоды. Крайне благоприятной и очень, в общем, «шоколадной» по отношению к тем валовым сборам, которые мы получили.

В данный момент мы не чувствуем никакого «шоколада» со стороны погодных явлений. И это уже совершенно очевидно. В прошлых наших брифингах я много говорил о том, что как



только с погодкой не повезёт, мы чувствуем негатив на полную катушку. И вот мы уже чувствуем на полную катушку и нетехнологичный сев, и всю концентрацию проблем. И к чему это дальше приводит? Уровень в 14 тысяч рублей на Юге за 4 класс позволяет снизить потери урожая на 20-30% по урожайности до 10 ц/га. Но даже в ноль выйти не позволяет, понимаете?!

То есть из-за экономических условий даже простой уровень воспроизводства нам недоступен. Ну просто физически не хватит денег на то, чтобы поддержать достигнутый технологический уровень по стоимости ресурсов. А ставки привлечения чрезвычайно высокие, и, значит, ставка будет делаться на привлечение субсидированных средств. Следовательно в следующем сезоне мы получим удивительную картинку, которую надо детальнейшим образом рассматривать.

Бюджет Российской Федерации на поддержку аграрного комплекса в текущий момент формируется наполовину – это свыше 250 миллиардов рублей – из поступающей пошлины. Понимаете, да, о чем речь? При этом бюджет взял на себя обязательства поддерживать, и там довольно долгосрочные кредиты, например, по пониженным ставкам. Да, Минсельхоз уже отказался от 5%, их повысили до 7-8%, но, тем не менее, в любом случае это не 25%. А чтобы поддерживать этот уровень, надо платить банкам компенсацию за эти процентные ставки. И это расходы бюджета Российской Федерации.

250 миллиардов надо собрать на то, чтобы просто поддержать текущий уровень господдержки и сохранить эти выплаты всем, кто получает субсидированные кредиты, выплаты по ставке. А реально ли это? Вопрос. Почему об этом речь? Потому что снижение урожая автоматом приводит к созданию внутренней конфликтной вилки по закупочным ценам у экспортёров и доходности крестьян. И мы неизбежно упираться в это.

То есть повышение мировых цен, которое вроде бы благоприятно сейчас повлияет на уровень цен по продажам, приводит к... снижению активности экспортёров. Потому что они не укладываются в свою экономику с учётом

того, что эти внешние цены будут неизбежно отражаться в уровне пошлины. Во Франции цена на нашу стандартную четвёрку пшеницы подросла до 269 долларов за тонну. Примерно такая же цена установилась и у американцев. Наша подросла до 240 с небольшим. Она ниже, мы по-прежнему с дисконтом торгуемся, но подросла.

А теперь давайте посмотрим, что будет дальше с расчётом. Ведь Минсельхоз просто грабил крестьянские карманы расчётным механизмом этой пошлины. Потому что физически мы торговали нашей пшеницей в марте, в апреле по 205-210 долларов, максимум, за тонну. А расчет пошлины производился из 235 долларов за тонну.

Так устроен индикативный механизм, который по команде, соответственно, Минсельхоза формируется экспортёрами. Вот продали по 255 долларов природный газ Египту, но с отсрочкой в 270 дней. 270 дней! То есть в эту цену заложена отсрочка и стоимость финансирования этой отсрочки. Почему на основании такой цены должен рассчитываться уровень пошлины у нас, ну не очень понятно? И почему крестьяне должны оплачивать 270 дней рассрочки по египетским поставкам, тоже, как бы, мягко говоря, вызывает вопросы. Это чистый грабёж крестьянских карманов. Понимаете, да?

А поскольку такая практика будет продолжаться, уровень пошлины будет расти. И для того, чтобы набрать 250 миллиардов – говорим уже про следующий сезон – требуется, исходя из пониженного до 45 миллионов тонн пшеницы объёма, к примеру, с текущих 53-55 млн, требуется в среднем пошлина 5,5 тысяч рублей за тонну. Для того чтобы набрать 250 миллиардов в бюджет, повторюсь. Значит, нас ждёт повышение пошлины до 5,5 тысяч рублей.

Как оно повлияет на внутренний рынок? Текущая ситуация с урожаем вряд ли приведёт к снижению до прежних уровней цен внутренних продаж. То есть «тришкин кафтан» получается с разных сторон. Либо мы скатимся по внутренним продажам и закупкам у экспортёров до неприемлемо убыточного уровня, либо бюджет просто физически не доберёт.

Это же взаимосвязанные вещи: до какого уровня они повысятся, до какого же снизятся объёмы экспорта и очередному недобору в бюджет этих пресловутых 250 миллиардов.

К примеру, наберем на 45, а 40 млн тонн пшеницы и получим недобор ровно на ту сумму, которая необходима для того, чтобы поддержать текущее субсидирование. И как этот вопрос будет решаться? Я думаю, что Минфин будет упираться всеми возможными способами. В условиях дефицитного бюджета он дополнительных денег просто не даст. И заместить эти деньги нечем. Это значит, что нас ждёт либо возвращение к очень тяжёлым экономическим условиям у крестьян, либо тяжёлые условия недофинансирования аграрного сектора государством. Ни то, ни другое не является позитивным.

По какому сценарию пойдёт следующий сезон, точно не могу сказать. Посмотрим, жизнь покажет. Но и то, и другое нам грозит достаточно серьёзными последствиями по дальнейшему сворачиванию производственной базы. И деваться от этого некуда. Мы в этот порочный круг уже вступили.

Если год назад я говорил о том, что возможны 3 сценария, и, скорее всего, страна пойдёт по среднему, умеренному (в июне прошлого года в Геленджике, на Зерновом раунде, я данной теме целую презентацию посвящал), то в этом году на Зерновом раунде я буду говорить о том, что страна определилась и пошла по негативному сценарию. Никакого умеренного у нас нет сценария. Не осталось шансов. Я уж не говорю о позитивном сценарии.

Позитивный сценарий требовал резкого изменения регуляторики, отмены экспортной пошлины, и тогда бы все выправилось. Умеренный сценарий предполагал сохранение текущих условий регуляторики при достаточно серьёзном смягчении условий изымания денег из карманов крестьян. Но смягчения не произошло.

Более того, почти полтора года прошло, как мы подали заявление об отмене пошлины в Комиссию Правительства Российской Федерации по защитным мерам. Рассмотрение началось в апреле нынешнего года. Прошло два заседания подкомиссии. Минсельхоз в этих заседаниях участвовал в лице Максима Титова, заместитель министра нынче, а прежде руководитель Департамента регулирования рынков АПК, он подтверждает согласие Минсельхоза на повышение планки отсечения при расчёте пошлины с 17 до 18 тысяч рублей за тонну. На большее не согласны.

Мы говорим: если не хотите отменять, то введите планку отсечения хотя бы 20 тыс./руб., потому что меньше для поддержания простого воспроизводства просто физически не хватит. Даже о расширении производства речь не стоит. Но Минсельхоз настаивает на 1 тысяче рублей. Мы говорим: хорошо, если государство не готово отменить эту пошлину, согласно нашему заявлению, введите фиксированную пошлину, сделайте 10 евро/тонна. Чтобы она не зависела ни от процентов от стоимости, ни от чего. Это убережёт дополнительные риски, серьёзно снизит, а, может быть, даже вернёт к прежнему уровню маржу экспортёра.

Маржа экспортёра ранее базировалась на возврате НДС и составляла 3-5 долларов на тонне. Теперь она повысилась до, минимум, 26 долларов за тонну. Это то, что перепадает в карман

экспортёра. А насколько эти деньги обоснованы вообще? Они продиктованы рисками, которые существуют в экономике экспортёра! Он же не знает заранее, какая будет пошлина, какая будет закупочная цена и какие риски будут сопровождать его поставки. Зачастую это превращается в систему формирования бешеных дополнительных доходов в кармане экспортёра. Но это не уберётся с повышением планки. Это обстоятельство никак не регулируется повышением планки ни на 3 тыс., ни на тысячу рублей, понимаете. Потому что эти риски будут сохраняться. Нет долгосрочных контрактов. С введением данного механизма они умерли, и свою экономику экспортёр не может рассчитывать в обозримом будущем. Его горизонт планирования сократился до 2 месяцев, максимум. А был на год. Отсюда и формировалась маржа.

Не буду сейчас вдаваться в подробности, которые случилось с торговым домом РИФ, с отжиманием и просто рейдерскими процессами по отношению к этой компании. А она же может и любого другого экспортёра коснуться, который негосударственный. В руках чиновников есть все инструменты для того, чтобы такие процессы инициировать. И это все риски, которые должны чем-то сглаживаться. Понимаете?

То есть всё упирается в деньги. И вот эти деньги изымаются из кармана крестьян, изымаются из производственной базы. Так, может быть, просто ввести плоскую шкалу пошлины, если она уж так необходима? Рассчитать, и 10 евро поставить как разумный уровень.

Повторюсь, страна выбрала негативный сценарий, к сожалению, а он неизбежно будет вести к снижению производственной базы. А снижение производственной базы неизбежно будет вести по аргентинскому сценарию.

Что произошло в Аргентине? В Аргентине много лет держалась заградительная пошлина в гораздо меньшем, кстати, размере, чем у нас. И она уничтожила производственную базу под теми посевами, которых эта пошлина касалась. А там, в первую очередь, речь шла о пшенице. Буквально в апреле эта пошлина была отменена в Аргентине. Вопрос: почему? Сами аргентинцы объясняют это так: ради чего она вводилась, если этот шаг не понизил внутренние цены?

И у нас-то, собственно говоря, вся эта пошлина и весь этот механизм вводился под лозунгом «А вот слишком дорогие внутренние цены, это в интересах потребителя, надо их понизить». Эти пошлины, правда, ничего не понизили. В момент, когда вводились, они повысили мировые цены, и все. Снижение произошло потом, уже на следующий сезон после их введения из-за рекордных урожаев и всех прочих факторов. И это привело к изъятию денег из крестьянских карманов и возбуждению конкурентов.

Аргентина через это прошла и посчитала, что введение заградительных пошлин крайне неэффективно. Помимо того, что она не позволила снизить внутренний уровень цен, она подорвала производственную базу и оказалась чрезвычайно неэффективным механизмом для страны в целом. В связи с чем и была отменена. А мы когда-нибудь оценим последствия?!

А ведь её придумали некие конкретные лица, чиновники.

Мы протестовали с самого начала против введения этой схемы. Но уже сейчас совершенно очевидно, смотрите статистику, а дальше будет только хуже, очевидно, просматривается вред от принятого решения. Мы теряем производственную базу.

Кто-нибудь ответственность понесёт за то, что это решение было принято? И почему у нас не предусмотрено никаких механизмов ответственности по принимаемым решениям.

Когда говорим о ближнем зарубежье, можно игнорировать поставки в Белоруссию в связи с не очень большими объёмами. Кроме того продолжают поставки в Армению, Азербайджан. И тоже не какие-то астрономические цифры.

Из ближнего зарубежья наибольшие поставки идут Казахстан. Ну, автоматом, само собой, в приграничные районы. Мы называем эту схему «казахской барахолкой». Потому что она не очень законная, не очень легитимная.

Заезжали машины, забирали российское зерно, отвозили на казахстанские элеваторы, оформляли его как казахстанское. Дальше либо пускали на экспорт (без пошлин, безо всяких уплат), либо на внутренний рынок, но это то же самое замещение. Потому что поступление этого беспошлинного зерна на внутренний рынок высвобождает объёмы казахского зерна для экспорта, которые тоже пошлиной не облагаются. Поэтому мы и называем этот механизм «барахолкой».

Казахстан, слава Богу, сообразил – запретил автомобильные поставки, вообще. Сейчас они ведутся только железнодорожным транспортом. Но они все равно немаленькие – в текущем сезоне в районе 2,5 млн тонн, а может быть, и больше. Что немало.

С транзитом при этом ничего не облегчилось. И это на самом деле не транзитные поставки, это опять схема замещения. То есть поступающие в рамках Евразийского Союза беспошлинные поставки высвобождают на внутреннем рынке Казахстана для экспорта, в том числе. И этот экспорт не облагается пошлиной. Со всеми вытекающими.

Конечно, казахские крестьяне от этого стонут. Потому что российское зерно имеет гораздо более низкий уровень закупочных цен, чем в Казахстане, не облагается пошлинами. И, естественно, казахские переработчики предпочитают покупать российские ресурсы, поскольку их собственные значительно дороже.

Во всем мире это называется перекрёстным субсидированием. И вот такой механизм образовался для переработки зерновых ресурсов образовался в Казахстане. По всему выходит: субсидия из карманов российских крестьян перетекает в карманы казахстанских переработчиков.

В общем, РЗС пошлины не приветствуют. Мы считаем, что этот механизм должен быть вообще ликвидирован. Мы должны либо поставлять зерно в Казахстан с пошлиной, либо Казахстан должен каким-то образом компенсировать потери Российской Федерации. Почему Россия финансирует казахстанскую переработку через зерновые ресурсы и где в этом логика – не очень понятно. И при этом сохраняются драконовские транзитные тарифы для российских поставок

в третьи страны через территорию Казахстана.

МСЗ сообщает: в этом году Россия впервые займет больше четверти мирового рынка зерна. Берем 216 миллионов тонн мировых продаж пшеницы и считаем. Действительно, Россия занимает на сегодняшний день 24,5%. То есть четверть, плюс-минус, действительно по итогам сезона наберем. Хотя в последнее время наши поставки сильно снизились и уже отстают от поставок прошлого года. К 27 мая 2024 года Россия отправила за пределы страны 4,6 млн тонн, из них пшеницы – 3,8 млн тонн. В прошлом году было на 1 миллион с лишним больше. То есть мы отстаём от прошлого года, и это объективная история. И это отставание в июне, может быть, ещё и дополнительно нарастёт.

Основной риск по озимым у нас как раз не от заморозков. Ну спишем мы 10% площадей в конечном итоге. Да, это потери, но это 10%. 10% от всего! А вот засуху на Юге, которая продолжится и нарастает, – это прямое снижение урожайности по озимому клину. Это недостаток влаги и недостаток, соответственно, питания. Поэтому я даже на те 27 ц/га которые сейчас учтены в расчётах аналитиков, смотрю скептически. Вряд ли мы эти 27 центнеров получим. Будет дальнейшее снижение.

Александр Вадимович Корбут, нынче независимый эксперт, назвал это явление по снижению прогнозов «прогнозопадом». Мне очень понравился термин. «Прогнозопад» начался, и он будет неизбежно продолжаться, судя по сложившейся ситуации.

За неполный сезон 2023-2024 с июля по апрель объём поставок такой культуры, как ячмень, из России в Китай уже достиг рекордного уровня. И этот объём будет подрастать. Но только вы посмотрите, что у нас растёт. Какие основные ресурсы являются динамично растущими. Первое – это масло растительное. Второе – это рыба. А что, у нас какой-то взрывной рост поставок зерновых? Нет! Все как было подвержено ограничениям со стороны Китайской Народной Республики, так, по-прежнему подвержены, там ничего не убавилось.

Ну да, мы немножко подрастили объёмы поставок гороха, бобовых, соя подросла. Она у нас на 3 месте по динамике роста после растительных масел и рыбы. Ну и все, собственно говоря. Запрет на поставки озимой пшеницы по-прежнему сохраняется. Почему Китай разрешает только яровую пшеницу, понять невозможно.

Ну и фитосанитарные требования по-прежнему остаются на крайне жёстком уровне, необоснованно жёстком. Хотя давно для того же Казахстана, например, эти требования приведены в нормальный человеческий вид.

У России уже сложилась достаточно динамичная линия поставок из Калининградской области во многие регионы, удалённые от нас, включая Латинскую Америку. Для этого сложились объективные условия, поскольку туда везётся достаточно большой объём сои на переработку из Латинской



Америки, а суда, которыми возят сою, надо чем-то на обратном пути заполнять. Вот они и заполняются зерновыми.

Надо понимать, как логистика устроена: путь из Калининграда достаточно длительный, скажем так, он и по дальности, и по срокам поставок оказывается более долгим и затратным, чем поставки из Юга России, из южных портов.

Но поскольку в последнее время по отгрузкам с юга возникает достаточно много проблем, то путь из Калининграда в определённом смысле компенсирует цену таких поставок. Поэтому Калининград, в общем, начал достаточно активно подтягиваться под южные поставки в связи с компенсацией затрат. Да и стоимость проходов по тому же Босфору, по проливам подросла. Это создаёт определённые конкурентные окна для калининградских поставок. Ну и слава Богу.

Точно так же динамично растут поставки из порта Высоцкий на Балтике – 200 тысяч тонн и свыше в месяц. То есть в скором времени там тоже выйдут на хорошие показатели.

Пока многие достаточно внимательно следили за тем, как польские фермеры и перевозчики блокировали украинскую границу, морской экспорт зерна из Украины вернулся к уровню до начала специальной военной операции. О чем я и говорил раньше,

не надо питать иллюзии. В любом случае Украина восстановит, реанимирует объёмы своих поставок, используя альтернативные «зерновой сделке» маршруты. Я как считал, так и считаю, что отсутствие зерновой сделки, как таковой, особого ущерба никому в мире не принесёт. Кроме вреда, она и России ничего не приносит, а в мире никто не пострадает от отсутствия украинских ресурсов.

Ну да, они проводят сейчас переговоры о какой-то зерновой сделке в Турции. Ну какая ещё зерновая сделка может быть без участия России?! Мне вообще непонятно. Да, наши соседи наладили альтернативные поставки через румынские и болгарские воды, грузят. Ну хорошо, есть транзит по европейским железным дорогам до этих портов достаточно массивный, есть прямые морские отгрузки, есть, в том числе, и рейдовая перевалка. Просто они грузят, выходят по Дунаю в открытую акваторию, там перегружаются в сухогрузы класса Панамакс, и дальше, вперёд.

Короче, все это продолжает крутиться. Бизнес есть бизнес.

Записала Светлана ЛУКА

На снимках: картины Пикассо и Малевича

Опасный вредитель пихт уже проник из России в Казахстан

Инвазивный для сибирских лесов вид насекомых – короед уссурийский полиграф (*Polygraphus proximus* Blandford) – угрожает природным пихтовым насаждениям России и уже проник в приграничные области Казахстана. Такой вывод делают по результатам исследований учёные Сибирского федерального университета Института леса им. В.Н. Сукачёва СО РАН, Алтайского и Томского госуниверситетов и Института лесоведения РАН.

«В природном ареале Дальнего Востока короед является фоновым видом и нападает преимущественно на ослабленные и ветровальные пихты. Дальневосточные виды пихт веками эволюционировали вместе с насекомым и выработали природные механизмы защиты от него. При проникновении в Сибирь полиграф проявил себя как агрессивный вредитель, способный осваивать здоровые деревья нового для него кормового растения – пихты сибирской.

Этот вид пихты, увы, оказался перед пришельцем беззащитным. Вредитель пришёл в Сибирь через так называемый эффект плацдарма – прибытие и дальнейшее распространение из промежуточных пунктов. Так вид

проник во многие регионы Сибири и перевалил за Урал. Летом 2023 г. мы обнаружили его уже в районе Казахстана, граничащим с Алтайским краем. Кстати, в нашем Красноярском крае очаги массового размножения непрошенного гостя фиксируются в пихтарниках уже не первый год. Задетым оказался и национальный парк «Красноярские Столбы», – рассказала соавтор исследования, ведущий научный сотрудник лаборатории биогеохимии экосистем СФУ и Института леса им. В.Н. Сукачёва доктор биологических наук Наталья Кириченко.

Ученые подтвердили видовую принадлежность вредителя по жукам и их останкам, извлечённым из-под

коры повреждённых деревьев пихты сибирской на северо-востоке Казахстана. Специалисты проведут молекулярно-генетический анализ образцов, чтобы понять, какие гаплотипы полиграфа оказались более успешными для расселения и освоения новых территорий.

Российские учёные считают, что результаты исследования должны привлечь внимание учёных и практиков к проблеме продолжающейся инвазии чужеродного короеда. Сегодня важно предпринять меры по сдерживанию дальнейшего распространения этого опасного чужеродного вредителя в новые регионы.

Исследования выполнены при поддержке фонда РФ (№ гранта 22-16-00075), проект «На страже биобезопасности: раннее выявление опасных и потенциально инвазивных видов дендрофильных насекомых в азиатской части России с применением современных экологических и молекулярно-генетических подходов (ИнвАЗИЯ)».

Источник:

<https://scientificrussia.ru>

Ученые выяснили, что появилось раньше: курица или яйцо



Куры – одно из самых экономически важных животных в современном мире. Однако история их происхождения и распространения в древнем мире до сих пор плохо изучена. Более того, новые археологические методы показали, что многие найденные останки, которые ранее считались костями ранних кур, на самом деле принадлежали диким птицам, сообщает Институт мировой истории Общества Макса Планка.

В новом исследовании, опубликованном в журнале *Nature Communications*, международная команда археологов, историков и биомолекулярных ученых представляет самые ранние доказательства разведения кур для производства яиц и утверждает, что потеря сезонной кладки яиц была основной причиной распространения домашних кур по Евразии и северо-восточной Африке.

Используя фрагменты яичной скорлупы, собранные на 12 археологических памятниках за период около 1500 лет, исследователи показывают, что кур широко разводили в Центральной Азии примерно с 400 г. до

н. э. по 1000 г. н. э. и, вероятно, они были распространены вдоль древнего Шелкового пути. Обилие яичной скорлупы позволяет предположить, что птицы неслись вне сезона. По мнению исследователей, именно плодovitая кладка яиц сделала домашнюю курицу столь привлекательной для древних народов.

Чтобы прийти к таким выводам, команда собрала десятки тысяч фрагментов яичной скорлупы из мест, расположенных вдоль главного коридора Шелкового пути. Затем был использован метод биомолекулярного анализа под названием ZooMS, чтобы определить источник яиц. Подобно

генетическому анализу, ZooMS позволяет идентифицировать виды по останкам животных, таким как кости, кожа и скорлупа, но при этом он опирается на белковые сигналы, а не на ДНК. Это делает его более быстрым и экономически эффективным вариантом, чем генетический анализ.

Идентификация фрагментов скорлупы как куриных, а также их обилие в слоях осадочных пород на каждом участке привели исследователей к важному выводу: птицы должны были нести яйца чаще, чем их дикий предок, красная джунглевая птица, которая гнездится раз в год и обычно откладывает шесть яиц за кладку.

«Это самое раннее свидетельство утраты сезонной кладки яиц, обнаруженное в археологической летописи. Найдена важная подсказка для лучшего понимания отношений между людьми и животными, которые привели к одомашниванию», – говорит доктор Роберт Спенглер, руководитель исследовательской группы.

Новое исследование дает ответ на извечную загадку курицы и яйца. В Центральной Азии есть свидетельства того, что способность нести множество яиц – это то, что сделало курицу той курицей, которую мы знаем сегодня, – глобальным видом, имеющим огромное экономическое значение. Авторы надеются, что это исследование продемонстрирует потенциал новых, экономически эффективных методов и междисциплинарного сотрудничества для решения давних вопросов о прошлом.

Источник: <https://scientificrussia.ru>

«Быть по сему»

115 лет назад, 23 июня 1909 года (10 июня по старому стилю), Николай II на борту императорской яхты «Штандарт» подписал закон об учреждении и открытии университета в Саратове.

Вопрос об открытии университета в Саратове поднимался с 1860-х годов. Одним из первых, кто заговорил о необходимости создания вуза, был Н.Г. Чернышевский. В 1904 году в связи с рождением наследника престола царевича Алексея саратовцы поставили вопрос об основании высшего учебного заведения в честь этого события. Следующая попытка была связана с возможностью перевода в Саратов Варшавского университета, но и тут старания не увенчались успехом. Тем не менее, инициативная группа саратовцев решила продолжить кампанию за открытие университета.

Но не только в самом Саратове мечтали об этом грандиозном событии. Движение шло и «сверху». В 1906 году министр народного просвещения П.М. фон Кауфман возвратился к проблеме организации новых университетов и создал комиссию во главе с профессором В.П. Амальциком для подготовки предложений по этому вопросу. Представители Саратовской городской Думы присутствовали на нескольких заседаниях комиссии, стараясь убедить её членов, что Саратов – самое подходящее место для открытия нового университета.

Обсуждение проекта закона проходило все инстанции Государственной Думы около 5 месяцев, что нужно считать достаточно коротким сроком. 8 мая 1909 года дума одобрила закон об открытии Саратовского университета в составе одного факультета и о выделении на это средств из государственного бюджета.

Огромную роль в продвижении идеи создания в Саратове университета сыграл бывший саратовский губернатор, занимавший в 1909 году должность Председателя Совета министров и являвшийся членом Государственного совета П.А. Столыпин.

После утверждения Государственным советом Николай II подписал закон об учреждении и открытии университета в Саратове, начертан на бумаге «Быть по сему».

Через две недели профессор В.И. Разумовский был назначен ректором Императорского Саратовского университета. Вскоре в должность проректора вступил профессор В.В. Вормс, а профессор И.А. Чувский стал деканом медицинского факультета. Уже с 15 июля был объявлен набор студентов в Императорский Саратовский университет. 15 августа архитектор-строитель К.Л. Мюфке представил план и смету строительства университетского городка, пока университет подготавливался к первому учебному году.

6 декабря император дал согласие на присвоение своего имени: университет стал именоваться Императорским Николаевским Саратовским университетом. Именно поэтому днём рождения СГУ считается 19 декабря (6 декабря по старому стилю), когда и состоялись торжества по случаю открытия долгожданного вуза в Саратове.

115-летие Саратовского университета будет отмечаться в декабре этого года.

«Симоновка» увеличит производство яиц

АО «Симоновская птицефабрика» (Калининский район) в июле планирует ввести в эксплуатацию новый цех для выращивания 100 тыс. голов молодняка. Объем инвестиций составляет 60 млн рублей.

Кроме того, на предприятии продолжается строительство цеха на 140 тыс. птицемест. Данный инвестпроект позволит дополнительно производить 40 млн куриных яиц в год. Будет инвестировано 80 млн рублей. В настоящее время успешно пройдена

госэкспертиза проектно-сметной документации. Строительство завершится в сентябре текущего года.

«По двум этим проектам инвестором будет создано 30 новых рабочих мест. Также в планах предприятия на текущий год построить 2 ангара на сумму 20 млн рублей. Проекты находятся на контроле мининвеста и регионального минсельхоза», – рассказал министр инвестиционной политики Александр Марченко.

Источник: Мининвест области

РЕМОНТИРУЕМ
Гарантия 1 год

- Коробки передач тракторов К-700, К-744, Т-150К, Т-150Г
- Восстанавливаем отверстия рамы тракторов К-700, К-744, Т-150К с выездом в хозяйство
- Восстанавливаем тракторы К-700 под заказ
- Ведущий мост тракторов К-700, К-744
- Трубы шарнира тракторов К-700, К-744

8 (927) 134-19-23 ДОСТАВКА

Что мы ждём от налоговой реформы

НДФЛ

1. Расширяется прогрессивная шкала налогообложения:

- * для доходов до 2,4 млн руб. в год ставка 13%;
- * от 2,4 млн до 5 млн руб. – 15%;
- * от 5 млн до 20 млн руб. – 18%;
- * от 20 млн до 50 млн руб. – 20%;
- * свыше 50 млн руб. – 22%.

2. Планируется ввести специальный налоговый вычет для семей с двумя и более детьми. Если их доход не превышает 1,5 прожиточного минимума в месяц на человека, им будут возвращать 7% НДФЛ.

НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ

1. Общая ставка будет повышена с 20% до 25%.

2. Планируется отказаться от временных курсовых экспортных пошлин.

3. Инвестиционный налоговый вычет станет бессрочным.

4. Предлагается ввести повышенный коэффициент учета НИОКР при определении базы по налогу на прибыль в высокотехнологичных отраслях. Его повысят с 1,5 до 2.

НДПИ

1. Для отрасли «Добыча железа» предлагается увеличить НДПИ на 15%.

2. В отрасли «Производство минеральных удобрений» (калийные соли) – увеличить НДПИ в 2,3 раза.

3. «Производство минеральных удобрений» (апатитовые и фосфоритовые руды) – в два раза.

4. Для производителей азотных удобрений предлагается ввести акциз на приобретение газа для производства аммиака (1200 руб. за 1 тыс. куб. м газа).

УСН

1. Будут увеличены пороги применения УСН: по доходам – до 450 млн руб., по стоимости ОС – до 200 млн руб.

2. Планируется отметить повышенные ставки 8% и 20%.

3. Упрощенцы с годовой выручкой свыше 60 млн руб. в год будут обязаны платить НДС. Будет введено две схемы уплаты НДС:

* общий режим: ставка НДС 20% (или 10% – для отдельных видов товаров) с возможностью применять вычеты;

* ставка 5% при доходах до 250 млн руб. в год и ставка 7% при доходах в диапазоне 250–450 млн руб. в год – без права на вычеты.

СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ

Для малых компаний в сфере обработки, не работающих с подакцизными товарами, ставка страховых взносов будет снижена с 15 до 7,6%.

Предполагается, что новые правила вступят в силу с 1 января 2025 года.

VECTOR движения



20-летний юбилей отмечает комбайн VECTOR – первая модель из современной зерноуборочной линейки Ростсельмаш. Об этом сообщает пресс-служба компании.

С конвейера агромашина начала сходить 10 июня 2004 года. Почти 21 тысячу комбайнов VECTOR различных модификаций выпустила компания за 20 лет. Комбайн хорошо знаком аграриям 72 российских регионов. Самые крупные парки-тысячники находятся в Оренбургской, Ростовской, Саратовской областях. Из экспортных рынков безоговорочно первое место занимает Казахстан, где на сегодняшний день трудятся 5,5 тыс. агромашин. Далее идут Литва, Узбекистан и еще 23 страны.

Комбайн VECTOR предназначен для уборки зерновых колосовых культур прямым и раздельным спосо-

бом, с использованием дополнительных приспособлений – для уборки зернобобовых, крупяных, мелкосеменных культур, подсолнечника, семенников трав, сои, кукурузы на зерно.

Он является наиболее эффективным средством решения задач фермерских хозяйств, а с широкозахватными жатками он – оптимальный выбор для больших полей с малой урожайностью.

Агромашина мощностью 210 л.с. и объемом бункера 6000 л обладает производительностью до 12 т/ч и достигает средней сезонной наработки в 750 га. Однако опыт эксплуата-

ции показывает значительно большие цифры. Так, в ходе всероссийского конкурса «Лучший механизатор», проводимого Ростсельмаш два года подряд, победители, работавшие на комбайне данной модели, намолачивали за сезон 4164 т (Петр Чумычкин, Ростовская область) и 6673 т (Валерий Кирьянов, Курганская область).

Клиенты, работающие в Казахстане, нередко используют комбайн с сезонной нагрузкой до 900 га и более.

Будучи первенцем в комбайновой линейке компании, VECTOR стал «первопроходцем» и в применении различных решений. К ним можно отнести центрально расположенную кабину, применение голосового помощника в управлении машиной, изготовление модификации с гусеничным ходом – VECTOR 450 Tracq, – которая остается на рынке России лучшим продуктом на гусеничном ходу среди комбайнов аналогичного класса.

Несмотря на то, что многие решения годами отработаны, компания продолжает развитие модели, что связано с расширением собственных компетенций. Свой 20-й день рождения VECTOR встретил на собственных мостах. Их изготовление освоено цехом трансмиссий комбайнов в текущем году. Также в данный момент идет изготовление партии агромашин с усиленной рамой для Республики Узбекистан.

Семь миллионов на всё про всё!

Саратовская область, пострадавшая от заморозков, к 10 июня получила лишь 7 млн руб. Наши аграрии, можно сказать, остались с носом: убытки, по самым скромным подсчетам чиновников, приблизились к 600 млн руб.

Для сравнения: Волгоградская – 543 млн рублей, Белгородская – 114 млн рублей, Тамбовская и Воронежская – более либо около 65 млн рублей. В Ростовской области хозяйствам выплачено 36 млн рублей.

Тем временем размер страховых выплат по убыткам от заморозков на 10 июня вырос до 829 млн рублей – сообщил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя данные оперштаба НСА по урегулированию ЧС.

Напоминаем: в связи с заморозками убытки агростраховщикам заявлены в 18 регионах. В том числе в этот перечень вошли 10 регионов с объявленным режимом ЧС.

– Напомню, что режим ЧС был объявлен в 10 основных пострадавших регионах Центрального Черноземья, Поволжья и Юга России в период с 7 по 16 мая. 7 июня уровень ЧС решением на уровне Правительства России был повышен до федерального.

– За это время система агростраховования успела перечислить пострадавшим хозяйствам более 800 млн рублей, что подтверждает, что программа страхования на случай ЧС выполняет одну из своих главных задач, ради которых она вводилась, – обеспечить механизм быстрого возмещения убытков сельхозпроизводителям через механизм агростраховования и не за счет бюджетных средств, – пояснил президент НСА. – Процесс урегулирования убытков еще продолжается, суммы выплат будут расти.

Майские заморозки на территории европейской части РФ имели место в первой декаде мая. В период с 7 по 16 мая объявили ЧС 10 регионов – все Центральное Черноземье (Воронежская, Тамбовская, Белгородская, Орловская, Курская и Липецкая области), а также Ростовская и Волгоградская, Пензенская и Саратовская области.

Позже, в начале июня к ним присоединилась Луганская Народная Республика.

Рашкин допустил возвращение в Госдуму

Бывший депутат Валерий Рашкин, которого осудили за незаконную охоту, допустил, что может вернуться в Госдуму. Об этом он рассказал в беседе с Daily Storm.

«Я ничего не исключаю. Когда у меня мандат отняли – все опустилось. Подумал, что ну его в баню, это депутатство. Хотя столько добра сделал, столько пользы приносил и как политик, и как человек», – сказал бывший парламентарий.

По словам Рашкина, выдвижение его кандидатуры на выборах возможно, исходя из обстоятельств, которые будут складываться накануне предвыборной кампании. Говоря об охоте, Рашкин заверил, что после произошедшего он больше никогда не будет охотиться.

28 мая с Рашкина сняли судимость, так как у экс-депутата истек испытательный срок.

Бывшего парламентария приговорили к трем годам условно и запретили охотиться в течение двух лет в апреле

2022 года. После вступления приговора в силу бывшего депутата Госдумы досрочно лишили мандата. Это произошло после того, как в октябре 2021 года Рашкин вместе со знакомым незаконно охотился в Саратовской области. У мужчин не было необходимого разрешения, а их незаконную добычу нашли сотрудники комитета охотхозяйства региона, остановившие автомобиль депутата для проверки.

Источник: Коммерсантъ

ПРИГЛАШЕНИЕ '24

5 ИЮНЯ 2024

ДЕНЬ СЕНАЖА

PRO ПОЛЕ

6 ИЮНЯ 2024

ДЕНЬ ФЕРМЫ

PRO МОЛОКО

PRO ФЕРМА

ДАННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ЗАТРОНЕТ ТАКИЕ ТЕМЫ КАК:

- ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ
- СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ
- ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ В СТАТИКЕ
- ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ОТРАДА
- ТРАМБОВКА КУРГАНА
- НОВЕЙШИЕ СИСТЕМЫ УКРЫТИЯ ТРАНШЕЙ
- ОТБОР ПРОБ КОРМОВ И ИХ АНАЛИЗ НА МЕСТЕ
- ПОСЕЩЕНИЕ ФЕРМЫ И ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ РАБОТЫ
- КОРМОВОЙ ЦЕНТР
- ФИДЛОТ (ОТКОРМ БЫКОВ)
- МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

📍 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ «ДЕНЬ СЕНАЖА»:
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, СЕЛО ТЮЛЯЧИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ УЧАСТНИКА ВЫ МОЖЕТЕ НА САЙТЕ WWW.IMOL.CLUB ☎ 8 495 668 39 29; 8 916 597 98 85.

📍 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ «ДЕНЬ ФЕРМЫ»:
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД МАМАДЫШ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ АГРОТЕХНОЛОГИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ:

AGROE

avgust crop protection

ABYCT АГРОТЕХНОЛОГИИ

KRMZ

СЕРВИС

СЕРВИС

Вернемся к нашим баранам

Ученые вместе с животноводами создают новые породы овец

Слышали про маркерную селекцию? Это когда исследователи прицельно выявляют гены, отвечающие за определенные свойства животного.

За такую работу взялись сотрудники Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства Федерального научного аграрного центра (ВНИИОК ФНАЦ) и Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ). Задача – выявить гены, определяющие мясную продуктивность овец и коз.

В 2019 году Минобрнауки РФ утвердило комплексный план научных исследований (КПНИ) по улучшению генетического потенциала крупного и мелкого рогатого скота. К его реализации тогда приступила 21 организация (14 научных и 7 образовательных), в том числе и ВНИИОК ФНАЦ, а также СКФУ и Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ).

В исследованиях задействованы специализированные овцеводческие хозяйства региона. Ныне список участников проекта расширился за счет крупных производителей. Таких фирм, например, как группа компаний «Дамате».

Для этого создают племенные и откормочные площадки, строят мясоперерабатывающий завод, формируют сервисную компанию. Обещают по завершении работ ежегодно отправлять на рынок 25 тысяч тонн баранины.

Северный Кавказ – один из ведущих центров овцеводства и козоводства. Здесь в свое время был создан профильный всесоюзный (ныне – всероссийский) академический исследовательский институт. Но тогда основная задача была обеспечить страну шерстью. Потому и породы ученые создавали шерстного направления, прежде всего тонкорунные.

Сегодня, к примеру, Ставропольский край занимает третье место в стране по производству шерсти. На Северном Кавказе сосредоточены почти 40% нужного для этого поголовья овец.

Ныне тренд на мясное овцеводство.

То же Ставрополье – четвертое в России по производству баранины. Цель ближайшего десятилетия – увеличить его объем в два раза. Помогут в этом ученые. Процесс селекции – длительный. На то, чтобы получить, к

примеру, новую породу молочной буренки, уходит не менее 30 лет, овцы – 10-12 лет. Укоряют селекцию ученые: они отбирают нужные генотипы. Но есть проблемы.

Как выяснили ученые ВНИИОК ФНАЦ и СКФУ, импортные животные плохо приспособлены к геохимическим и климатическим условиям Северного Кавказа, через одно-два поколения они теряют свою продуктивность.

Постоянно покупать за рубежом генетический материал для племенной работы накладно, да и, по большому счету, не отвечает национальным интересам страны. В результате родился комплексный план научных исследований (КПНИ), в котором обозначено четыре направления.

Первое – выявление генов, отвечающих за продуктивность. Это основа для селекции животных с заданными генетическими характеристиками.

Второе – получение пород, приспособленных к промышленному производству.

Третье – сохранение имеющихся высокоценных генотипов.

Наконец, **четвертое** – разработка высокоэффективных технологий для промышленного производства продукции овцеводства и козоводства.

В рамках одного из направлений ученые СКФУ и ВНИИОК ФНАЦ на первом этапе прочли геномы пяти отечественных пород овец.

«Это позволило отобрать и глубоко изучить гены, которые отвечают за мясную продуктивность, – говорит доктор биологических наук профессор кафедры генетики и селекции университета Александр Криворучко. – Оказалось, что у местных пород и «иностранцев» они разные. У наших – гены, влияющие на рост, не связаны с воспроизводством. Следовательно, повышение мясной продуктивности российских пород не ухудшит плодовитость овец».

В текущем году ученые расширят список исследуемых пород, используемых на Северном Кавказе, сформируют базу данных геномов, что также предусматривалось КПНИ.



В планах научного коллектива – создание тест-систем, которые помогут хозяйствам сразу после рождения выявлять перспективных для племенной работы ягнят и таким образом управлять высокопродуктивным стадом.

Ученые также считают, что для производства баранины представляет интерес выведение бесшерстных или линяющих пород овец, которых не нужно стричь.

В 2018 году в Ленинградской области была получена катумская порода – первое отечественное селекционное достижение в этом направлении. Такие исследования ведутся в ряде других регионов России.

В прошлом году участники форума «Развитие овцеводства на Северном Кавказе», который проходил на площадке выставочного центра «МинводьЭКСПО», предложили ряд мероприятий, которые могли бы стать частью комплексной программы развития индустриального мясного овцеводства в СКФО до 2030 года, разрабатываемой по поручению президента России. Среди них – стимулирование селекционно-генетической работы по улучшению племенных и мясных характеристик поголовья овец в СКФО.

Одним из практических шагов стало формирование в СК селекционно-генетического центра племенного овцеводства. В нем с использованием новейших технологий будут разводить высокопродуктивных племенных овец и коз мясного направления – это позволит улучшить их генофонд.

Проект осуществляет группа компаний «Дамате» в содружестве с учеными ВНИИОК ФНАЦ, СтГАУ и СКФУ.

Источник: <https://poisknews.ru>

Простокваша от верблюдиц

Биологи нашли «чистый» штамм молочной бактерии

Ученые Томского государственного университета совместно с ФИЦ Биотехнологии РАН и МГУ им. М.В.Ломоносова занимаются поиском молочнокислых бактерий, не имеющих устойчивости к антибиотикам. Они должны стать основой для новых безопасных продуктов, которые попадут на столы россиян.



Биологам удалось выделить «чистую» лактобактерию из шубата, который называют «верблюжьей простоквашей». На ее основе в лаборатории уже изготавливается кисломолочный продукт, который можно быстро вывести на рынок.

Проект реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования.

– Очень многие производства и фермерские хозяйства используют антибактериальные препараты для предотвращения массового падежа животных, – объяснила руководитель проекта, заведующая кафедрой физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики Биологического института ТГУ Ольга Карначук. – Распространение бактерий, обладающих устойчивостью к антибиотикам, – и российская, и общемировая проблема.

Для нас особенно опасна распространенность устойчивых к антибиотикам штаммов бактерий – возбудителя туберкулеза. Вместе с тем существует немало других инфекций, например, больничных, возбудители которых также не чувствительны к антибактериальным препаратам.

В течение двух лет биологи исследовали образцы, собранные в разных точках России. По словам участницы проекта старшего научного

сотрудника ФИЦ Биотехнологии РАН Татьяны Кочетковой, ученых в первую очередь интересовали штаммы, которые присутствуют в продуктах, приготовленных не промышленными, а народными методами. Поэтому образцы молочнокислых продуктов приобретались не в магазинах, а у фермеров, частных по всей России.

– «Чистые» штаммы лактобактерии мы нашли в шубате, кисломолочном продукте, произведенном из молока верблюдиц. Животные выращены в Горном Алтае, в районе Чуйского тракта, – говорит Ольга Карначук. – Владельцы верблюдов ставят животным обязательные прививки, но не применяют никаких препаратов в процессе выращивания. Полученные штаммы с помощью молекулярно-генетических методов были проверены на резистентность к антибиотикам.

Анализ показал: это именно то, что мы так долго искали!

На один из штаммов недавно был оформлен патент. Поскольку лактобактерии являются естественной составляющей организма человека и других млекопитающих, продукты на основе этих микроорганизмов не требуют сложного процесса сертификации.

Источник: Пресс-служба ТГУ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ
ПОЛЯ | 20
24

МВЦ «МинводьЭКСПО»
20-22 июня

Ставропольский край,
Минераловодский городской округ,
хутор Красный Пахарь

реклама

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД В ВЫПУСКЕ № 10 ОТ 23.05.24 Г.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: СОПЛО, КОЖУРА, ПАТИО, СНИМОК, ГЕРБ, АРХАЛУК, ЯВАР, ДОЗА, КОКО, ФРУКТ, КУМА, ЧОК, АЛЫЙ, ОТТИСК, СУБАРУ, МЯТА.
ПО ВЕРТИКАЛИ: САПОГ, ФАУСТ, ВЕЕР, ЮПИТЕР, УЧЁБА, БАРОККО, КОКОС, ОТКОРМ, НЮХ, ТУЯ, ЛОЖКИ, АДВОКАТ, МЫЛО, УЛИЦА, ЗОРРО, УЗЫ, МЫС, КИКА, БАЙК.

Болезни пасленовых культур



Вид здорового растения перца

БОЛЕЗНИ ПЕРЦЕВ:

- ◇ Церкоспороз перца
- ◇ Фитофтороз перца
- ◇ Мягкая бактериальная гниль плодов, стеблей и корней сладкого перца
- ◇ Фузариозное увядание перца
- ◇ Мозаика перцев
- ◇ Серая гниль перца
- ◇ Бактериальный рак перца
- ◇ Альтернариоз перца

ЦЕРКОСПОРОЗ ПЕРЦА



Возбудитель: церкоспороза перца *Cercospora capsici* Heald et Wolf.

Симптомы: Вредоносность заболевания проявляется лишь в период повышенной относительной влажности воздуха.

Симптомы появляются на стеблях, боковых побегах и плодах. На листьях появляются светло-бурые, с темной каймой округлые пятна, окруженные хлоротичной тканью, в диаметре до 1 см. Ткань листа высыхает и часто выкрашивается с образованием отверстий. При сильном поражении листья погибают и опадают.

Источники инфекции: Заболевание активно развивается во влажных условиях.

Меры борьбы:

- ◇ Обработка семян: Фитоспорином, Гуми-20, Борогум.
- ◇ Обработка почвы: марганцовкой; после проливать растения Фитоспорином.
- ◇ Обработка по вегетации: Реаниматор, Богатый микро Си.
- ◇ Обеззараживание почвы: 33 Богатыря, сидераты, Хозяин батюшка, Пуховита.

ФИТОФТОРОЗ ПЕРЦА



Возбудитель: (*Phytophthora capsici* Leonian.)

Симптомы: Ткани корневой шейки темнеют, образуется перетяжка у основания стебля, всходы полегают. На пораженной ткани развивается белый шелковистый налет спороношения.

На взрослых растениях заболевание развивается на листьях, черешках, стеблях и плодах, где могут появиться бурые, быстро увеличивающиеся в размере пятна с водянистой зоной, покрытые редким мицелием. На заключительных стадиях развития заболевания наблюдается гниль плодов, вскоре они высыхают полностью, околоплодник принимает вид сухих плёнок.

Меры борьбы:

- ◇ В открытом грунте профилактически опрыскивать растения Реаниматор, Богатый микро.
- ◇ Обработка семян: Фитоспорином, Гуми-20, Борогум
- ◇ Обработка почвы: марганцовкой; после проливать растения Фитоспорином
- ◇ Обработка по вегетации: Реаниматор, Богатый микро Си.
- ◇ Обеззараживание почвы: 33 Богатыря, сидераты, Хозяин батюшка, Пуховита.
- ◇ Подкормки: Гуми-Оми калий, Гуми-Оми фосфор.

МЯГКАЯ БАКТЕРИАЛЬНАЯ ГНИЛЬ ПЛОДОВ, СТЕБЛЕЙ И КОРНЕЙ СЛАДКОГО ПЕРЦА



Возбудитель: *Pectobacterium carotovorum* subsp. *carotovorum* Jones) Waldee.

Симптомы: проявляются в виде вдавленных пятен. Пятна насыщенные водой. Пятна бактериальной гнили перца, со временем увеличиваются в размере и поражают, кроме эпидермальных тканей и те, которые размещены глубже. Пораженные ткани быстро становятся мягкими, превращаются в водянистую массу и неприятно пахнут, что является характерным для большинства бактериозов.

Источники инфекции: Бактериальная гниль плодов, стеблей и корней сладкого перца являются раневыми паразитами. Возбудитель данной болезни перца хорошо развивается при влажной и жаркой погоде. Болезнь может пассивно переноситься листогрызущими и сосущими вредителями. В полевых условиях болезнь распространяется во время сбора урожая с гниющих плодов на соседние. Процесс инфицирования начинается с поля и продолжается на протяжении укладки плодов в тару. В период хранения болезнь начинает интенсивно развиваться.

Меры борьбы:

- ◇ Обработка семян: Фитоспорином, Гуми.
- ◇ Обработка почвы: марганцовкой; после проливать растения Фитоспорином.
- ◇ Обработка по вегетации: Реаниматор, Богатый микро комплексный.
- ◇ Обеззараживание почвы: 33 Богатыря, сидераты, Хозяин батюшка, Пуховита.
- ◇ Подкормка: Гуми-Оми калий.

ФУЗАРИОЗНОЕ УВЯДАНИЕ ПЕРЦА



Возбудитель: фузариум (*Fusarium* spp.)

Симптомы: фузариозного увядания вначале проявляются в виде увядания и незначительного пожелтения верхних листьев. По мере развития болезни, увядающие листья приобретают окраску от бледно-зеленой до желто-коричневой. На поверхности зараженных плодов вокруг плодоножки появляются вдавленные сохнувшие участки более темной окраски. Часто во влажных условиях на поверхности некрозов развивается спороношение розоватого цвета.

Он поражает сосуды в стебле растения, вызывая их закупорку. Вследствие этого, нарушается питание всего растения и происходит его отравление токсинами. Листья начинают скручиваться и желтеть при нормальном поливе растений, устойчивые сорта успевают начать плодоносить. У сортов восприимчивых к фузариозу, как правило, первые признаки проявляются с началом образования бутонов, через 10-20 дней (в зависимости от сорта) растение погибает.

Источники инфекции: Инфекция сохраняется в почве и на растительных остатках в течение нескольких лет. Может распространяется через сельскохозяйственное оборудование.

Меры борьбы:

- ◇ Обработка семян: Фитоспорином, Гуми
- ◇ Обработка почвы: марганцовкой; после проливать растения Фитоспорином.
- ◇ Обработка по вегетации: Реаниматор, Богатый микро комплексный.
- ◇ Обеззараживание почвы: 33 Богатыря, сидераты, Хозяин батюшка, Пуховита.
- ◇ Подкормка: Гуми-Оми калий, Гуми-Оми фосфор.

МОЗАЙКА ПЕРЦЕВ



Возбудитель: вирус табачной мозаики (*Tobacco mosaic virus*).

Симптомы: В начале заражения имеют вид мозаичности, морщинистости и хлороза. Хлороз быстро распространяется по всей поверхности

листьев. В результате этого растения отстают в росте. Есть несколько штаммов этого возбудителя. Другой штамм мозаики сладкого перца способен вызывать некроз вдоль главных жилок листа. Через некоторое время на черешках и стеблях образуются полосы темного цвета, некрозы, плоды становятся меньше. Можно отметить такие характерные симптомы мозаики сладкого перца – гравировка листьев и папоротничко-лиственность.

Источники инфекции: Болезнь мозаика перца передается с семенами. Данный вирус может долгое время сохраняться в почве, а также на сухих растительных остатках. Распространение вируса осуществляется с помощью клещей и сосущих насекомых.

Меры борьбы:

- ◇ Необходимо вести борьбу с клещами и сосущими насекомыми, так как они являются переносчиками.
- ◇ Обеззараживания семян марганцовкой.
- ◇ Подкормка: Гуми-Оми калий, Гуми-Оми фосфор.
- ◇ Больные растения, необходимо быстро уничтожать.

СЕРАЯ ГНИЛЬ ПЕРЦА



Возбудитель: Ботритис (*Botrytis cinerea*).

Симптомы: грибок вызывает побурение сочных тканей листьев, цветков и плодов. Поражение быстро распространяется, образуя зоны в виде мокнущих пятен неправильной формы. Позднее на мокнущих пятнах появляется серовато-белый мицелий гриба, пораженные ткани высыхают, и на них формируется спороношение патогена темно-серого цвета. Наиболее подвержены заболеванию стебли. Растение погибает.

На плодах симптомы проявляются сначала в виде оливково-зеленых пятен. Вскоре они могут распространиться на весь плод, на поверхности которого позднее формируется спороношение.

Источники инфекции: растительные остатки и склероции, находящиеся в почве.

Меры борьбы:

- ◇ Обработка семян: Фитоспорином.
- ◇ Обработка почвы: марганцовкой; после проливать растения Фитоспорином.
- ◇ Обработка по вегетации: Реаниматор, Богатый микро Си.

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ РАК ПЕРЦА

Возбудитель: (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.).

Симптомы: Бактерии вызывают образование мелких пятен на плодах, которые сливаются в более крупные и достигают в диаметре 1-3 см. При



сильном развитии заболевания листья обесцвечиваются и при встряхивании растения легко опадают.

Источники инфекции: Возможна передача инфекции через семена, но основным источником инфекции являются растительные остатки, в меньшей степени – почва.

Меры борьбы:

- ◇ Обработка семян: Фитоспорином.
- ◇ Обработка почвы: марганцовкой; после проливать растения Фитоспорином.
- ◇ Обработка по вегетации: Реаниматор, Богатый микро комплексный.
- ◇ После уборки урожая необходимо, проводить уничтожение растительных остатков.
- ◇ Выбраковка больной рассады.
- ◇ Подкормки: Гуми-Оми перец, Гуми-Оми фосфор.
- ◇ Оздоровление почвы: сидераты, 33 Богатыря, Хозяин батюшка, Пуховита.

АЛЬТЕРНАРИОЗ ПЕРЦА



Возбудитель: Альтернания (*Alternaria solani* син. *Macrosporium solani* и *Alternaria capsici-annui*.)

Симптомы: На старых листьях перца появляются угловатые пятна, которые ограничены жилками. Пятна имеют темно-бурый или черный цвет.

Обычно болезнь перца альтернариоз переходит на плоды, и очень в редких случаях на стебли. Какой то закономерности, в распространении пятен, не обнаружена. Как правило пятна разрастаются в диаметре до 20 мм, становятся округлыми. На плодах перца, пятна изначально водянистые, со временем темнеют, их центр приобретает более светлый цвет и покрывается черным плесневидным налетом.

Источники инфекции: Сохраняется данная болезнь перца на растительных остатках, где развивается сапротрофно. Для заражения растений перца альтернариозом, необходима капельная влага, патоген проникает в растения и начинает свое развитие, как на поверхностных тканях так и в более глубоких.

Меры борьбы:

- ◇ Обработка семян: Фитоспорином.
- ◇ Обработка почвы: марганцовкой; после проливать растения Фитоспорином.
- ◇ Обработка по вегетации: Реаниматор, Богатый микро комплексный.