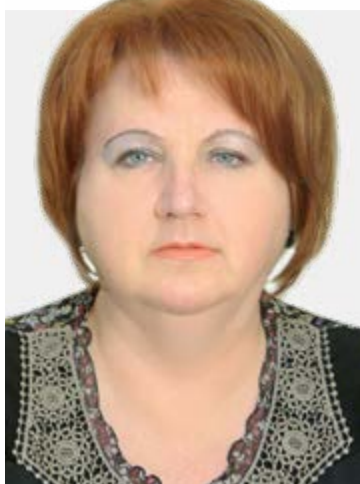


ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ



В Энгельском районном суде в с. Ровное слушается уголовное дело №238490 о предоставлении в минсельхоз недостоверных сведений при получении субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства.

ИП Глава КФХ Инна Николаевна Свотнева, 1981 года рождения, обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч. 4 статьи 159.2 УК РФ – мошенничество при получении выплат. Причем, в одно производство объединены два идентичных эпизода за 2014 и 2015 гг. соответственно. Общая сумма ущерба – под три миллиона рублей. Предполагаемое наказание – «лишение свободы на срок до десяти лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет либо без такового и с ограничением свободы на срок до двух лет либо без такового».

Если, конечно, прокурор докажет «корыстные побуждения», «заведомо ложные» сведения, «крупный размер», «организованную группу» и прочее.

Чтобы этого не произошло, в зале суда присутствуют сразу несколько адвокатов, в том числе и от правового центра телепрограммы «Человек и закон» Алексея Пиманова, а также представитель Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Саратовской области М.П. Петриченко.

Интересы потерпевшей стороны – минсельхоза Саратовской области – представляют главный специалист-эксперт отдела правовой работы МСХ области Андрей Юрьевич Труднов и, по очереди, начальник отдела развития растениеводства того же ведомства Наталья Львовна Шумкова либо начальник отдела экономического анализа и предпринимательства Надежда Валентиновна Михайлова.

Дело обещает быть громким, резонансным – в Саратовской области несвязанную поддержку в области растениеводства ежегодно получают, если не ошибаюсь, около 1800 человек. Так что эта тема затрагивает многих. Только раньше минсельхоз области, как главный распорядитель бюджетных средств, обращался в арбитражный суд. В случае с Инной Свотневой орган исполнительной власти области, руководимый министром Татьяной Михайловной Кравцовой, прибег к уголовному преследованию.

Введены обеспечительные меры, а проще говоря, наложен арест на автомобиль Honda CR-V 4 2008 года выпуска, оценочной стоимостью 1232 тыс. руб, он находится в залоге у Россельхозбанка, и квартиру, приобретенную на материнский капитал, оцененную в 1 335 982,69 руб. И то, и другое Инне Свотневой принадлежит на праве собственности.

Мало того, в апреле этого года минсельхоз, не дожидаясь результатов суда, отказал крестьянско-фермерскому хозяйству в субсидии

по «несвязке» на 2017 год. В письме за подписью заместителя министра сельского хозяйства по растениеводству Александра Николаевича Зайцева говорится о наличии задолженности перед областным и федеральными бюджетами. Хотя это еще судом не доказано. Судья Святослав Игоревич Руденко выслушал только сторону обвинения.

Бумага терпит, перо пишет

Адвокат Ксения Сергеевна Вдовина, комментируя происходящее, постоянно обращает внимание на трудные для понимания нестыковки. И в датах,

2016 года подполковнику Алексею Ивановичу Зякину, врио начальника полиции Межмуниципального управления Министерства внутренних дел России (МУ МВД России) «Энгельское» Саратовской области. В нем она просит на основании письма №1/16048 от 15 августа 2016 года провести проверку деятельности КФХ Свотневой И.Н. в части выплаты в 2013-2015 гг субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства. Заметим, благодаря блестящей работе нашей почты зарегистрировано это послание было лишь 28 августа.

нести репутационные потери, будет отстаивать свою позицию отчаянно, до последней капли чернил. Тот же Труднов 22 сентября 2016 года на допросе утверждал, что подозреваемая не обеспечила выполнение одного из обязательных требований при получении субсидий: среднемесячный уровень оплаты труда (дохода) одного работающего должен был быть не ниже величины прожиточного минимума трудоспособного населения Саратовской области в 2013 году, а именно 6566 рублей. Тем самым причинила минсельхозу ущерб. На крайних заседаниях суда он заявляет, что

с руководителем пресс-службы Еленой Васильевной Прониной. Та якобы призналась, что инициировать дело о незаконном использовании целевых субсидий ИП Глава КФХ Свотнева И.П. вынудили главный полицейский района и районный прокурор. Юрист минсельхоза Андрей Труднов перед телевизионной камерой заявил, что минсельхоз Саратовской области не видит в действиях фермера никаких нарушений закона.

Однако, добавим от себя, сама мысль, что тебя уличат в коррупции, сейчас любого чиновника заставляет терять человеческий облик.



и в фактах. Например, сложно сказать, кто всё-таки на самом деле первым инициировал проверку КФХ Свотневой И.Н. Сотрудники МСХ области утверждают, что инициатива шла от полицейских. Те, мол, выявили нарушения и попросили написать запрос. Доказательств несколько. Например, 20 июня 2016 года в адрес начальника МУ МВД «Энгельское» Игоря Николаевича Егорова направляется информация за подписью первого заместителя министра сельского хозяйства Н.Н. Кудашовой, к которому она, ссылаясь на инициатора некоего запроса, прикрепляет реестр платежных поручений, начиная с 2013 года. Здесь же копии гарантийных писем об отсутствии просроченной задолженности по заработной плате за 2014-2015 гг. и сведения о выделенных субсидиях по «несвязке» за последние три года. В результате нехитрых подсчетов получилась общая сумма 3 499 916 рублей, из них в 2014 году было получено 1 414 010 и в 2015 год – 1 440 515. Позже первую цифру уточняют: 1 424 010.

Также в деле имеется письмо министра сельского хозяйства Т.М. Кравцовой №03-03-03-4918 от 17 августа

Оперуполномоченный отдела экономической безопасности и противодействия коррупции (ОЭБ и ПК) МУ МВД России «Энгельское» Саратовской области лейтенант полиции Денис Андреевич Гуськов, отрекшаяся от «инсинуаций», заявляет, что получил сигнал от минсельхоза Саратовской области с просьбой провести проверку. В любом случае в материалах дела есть «Рапорт об обнаружении признаков состава преступления», поданный (обращаю внимание) 18 августа 2016 года на имя того же Алексея Ивановича Зякина.

В теории существуют только две возможности для возбуждения уголовного дела – по обнаруженному факту и по заявлению. Фактически нет ни того, ни другого. Судя по показаниям оперативника в суде, он по собственной инициативе продемонстрировал редкий пример похвального служебного рвения. Причины такого неподдельного интереса именно к Инне Свотневой, нестыковки в получении сведений Гуськов объяснить не может.

Например, все были абсолютно уверены, что минсельхоз, дабы не

претензий к Свотневой нет, никаких нарушений он не видит.

Казалось бы, заберите заявление и инцидент исчерпан. Но руководство ведомства продолжает настойчиво вести дело к приговору. Причина одна: еще зимой в своем уведомлении начальник ОРП на территории, обслуживаемой ОП №1 в составе МУ МВД России «Энгельское» капитан юстиции Оксана Михайловна Карпенко предупредила: «В случае отказа от подачи иска ответственность за невозможный в ходе следствия и судебного процесса материальный ущерб, причиненный Саратовской области в лице Министерства сельского хозяйства Саратовской области, несет полностью Министерство сельского хозяйства Саратовской области».

Регулярно приезжающий на судебные заседания юрист из Москвы недавно попытался проникнуть в здание на ул. Университетской 45/52 и встретиться с министром Татьяной Михайловной Кравцовой, чтобы выслушать её точку зрения. Простояв на крыльце 20 минут, он вынужден был удовлетвориться беседой

Слабая женщина в мужских играх

Тридцатипятилетняя Инна Николаевна Свотнева, пятнадцать лет из них она является женой Сергея Викторовича Свотнева и десять – главой КФХ, только сейчас вникает в специфику сельскохозяйственного производства. До этого она была просто любимой и любящей женщиной, матерью двоих несовершеннолетних сыновей Алексея и Арсения, 2002 и 2012 гг. рождения, и профессиональным... парикмахером. Прописка – ровенская, постоянное место жительства – Саратов. И потому, что старшему ребенку нужно дать хорошее образование, и потому что младший болен серьезным генетическим заболеванием. Когда при таких семейных проблемах вникать, кто кому и сколько заплатил, перечислены ли налоги в полной мере и в каком объеме, сколько реально работающих в КФХ и прочее? Наверное, этим объясняются её настойчивые «не знаю», «не помню» на вопросы следователя. Муж – импозантный, успешный, предприимчивый, надежный – официально всего



лишь управляющий. Всё имущество, в том числе и недвижимое, обрабатываемая пашня, записаны на неё. У кого печать КФХ – тот и хозяин. Этот семейный лад всех устраивал до августа прошлого года, пока правоохранительные органы не начали трясти именно её. Вот тогда Сергей, наверное, впервые пожалел о широком жесте. Думал, весь мир бросить к её ногам, а получилось, что подвел под монастырь.

Пообщавшись с Сергеем Викторовичем Свотневым, руководителем одного из самых успешных агропредприятий Ровенского района, он только в этом году заплатил по единому сельхозналогу свыше 750 тысяч рублей, сильным человеком, который сам себя сделал, я не верю, что он не мог предотвратить интереса к себе правоохранительных органов. Увидев в ведомостях, которые попали в материалы дела, что он платит себе такую же зарплату, что и рядовому механизатору, и разнорабочему, я начала ругать его, на чем свет стоит. Можно, конечно, рассчитывать на то, что в отделах экономической безопасности и противодействия коррупции (ОЭБ и ПК) работают сплошные дебилы, но лучше этого не делать. Теперь Свотнев вынужден собирать показания свидетелей и характеристики, предоставлять море разных документов, нанимать адвокатов и бескоить журналистов, отпаивать корвалолом жену и успокаивать деток вместо того, чтобы просто платить своим людям достойную белую зарплату. При обороте от 30 до 45 миллионов рублей в год можно было прибавить хотя бы тысячу на пять выше прожиточного минимума, потому что минимальная зарплата, которую так героически выдают многие наши руководители, обрекает их работников на социальную пенсию. Голую нищету! И в этом случае я таким продуманным, не обижайтесь, товарищ плохой.

Свотнев оправдывается: с бухгалтерскими кадрами в районе плоховато, никогда не жалел никаких денег, платил не меньше 30 тысяч, просто...

Вот за это «просто» кто-то из работников полиции получит очередную звездочку на погоны. Поэтому обращаюсь ко всем своим читателям и друзьям: люди, за вами подглядывает всевидящее государственное око, денег в казне нет, за налогами, хотите – не хотите, придут к вам. Больше не к кому идти, потому что единственное, что в стране осталось в рабочем состоянии, – сельское хозяйство. А уж если ты рассеешь на иностранке, даже заложенной в банке, – жди проверок и нездорового интереса к своей персоне.

Другое дело, что сейчас время бандитское, поэтому, прямо по словице, спрос бьёт в нос. Куда не сунешься – везде с коррупцией борются махровые мздоимцы, всем либо денежек отстегни, либо корову забей на стейк, либо свинью на шашлык. И Свотнев своих проверяющих подкармливал. Из патриотических так сказать, чувств. По свинье в год. Пока у них аппетит не вырос.

Сотрудники ОЭБ и ПК МУ МВД России «Энгельское» Саратовской области «паслись» в хозяйстве Свотнева не первый год, предлагая тому поделиться интересной информацией. Он всеми способами от них отделялся, но в прошлом году не получилось. Блестящий оперативник, фамилия которого постоянно фигурирует на страницах материалов уголовного дела, позвонил Свотневу и предложил услугу: на твою жену пытаются «взбудиться», заплати 300 тысяч рублей, и живи себе спокойно дальше.

«Ребята, – удивляется Свотнев. – Да я простой работяга, сам в случае необходимости на комбайне работаю, какие могут быть у меня проблемы с законом?» «Ну, смотри, твои проблемы».

Посоветовавшись со знающими людьми, Свотнев направляется в управление собственной безопасности, вооружается диктофоном и записывает все разговоры с вымогателем. Сумма уменьшается до 200 тысяч рублей, дело доходит до местоположения кирпича, под которым эти деньги будут лежать. В условленный день вымогатель звонит и сообщает: «Я знаю, что ты меня пишешь». Догадываетесь с трех раз, кто мог эту информацию слить. Свотнев до сих пор только руками разводит.

...Бедная Инна Николаевна, испытывая в течение прошедшего года колоссальнейшее давление, сегодня панически боится передвигаться по Ровенскому и Энгельсскому районам. Потому что у местной полиции просто какой-то нездоровый интерес к её личности, то и дело останавливают, предлагают сдать отпечатки пальцев. (Сергей Викторович даже по этому поводу успел поругаться с начальником местных правоохранителей Андреем Подкладенко, объясняя тому элементарные вещи, что следственные действия закончились, дело передано в суд). Оперативник, который умудрился на пустом месте «нарить» три тома компромата, сегодня занимается наркотиками. Вот так затормозят машину, произведут обыск, и внезапно выяснится, что ты не только казнокрад, но и зависимая во всех отношениях личность.

Может, меня кто-то заказал?

Адвокаты Инны Николаевны Свотневой искренне считают, что она стала жертвой политической кампании. Коль уж свыше дана команда обнаруживать мошенников, то любые действия любого предпринимателя правоохранительные органы подведут под статью. А уж если жертва начинает срывать с крючка, они непременно постараются её оглушить. Примерно такая ситуация сложилась и в случае с ИП Глава КФХ Свотнева И.Н.

Зная про нездоровый интерес правоохранительных органов к их фермерскому хозяйству, супруги заказывают в ООО «Федеральный центр судебных экспертиз» аудиторскую проверку, наводят порядок в бухгалтерии и вносят в первой декаде августа 2016 года корректирующие данные за три года в отчеты по налогам и сборам. А что, имеют право? Без каких-либо штрафных санкций, потому что инициатива идет снизу. Цена вопроса – сто тысяч рублей за три года.

Не ожидавшие такого поворота событий, оперативники ОЭБ и ПК начинают мотать нервы налоговикам, работникам пенсионного фонда, сотрудникам районного отдела сельского хозяйства. Свотнев в это время находится в поле, поскольку хозяйство расположено в пятнадцати километрах от районного центра в сторону Кривоярского, ведет уборку. Воспользовавшись тем, что управляющий уехал домой, поздним вечером два сотрудника отдела вместе с участковым приезжают в Лиманное и начинают уставших после работы людей вытаскивать из дома, двоих сажают в автомобиль, третий успевает убежать, привозят в отдел и начинают «брать показания». Свотнева искренне интересуется, что человек может вразумительно сказать, если просыпается в 4 утра и весь день работает на жару.

Я читала свидетельские показания, которые содержат откровенно провокационные вопросы типа, «звонил ли вам Свотнев по поводу того, для чего мы вас вызвали», «вы вынуждены на него работать, потому что деваться некуда» и так далее. Возможно, я очень циничный человек, но меня такие «ловушки» больше не удивляют. О них надо помнить, к ним надо готовиться, потому что Россия по-прежнему остается страной, где половина населения сидит, а вторая половина – охраняет. Сергей Викторович Свотнев, конечно, пытался жаловаться на действия оперативников и в прокуратуру, и в следственный комитет, но бесполезно. В дальнейшем также многие инициативы адвокатов будут гаситься на корню, отклоняться, извращаться – привычная практика, о которой следует знать. И всё это с ведома Александра Вячеславовича Зубрилова, прокурора Ровенского района.

Сердце моё просто переполняет сострадание к Инне Свотневой и её мальчишкам, но я вынуждена писать страшные, жесткие и неприятные вещи, потому что в нашей стране и от сумы, и от тюрьмы один шаг. Я прочла практически все материалы уголовного дела, и везде правоохранителями пишется одно и то же – «имеются достаточные данные, указывающие на признаки преступления». Следователь Карпенко всеми возможными способами доказывает: фермеры, ожидавшие проверки, спешно корректировали зарплату своих сотрудников, пряча концы в воду. Инна Николаевна Свотнева поправляет: в августе прошлого года корректировались налоги. А зарплата выплачивалась ровно так, как того требовали условия получения бюджетных субсидий. И даже на 200 с лишним рублей больше. То есть обязательства выполнены в полном объеме.

Вокруг этих двух мнений и раскручивается сейчас в Ровном судебная коллизия. Проведены бухгалтерская экспертиза (она подтвердила достоверность документов, представляемых аграриями), зачем-то проводилась графологическая экспертиза гарантийных писем, которые была обязана отправлять Свотнева в адрес министерства области. Были многочисленные выемки документов. Очные ставки. Заслушивались свидетели. Зачитывались постановления правительства области, по которым дело 2015 года вообще шито белыми нитками. В судебном заседании пройден экватор. Однако ни «преступница», ни её адвокаты так и не поняли, ни кто инициировал процесс, ни за что конкретно судят.

Зато есть мнение прокурора Ровенского района, который в беседе с Сергеем Викторовичем, прямо заявил: деньги в казну вернуть. Ну а если жена получит годик условно, так с неё не убудет. Свотнев тогда его не послушал, и следом возникло еще одно уголовное дело – за получение субсидии в 2015 году. Хотя уже вышло совершенно другое постановление правительства (я специально не называю их номера, аграрии знают наизусть), которое отменяло часть требований к получателю субсидии. Благодаря изменениям, в Энгельсском районе сразу «сдулось» несколько мыльных пузырей, которые шустрые правоохранители создали вокруг аграриев. Люди в последний момент освободились от удавок. Так, не поверите, уже в этом году всё вернулось на круги своя.

На этой оптимистичной ноте я прерываю свой рассказ. До следующего номера.

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

Предлагаем с урожая 2017 года

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

ПШЕНИЦА:

- Калач 60
- Жемчужина Поволжья
- Виктория 11

РОЖЬ

- Памяти Бамбышева

Цены договорные

тел: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Доводим до вашего сведения, что смещение срока выпуска газеты «Крестьянский двор» в течение июня-июля текущего года является мерой вынужденной. У известности есть две стороны медали – мы постоянно получаем приглашения принять участие то в одном всероссийском мероприятии, то в другом. И откликаемся на них, чтобы получить эксклюзивный материал, сделать газету интересней. Мы понимаем: подписка на наше издание – удовольствие не из дешевых, цены на всё растут, поэтому приходится крутиться.

Кроме того сотрудники редакции практически еженедельно вместе с юристом выезжают по жалобам, поступающим от руководителей хозяйств и жителей сел области. Мы рассматриваем самые неожиданные вопросы, которые не всегда находят отражение на страницах газеты, но это тоже требует времени и сил. Если вы готовы помочь нам в качестве волонтера, будем рады. А то главный редактор даже поболеть не имеет права.

К сожалению, в нашей газете работают всего лишь несколько человек, увеличить коллектив не можем по многим причинам, в том числе и экономического порядка. Поэтому мы принимаем все претензии в свой адрес, понимаем тех, кто отказался от подписки на наше издание, приносим глубочайшие извинения тем, кого мы подвели и не откликнулись на просьбу. В частности, мы не смогли поехать в Ивантеевский район, чтобы написать про встречу выпускников 1979 года агрономического факультета СХИ.

«Лука, ты нас не уважаешь», – заявили они. Уважаю, трижды уважаю, но вы живы и здоровы, тьфу-тьфу, вам не грозит тюрьма и разорение, у вас в домах не закончилась питьевая вода. А есть совсем другие случаи из жизни. Именно в то время, когда вы отдыхаете, другие люди сидят у меня в кабинете и готовятся к длительным судебным процессам.

Хочется писать теплые очерки, но не получается. И даже до больших аналитических материалов, до серьезных криминальных расследований руки не доходят, не хватает времени, чтобы закрыться от всех хотя бы на три-четыре денька и поработать с документами. Завидую самой себе, собору газеты «Саратовские вести», – в непривязанном состоянии писала больше и лучше.

К чему я всё это веду? К очередному сбою в выходе газеты: практически всей редакцией отправляемся на всероссийский День поля в Казань, чтобы принять участие в заседании «Национального движения берегающего земледелия». Ну и вообще познакомиться с последними достижениями российской селекции, в том числе в животноводстве, и отечественного машиностроения. Хотим привезти кучу материалов, чтобы было что писать длинными зимними вечерами.

Следующий выпуск газеты от 6 июля сместится на вторник, 11 июля, ну а дальше будем наверстывать упущенное.

Еще раз примите наши извинения, с глубочайшим уважением, Светлана ЛУКА, главный редактор газеты «Крестьянский Двор»

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

ООО «Агро Юрист Поволжья»

Специализируемся на оказании правовой (юридической) помощи крестьянско-фермерским хозяйствам, предприятиям агропромышленного комплекса, личным подсобным хозяйствам, садоводческим, огородническим, дачным, животноводческим товариществам и кооперативам, другим лицам вне зависимости от организационно-правовой формы, которые так или иначе связаны с сельским хозяйством.

Наш адрес: 410001, г. Саратов, 5-й Нагорный проезд, д. 28, корпус 6
Тел. (8452) 93-53-26, +7(987)323-86-33, +7(937)027-77-45
Эл. почта: AgroJuristPovolzhya@yandex.ru



29 июня 2017 г.

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

В среду, 28 июня 2017 года, скончался один из самых замечательных фермеров Базарно-Карабулакского района

АКИМОВ Александр Васильевич

Смелый, жизнерадостный, искренний, обязательный, прямолинейный, общительный...

Он родился 24 апреля 1969 года в селе Сухой Карабулак, Базарно-Карабулакского района. В 1986 году поступил в Саратовский институт механизации и электрификации сельского хозяйства им. Калинина. После его окончания в 1991 году вернулся в родное село и начал трудовую деятельность в колхозе им. XXI съезда КПСС.

В 2003 году организовал свое крестьянско-фермерское хозяйство «Зенит», занимаясь как растениеводством, так и молочным животноводством, делая при этом ставку на симментальский скот. Сегодня это одно из крепких КФХ области, обрабатывающее более 5 тыс. га пашни.

Всю свою жизнь Александр Васильевич проявлял незаурядные организаторские способности. На землях, не отличающихся высоким плодородием, умел получать неплохие урожаи, на фермах – надои, приобретал современную технику. За достижение наивысших показателей в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции предприятие и его руководитель неоднократно награждались почетными грамотами администрации района, минсельхоза и губернатора Саратовской области. А.В. Акимов жил своим делом, искренне любил свою малую родину, помогал социальной сфере села, думал о будущем.

Смерть трагически оборвала его замыслы, но коллектив, который он создал, семья, товарищи продолжают начатое им.

Администрация, отдел сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района и друзья скорбят в связи с кончиной А.В.Акимова, выражают соболезнование его семье и родственникам.

Светлая память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

В Республиках Адыгея, Крым, Дагестан, Ставропольском и Краснодарском краях приступили к уборке зерновых и зернобобовых культур.

По состоянию на 27 июня 2017 года в целом по стране зерновые обмолочены с площади 54 тыс. га (в 2016 г. – 486 тыс. га), намолочено 229 тыс. тонн зерна при урожайности 42,4 ц/га (в 2016 г. – 2,1 млн тонн при урожайности 43,6 ц/га).

В области

Подведены итоги посевной кампании. Посевная площадь всех сельскохозяйственных культур составляет более 3,8 млн га. Под зерновые и зернобобовые отведено 2 млн 306 тыс. га или 110% к уровню прошлого года.

Увеличены площади под кукурузой на зерно в 1,7 раза к уровню прошлого года, зернобобовыми – в 1,5 раза, гречихой и соей – в 1,8 раза, сахарной свеклой – на 32%. Площадей под картофелем и овощными культурами – на уровне прошлого года.

Для увеличения урожайности и качества производимой продукции приобретено 60 тыс. тонн минеральных удобрений или 140% на эту дату прошлого года. Подкормка озимых культур проведена на 307 тыс. га, что на 145 тыс. га больше уровня прошлого года. Сев яровых с применением минеральных удобрений был организован на площади 200 тыс. га.

Подготовлено 1 млн 351 тыс. га чистых паров.

Хозяйства области ведут косовицу трав, заготовлено 41 тыс. тонн сена, сенажа 14 тыс. тонн. Населением области заготовлено 124 тыс. тонн сена.

Тепличными хозяйствами Саратовской области собрано 20 тысяч 482 тонн овощей закрытого грунта. Это почти на 1 тысячу тонн больше, чем было произведено витаминной продукции в прошлом году на эту дату.

Из данного объема огурца собрано более 17 177 тонн, томата – 3 135 тонны (в прошлом году урожай на эту дату составлял 2 062 тонны), прочих культур более 168 тонна.

Наибольшие объемы производства овощей в зимних теплицах в Саратовском районе – 13,8 тыс. тонн; в Балаковском районе – 4,4 тыс. тонн; Татищевском районе – 2 151 тонна.

Отпускная цена производителей на огурцы составляет 30-50 рублей за кг, на томаты – 67 рублей за кг.

Россия. Цены на подсолнечник на 23.06.2017

Регион	Закуп.	Изм.	Прод.	Изм.
ЦФО	19361.00	+ 96	19300.00	+ 300
ПФО	18083.00	+ 18	19500.00	+ 0
СКФО	20000.00	+ 500	—	—
ЮФО	19405.00	+ 482	20078.00	- 10
СФО	16000.00	+ 0	16300.00	+ 0

Россия. Цены на подсолнечное масло на 23.06.2017

Регион	Закуп.	Изм.	Прод.	Изм.
ЦФО	42000.00	+ 2000	43218.00	+ 1339
ПФО	42000.00	+ 2000	42200.00	+ 1200
ЮФО	41800.00	+ 800	43417.00	+ 408
СФО	40000.00	+ 0	41000.00	+ 0

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Правительство уточнило судьбу большегрузов

Правительство России внесло уточнения в порядок взимания платы в счёт возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами массой свыше 12 тонн.

Соответствующее постановление №731 от 20 июня 2017г. подписал премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Документ 29 июня размещен на сайте кабинета министров.

«Принятым документом внесены изменения, которыми регламентируется порядок восстановления маршрута в случае недостаточности данных в отношении отдельных отрезков пройденного транспортным средством пути», – говорится в сообщении. В справке к постановлению поясняется, что плату берут

либо на основании маршрутной карты, либо на основании данных бортового устройства. При этом более 85% зарегистрированных в системе перевозчиков используют бортовые устройства. Их владельцы машин обязаны установить самостоятельно.

«По результатам анализа работы системы взимания платы с момента ее введения выявлены случаи включения водителями транспортных средств бортового устройства в период движения такого транспортного средства по автомобильным дорогам. При приближении таких транспортных средств к рамкам стационарного контроля бортовые устройства включаются в целях уклонения от административной ответственности за нарушение законодательства о взимании платы», – отмечается в документе.

Постановление кабинета призвано устранить нарушения: система будет восстанавливать маршрут и требовать оплату, если данных об отдельных отрезках пути будет недостаточно. Расчет будет производиться, исходя из информации о координатах других точек маршрута.

«Такая регламентация порядка восстановления маршрута обеспечит возможность расчета платы исходя из протяженности завершеного восстановления фактического маршрута движения транспортного средства. Принятые решения направлены на повышение платёжной дисциплины собственников (владельцев) транспортных средств и увеличение поступления платы в федеральный бюджет», – говорится в сообщении.

В этом году будет неурожайно

Российская сельхозтехника с 1 июля подорожает. Дело в том, что государство уже четыре года субсидирует крестьянам 15% стоимости приобретаемой техники по программе №1432, и эта программа останавливается. Контрактов заключено уже на сумму, которая не покрывается выделенными правительством деньгами.

Что будет?

Из-за новых цен, из-за новых конкурентных условий кто-то из крестьян купит иностранную машину, кто-то отложит покупку до лучших времён.

Загрузка на семидесяти российских заводах снизится, будут сокращены бюджеты на модернизацию, будут продлены отпуска, не будут расти зарплаты.

В целом ситуация для отрасли не смертельная, хотя и неприятная.

Ситуация с одной стороны типичная, с другой странная. Типичная в том смысле, что по традиции, заложенной Кудриным, не дать денег на развитие производства в России для некоторых чиновников является предметом доблести. «Стерилизация доходов». Надо отсылать все свободные деньги за рубеж, «а то будет инфляция».

Странная же ситуация с точки зрения здравого смысла.

На программу, ускоряющую механизацию села, выделяется всего около 3% бюджета Минсельхоза. А механизация села – очень капиталоемкий и критически важный вопрос. Тем не менее, весьма скром-

ными деньгами удалось добиться серьёзного ускорения в сельхозмашиностроении и в сельском хозяйстве. В России производится сельхозтехники в два раза больше, чем три года назад, ставятся рекорды сбора зерна, растёт производство других видов продовольствия.

Теперь счастью приходит конец

Решения о дальнейшем финансировании программы нет. Техники будет закупаться меньше, значит, будут ниже зарплаты, будет меньше еды.

Вот такие ситуации значительно сильнее влияют на размер урожая, чем погодные условия.

В этом году в России, видимо, будет низкий урожай.

Кто может помочь? Дмитрий Медведев. В прошлом году он разобрался и принял решение о выделении на программу №1432 денег из антикризисного фонда. Он может подключиться и сейчас и принять решение о дополнительном финансировании. Может даже настоять, чтобы финансирование программы было прописано в государственном бюджете на предстоящие годы на постоянной основе.

6 июля на заседании Правительства будет рассматриваться Стратегия развития сельхозмашиностроения на период до 2025 года. Там будут решать судьбу программы №1432 и, соответственно, судьбу отрасли.

Скоро узнаем, предстоит нам расти и развиваться, или вновь лишь выживать.

Константин БАБКИН, президент Российской ассоциации производителей сельхозтехники «Росагромаш»

«Брянксельмаш» представит модернизированный комбайн

Компания «Брянксельмаш» представит на форуме регионов России и Беларуси модернизированный зерноуборочный комбайн КЗС-1218-А1

29-30 июня в Москве состоится выставка сельхозтехники в рамках Четвертого форума регионов России и Беларуси. Главная тема выставочной экспозиции: «Высокие технологии, инновации и информационное общество».

Количество экспонентов российской экспозиции: 56 компаний и 5 региональных экспозиций.

На выставке будут представлены новейшие производственно-технические разработки промышленных компаний и институтов, актуальные проекты в области промышленности и высоких технологий.

ЗАО СП «Брянксельмаш» представит гостям форума модернизированный зерноуборочный комбайн КЗС-1218-А1. «Первый среди лидеров» – такую характеристику он по праву заслужил, продемонстрировав свои возможности на главном празднике

аграриев всей страны – Всероссийском дне поля на Алтае в 2016 году.

Одним из главных достоинств КЗС-1218-А1 является увеличенный до 9,5 метров кубических объем зернового бункера с вибродном. Благодаря этому можно выгружать зерно повышенной влажности и увеличить сменное время. Производительность комбайна также выросла за счет усиленной наклонной камеры с приводным 4-х ручьевым ремнем. Его применение обеспечивает высокую стабильность технологического процесса и надежность в работе на любых хлебостоях.

Еще одной отличительной особенностью КЗС-1218-А1 является усиленная стьясная доска. Более комфортные условия работы механизаторам обеспечивают обновленный интерьер кабины, новая эргономичная рулевая колонка, сиденье с пневмоподвеской и четыремя степенями регулировки, кондиционер и отопитель, а светосигнальное оборудование с повышенной светоотдачей гарантирует отличную освещенность рабочей зоны при работе с девятиметровой жаткой.

О КОМПАНИИ

Основные виды деятельности «Брянксельмаш» – производство и реализация сельскохозяйственной техники и запасных частей к ней, а так же гарантийное и сервисное обслуживание своей продукции. На предприятии идет сборка 7 моделей комбайнов, которые прошли испытания на машиноиспытательных станциях, рекомендованы к производству и имеют все необходимые сертификаты в соответствии с нормативными документами Российской Федерации.

Модernизированный зерноуборочный комбайн КЗС-1218-А1 соответствует лучшим аналогам в своем классе мировых производителей зерноуборочных комбайнов по эксплуатационно-технологическим показателям, обеспечивая в разы меньшую себестоимость уборочных работ за счет более низкой цены.

Компания приглашает посетить стенд «Брянксельмаш» D04, который будет располагаться в ЦВК «Экспоцентр».



ГК «Содружество» работает с Пензой. Авошь и нам перепадёт

Группа компаний «Содружество» будет сотрудничать с сельхозпроизводителями Пензенской области. Соответствующая договоренность достигнута по итогам встречи министра сельского хозяйства региона Андрея Бурлакова и директора ООО «Управляющая компания «Содружество» Дмитрия Савенкова, состоявшейся в пятницу, 23 июня.

В ходе переговоров глава аграрного ведомства рассказал о достижениях в работе отрасли растениеводства, о завершении посевной кампании и обозначил планы на предстоящую уборочную страду.

Особое внимание Андрей Бурлаков уделил интересным для ГК «Содружество» культурам – сое, рапсу и рыжику.

«В этом году в Пензенской области мы увеличили посевные площади под рядом перспективных и экспортноориентированных культур. Посевы сои занимают площадь 31,1 тыс. га, яровой рапс посеян на площади 9,1 тыс. га», – уточнил министр.

Как сообщает пресс-служба Минсельхоза региона, по итогам переговоров достигнута договоренность, что ГК «Содружество» будет закупать у пензенских аграриев сою, рапс, рыжик и поставлять их на переработку, а также вывозить на экспорт.

Субсидии крупнейшим компаниям АПК надо ограничить

Государственные субсидии крупнейшим компаниям агропромышленного комплекса должны быть ограничены, пишут эксперты РАНХиГС, Института Гайдара и ВАВТ в мониторинге экономической ситуации в России за июнь.

Субсидирование малого бизнеса остается недостаточным, несмотря на изменения правил субсидирования кредитов в АПК с 1 января 2017 года, в то время как крупные компании пользуются конкурентными преимуществами, отмечают эксперты.

«Субсидии крупнейшим компаниям должны быть ограничены. Поддержка отдельных крупных компаний облегчает жизнь чиновникам и банкирам, она способствует росту производства и его эффективности. Но у нее есть и обратная сторона: создавая беспрецедентные конкурентные преимущества крупнейшим компаниям, государство способствует разорению остальных сельхозпроизводителей страны: они становятся неконкурентными и вынуждены сворачивать производство», – говорится в мониторинге.

Министерством сельского хозяйства разработан план льготного кредитования на 2017 год, в соответствии с которым по краткосрочным кредитам малому бизнесу установлена квота в 30%, по долгосрочным кредитам – в 10%. Общая сумма субсидий составила 4,93 млрд руб. Эксперты пришли к выводу,

что большая часть субсидий (56%) предусмотрена для «нескольких избранных хозяйств», а многие малые предприятия получают недостаточную субсидий.

«При распределении краткосрочных кредитов во всех субъектах РФ на малые формы хозяйствования было выделено 30% от общей суммы субсидий. При этом не было учтено, что роль малых форм по регионам существенно различается. В среднем по стране на долю крестьянских хозяйств в 2016 году приходилось 12,5% валовой сельскохозяйственной продукции, в 25 субъектах РФ крестьянские (фермерские) хозяйства (КФХ) давали менее 5% валовой продукции, а в ряде субъектов – более 20%», – отмечается в обзоре.

Согласно мониторингу, малый бизнес остался без краткосрочных кредитов из-за ошибок в распределении субсидий, нежелания крупных банков кредитовать малый бизнес, а также из-за «бюрократических препятствий».

Эксперты предлагают изменить механизмы льготного кредитования малого бизнеса: развивать сеть малых финансово-кредитных учреждений, уполномочить малые банки для предоставления льготных кредитов, более эффективно распределять лимиты субсидий для малых предприятий.

«Основную часть бюджетных средств поддержки сельского хозяйства необходимо расходовать на малый и средний бизнес», – подводят итог эксперты.

Участники зернового рынка призвали отказаться от ЕСХН

Только такая мера сможет решить проблему «серых» схем, уверены они. ФНС оценивает потери от незаконного возмещения НДС в 65 млрд рублей.

Участники Международного зернового раунда, прошедшего в начале июня в Геленджике, обратились к федеральным и региональным органам законодательной и исполнительной власти с призывом отказаться от единого сельхозналога (ЕСХН) для борьбы с нелегальными схемами возмещения НДС. Как говорится в письме, с которым ознакомился «Агроинвестор», именно применение ЕСХН является катализатором неформальных отношений.

«Участники рынка жизненно заинтересованы в вытеснении с рынка недобросовестных компаний, вместе с тем, необходимо признать, что в значительной степени причинами сложившейся ситуации являются действия государства, нежелание или неспособность отказаться от применения ЕСХН», – в частности, говорится в обращении. Представители зернового рынка уверены, что попытки решить вопрос локальными методами, в том числе заключаемая соглашения между участниками рынка, и давлением со стороны Федеральной налоговой службы (ФНС), не приведут к желаемым

результатам, а лишь ухудшат экономику сельского хозяйства. Такие меры могут спровоцировать падение закупочных цен, в первую очередь в КФХ, а также снижение объемов экспорта. «Необходим отказ от ЕСХН при сохранении нулевой ставки налога на прибыль и иных налоговых льгот, предусмотренных для сельхозпроизводителей», – заключается в письме.

По закону, компании, поставляющие продукцию на экспорт, имеют право на возмещение НДС. Однако сельхозпроизводители в основном являются плательщиками ЕСХН и НДС не платят.

Для получения возможности возмещать НДС используются фирмы-посредники, которые нередко оформляют перепродажу товара по «цепочке» из нескольких компаний, чтобы уйти от уплаты налогов в бюджет. В конце мая крупнейшие российские трейдеры, в том числе ТД «Риф», «Международная зерновая компания», «Каргилл» и «Астон», подписали хартию в сфере оборота сельхозпродукции, декларирующую отказ от услуг компаний-посредников и «серых» схем по возмещению НДС. В частности, трейдеры пообещали не получать

конкурентное преимущество за счет неуплаты налогов, избегать сотрудничества с недобросовестными посредниками, а также «препятствовать вовлечению себя в такие схемы».

Хартия должна вступить в силу 1 июля, и, как говорил ранее «Агроинвестору» президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский, это может негативно повлиять на объемы экспорта российского зерна. «Начало реализации хартии может серьезно снизить активность компаний-поставщиков, обслуживающих экспортеров. На адаптацию рынка понадобится несколько месяцев», – сказал Злочевский.

По подсчетам ФНС, ежегодные потери бюджета от незаконного возмещения НДС при экспорте и переработке сельхозпродукции в России превышают 65 млрд руб. Исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев ранее оценивал потери от «серых» схем в 40 млрд руб. Для решения этого вопроса в начале июня Минфин уведомил о подготовке законопроекта, разрешающего плательщикам ЕСХН с годовой выручкой более 150 млн руб. уплачивать НДС. Планируемый срок вступления поправок в силу – январь 2018 года.

Вошли с молоком в Таможенный союз

Обращаем внимание наших аграриев на то, что с 1 июля 2017 года вступают в силу требования Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) в части качества сырого молока, касающегося безопасности (приложение №5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»).

С 1 июля 2017 года допустимые уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке нормируются следующим образом:

КМАФАнМ (микробиология), кое/см³ (г), не более 500 000 (было до 1.07.2017 года высший сорт не более 100 000, первый сорт не более 500 000, второй сорт не более 4 000 000).

Содержание соматических клеток в 1 см³ (г), не более 750 000 (было до 1.07.2017 года в/с не более 400 000, первый сорт не более 1 000 000, второй сорт не более 1 000 000).

С введением допустимых уровней показателей безопасности для сырого молока Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) с 1 июля 2017 года деление по сортам (высший, первый, второй) не предусмотрено.

Требования по другим показателям не изменились и составляют:

массовая доля жира, %	не менее 2,8
массовая доля белка, %	не менее 2,8
массовая доля сухих обезжиренных веществ, %	не менее 8,2
кислотность, °Т	16-21
плотность (кг/м ³) не менее	1027
допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ:	
антибиотики:	
левомицитин (хлорамфеникол)	не допускается (менее 0,0003)
тетрациклиновая группа	не допускается (менее 0,01)
стрептомицин	не допускается (менее 0,2)
пенициллин	не допускается (менее 0,004)
БГКП (бактерии группы кишечных палочек), колиформы	—
Патогенные, в том числе сальмонеллы, см ³ (г), в которой не допускаются	25

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

подписку на печатное издание «Крестьянский двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «Урал-Пресс-Саратов».

Подробности уточняйте по телефонам:
52-12-17, 52-12-20

ООО «Росюником-С»



ОТ КРУПНЕЙШИХ НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «Лукойл», АО «ТАНЕКО»)

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

- Дизтопливо ЕВРО К3, К5
- Бензин АИ-92, 95, 80, ЕВРО К5
- СМТ (Судовое Маловязкое Топливо)

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ ОТ 4930 ДО 37 980 ЛИТРОВ

8-903-328-50-03
8-903-328-25-04
8(8452) 64-14-05





29 июня 2017 г.



migark.ru
migrt.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ЗАО «ТЕХНИКА-СЕРВИС»
г. ВОРОНЕЖ

СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ ЗС-4,2



2-СЕЯЛОЧНЫЕ
И 3-СЕЯЛОЧНЫЕ
АГРЕГАТЫ



ГАРАНТИЯ • СЕРВИС

Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А,
тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99

Топливо ОПТОМ

Отгрузка
из Саратова

Возможна доставка
нашими бензовозами



ООО "Росинтерком-С",
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

ТЕХНО/ФЛЕКС

комплектующие
для гидравлики



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РВД

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СПЕЦТЕХНИКИ И С/Х ТЕХНИКИ

кольца / манжеты / сальники

Саратов, Ново-Астраханское ш., 52А
ТЦ «Грузовик», т. (8452) 258-828
Энгельс, ул. М.Расковой, 4
т. (8452) 530-815
rvdsar@yandex.ru • РВД64.РФ



Николаевские крупы

8 (800) 222-64-01



ПЕРЕВОЗКА ГСМ И СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

СОБЫТИЕ

Valtra объявила имена победителей

Корпорация AGCO, международный производитель сельскохозяйственной техники, предоставляющий высокотехнологичные решения аграриям по всему миру, объявила о результатах конкурса по дизайну сельскохозяйственной техники Design Challenge, впервые в этом году организованного брендом Valtra.

В конце мая были названы имена победителей первого ежегодного конкурса Valtra Design Challenge, который стартовал на выставке SIMA в феврале 2017 года. Результаты огласили на международной пресс-конференции Valtra в Голландии, посвященной выпуску продукции 4-го поколения. В конкурсе приняли участие студенты факультетов промышленного дизайна, дизайнерские студии и самостоятельные художники со всего мира. В жюри конкурса Valtra Design Challenge 2017 вошли Киммо Вихинен (Kimmo Wihinen) и Брендон Монтгомери (Brandon Montgomery) из компании Valtra, Ханс Филип Захау (Hans Philip Zachau) из Lighthouse Industrial Design, Паоло Грациоли (Paolo Grazioli) из TLC и Midealta и Сэм Фрисмейер (Sam Freesmeyer) из AGCO.

Лучшим был назван концепт под названием «MOD2» команды дизайнеров из Аргентины, в которую вошли Хуан Гарсия Мансилла (Juan Garcia Mansilla), Маркос Мадия (Marcos Madaia) и Эзекиель Кастро (Ezequiel Castro). Жюри высоко оценило получившийся продукт. Несмотря на то, что дизайн «MOD2» кажется удивительно простым, он при этом очень интересен. Концепт мог бы широко применяться для самых разнообразных фермерских работ и удовлетворит нужды самых взыскательных клиентов.

Второе место досталось работе индийских дизайнеров под названием «Kropos», а третью ступеньку занял концепт «FarmHand», разработанный коллективом из США. Кроме того, были отмечены итальянский проект «Triple V» и «Companion», спроектированный командой из Великобритании.

Valtra Design Challenge – крупнейший в мире конкурс по дизайну в области сельскохозяйственной техники и один из крупнейших в области внедорожного транспорта. В этом году в нем приняли участие 133 команды из 41 страны. Победители конкурса получили приз в размере 10 000 €.

Главная цель Valtra Design Challenge – рассказать об изменениях в области сельского хозяйства, с которыми фермерское общество столкнется в будущем. Кроме того, Valtra Design Challenge дает возможность дизайнерам продемонстрировать новаторские решения и готовность к будущим изменениям. Конкурс привлекает внимание к проблемам сельскохозяйственной отрасли и способствует рождению новых идей, способных привести к неуклонному улучшению сельхозтехники и помочь накормить растущее население мира

ООО «АГРО ЛЕГИОН» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

История зерносушильных комплексов Agrimes (Агримек) началась в Италии в 1968 году с компании ESFOR и четырех братьев Форестан. Семья на протяжении многих поколений занималась возделыванием сельскохозяйственных угодий, передаваемых по наследству. Их компания – одна из первых в Италии – начала производство передвижных и стационарных цилиндрических зерносушилок. В настоящее время компания изготавливает широкий спектр передвижных и стационарных зерносушилок, отвечающих европейским и мировым техническим требованиям, которые предъявляет современное сельское хозяйство.

Первая зерносушилка Agrimes была поставлена в Россию в 2002 году. Сегодня география поставок раскинулась от Северной Осетии до Алтайского края. Кавказ, Ставрополье и Кубань оценили высокое качество сушки кукурузы и подсолнечника с большим процентом влаги, что достигается путем использования современных топочных блоков, запатентованных компанией Агримек. Особое внимание заслуживают положительные отзывы из Курганской, Челябинской, Омской областей и Алтайского края, где, как известно, климатические условия значительно суровее, чем в европейской части России и где работа в минусовые температуры не исключение, а правило.

От открытой сушки зерна к мобильным зерносушилкам

Каждый аграрий, выращивающий зерновые культуры, знает: какой бы хороший урожай он ни собрал, потерять его проще простого, если на определенном этапе не выполнить несколько шагов, связанных с его правильным хранением. В частности, важнейшим моментом работы с уже собранным урожаем является сушка зерна, когда из него удаляются излишки имеющейся в нем влаги.

Дополнительная сушка зерна, которая выполняется помимо естественной сушки, когда в хранилище

обеспечиваются наилучшие климатические условия хранения зерновых культур за счёт контроля влажности, необходима в большинстве случаев. В противном случае весь собранный урожай в достаточно короткое время может прийти в негодность.

Очень долгое время после сбора урожая зерновых культур применялась естественная сушка зерна, суть которой сводилась к простому выставлению урожая на открытых площадках, имеющих свободный доступ солнечных лучей. В этом случае зерно сохло естественным путём, оставалось только заниматься его своевременным перелопачиванием. Впрочем, недостаток такого открытого варианта сушки зерна очевиден – активно использоваться его можно было только при достаточно хорошей солнечной погоде.

Чтобы не зависеть от погодных условий и быть уверенным в том, собранный урожай будет правильно и быстро высушен с наименьшими трудозатратами, было придумано специальное оборудование – зерносушилки, что на порядок повысило эффективность процесса сушки. Будь то стационарная или мобильная зерносушилка, преимущества от использования такого оборудования бесспорны, и делают его на сегодняшний день очень популярным.

Отметим, что мобильные зерносушилки бывают двух видов: циклические и поточные. Сегодня самой большой популярностью пользуются именно циклические сушилки, поскольку они более просты в обслуживании и затрате при работе с ними минимальны. К тому же при их использовании отпадает необходимость выполнять какие-либо дополнительные строительные-монтажные работы. Иными словами, отпадает необходимость выполнять любое проектирование, составление смет, а также согласовывать установку данного оборудования с соответствующими органами.

Актуальность использования сушилок зерна для фермеров

Если говорить об отечественных фермерских хозяйствах, то многие из них в настоящее время пока ещё

ПРЕИМУЩЕСТВА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

В момент сушки зерно находится в постоянном движении – пересыхается через центральный шнек. Размещенный в нижней части цилиндра миксер, предотвращает налипание зерна на стенки бункера, благодаря чему, зерно нагревается равномерно, а его температура не превышает 60°C. Печь в сушилке Agrimes изготовлена из стали и выложена внутри шамотом. В камере сжигания удерживается постоянная температура 1000°C.

Корпус внутренней камеры длиннее и шире, чем в зерносушилке конкурентов, благодаря этому поверхность сушки зерна гораздо больше. Это решение сокращает время сушки. Пламя горелки находится далеко от высушенного зерна, что исключает риск возгорания высушенного материала.

По сути фирма Агримек дополнила существующие ранее два класса зерносушилок данного типа (Первый – «с прямым пламенем», второй – «с теплообменником») третьим классом – «сушка нагретым воздухом». Этого удалось добиться при помощи трех-

камерной системы печи. В первой камере происходит сгорание топлива, во второй происходит забор нагретого горелкой и внешнего «холодного» воздуха, в третьей камере смешанный воздух подается в зерносушилку, температура контролируется с помощью специальных датчиков.

В сушилке Agrimes горелка установлена перед вентилятором. Такое размещение дает несколько преимуществ:

- подогретый воздух не вдавливаются, а всасывается вентилятором во внутреннюю камеру (метод разрежения, а не нагнетания воздуха);
- подогретый воздух смешивается с наружным, благодаря чему снижается риск сушки зерна слишком горячим воздухом, а также получается избежать перепада температур, который свойственен сушилкам «с прямым пламенем»;
- легкая и безопасная настройка горелки во время работы;
- качественное сжигание, низкий расход топлива.



Эволюция совершенства



активно не используют собственное специализированное зерносушильное оборудование в работе, так как это сопряжено с большими денежными затратами.

Да, такое оборудование достаточно дорого стоит, а поэтому мобильную зерносушилку, купить которую стоит также недешево, могут не все. Но и то, что такое оборудование оправдывает себя на всё 100% – не поспоришь! Однако и с аргументом, что купленное в постоянное пользование оборудование простаивает почти 10 месяцев в году, трудно бороться. Многие фермеры это понимают, и именно это их не устраивает.

Впрочем, предусмотрительные хозяйственники, зная, что год на год не приходится. Если пару лет удавалось обходиться без специального зерносушильного оборудования, то в один прекрасный момент зерно может просто пропасть. В случае дождливой погоды они пользуются, в основном, тремя вариантами «спасения на водах»:

- Заказывают услуги по сушке зерна на элеваторах. Это, конечно же, неминуемо влечёт за собой дополнительные непомерные расходы, в которые включаются и обвесы (здесь всегда влажность берётся завышенной, отсюда и расчёт стоимости услуги);
- Покупают оборудование для сушки, выбирая стационарный вариант или мобильный (первый – дорогостоящий и затратный по времени, второй – более оптимальный);
- Заказывают специализированное оборудование для сушки зерна для временного использования в собственном хозяйстве. Отметим, что та же мобильная зерносушилка Agri Legion на сегодняшний день здесь пользуется высоким спросом.

Стационарная или мобильная зерносушилка?

Использование именно мобильных зерносушилок, в последних двух вариантах, как нам представляется, является наиболее во всех отношениях выгодным для фермеров. При том что покупка оборудования может быть для некоторых и недоступна, аренда такого оборудования является в данном случае настоящей панацеей.

Вне всяких сомнений, прямая необходимость в покупке фермерскими хозяйствами мобильного зерносушильного оборудования находится в прямой зависимости от региона возделывания зерна, погодных условий, временных интервалов сборки урожая, а также от того, насколько сами фермеры хотят пользоваться услугами, которые предоставляют им ХПП или те же элеваторы. Однако, по мнению экспертов, вопрос о необходимости приобретения современного фермерским хозяйством именно мобильных зерносушилок не должен вообще стоять как таковой, поскольку без таких мощностей, производя зерно и масличные культуры, сегодня обойтись просто невозможно!

К тому же высокая эффективность использования мобильных зерносушилок связана ещё и с невероятной простотой их монтажа, который занимает от нескольких часов до пары тройки суток. К тому же мобильная зерносушилка, цена на которую сравнительно невысока, по карману многим фермерским хозяйствам.

При этом, рассматривая монтаж и возведение стационарной зерносушилки, нужно иметь в виду, что эта работа может занимать, в зависимости от мощности оборудования, от месяца до полугода! Поэтому говорить

здесь о какой-либо оперативности просто невозможно в том случае, если урожай уже собран, так как он просто сгниёт, пока будет строиться такая стационарная палочка-выручалочка. А закономерным итогом такой «работы» станет неминуемое банкротство предприятия.

Если же говорить о возможности выбора мобильных зерносушилок под конкретные нужды, то он по-настоящему неограничен, ведь здесь встречаются образцы, которые могут обрабатывать и 10 кубометров зерна за одну сушку, и 100! А это ещё один мощный удар по стационарным сушилкам и плюс мобильного оборудования.

Преимущества, которые даёт мобильная зерносушилка Agri Legion

Говоря о множестве различных преимуществ, которые даёт мобильная зерносушилка Agri Legion, необходимо сказать о девяти наиболее важных факторах её использования.

Преимущества мобильной зерносушилки:

- Выполняется правильная сушка зерна, не зависящая от погодных условий, что останавливает любые плесенные образования, а также исключает пророст зерновых культур;
- Сроки хранения зерна, по сравнению с открытыми технологиями сушки, увеличиваются многократно;
- Свойства самого зерна, с позиции критериев качества муки и изготавливаемого из неё хлеба значительно улучшаются;
- Работа по сушке зерна с использованием своей мобильной сушилки, исключает пересушку зерновых культур, которая сопровождается

сильным уменьшением показателя качества урожая;

- Мобильные зерносушилки могут создавать не только равномерную, но также и низкотемпературную среду для сушки зерновых культур, что даёт возможность сохранить их вкусовые качества. А это в дальнейшем скажется на том, как дорого фермером сможет реализовать это самое зерно, и продукция, которую он из него, возможно, делает;
- Процесс автоматизации сушки зерна может быть задействован на протяжении круглых суток;
- Управлять процессом сушки может один единственный человек, знакомый с работой оборудования;
- Мобильная сушилка зерна нуждается в значительно меньшем месте, нежели та же стационарная сушилка или место, занимаемое зерном, при открытом способе сушки;
- В отличие от той же открытой сушилки, обеспечивает полную сохранность зерновых культур от какого-либо загрязнения извне, например, той же пылью или насекомыми.

Так что же реально даёт использование мобильных зерносушилок фермерам? Какие реальные выгоды они получают от использования этого оборудования?

Помимо всех вышеперечисленных преимуществ такого мобильного оборудования, нужно, конечно же, сказать ещё раз о деньгах. И деньги это немалые, если мы говорим о том, что фермеру из года в год приходится пользоваться услугами тех же элеваторов, расценки на которые растут как на дрожжах. Обладая собственной зерносушилкой, либо взяв её в аренду на выгодных условиях, фермерское хозяйство становится в этом деле полностью независимым субъектов, полностью отказываясь от услуг сторонних лиц по сушке зерна. В общем, фермер сможет максимально эффективно и правильно распоряжаться собственным урожаем.

Мало того, если у фермера будет своя собственная мобильная зерносушилка, он может не только окупить все затраты на её покупку, но ещё и неплохо зарабатывать на ней, за счёт оказания услуг по сушке зерновых культур другим фермерам.

К тому же, выполняемая с помощью мобильной зерносушилки Agri Legion индустриальная обдувка зерна даёт возможность понижать уровень влажности зерновых и масличных культур до строго определённых значений, которые зафиксированы в качестве необходимых в ходе многолетней практики. А это, в свою очередь, разрешает выполнять длительное хранение зерна, без какого-либо опасения в том, что оно начнёт самостоятельно перегреваться. И ещё, грамотно выполненная сушка способствует правильному самостоятельному дозреванию зерновых культур, что значительно улучшает их качественные показатели.

Зерносушилка является важным составным элементом в зерноочистительном комплексе, который рассчитан на работу с зёрнами определен-

ной влажности. Автоматизированная сушка зерна в отличие от сушки естественным образом позволяет экономить время и получать продукт чётко заданной степени влажности.

Наряду с классическими моделями зерносушилок с прямым пламенем и теплообменником компания Агримек предлагает зерносушильные комплексы, произведённые по современной и экологичным технологиям. Современная технология сушки нагретым воздухом с использованием трёхкамерного топочного блока Агримек произвела маленькую революцию, потому что стала самым бережливым способом, позволяющим работать даже с семенным материалом и сохранять целостность зерна для длительного хранения. А экологические зерносушилки Агримек способны сохранить все органолептические и биологические свойства подвергаемых высушиванию продуктов, что особенно важно для продуктов питания. ✍

НАША СПРАВКА

Отдельной компетенцией Агримек является производство и обслуживание мобильных зерносушилок, которые в течение последних 3 лет стабильно выбирают 70% клиентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОБИЛЬНЫХ ЗЕРНОСУШИЛОК:

- Быстрая окупаемость за счёт изначально доступной цены (затраты на приобретение компенсируются за один сезон).
- Возможность сушки за пределами своего хозяйства, в т.ч. возможность оказать услуги сушки третьим лицам, и хранение на складе во время простоя.
- Отсутствие необходимости проведения каких-либо строительных работ и дополнительных согласований.
- Возможность снять любой процент влаги за один цикл (данное преимущество очень важно при сушке кукурузы, где процент начальной влаги часто превышает 30%).
- Ликвидность на вторичном рынке (стоимость б/у мобильной зерносушилки каждый год выше, чем на новую в предыдущие годы).
- Возможность питания от разных источников.
- Скорость работы, простота использования и обслуживания.
- Бесплатная доставка, монтаж и запуск в эксплуатацию сертифицированными специалистами.
- Начало гарантийного срока исключительно с момента ввода в эксплуатацию (а не с момента продажи).
- Расширенная гарантия (до 10 лет).

29 июня 2017 г.

ЭКО СОБЫТИЯ

Индекс по ИКАРУ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 1

Надежды не оправдались, эксперт оказался очень осторожным на прогнозы. Худощавая фигура, невысокий рост, тихий голос, «несколько разрозненных слайдиков», – говорят, в этом весь Дмитрий Николаевич Рылько. Человек, на мнение которого постоянно ссылаются все российские информанты, невозмутим и беспристрастен. Хотя, впечатление может быть обманчивым. Недаром признается он в нашем с ним разговоре, что интерес к профессии еще не ослаб, темы исследований его коллектива разнообразны, но он сам ничего не пишет.

– Мировые рынки всех ключевых продуктов, включая растениеводческие, находятся в крайне взбудораженном состоянии, поскольку каждый день в Северном полушарии готовятся к новому урожаю и даже вступают в уборку. Мы видим некую серьезную тенденцию к росту цен на мировом рынке после очень низкого стартового уровня, ведь и российский, и мировой рынки были переполнены зерновыми и масличными.

Почему мы считаем тенденцию серьезной? Видим засуху в ряде районов США, где производится яровая пшеница. Не очень хорошее состоя-

ние озимой пшеницы там же. Засушливые условия наблюдаются в такой ключевой стране как Франция. Некие проблемы в соседней Украине. Добавим сюда серьезную задержку с уборкой в нашей стране на юге России, там сталкиваются с крайне серьезными проблемами с организацией экспорта из-за российской налоговой, что тоже влияет.

Мировые цены на молоко продолжают оставаться на высоком и очень высоком уровне, и это благоприятно сказывается на внутренних ценах на сырье в нашей стране.

Можно констатировать, что в стране произошел рекордный сев кукурузы, причем практически во всех регионах. Очередной рекорд по сеvu сои. И мы не исключаем, что повторился рекорд по подсолнечнику.

Пашня однако не резиновая. Одна из культур, которой пришлось пожертвовать, – это яровой ячмень. В центре страны это результат сознательного движения от ячменя к кукурузе и сое, а в Поволжье просто не зашли в поля из-за переувлажнения почвы.

Наша прогнозная вилка по пшенице составляет 66-71 млн тонн, что гораздо оптимистичнее, чем у Министерства сельского хозяйства России, так же мы относимся к общей валовке, ожидая урожай на уровне 111-116 млн тонн.

– **Что с ценой на зерновые и подсолнечник?**

– Рассуждать серьезно о закупочной цене на подсолнечник можно где-то через месяц.

– **С Турции сняты ограничения или не сняты?**

– Хороший вопрос. Отношения наладились, но у меня нет ощущения, что все ограничения сняты. Единственное, что я знаю: томаты (помидоры) остаются неприкасаемыми, именно в них сейчас направляются основные инвестиции на российском тепличном рынке. Второе я даже не хочу говорить в микрофон.

– **А что с Ираном?**

– Здесь всё очень просто. Есть две страны в мире, которые являются

супернепредсказуемыми и очень зависят от судьбы собственного урожая. Это Иран и Индия. Они то становятся крупными экспортёрами, то крупными импортёрами ряда продуктов. Несмотря на разницу в размерах и степени удаленности от нас, они задают примерно одни и те же загадки и ставят на них как на стратегических партнеров надо с большой осторожностью. Иран может быть самодостаточным по зерну, тогда он уходит с импортного рынка и начинает «абстрагироваться». В этом сезоне удалось России поставить кукурузу, а Казахстану – ячмень. С большим трудом, повторяю. Но зато им нужны разные масла, и это очень хороший, интересный рынок, который нашему Поволжью нужно осваивать. А вот что касается пшеницы, рынок будет прыгать постоянно.

– **Существует ли какая-то правдивая статистика в овощеводстве и картофелеводстве. И помогли ли контрсанкции отрасли?**

– Бум в производстве товарного картофеля начался задолго до событий 2013-2014 гг. Компании еще в конце прошлого века внесли в его развитие чрезвычайно большие деньги, потому что сама культура чрезвычайно затратная с точки зрения денег. К сожалению, до сих пор многие из этих смельчаков находятся в трудном финансовом положении, поскольку не обладая тремя компонентами (орошение, технология выращивания и мощные склады), нечего было вообще затеваться. А тут еще и чрезвычайно малая зависимость от санкций.

В отрасли мы наблюдаем постепенный выход на самый главный продукт, востребованный пищевойкой, – замороженный картофель, картофель-фри (French Fries). Всё, что вы едите в сетях типа Макдоналдс, это импортное.

Эта дырка в ближайшие два-три года будет, наконец, закрыта. К этому отрасли шла с 1991 года, но это оказалось дорогостоящим и технологически сложным делом. Год назад с ним вообще было страшным занятием, потому что сезон оказался урожайным. Руководители не знали, куда его

девать. Страна официально производит 31 млн тонн, а на экспорт отправили всего 300 тыс. тонн.

На мой взгляд, у нас нет и хорошей статистики. По инерции Росстат продолжает считать несуществующее производство в личных подсобных хозяйствах. Боюсь, даже результаты переписи не помогут. Мы считаем, что в ЛПХ картофеля производится гораздо меньше, чем считает официальная статистика.

– **Элеваторные и складские емкости в последние годы практически не строятся и не получают никаких субсидий. Не получится ли так, что при рекордной урожайности половина валовки пропадет?**

– У вас не совсем правильная постановка вопроса. Во всем мире фермеры предпочитают хранить свою продукцию у себя в хозяйстве. Если мы возьмем самый прогрессивный Юг России, бетонные монстры элеваторов либо стоят пустыми, либо используются для хранения государственного резерва, в любом случае они начинают интенсивно работать лишь когда надо срочно что-то отправить в вагоны или сушить.

– **Структура нашего экспорта в Китай. Что там пользуется наибольшим спросом?**

– Это, в основном, готовое продовольствие, от муки до мороженого и кондитерских изделий, дикоросов. Есть колоссальный рынок масел, его поставки, я надеюсь, будут расти. Украина в этом направлении продвинулась дальше нас.

– **В Ульяновской области создали зерновой фонд, однако не все фермеры к его заполнению отнеслись добросовестно. В этом году зашла речь о создании общероссийского фонда. Может ли «федеральное зернохранилище» повлиять на продовольственный рынок?**

– У нас на федеральном рынке есть два инструмента работы с зерновыми запасами. Это Госрезерв, все операции которого являются, как я понимаю, государственной тайной, и есть Интервенционный фонд, который интенсивно работает и сегодня аккумулирует примерно 4,1 млн т зерна. К его работе есть множество претензий, но он свои функции выполняет. С моей точки зрения, думать еще и о третьем фонде с какими-то непонятными задачами – это нереально. Постоянно идет речь о радикальном изменении принципов работы интервенционного фонда, но о другом фонде вряд ли кто задумывался.

– **Дмитрий Николаевич, вы тоже в своем институте создаете инструменты влияния, которыми руководствуются многие руководители отрасли и хозяйств. А прислушивается ли к вашему мнению правительство страны?**

– Наш основной инструмент – это создание неких ценовых индексов, например, экспортных, или определенные среднероссийской температура. С соответствующими департаментами Минсельхоза России взаимодействуем довольно тесно, конструктивно. Когда им нужно, они с нами консультируются, что может произойти на том или ином рынке.

Инициативу ООО «Сингента» по созданию Индекса развития сельхозкомпаний России оцениваю положительно, в какой-то мере считаю их первопроходцами, потому что они первыми решили собрать пакет ответов на интересующие всех вопросы, и с каждым годом ценность этого пакета будет возрастать.

Преобладают оптимисты и жизнелюбы!

...Один из крупнейших в мире производителей семян и средств защиты растений компания «Сингента» собрала ведущие СМИ Поволжья в здании информационного агентства «Татар-Информ» для того, чтобы поговорить о настроении наших сельхозтоваропроизводителей (в дальнейшем – с/х) в канун уборочной. Модератор – руководитель по коммуникациям компании «Сингента» в России выпускник МГУ Антон Пушкарев, ему помогает менеджер по дистрибуции компании «Сингента» Ильнар Нуруллин. В качестве эксперта – Дмитрий Николаевич Рылько, это его мы цитировали выше, известный экономист, генеральный директор ИКАР. Руководитель информационно-аналитического агентства, занимающегося как прикладными, так и теоретическими исследованиями мирового и отечественного АПК.

Повторимся, в Казани ООО «Сингента» представила 2-й Индекс развития сельхозкомпаний России. Индекс основан на результатах опроса агрофирм, проведенного Всероссийским центром изучения общественного мнения в апреле 2017 года. В опросе приняли участие руководители 100 ведущих агрохозяйств с размером пашни от 2 до 25 тыс га из 21 региона России.

Антон Пушкарев поясняет: «Исследование задумывалось как барометр настроений сельскохозяйственной отрасли. Какой-то большой ценности наше исследование не несет. Просто хотели получить некий субъективный срез настроений сельхозтоваропроизводителей. Главная ценность опроса – существенный повод поговорить о ситуации в сельском хозяйстве как на федеральном уровне, так и в регионах».

При работе использовался метод формализованного телефонного интервью по специально разработанной анкете, которую разработали «Сингента» и ИКАР. Исполнитель – ВЦИОМ. Мелких фермеров не опрашивали. Независимые с/х предприятия среди респондентов занимают 53%, 39% – часть агрохолдингов, 5% – фермерские хозяйства, 3% – другое. Запомним от себя. Отсюда и оптимизм этого исследования. Если б «Сингента» прошла по фермерам, думаем, настроение было б не таким радужным. Однако компания работает в основном с «крупняком».

Почему индекс? Потому что в ходе этих исследований выявили ряд числовых показателей, которые в той или иной мере характеризуют ситуацию в современном сельском хозяйстве России. Их динамику можно исследовать в течение многих лет.

На вопрос ВЦИОМ, какой самый удачный за последние годы сезон, с/х ответили, что это был 2016 год, он получил 3,8 балла. При этом специалисты «Сингенты» считают, что самым удачным был всё-таки 2015 год.

70% с/х с точки зрения размера остались на прежнем уровне, 27% расширила свои площади, и сокращение посевных площадей практически не наблюдается (3%).

Опрошенные аграрии в основном выращивают маржинальные зерновые и масличные культуры. Зерновые культуры – самые популярные (их выращивают 96% респондентов), 71% – масличные, и 66% – бобовые, 39% – кормовые, 22% – сахарную свеклу,

НАША СПРАВКА

КРИТЕРИИ ВЫБОРА СЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Главное – бренд и производительность. Цена, довольно дорогая «Сингента» рада это особо подчеркнуть, не имеет решающего значения.

Продуктивность семян – 70%
Гарантии качества производителя – 54%

Низкая цена – 9%

Разнообразие ассортимента – 4%

Простота приобретения семян – 1%

Другое – 2%

Затрудняюсь ответить – 3%

НАША СПРАВКА

СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

82% – за счет удобрений и защиты растений;
59% – благодаря улучшению управляемости производственными процессами;
57% – за счет специально обработанных семян;
12% – только за счет удобрений;
9% – только за счет СЗР;
3% – другое.

15% – картофель и 9% – овощные культуры.

89% респондентов собираются повысить урожайность, 11% рассчитывают получить столько же или меньше.

Далее Антон Пушкарев говорит о том, что наши с/х достаточно консервативны, они довольно неохотно переходят на новые системы защиты, с чем компания «Сингента» если не борется напрямую, так пытается объяснить, что каждые два года появляются новые болезни и, соответственно, появляются новые методы борьбы с ними, новые продукты.

В сегменте СЗР цена имеет гораздо большее значение, 30% с/х ориентируется на цену как на один из факторов при выборе СЗР.

Если говорить об оптимизме наших аграриев, то больше половины опрошенных агропромышленных компаний в этом году планируют увеличить инвестиции в основной и оборотный капитал (71% и 62% соответственно).

На вопрос, планируете ли вы внедрять новые методы и технологии и в какие, большинство опрошенных, как и в прошлом году, ответило – в защиту растений: 56% индекс этого года и 63% – прошлого. 54% с/х собираются совершенствовать свою работу с удобрениями, 48% – внедрять различные технологии точного земледелия, 44% – делают упор на селекцию (семеноводство), 42% – в средства хранения, 33% – в транспортировку и переработку.

По данным опроса прошлого года, кредитом на закупку семян пользовались 57%, их них кредитом в банке пользовались 49% и 27% кредитовались у компании-производителя. В этом году соотношение изменилось в пользу банков: 71% и 11%.

В прошлом году ООО «Сингента» прокредитовала сельхозтоваропроизводителей почти на 25 миллиардов рублей. Для сравнения, на сезонные полевые работы в прошлом году Сбербанк выдал кредитов на сумму порядка 80 млрд руб., Россельхозбанк – порядка 200.

– Мы работаем как достаточно крупный банк, – подтвердил Антон Пушкарев.

Общий вывод из разговора – динамика настроений наших аграриев очень позитивная.

Червячок сомнения

ИКАР второй год подряд привлекается к производству данного продукта. В прошлом году агентство попросило откомментировать по сути готовое исследование, в этом году ИКАР помог сформулировать вопросы более точно и более корректно, кое-что добавил, но ряд вопросов оставил, чтобы сохранить преемственность. Далее опросник будет совершенствоваться.

– Для нас в принципе ничего неожиданного в оптимистических результатах нет. Они довольно сильно совпадают с теми объективными данными и субъективными ощущениями,

которые мы видим по рынку. Если говорить коротко, то сохраняется оптимистичный настрой основной массы российских сельхозтоваропроизводителей.

Правда, появились первые признаки «некоторых озбоченностей» ценой, рентабельностью бизнеса, перспективами. Но в общем и целом, мы видим, что четвертый сезон позитивный настрой сохраняется, и это объясняется, в частности, тем, что прибыль с/х формировалась преимущественно или только за счет субсидий. То есть если б не было региональных и федеральных субсидий, то прибыль с/х была бы отрицательной. Это всё очень сильно напоминает Америку 60-70 годов прошлого века. Правда, размер субсидий не сравним с американскими ни тогда, ни сейчас.

Начиная с 2014 года, ситуация изменилась, мы видим, что прибыль российских с/х оторвалась от субсидий и они стали самодостаточными. Это если говорить в среднем по больнице.

Почему так произошло?

1. Девальвация рубля, которая очень сильно повысила конкурентоспособность российского сельского хозяйства. То есть наши аграрии, сами того не подозревая, продают продукцию по долларовой цене мирового рынка. Даже в Татарстане, который находится далеко от экспортных рынков, это чувствуется.
2. Контрсанкции, введение которых привело к образованию огромной ниши общей стоимостью 17 миллиардов рублей, которую заполнила либо продукция наших соседей, либо российская. Либо контрафакт.
3. Четвертый сезон подряд наблюдается достаточно хорошие погодные условия.

Всё это привело к ускорению темпов роста в сельском хозяйстве России, индекс роста в сельском хозяйстве даже превалирует динамику роста в перерабатывающей промышленности. Что не характерно для нашей страны.

В прошлом году был просто феноменальный рост сельского хозяйства, 4,8%. ИКАР предсказывал 5% еще в июле 2016 года, когда Минсельхоз РФ прогнозировал на уровне 2,5%. При этом динамика роста в растениеводстве оказалась на уровне 7,8%, а вот в животноводстве лишь 1,5%.

Если говорить о внешней торговле продовольствием, то в прошлом году достаточно сильно вырос экспорт, а главное, начиная с 2014 года, официально происходит радикальное падение импорта. На пике он достигал 43 миллиарда долларов, мы были где-то пятыми импортерами продовольствия в мире, а в 2016 году цифра снизилась до 25 млрд, в этом году ожидаем примерно такую же цифру, а экспорт, думаем, может превысить 18 млрд долларов.

Довольно интересны изменения в страновом экспорте. Привлекательны Турция и Египта, много отправляем туда зерна и масличных. В первые четыре месяца 2017 года появляется Китай, на китайский рынок мы продвигаемся медленно, мучительно, но всё-таки. Еще года два, и при прочих равных Китай станет стабильным и растущим импортером российского продовольствия.

Импорт в первые четыре месяца тоже вырос, примерно на 13% до 87 миллиардов. Для нас это было довольно неожиданным. Вырос импорт алкоголя и молочной продукции, мяса и всех прочих видов продовольствия. Мы стали думать, почему это произошло. Даем этому два объясне-



В ТЕМУ

Восемьдесят процентов опрошенных ВЦИОМ респондентов собираются в этом году увеличить свою доходность.

Благодаря повышению качества (57%) и низкой себестоимости (48%). Меньшее число опрошенных планируют повысить доходность за счет высоких цен (29%) и более точной сбытовой политике по сезону и покупателям (25%). Только 3% опрошенных не думают, что смогут заработать, а 1% затруднился ответить.

Первое. Видимо, постепенно потихонечку восстанавливается платежеспособность населения после нескольких лет снижения. Второе, рубль очень серьезно укрепился: с 64 до 57. Если рубль продолжит своё падение, рост импорта, наверное, остановится в силу понятных причин. Нас ожидает рост экспорта.

От субсидии до субсидии живут татары весело

Ранее озвученные прогнозы сбора урожая в РТ сохраняются на уровне 4 млн тонн. Начальник отдела развития отраслей земледелия минсельхоза РТ Ирек Анварович Садыков сообщил, что в прошлом году работала программа «Три по сто»: сто тысяч гектаров кукурузы на зерно, сто тысяч гектаров масличного рапса и сто тысяч гектаров подсолнечника.

Республика сохранила в этом году посевные площади на уровне 2,9 млн га, однако по теплу растения не добирают порядка 149 градусов, отсюда задержка в развитии теплолюбивых культур. Накануне конференции выезжали в поля считать колоски, биологическая урожайность заложена на уровне 45-50 ц/га. Главное – сохранить и без потерь убрать. По сорнякам ежегодно работают на необходимом уровне. По вредителям и болезням несколько отодвигают в основном из-за нехватки средств на второй план. В прошлом году на урожай пшеницы сильно повлияла бурая ржавчина, также появляются вредители, не столь характерные для нашего региона. Например, очень опасный жук кузья. Он, кстати, в Татарстан подтягивается из Саратовской области.

Площади под высокомаржинальными культурами сохранили, несмотря даже на то, что Минсельхоз исключил их из списка субсидируемых культур. Держат курс на биологизацию земледелия, сидеральные пары. В начале

года проводят обучение технологов и руководителей. В период вегетации растений каждую неделю по пятницам проводят онлайн-семинары с участием ведущих ученых и практиков, где говорят о текущих задачах по формированию урожая.

Приглашенный на встречу с журналистами Рамиль Ахметзянов, генеральный директор ООО «Родник» Чистопольского района и ООО «Три» Алексеевского района, видимо, понял, что ему нужно говорить в основном про «Сингенту». Поэтому начал рассказывать, что с компанией начал работать четыре года назад и именно тогда по совету менеджера по дистрибуции Ильнара Нуруллина начал заниматься подсолнечником. Первая урожайность – 12 ц/га, затем получили по 15ц/га, 17,5 ц/га, 24 ц/га. Максимальная закупочная цена была в 2015 году, продавали подсолнечник по 26 руб./кг при вырубке на гектар 40 тыс. руб., в 2016 году цена упала до 20руб./кг, но за счет урожайности сохранили ту же самую выручку. Весной 2017 году решили посеять подсолнечник и в Алексеевском районе, всего в хозяйстве этой культурой занято 800 с лишним гектаров.

По мнению агрария, единственное спасение его самого и его коллег – наращивать урожайность, поскольку цена «колеблется, как хочет». Например, в 2016 году пшеницу продавали по цене 10-10,5 руб./кг, а сейчас 7,1 руб. Поэтому предприниматель отметил, что нужно надеяться только на себя и нельзя останавливаться только на одном виде культуры. «Как говорят англичане, клади яйца в разные корзины. Если одна культура будет не совсем выгодна в текущем году, то надо рассчитывать на другую культуру, – дал совет успешного бизнесмена Рамиль Ахметзянов.

В «Сингенте» нравится многое: качество посевного материала и СЗР, агрономическое сопровождение, гибкий подход в товарном кредитовании. Но, «пусть они не обижаются, цена оставляет желать лучшего». Оказывается рост цен на семена по сравнению с 2016 годом составил 40(!) процентов. «Слишком великовато», – заметил руководитель хозяйства и сравнил участников рынка с альпинистами, которые зависят друг от друга.

По словам Анвара Садыкова, в этом году из бюджета республики всего на субсидирование отрасли растениеводства из бюджета РТ выделили более 1,4 млрд рублей и 825 млн из федерального бюджета. Объем субсидий из республиканского бюджета остался на уровне прошлого года,

а из федерального – уменьшился. Несвязанная поддержка из федерального бюджета – 212 рублей, из республиканского – 310.

Рамиль Ахметзянов:

– Я считаю, что Республика Татарстан, наверное, на первом месте в России. Я общаюсь со своими коллегами из других регионов. Они, откровенно говоря, нам завидуют. До сих пор существует госпрограмма по покупке сельскохозяйственной техники «60/40». На каждый район выделяется квота в размере примерно 30-40 миллионов рублей субсидий на компенсацию стоимости приобретаемой техники. Не все районы её полностью выбирают, а я, наоборот, готов взять. И меня никто не ограничивает. Спасибо нашему правительству! Иной раз даже боюсь сказать жене, что пригнал многомиллионный трактор, потому что супруга ворчит: «Опять железку покупаешь». Это правда. Но без новой техники бизнес развивать очень сложно. Хорошая техника – это новая техника. Да к тому же, ей нужен только один механизатор, а не три.

Что касается удобрений, Ахметзянов приобрел диаммофоску, комплексное минеральное удобрение, и в марте с удивлением узнал, что Минсельхоз РТ выделил именно на него субсидию. 22600 рублей за тонну! Умножьте на 80 тонн, которые я получил!

– Это был такой подарок от минсельхоза! Скажу откровенно, у меня даже еще запас остался на осенне-полевые работы. Боюсь, как бы Ирек Анварович не передал мои слова Марату Готовичу (премьер-министр РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Ахметов. – Ред.) и как бы не урезали. Но это очень хорошая поддержка, даже разговоров нет.

Еще одна статья помощи – программа по льготному дизтопливу. Когда имеешь иностранную технику, не будешь заливать в машины то, что предлагают разные левые фирмы. Мы пользуемся рекомендациями нашего Минсельхоза и приобретаем у проверенной фирмы высококачественное дизтопливо по цене 33,5 тыс. руб./т. Поэтому кроме благодарности я ничего другого сказать не могу.

Заканчивая тему, начальник отдела растениеводства минсельхоза РТ, уточнил: ежегодная потребность республиканского АПК на проведение всех полевых работ составляет примерно 140 тыс. тонн, и всё оно поставляется аграриям по цене 33,5 руб./кг.

Записала Светлана ЛУКА



АКТУАЛЬНЫЙ РАЗГОВОР



О том, какие проблемы стоят перед этой отраслью агропромышленного комплекса (АПК) газете «Совершенно секретно» рассказал президент ассоциации «Теплицы России» Аркадий Муравьев

Страны, которые строят самолёты или могут самостоятельно отправить космонавтов на орбиту, можно пересчитать по пальцам. Современные тепличные комплексы также могут строить всего несколько государств, в том числе и Россия. О том, какие проблемы стоят перед этой отраслью агропромышленного комплекса (АПК), как отличить российский огурец от импортного и почему цены на российскую продукцию кусают даже заместителей министра, «Совершенно секретно» рассказал президент ассоциации «Теплицы России» Аркадий Муравьев.

– Главная проблема нашей отрасли – нечестная конкуренция с иностранцами. Чтобы показать, как русские томаты будут встречены в Турции, я отправлю туда фуру с нашей продукцией. Убежден, её развернут на границе. А у нас – всё нараспашку. Везут через Армению, Грузию и Белоруссию. Как запретили в России турецкие помидоры, в этих странах их «производство» выросло в десятки раз.

Недавно на агрофоруме «Овощкульт» вице-губернатор Подмосковья с трибуны, в присутствии 2 тысяч человек, включил запись, как его сотрудники звонили в один из оптово-распределительных центров. Они попросили у них турецкие помидоры, те ответили – пожалуйста, спросили, сколько надо. 10 фуру в неделю? Пожалуйста!

Турки везут к нам опасную для здоровья продукцию. У них лучше с климатом, но актуальна проблема вредителей. У нас насекомые в природе на полгода исчезают, а в Турции они

Сельхозтехнологии космического уровня

активны весь год. И если мы используем биологический метод борьбы с вредителями, то турки работают только ядами. Их маскируют разными названиями, но всё же это яды, такие же, как в химоружии. В период выращивания растения в турецких теплицах обрабатывают этими ядами 12–13 раз.

Та же картина и с китайскими огурцами. Но здесь и другая напасть: у них всё, что ввозится в Россию, дотируется государством на 100%. Они входят на наш рынок с себестоимостью, равной нулю.

А в Азербайджане их сельхозпродукция дотируется на 50%. Ну и какая тут может быть честная конкуренция? Получается, государство, поддерживая нашу отрасль, не защищает собственные инвестиции.

Следующий важнейший вопрос – господдержка. Большинство (около 90%) предприятий, занимающихся производством в закрытом грунте, объединены в ассоциацию «Теплицы России». Слово «Россия» в названии организации – это редкий, если не уникальный, случай для нашей страны. Ассоциация «Теплицы России» в содружестве с Минсельхозом Российской Федерации за последнее время добились бюджетного субсидирования процентной ставки по инвестиционному кредиту, а также возмещения 20% затрат на капитальное строительство комплексов закрытого грунта.

У нас огромный потенциал, но нам нужна поддержка. Теплица – сложный инженерный объект, она не может работать с перерывами. И если уж принято постановление правительства о поддержке, его надо выполнять. «Денег нет, но вы держитесь», – правительство должно говорить банкам, а не нам, производителям.

Получается парадокс: банки раздуты от денег, Сбербанк имеет прибыль 600%, а мы имеем убытки. Например, в Белореченске Краснодарского края построен большой тепличный комбинат «Белореченский». Часть средств от строительства привлекались за счёт кредита. С того момента ключевая

ставка снизилась с 13 до 7,95%, а комбинат как платил Сбербанку 15%, так и платит. Разве это работа в государственных интересах?

В наших теплицах масса сложнейших технологических процессов. А самый большой отечественный козырь перед недобросовестными иностранными производителями – биозащита. Это целое направление, когда при комбинатах есть биологические лаборатории, где разводят насекомых, которые уничтожают вредителей. Также есть зарубежные компании, у которых мы покупаем то, чего не производится у нас. Это стоит немалых денег, а яды – в разы дешевле.

Тепличное производство – это смесь научных разработок, высоких технологий и адаптации экосистем в искусственные условия. Например, опыление огурцов и помидоров шмелями. Шмелеводческие фермы, их немало и в России, поставляют тепличным хозяйствам семьи шмелей в специальных домиках, эти коробочки заносят в теплицу, открывают дверцу, и шмели летят работать. Томат появляется только при опылении, а гибриды огурцов, которые завязываются без опыления, – да, существуют. Знаете, что такое безкусные огурцы? Так вот это они. А пчёлоопылённый огурец ничем не хуже летнего огурца. Качественный огурец похож на деревенский, он полосатый, светлый на конце и тёмный у плодоножки, на нём засохший цветок. А гибриды – однотонные.

Напрасно говорят, что огурец – это вода, на самом деле это набор самых необходимых и полезных человеку аминокислот и микроэлементов. Всё, что выращивается в закрытом грунте: огурцы, помидоры, салат, редис, перец, мы едим, не подвергая тепловой обработке, а значит, получаем от этих продуктов максимальную пользу.

Огромный пласт потребителей отсечён у нас ритейлерами. Наценки зашкаливают, а покупательская способность населения сейчас понижена. В прошлом году было совещание в Минсельхозе, и один из замминистров говорит: «Я вчера взял упаковку томатов

на 600 граммов за 500 рублей. Это что же получается, килограмм – 800 рублей?» У меня есть его номер, я набираю ему эсэмэску: «Мы отпускаем свои помидоры биф-томат (это высочайшего качества продукция) на пике зимнего периода по 160 рублей, это максимум». Он, как увидел это сообщение, аж ахнул! В пять раз!

При всём уважении к торговле она, в отличие от производителей, не знает бед: возле нашего тепличного комплекса в Белореченске – маленький торговый павильончик, мы туда прямо с теплиц продукцию выставляем, так там такой серьёзный оборот у этой небольшой торговой точки!

На «Овощкульте» сельхозпроизводители спрашивали одного из руководителей Правительства РФ, как повлиять на торговые сети. Он ответил: никак! Это при том, что во всём мире есть законы, регулирующие торговую деятельность, которых у нас почему-то нет. Торговля – это лишь посредник между производителем и потребителем. Мы делаем экономику страны, нас надо слушать властям, а не сидеть и разводить руками: мол, а что тут поделаешь?

Много всего можно сделать. Вот нефть перешагнула уровень цены, заложенной в бюджете. Появились дополнительные средства, и что правительство решает сделать? Оно решает положить эти деньги на депозит. То есть отнести их банку важнее, чем направить на развитие экономики, на выпуск продукции. Мы не для себя ведь просим, не на яхты и дворцы. У нас их нет, у нас нет ничего, кроме средств производства. В них мы и вкладываем деньги. А те, кто вкладывают деньги как раз в виллы и яхты, – кого-нибудь из них, возможно, хватит инфаркт, и тогда он поймёт, что всё это богатство – тлен, а вклад в мощь своей страны, благодарная память человеческая – это вечно.

Деньги – средство, а не цель.

В рамках ассоциации мы начинаем развивать собственное торговое направление. В частности, тепличный комбинат «Белореченский» создал собственный торговый дом и продви-

гает два собственных бренда: «Наши овощи» и «Тепличный комбинат «Белореченский».

В отрасли закрытого грунта немало предприятий, которые занимаются полным циклом производства. Например, производственно-коммерческая фирма «Агротип» занимается проектированием и строительством тепличных и грибоводческих комплексов, разработкой технологического оборудования и технических средств для них, а также обеспечивает агротехническое сопровождение проектов и обучение персонала. Именно такой широкий спектр услуг необходим современному российскому динамично растущему рынку агропроизводства в закрытом грунте.

В агропромышленный комплекс надо вкладываться, потому что за ним огромный мультипликационный эффект, целые отрасли промышленности: машиностроение, химпром, энергетика, торговля. АПК – локомотив экономики, а мы, производители защищённого грунта, – самое технологичное производство в АПК.

И мы идём в ногу со временем. Таких питательных растворов, которые разработаны в России для гидропонного выращивания продукции, нет нигде в мире. Мы можем питать растения йодом, ведь он усваивается, только когда он встроен в цепочку аминокислоты. Мы единственные в мире умеем растить салаты, богатые необходимыми для мозга селеном. Благодаря нашим технологиям в нашей продукции нитратов в пять раз меньше предельно допустимой концентрации, а, например, в испанской их в пять раз больше. И это всё наши отечественные технологии. Мы строим свои конструкции и инженерные системы из российских материалов, и только то, что у нас вообще не производится, покупаем за границей. Смело скажу – мы лидеры закрытого грунта в мире. Даже Голландия по выводу с одного гектара продукции давно уже далеко позади нас.

Дмитрий РУДНЕВ

Источник: «Совершенно секретно»

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Среди победителей XIV областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии – 2016» много известных предпринимателей, которым не привыкать защищать честь районов.

Лучшим предпринимателем Саратовской губернии 2016 года в сфере производства сельскохозяйственной продукции признан духовницкий фермер Магомедраул Магомедович Рашидов. Дипломантом конкурса в данной номинации стал его коллега Валерий Григорьевич Демус из Озинского района. Вторым дипломантом – глава КФХ Елена Николаевна Демидова, Саратовский район.

Дипломантом конкурса в номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере промышленного производства» стало ООО «Пугачевские молочные продукты», директор Владимир Николаевич Тарасов, учредитель Андрей Юрьевич Комаров, Пугачевский район.

Вера Степановна Ермолаева из Екатериновского района признана победителем в номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере переработки сельскохозяйственной продукции». Дипломантом конкурса в этой номинации

Они всегда возвращаются

выбрано ООО «Хлебороб», директор Владимир Михайлович Федоров, Базарно-Карабулакский район.

В номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере розничной торговли» лучшим стал Алексей Викторович Николаев, Ртищевский район. Дипломантом конкурса в этой номинации признано ООО «Хлеб», директор Александр Васильевич Кузьменко, Красноармейский район.

В номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере общественного питания» победителем определено ООО «Заволжье», директор Елена Владимировна Кинжибекова, Советский район. Дипломантом выбрано ООО «Кулинар», Козырева Раиса Алексеевна, Балашовский район.

Дипломантом в номинации «Женщина-предприниматель» оказалась Юлия Владимировна Субботина, Аркадакский район. Вторым дипломантом стала Ирина Вадимовна Кузьмина, Хвалынский район.

В номинации «За меценатство и благотворительность» награда досталась ООО «ПКФ Белый ключ-М», директор Павел Сергеевич Баньковский, Воскресенский район. Дипломантом конкурса в этой номинации признано ООО «Золотой колос Поволжья», директор Долгополов Юрий Иванович, Пугачевский район. Вторым дипломантом стал Дмитрий Анатольевич Губер, Энгельсский район.

В номинации «Самое динамично развивающееся предприятие» лучшим стало ООО «Урожай», директор Юрий Владимирович Урабасов, Ивантеевский район.

В номинации «Саратовская марка» дипломантом признано ООО «Верховские традиции», генеральный директор Верхов Алексей Сергеевич, Базарно-Карабулакский район.

В номинации «Лучший налогоплательщик года» победителем признан глава КФХ Владимир Юрьевич Лощинин, Краснокутский район. Дипломантом выбран Шакиржан Мясумжанович Билоков, Пугачевский район.

В номинации «Молодой предприниматель Саратовской губернии» победителем стал директор ООО «Ивановское» Виталий Павлович Бобков из Базарно-Карабулакского района. Дипломантом выбран Владимир Рафаэльевич Сафаров, Федоровский район.

Торжественная церемония награждения победителей и участников XIV областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии – 2016» состоялась в региональном правительстве в минувшую среду.

За право стать лучшими боролись 99 субъектов малого и среднего предпринимательства из 37 муниципальных образований области. Самое активное участие проявили Саратов, Энгельс и Пугачев. Конкурс проводился по 18 номинациям. При отборе участников учитывались производственные и социально-значимые показатели: рост объема производства, доходной базы, сумма уплаченных налогов, количество работников, средняя заработная плата, участие предприятий в жизни района или города, затраты на благотворительность, реализация инвестиционных и инновационных проектов.

Источник: Пресс-служба Губернатора области



Зарубежные молочные породы КРС продолжают вытеснять российские

Современные методы геномной селекции и эмбриотрансплантации начинают все шире применяться не только в лабораториях НИИ как элементы научных исследований, но и в племенных хозяйствах на производстве.

Эти технологии призваны сократить интервал воспроизводства животных и повысить эффективность отбора. Геномная селекция позволяет, используя десятки тысяч генетических маркеров, равномерно расположенных по всему геному животного, отбирать лучших животных на самых ранних этапах их жизни, т.е. сразу после рождения. А эмбриотрансплантация дает возможность получать от одной высокопродуктивной коровы не менее 50 эмбрионов в год, и далее вести пересадку коровам-реципиентам. В результате сокращается интервал между поколениями, увеличивается интенсивность селекции, и снижаются затраты на содержание животных.

В Московской области система геномной селекции уже работает в пилотном режиме. В ВИЖ им. Л.К. Эрнста совместно с ФГБНУ ВНИИГРЖ на данный момент создана референтная или эталонная группа для более чем 800 быков-производителей черно-пестрой и голштинской пород популяций скота Московской, Ленинградской и Вологодской областей. Также ведется создание исходной популяции животных симментальской породы с целью внедрения геномной оценки племенной ценности для быков в Центральном Черноземье. В планах ученых провести генотипирование высокопродуктивных коров и создать референтную популяцию животных, на основе которой будет проводиться последующая селекционная работа в стадах Центральной России через систему заказов спариваний родителевских пар. Цель – предложить ведущим племенным предприятиям страны инструмент научно обоснованной работы по воспроизводству и разведению скота собственной генерации. Это позволит избежать от зависимости в закупках в большом количестве племенного материала за границей (глубокозамороженная сперма, эмбрионы). Основной идеей в данном контексте является создание системы национального воспроизводства элитных генетических ресурсов – быков и коров – через налаживание племенной работы с регионами. Прийти к этому, имея уже хорошо выстроенную систему, планируется в обозримой перспективе через 5-7 лет упорной работы.

О том, можно ли получить прибыль, работая со скотом отечественной селекции, и стоит ли это делать, корреспондентам журнала «Агротехника и технологии» рассказали эксперты и участники рынка.

У большинства аграриев сложилось убеждение, что отечественная генетика давно перестала быть конкурентоспособной. Действительно, импортный скот превосходит российский по продуктивности и по эффективности использования кормов. Однако массовая увлеченность импортным племенным скотом сегодня в свете нестабильной политической ситуации

и санкций может привести к зависимости от импорта и, как следствие, полному развалу российской отрасли молочного животноводства.

«Грайворонская молочная компания» (входит в структуру ГК «Агро-Белогорье», Белгородская область) является племрепродуктором по разведению КРС голштинской породы. Здесь, как и в большинстве других новых племрепродукторов, завоз племенного скота проводится из-за границы. Причина банальна – отсутствие на территории нашей страны необходимого племенного материала.

Импортный скот условно можно разделить на две категории, говорит Дмитрий Абутинов, главный технолог «Грайворонской молочной компании», – хороший (более дорогой) и средний (более дешевый).

Хороший импортный скот зачастую превосходит по качеству отечественный. Исключение разве что составляют животные ведущих хозяйств Ленинградской, Московской областей, Сибири и некоторых племязаводов из регионов.

Эти хозяйства, выращивающие отечественный скот (черно-пестрый голштинизированный, ярославский, швицкой-костромской и т.д.), уже около 50 лет занимаются селекцией с использованием лучших быков-производителей и в период перестройки не сбавили темпов генетического совершенствования скота. Однако этих племрепродукторов мало. «За границей селекция по голштинам ведется около 100 лет, к тому же условия развития молочной отрасли там лучше, поэтому и скот имеет другой уровень продуктивности. Опять же, маточное поголовье коров Европы и Америки – это многие десятки миллионов коров, в России же всех голштинов вместе взятых и одного десятка миллионов не наберется», – подсчитывает специалист.

Этого количества импортных животных для развития селекции в нашей стране явно недостаточно, полагают эксперты. Но если так, то почему не избрать гораздо более легкий путь? Необходимый племенной материал мог бы быть легко получен за счет работы с породами отечественной селекции, на которые, как ни странно, сегодня мало кто из аграриев и исследователей вообще обращает внимание.

Куда исчезли российские породы?

Современные российские локальные породы крупного рогатого скота изначально формировались в двух направлениях продуктивности: для получения молока и мяса, объясняет Александр Сермягин, руководитель лаборатории популяционной генетики и разведения животных ВИЖ им. Л.К. Эрнста. Основными из них являются: ярославская, холмогорская, красная степная, бестужевская, красная горбатовская, суксунская, калмыцкая, якутская и ряд других, перечисляет эксперт. По его словам, большинство из них созданы методами народной селекции через отбор лучших особей, а также с использованием вводного скрещивания и разведения «в себе»

с импортными породами молочного и мясного скота Европы в XVIII-XIX вв. Культурное разведение и совершенствование местных пород скота приобрело массовый характер только в 20-30-е годы XX века, когда стране необходимо было увеличивать поголовье молочного скота и обеспечивать возрастающее городское население цельномолочной продукцией.

Далее, в 50-х гг., после Великой Отечественной войны, когда в страну из-за границы периодически стали поступать быки-производители симментальской и голштинской пород, выяснилось, что отечественный скот уступает зарубежному по эффективности производства продукции. Причина заключалась в том, что заготовка кормов в большинстве наших хозяйств не отличалась высоким качеством, отсутствовали хорошие условия содержания животных, к тому же стопорилось развитие современных методов оценки племенного потенциала особей, объясняет Сермягин. В итоге голштинская (голштино-фризская, голландская) и симментальская породы оказались более востребованы как специализированные животные для производства молока или одновременно молока и мяса.

Локальные же породы, несмотря на то, что велось их сохранение, мы начали утрачивать по одной простой причине: в стране создавалась система крупномасштабной селекции, а для нее местные породы были менее пригодными в силу ареала своего разведения, направления продуктивности и размера популяции животных.

По мнению генерального директора компании IFarming (сопровождение реализации инвестиционных проектов в АПК) Артема Елисеева, проблема развития отечественной генетики, как и в целом сельского хозяйства, заключается в отсутствии соответствующего уровня специалистов, способных представить рынку свою генетику таким образом, чтобы на нее сформировался устойчивый спрос. Изначально при реализации инвестиционных проектов ставка делается на зарубежную генетику в силу больше субъективных, чем объективных причин, считает специалист, а это не лучшим образом сказывается на развитии отечественной генетики.

Впрочем, проблема сохранения местных пород стоит не менее остро и в других странах. Дело в том, что при улучшении генетики локальных пород за счет крови более продуктивных импортных теряются ценные показатели, изначально характерные для местных животных (технологические качества молока, долголетие животных, сохранность молодняка). В связи с этим появилось большое количество исследований аспектов, влияющих на продуктивность и качество производимой продукции, что неразрывно связано с показателями жизни и здоровья животных. Однако эти разработки носят научно-исследовательский характер, их проводят небольшое количество учреждений, и о массовом внедрении речь не идет. «Современные животноводческие хозяйства при внедрении каких-либо разработок в области генетики долж-

ны оценивать экономическую целесообразность, которой в существующих реалиях нет, – сетует Елисеев. – Те немногие компании, которые объявляют о нововведениях, чаще всего делают это ради пиара. Проводимые ими эксперименты обычно заканчиваются после первого опыта, потраченных средств и ничего общего с производством не имеют. И это неудивительно: развитием отечественной генетики должны заниматься специализированные научно-исследовательские учреждения, нацеленные на рынок».

По словам ученых ВИЖ им. Л.К. Эрнста, работа по созданию отечественных пород (ярославской, холмогорской, бестужевской, красной горбатовской, суксунской, костромской, калмыцкой и якутской) велась путем их улучшения за счет прилития крови голландского, красного датского, бурого швицкой, симментальского, тирольского, шортгорнского скота и др., а также методами чистопородного разведения полученных генотипов. Исследования по сохранению и разнообразию пород в институте проводятся и сегодня. Ученых интересуют в первую очередь ценные гены, которые эти породы могут нести, например, устойчивости к заболеваниям и низким температурам, высокого содержания жира (DGAT1, ген диацилглицерол-О-ацилтрансферазы 1) и белка в молоке (казеиновые и альбуминовые фракции), роста и развития (рецептор гена гормона роста), фертильности животных и др. Второй задачей ставится изучение происхождения российских местных пород скота в мировом аспекте генетического разнообразия.

Однако приходится признать: по валовому производству молока конкурентов голштинам нет во всем мире. На этом фоне наша генетика, к сожалению, проигрывает, признают эксперты: большинство ранее разводимых у нас отечественных пород либо слишком малочисленны, либо имеют невысокую продуктивность, либо поглощены (более 75% кровности) другими зарубежными породами (теми же голштинами, а также швицкой, джерсейской, айрширской и др.). А поскольку основная проблема российского животноводства заключается в отсутствии устойчивой рентабельности, у племенных заводов и репродукторов попросту нет стимулов принимать участие в развитии крупномасштабной селекции и получать собственный племенной материал.

Интересы бизнеса

В массовом сознании сложилось ложное мнение о неэффективности отечественной генетики, замечает Елисеев из IFarming. Оно заключается в убеждении, что на новых современных молочно-товарных фермах и комплексах импортная генетика позволяет получить значительно лучшие результаты, чем отечественная, содержащаяся в худших условиях старых ферм. Однако раскрытие генетического потенциала животных происходит через удовлетворение физиологических потребностей, а с этим и на старых фермах можно справиться, поэтому отечественная генетика не хуже импортной,

убежден специалист. Впрочем, так же неправильно ставить задачу вытеснения импортной генетики отечественной: прежде чем предпринимать столь радикальные решения, необходимо убедиться, что она стала экономически конкурентоспособной. «Надо сказать, что необходимость построения современной модели развития отечественной генетики давно назрела, но она должна выражаться не в концепциях, а в реальном бизнес-плане с учетом интересов всех участников рынка. Однако, на сегодняшний день в отраслевом сообществе нет понимания, как это сделать», – сожалеет эксперт.

«Вы уверены, что мы должны отказаться от сборки импортных машин, чтобы возродить отечественное автомобилестроение?» – интересуется генеральный директор Национального союза производителей говядины Роман Костюк. По его словам, в мясном животноводстве у нас есть всего две-три отечественные породы, которые не имеют достаточного количества животных, чтобы развить это направление в перспективе ближайших 50 лет. Безусловно, в России есть какое-то количество интересных пород, в большей степени молочных, чем мясных, не отрицает эксперт. Но их развитие должно идти своим чередом и отвечать на два вопроса: зачем эти породы нужны и что они смогут дать выбравшим их хозяйствам. «Ответить на эти вопросы, в общем-то, не сложно, – рассуждает Костюк.

У людей есть кулинарные пристрастия, домохозяйки, покупая говядину, заранее знают, что собираются готовить. А стало быть, я как бизнесмен не буду выращивать породу, которая не дает мне ясной перспективы и возможности обновлять быков-производителей, только потому, что хочу возродить отечественную генетику.

Я делаю свой выбор с точки зрения конечного продукта, которым хочу торговать, а порода должна в моих территориальных, климатических и прочих условиях максимально это обеспечить».

К сожалению, в России ни в молочном, ни в мясном животноводстве при выборе пород глубокого анализа зависимости конечного продукта от индивидуальных качеств пород не проводится. «Ко мне приходят и говорят: порода, которая больше всего дает молока – это голштина. Поэтому я их и выбрал, – продолжает Костюк. – А стало быть, я не разбираюсь, что помимо голштинов есть еще 15 молочных пород, я не начинаю даже думать об этом. Вот почему сегодня работа инвесторов с выбором породы в целом ряде случаев ведется недостаточно глубоко. И НИИ тут не причем: они предоставляют определенную генетику. Но чтобы хозяйства ее брали, необходимо, чтобы у них было понимание, что именно они собираются производить. Только в этом случае они начнут подбирать те породы, которые им это дадут».

Источник: «Агротехника и агротехнологии»



ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ

Теруо Хига и его эффективные микроорганизмы



Будущий создатель ЭМ-технологий родился 28 декабря 1941 года на Окинаве в Японии. С детства Теруо Хига интересовался сельским хозяйством. Закончив сельскохозяйственную среднюю школу, он поступил на аграрный факультет местного университета и с той поры специализируется в этой области.

Занимаясь выращиванием различных сельхозкультур, Теруо Хига столкнулся с ограничивающим фактором гумуса в растениеводстве – плодородных почв в Японии не так много, возможностей для расширения посевных площадей практически нет.

Работая над решением этой проблемы под руководством профессора Фукусима в университете Кюсю, он посвятил свое время изучению систем сельского хозяйства, основанных на культурах, возделываемых на песчаных почвах с малым содержанием гумуса с использованием жидких удобрений. После окончания университета Хига продолжил эту работу уже в качестве научного сотрудника при университете и создал систему возделывания культур, которые в гумусе практически не нуждались. Сходный с разработанным им метод используется сейчас университетом Тоттори для сельскохозяйственного освоения пустынь. Этот метод, разработанный Хига, применялся в пустынях Африки, Юго-восточной Азии, Центральной и Южной Америки.

Основываясь на полученном опыте, Хига был вынужден признать невозможность увеличения объема сельскохозяйственной продукции без использования минеральных удобрений и ядохимикатов. В этой ситуации единственным решением ему виделось использование альтернативных биологических факторов. В этот период профессор Хига обратил внимание на органические системы в сельском хозяйстве.

В 1970 году он практически путем установил, что фототрофные бактерии способствуют улучшению качества выращиваемых мандаринов. С той поры профессор Хига стал собирать информацию о микроорганизмах и изучать их применение в сельском хозяйстве. С 1975 года он начал проводить эксперименты в этой области, положительные результаты практического применения микроорганизмов он получил уже к 1982 году. Однако, по его словам, он никогда не предполагал, что исследования микроорганизмов приведут его к серьезному научному открытию.

Профессор Хига обнаружил, что аэробные и анаэробные микроорганизмы могут сосуществовать в симбиозе и творить настоящие чудеса.

Консорциуму, состоящему из множества различных микроорганизмов, профессор Теруо Хига дал название

«EM» – Effective Microorganisms (в России и странах СНГ часто используется в литературе и обиходе аббревиатура ЭМ – эффективные микроорганизмы).

Эффективные микроорганизмы – это общее название группы микроорганизмов, объединяющей десятки различных видов, обладающих регенерирующей функцией. Когда они присутствуют в почве, почва восстанавливается и улучшается свои свойства, в ней ускоряется обмен веществ, минеральные и органические вещества переходят в усвояемую для растений форму. Выделения одних микроорганизмов служат питанием для другой группы и наоборот, и, в конечном счете, питанием для растений.

Новаторство Теруо Хига заключалось в том, что в одном препарате он сумел объединить микроорганизмы, условия обитания которых весьма различны и даже противоположны.

Так, в нем сосуществуют аэробные и анаэробные, теплолюбивые и хладобивые виды. Оказалось, что такое объединение обеспечивает и объединение полезных свойств микроорганизмов и универсальность действия препарата в различных почвенных и погодных условиях. По мнению профессора Хига, микроорганизмы, подобно людским коллективам, могут договариваться между собой и подменять друг друга, если условия резко меняются. Так, при похолодании более активную роль начинают играть хладобивые, а при повышении температуры почвы – теплолюбивые бактерии. Это обеспечивает стабильное снабжение почвы питательными веществами, обеспечение кислородного баланса в ней, улучшению роста растений, повышению урожая и качества продукции.

Открытие профессора Хига озаменовало новую эру микробиологических удобрений в растениеводстве.

По сути, разработав микробиологический препарат, являющийся альтернативой химическим удобрениям, Хига предложил для растениеводства альтернативную ЭМ – технологию. Эта технология позволяет обеспечить высокую продуктивность сельского хозяйства и получить качественную, экологически чистую продукцию.

Состав ЭМ-препарата

В состав препарата Хига входит 80 видов микроорганизмов, среди них молочнокислые бактерии, фотосинтезирующие бактерии, дрожжи, актиномицеты, грибы.

Молочнокислые бактерии производят лактозу из сахара и других углеводов, произведенных фотосинтезирующими бактериями

и дрожжами. На протяжении длительного периода такие продукты питания, как йогурты и рассолы, изготавливались на основе использования молочнокислых бактерий. Кроме всего прочего, молочная кислота – это сильный стерилизатор. Она уничтожает вредные микроорганизмы и обеспечивает быстрое разложение органического вещества. Кроме того, молочнокислые бактерии повышают степень распада таких органических веществ, как лигнин и целлюлоза.

Дрожжи синтезируют антимикробные и полезные субстанции, необходимые для роста растений, из аминокислот и сахарозы (сахаров, выделяемых фотосинтезирующими бактериями, органическими веществами и корнями растений). Дрожжами производятся биоактивные субстанции, такие, как гормоны и ферменты, которые полезны для молочнокислых бактерий.

Фотосинтезирующие (фототрофные) бактерии синтезируют полезные субстанции из выделений корней, органических веществ и вредных газов (например, гидроген сульфид) путем использования в качестве источников энергии солнечных лучей и тепла, выделяемого почвой. Полезные субстанции состоят из аминокислот, нуклеокислот, биоактивных субстанций и сахара, словом, тех веществ, которые способствуют росту и развитию растений. Эти бактерии способствуют обмену веществ, адсорбируются непосредственно в растениях и действуют в качестве основы для повышения количества бактерий. Увеличение количества фотосинтезирующих бактерий в почве способствует увеличению количества других эффективных микроорганизмов.

Фотосинтезирующие бактерии поддерживают деятельность других микроорганизмов. С другой стороны, они также используют субстанции, производимые другими микроорганизмами в процессе жизнедеятельности. Этот феномен ученый назвал «сосуществование и соцветание».

Каждый из видов эффективных микроорганизмов, описанных выше, выполняет свою собственную особую функцию. Когда ЭМ добавляются в почву, количество естественных микроорганизмов тоже возрастает. Микрофлора становится богаче, устанавливается ее биологическое равновесие, а микробные экосистемы почвы становятся сбалансированными, при этом специфические микроорганизмы (патогенные микроорганизмы) не увеличиваются в количестве и не преобладают над полезной микрофлорой. Эффективные микроорганизмы – это лидеры, обладают сильными антиоксидантными и очистительными свойствами.

Корни растений выделяют такие субстанции, как углеводород, аминокислоты и органические кислоты и

активные ферменты. ЭМ используют эти секреты для роста. Во время этого процесса они, в свою очередь, выделяют и обеспечивают растения такими веществами, как аминокислоты и нуклеокислоты, различные витамины и гормоны. Более того, в таких почвах эффективные микроорганизмы в корневой зоне сосуществуют с растениями по принципу симбиоза. Таким образом, в этих почвах растения развиваются в исключительно благоприятных условиях, обеспечивающих их хороший рост.

Решение проблемы голода

Хига утверждает, что ЭМ-технология позволяет упростить сельскохозяйственное производство таким образом, что становится достаточным только сажать семена и убирать урожай, делая остальные сельскохозяйственные работы ненужными. Использование данной технологии, по словам Теруо Хига может обеспечить население Земного шара необходимым количеством продуктов питания.

В своей книге «Революция, спасающая Землю», которая вызвала огромный интерес и стала практически бестселлером не только в Японии, но и была издана в Таиланде, а затем в Корее, Китае, на Тайване и в Нидерландах, на Филиппинах, в Германии, США и в России, Теруо Хига демонстрирует эффективность ЭМ в преодолении существующих проблем снабжения продуктами питания на примере КНДР.

– Мир считает Северную Корею бедной страной. Производство сельскохозяйственной продукции в ней значительно снизилось в начале 1990-х годов в связи с длительным и чрезмерным использованием агрохимикатов, и с 1995 года население страны сильно страдало от недостатка продуктов питания. Фактически страна находилась на грани голода, – пишет Хига. – Однако, в 1998 году ситуация кардинально изменилась – Северная Корея значительно увеличила сельскохозяйственное производство, одним махом решив продовольственную проблему.

ЭМ-технологии сыграли основную роль в возрождении сельского хозяйства Северной Кореи.

Сельскохозяйственные проблемы Северной Кореи по своей природе являются структурными, а поэтому простое их решение считалось невозможным. Кроме нехватки топлива и энергии страна испытывала недостаток пестицидов, минеральных удобрений и сельскохозяйственной техники. Однако ее сельскохозяйственное производство, которое находилось в состоянии почти полного коллапса, было полностью восстановлено всего за три года благодаря использованию ЭМ.

Японский опыт

Продвижением ЭМ в Японии до последнего времени почти полностью зависит от волонтеров. Люди, которые услышали про ЭМ и попробовали применять их, убеждаются в их эффективности, и начинают рекомендовать препарат другим. Волонтерский корпус постоянно пополняется: сотрудники ведущих компаний и правительственные чиновники, уходя в отставку, присоединяются к этому движению по очистке окружающей среды.

В Японии была создана «Ассоциация по защите окружающей среды» (U-Net), в которую вошли более тысячи волонтеров. Цель этой некоммерческой организации – восстановление окружающей среды при помощи ЭМ-технологий. В рамках U-Net Япония разделена на десять регионов, каждый из которых возглавляет свой руководитель. Каждый регион выбирает подходящую ему тему и разрабатывает соответствующий проект. Руководители регионов каждые два месяца встречаются в Токио и докладывают о достигнутых успехах. В течение первых двух лет в различных регионах уже были получены выдающиеся результаты. Показательными стали проекты по очистке внутреннего моря Сето, разработанные для районов Тюгоку и Сикоку.

Работа заключалась в производстве большого количества активированного раствора EM-1 (препарат на основе ЭМ) с помощью специального оборудования (своего рода ферментатора, состоящего из обогревателя, циркуляционного насоса и таймера) и сливания его в источники загрязнения. Несмотря на первоначальные опасения, результаты их усилий вскоре стали очевидными.

Город Имабари известен своими предприятиями по производству текстильных красок, протекающая через город река сильно загрязнена отходами их производства. Ежедневно три волонтера вливали 80 литров активированного EM-1 в отстойник системы очистки сточных вод этих предприятий, перерабатывающей в день от 800 до 1000 тонн воды, которая затем сбрасывалась в реку Ародзуя.

Уже через год 3000 тонн загрязненных осадков в прямом смысле исчезли со дна реки. Воды этой реки традиционно используются также для полива сельскохозяйственных культур. Ранее овощи, поливаемые водой из реки, имели неприятный запах и были плохого качества. После первого года применения ЭМ их качество и урожай значительно увеличились, также урожай риса дал значительную прибавку.

Под влиянием достигнутых успехов муниципалитет Имабари определил основные задачи по распространению ЭМ, и в каждом отделе городского муниципалитета был назначен ответственный за пропаганду



и внедрение ЭМ-технологии. Спустя два года количество загрязненных осадков в реке Ардзюя стало еще меньше, и в бассейне реки восстановилась естественная экосистема. В настоящее время река является идеальным источником воды для систем орошения. В среднем течении реки появились стаи голяна и золотого караса, а в нижнем течении – кефаль и морская рыба.

Губернатор префектуры, узнав о полученных результатах, выделил из бюджета 40 млн иен на выполнение связанных с ЭМ проектов. Он также объявил Эхиме «ЭМ-префектурой». Эхиме стала первой префектурой, в которой была создана команда для разработки конкретных проектов использования именно ЭМ-технологии для восстановления экологии региона, первой, выделившей средства на реализацию долгосрочных программ, и первой, достигнувшей положительных результатов.

Позднее с помощью движения за использование ЭМ были восстановлены плантации водорослей и рыболовства в районе острова Тадзима, входящего в состав города Уцуми, префектура Хиросима.

Раньше все прибрежные заливы и устья рек, затапливаемые во время прилива, были заполнены зловонными отложениями, сегодня отложения и запахи исчезли, и теперь эти водоемы опять заполнены рыбой.

Островитяне, которые сначала скептически относились к внедрению ЭМ-технологии, убедились в ее эффективности и стали активно ее использовать.

Местное руководство с помощью добровольных помощников из числа пенсионеров обеспечило ЭМ – препаратом все домашние хозяйства города, который стал использоваться при приготовлении риса. Рис – наиболее распространенная пища японцев. Перед приготовлением рис промывают в воде, которую в дальнейшем используют для приготовления ЭМ-препарата, добавляя патоку и ЭМ-концентрат. Полученный ЭМ-раствор можно потом использовать для различных домашних нужд: ферментированная вода перед сливом в канализацию использовалась в ваннах, при стирке белья и в туалетах. Таким образом, эта технология была внедрена в каждое хозяйство жителей острова и почти все стоки сейчас обрабатываются ЭМ-препаратами.

Жителям острова удалось не только возродить производство морских водорослей, но и начать очищение моря. Моллюски, которые десять с лишним лет назад исчезли из вод, окружающих остров, вновь появились там в большом количестве.

В дальнейшем Министерство строительства признало ЭМ как новую экологически чистую технологию для производства строительных материалов, позволяющую решить проблему загрязнения окружающей среды диоксидами. В Японии в настоящее время выбросы вредных элементов в воздух значительно превышают нормы. Использование ЭМ-технологии на заводах по сжиганию мусора позволяет при низкой стоимости работ не только удерживать уровень диоксинов в пределах установленных норм, но и использовать образующуюся золу как функциональный материал, который может быть использован для создания безопасных строительных материалов, для строительства дорог, изготовления кирпича и т.д.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

**ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5**

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

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

**Закупаем
ПРОСО**

**качество
ГОСТ**

ДОРОГО!

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО Топливная Компания МЕРКУРИЙ

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89,
98-70-51, 8-902-710-37-38

**ОЧИСТКА СЕМЯН
ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА
ОБОРУДОВАНИЕМ
РЕТКУС**

до 99,9% чистоты

Качество ГОСТ
Цена договорная

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

ООО "снап"

Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур

Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 · 23-04-09 · 8(927)277-93-54

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Трактор ЮМЗ-6, 1979 года выпуска, с документами, на ходу, а также прицеп двухосный самосвальный, прицеп двухосный соломовоз, плуг, культиватор, нож, ковш, дробилку зерна. Тел. 8-917-205-40-92.

Кур декоративных пород: андалузская, араукана, виандот, султанка, шелковые. Тел. 8-983-434-74-50.

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе по выращиванию и нагулу мясного скота, овец, лошадей. В состав входит: земля сельхозназначения 1200 га, коровник 1800 м³, сеновал 500 т, двухквартирный дом с газом. Тел. 8-927-622-93-87.

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе, в 3 км от райцентра. В состав входит: земля сельхозназначения 96 га, коровник, мастерская, склад 1000 м³, жилой дом. Тел. 8-927-622-93-87.

Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-12, ЛДГ-10, по договорной цене. Можно на обмен. Тел. 8(927)393-60-04

ЗИЛ-133, бензин, не на ходу. Кабина и двигатель новые. Тел. 8-902-043-95-65

Трансформатор 180 кВт. Тел. 8-902-043-95-65

Емкость 25 тонн. Тел. 8-902-043-95-65

УАЗ-31514 с ремонтом, запчасти к нему. Тел. 8-902-043-95-65

Сварочный аппарат прицепной. Тел. 8-902-043-95-65

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам, ниже рыночной. Тел. 8-927-121-30-91

Кабину К-700, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промопору. Тел. 8-927-057-63-22

Сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел. 8-906-150-64-98

Технику: промопоры к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые цилиндры, карданы. Тел. 8-905-327-04-56.

Прицепную косилку. Тел. 8-987-313-33-75

Новый кузов (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36.

Трактор ДТ-75 в хорошем состоянии. Тел. 8-987-313-33-75

Фемапак, установку по пакетированию молока. Тел. 8(84551)3-71-45

КУПЛЮ

Б/у самоходную (с документами) и **прицепную технику** в рабочем состоянии. Тел. 8-961-666-66-72

ТЕХНОАльянс Самосвалы НЕФАЗ

Тот самый «сельхозник»!
КАМАЗ-45143 Скидка 150 000!

3 395 000 с доставкой

- * В наличии в г. Саратов
- * Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.
- * Г/н 12 т, V 15,2 м³, т.б. 500 л
- * Боковая разгрузка, тахограф

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

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА
тракторов К-700
КПП тракторов Т-150

КАПРЕМОНТ
К-700, К-701, К-744

8-927-134-19-23
8-927-057-72-62

Николаевские крупы

8 (800) 222-64-01

РЕАЛИЗАЦИЯ ГСМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

Министерство сельского хозяйства Саратовской области

**Полевой семинар на тему
«СОРТОВАЯ СТРАТЕГИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОЗИМЫМ КУЛЬТУРАМ – ОСНОВА СТАБИЛЬНОГО
ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА»**

10 июля 2017 г. Саратов

10-00

В ПРОГРАММЕ:

- Демонстрационный показ более 90 сортов озимых культур ведущих селекционных центров России.
- Выступление руководителя селекционного центра ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» С.В. Лящевой, зав. лабораторией озимой ржи Т.Я. Ермолаевой, зав. лабораторией биотехнологии Т.И. Дьячук.
- Выступление представителей Аграрного научного центра «Донской», Донского зонального НИИСХ, ФНЦ «Агроэкологии РАН» Самарского НИИСХ Ставропольского НИИСХ, семеноводческих хозяйств области.
- Стратегия защиты посевов озимых культур в текущем году.
- Стратегии применения удобрений в посевах озимых культур.

09:30 – регистрация участников.

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,
Саратов, ул. Тулайкова, 7, 3 этаж, конференц-зал.

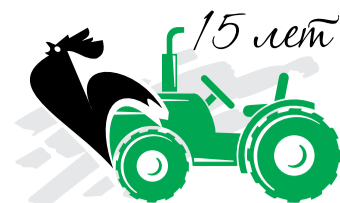
Место проведения – поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» по адресу: Саратов, пересечение ул.Тархова и ул.Прудовой.

Координаты для навигатора:

51°36'3"N, 46°4'12"E (51.600749, 46.069973)

Тел. для справок: **8(8452) 64-76-88; 64-77-39**

реклама



29 июня 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аистова Вячеслава Николаевича – директора ООО «Родина» Перелюбского района; 4.07.1962

Аленькина Геннадия Петровна – главу КФХ Самойловского района; 1.07.1972

Анисимову Екатерину Ивановну – доктора сельскохозяйственных наук ведущего научного сотрудника отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии; 3.07.1954

Батраева Юсупа Исхаковича – одного из самых первых фермеров Новобурасского муниципального района; 4.07.1954

Бессонову Елену Викторовну – инспектора отдела кадров КФХ Есикова Т.Н. Романовского района; 7.07.1963

Бобкова Дмитрия Сергеевича – генерального директора ООО «Регионэкопродукт- Поволжье»; 2.07.1973

Бобкова Павла Алексеевича – директора ООО «Ивановское» Базарно-Карабулакского района; 7.07.1958

Брыскова Виктора Александровича – генерального директора ЗАО «Дюрское» Новоузенского района; 6.07.1953

Гамаюнова Андрея Александровича – главу КФХ Новоузенского района; 3.07.1971

Герасимову Ольгу Александровну – и.о. заведующей химико-токсикологической лаборатории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.07.1971

Дементьева Александра Владимировича – директора ЗАО «Гусихинское» Базарно-Карабулакского района; 2.07.1962

Дербенцева Павла Петровича – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия Саратовского района; 5.07.1957

Дубинкину Наталью Ивановну – заместителя начальника производства – технологической лаборатории ОАО «Пугачевский элеватор»; 1.07.1959

Дымарь Ильмиру Фягимовну – бухгалтера филиала ФБГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.07.1983

Ермолаева Владимира Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 7.07.1957

Ивличева Василия Васильевича – директора ООО «Заря» Балтайского района; 3.07.1970

Иконникову Светлану Владимировну – агронома по семеноводству I категории Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.07.1975.

Иралиева Сергея Утегеновича – главу КФХ Дергачёвского района; 6.07.1964

Ишину Марину Александровну – главного бухгалтера ООО ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.» Новобурасского района; 1.07.

Калюжного Игоря Анатольевича – главу КФХ Самойловского района; 1.07.1967

Каптюхину Таису Александровну – ведущего агронома по семеноводству Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.07.1953

Козинцева Сергея Вячеславовича – генерального директора ООО «Пугачевзернокомплексплюс»; 3.07.1962

Комисаренко Виктора Владимировича – главу КФХ Питерского района; 2.07.1968

Корнева Евгения Федоровича – консультанта Управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 3.07.1959

Косолапова Сергея Николаевича – доктора сельскохозяйственных наук, бывшего заместителя министра сельского хозяйства по растениеводству; 6.07.1956

Косьяна Арсена Карибовича – главу КФХ Краснокутского района; 3.07.1974

Кочерова Петра Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 4.07.1964

Кравцова Романа Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 2.07.1980

Кудинову Екатерину Григорьевну – главного специалиста отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 2.07.1983

Кузнецову Елену Николаевну – главного специалиста управления сельского хозяйства Петровского района; 2.07.1977

Ландфанга Александра Вячеславовича – начальника отдела семеноводства и сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.07.1974

Мелёшина Сергея Васильевича – председателя СХПК «Крутоярское» Екатериновского района; 3.07.1957

Мельникова Евгения Сергеевича – водителя автомобиля Хвалынского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.07.1993

Новохатского Сергея Петровича – главу КФХ Самойловского района; 7.07.1963

Осипова Вячеслава Викторовича – главу КФХ Красноармейского района; 5.07.1959

Павлову Ольгу Алексеевну – главного экономиста ООО «Агроплюс» Новобурасского района; 1.07.

Паращукова Алексея Петровича – председателя совета директоров ООО «Элита-С» Вольского района; 5.07.1982

Пасечного Андрея Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 1.07.1968

Плотникову Светлану Николаевну – директора ОАО «Аркадакконсервомолоко»; 2.07.1955

Постарнакову Ольгу Николаевну – техника-лаборанта Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.07.1983

Похазникова Олега Игоревича – начальника управления культуры и кино Новобурасского района; 1.07.

Прокофьева Николая Владимировича – главу КФХ Ртищевского района; 7.07.1952

Руженцева Валерия Павловича – главу КФХ Советского района; 4.07.1952

Солодилова Павла Владимировича – председателя СХПК «Реванш» Озинского района; 1.07.1946

Сурай Светлану Вячеславовну – техника-лаборанта Ивантеевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.07.1971

Тарасова Владимира Ивановича – главу КФХ Романовского района; 2.07.1951

Цоя Дениса Тимофеевича – главу КФХ Ершовского района; 7.07.1981

Цыплакова Игоря Евгеньевича – главу КФХ Балашовского района; 7.07.1977

Чевненко Людмилу Викторовну – нотариуса нотариальной конторы Новобурасского района; 2.07.

Черняка Анатолия Хаимовича – главу КФХ Красноармейского района; 7.07.1956

Чикуну Елену Геннадиевну – ведущего технолога филиала ФБГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.07.1962

Шатурного Алексея Ивановича – главу КФХ Энгельсского района; 4.07.1966

Шепилова Анатолия Ивановича – главу КФХ Романовского района; 7.07.1962

Шкрябина Александра Владимировича – главу КФХ Новоузенского района; 4.07.1956

Юдкину Ольгу Александровну – главу КФХ Балашовского района; 7.07.1964

Яхияева Рахадина Яхияевича – главу КФХ Фёдоровского района; 5.07.1961

ЮБИЛЕЙНОЕ



Саратовская область, Ртищевский район, главе КФХ Прокофьеву Николаю Владимировичу

Спешим поздравить замечательного человека Николая Владимировича ПРОКОФЬЕВА с юбилеем!

Вам исполняется 65 лет – за вашей спиной нелёгкая жизнь, полная испытаний, свершений и достижений. Вы всегда восхищали окружающих своей работоспособностью, умением справляться с трудностями. Это всегда помогало вам в жизни, и, в сочетании с мужеством, сильным характером и упорством, вы всегда выходили победителем из сложных ситуаций.

Желаем вам дальнейших успехов в работе, достижения всех поставленных целей, долгих лет жизни, насыщенных приятными событиями, встречами и богатырского здоровья.

Коллеги-аграрии, друзья

ПОГОДА

Город	29.06	30.06	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+26	+27	+28	+29	+28	+27	+24
Ночью, °С	+13	+14	+21	+19	+19	+18	+18
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+24	+26	+24	+26	+24	+24	+26
Ночью, °С	+12	+13	+18	+17	+18	+15	+17
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+25	+26	+25	+26	+24	+21	+25
Ночью, °С	+16	+17	+18	+19	+18	+17	+17
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+28	+29	+33	+34	+31	+30	+33
Ночью, °С	+18	+15	+18	+19	+22	+20	+21
ЕРШОВ							
Днём, °С	+27	+27	+30	+31	+28	+26	+31
Ночью, °С	+17	+16	+17	+19	+20	+17	+19
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+26	+26	+29	+28	+25	+24	+28
Ночью, °С	+15	+16	+16	+18	+19	+15	+17
САРАТОВ							
Днём, °С	+25	+26	+27	+28	+26	+24	+28
Ночью, °С	+14	+16	+18	+19	+19	+18	+18

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №23

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ЭСПАНДЕР-АРАМИС-НАДЯ-АНТРЕ-БИНГО-АРБА-РВЫ-СОСО-ОВОЩУ-ИНОК-ДОБЫЧА-ДЕНЕБ-РИНГ-ЗАРЯДЬЕ-ОКО-СТЮАРД-ЛЕЦ

ПО ВЕРТИКАЛИ: ФАНФАРОНАДА-СКЛАД-БЛОХИН-РЯБА-ЕЗДА-АЙДА-СУДЬБА-МАНГО-РОД-ДОПИНГ-СИБИРЯК-СТОРОНЫ-ИДОЛ-ОЧЕНЬ-ПЕРЕДЫШКА-ГЕРЦ

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость

Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.


Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких, просто позвоните нам

Телефоны: 8 (8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79




ГОРОСКОП С 3 ПО 9 ИЮЛЯ


ОВЕН | 21 марта – 20 апреля

 Перемена – вот ключевое слово этой недели. Вы будете настроены попробовать и то, и это, но главное требование – быстрый результат. В начале недели порадуите любимого человека щедрым поступком или подарком. Четверг подходящий день для решения карьерных вопросов, собеседования, трудоустройства.


ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая

 Позитивный настрой будет творить чудеса. Не скрывайте своих достижений, сделайте себе рекламу. В среду и четверг занимайтесь мелкими делами. В воскресенье будет много дел и новостей, которые не дадут спокойно отдохнуть. Если предстоит сложная работа, пригласите помощника.


БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня

 Остерегайтесь резких слов, они принесут неприятности. Зато ваша работоспособность возрастет в разы. Займитесь расчисткой территории под новые планы, но не будьте безжалостны к тому, что еще может послужить. Контролируйте нагрузки! Для начала лучше сделать слишком мало, чем слишком много.


РАК | 22 июня – 23 июля

 На этой неделе полезны контакты с влиятельными людьми. Среда хороший день для наведения порядка, совещаний и уточнения деталей будущих проектов. От вас не ускользнет ни одна мелочь. В выходные хорошо общаться с энтузиастами своего дела усваивать новую информацию вживую. Избегайте обострений в семье.


ЛЕВ | 24 июля – 23 августа

 Рядом может появиться человек, который объяснит, что к чему в этой жизни. Пусть ваше решение зреет, а вы тем временем подтяните текущие дела. В четверг сделайте первый взнос в новое дело, зафиксируйте договоренность. В выходные опасно опускаться под воду, в подземелья, вступать в уличные разборки.


ДЕВА | 24 августа – 21 сентября

 С проблемами разбирайтесь самостоятельно. Чужие советы вредны для вас. В среду и четверг вам будут подвластны новые методики, технологии. Оптимальное время для визита к нотариусу, юристу, в центр медицинской диагностики. С пятницы по воскресенье вы не отступите ни перед кем и ни перед чем. Главное в эти дни – трезвый ум и расчет.


ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября

 В эти дни вы будете душой любого коллектива. Не премините показать товар лицом, устроить презентацию, принять гостей. В среду и четверг хорошо заниматься профилактикой и благоустройством, чинить и реставрировать, опекать слабых. В выходные больше занимайтесь собой, своим здоровьем и имиджем.


СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября

 Ситуации этой недели поставят вас перед новым выбором, требующим усилий или жертвы, вместе с тем это прекрасный шанс перейти от планов к действиям. Используйте вторник и четверг для трудных шагов. Если планируете активный отдых, пользуйтесь только надежным снаряжением.


СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря

 В понедельник полезно вынести свои наработки на суд тех, кто может способствовать их продвижению. Практические вопросы хорошо решать в четверг. В конце недели от вашей мудрости зависит больше, чем судьба дела или отношений. Вы можете пережить кризис мировоззрения, и лучшим решением будет изменить то, что гнетет вас.


КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января

 События этой недели так или иначе будут связаны с партнерством. Если ваш брак трещит по швам, придется пойти на уступки и заниматься отношениями больше, чем когда-либо. В конце недели острые слова и предметы будут ранить сильнее обычного. Подходящее время для раскаяния и примирения на новых условиях.





ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля

 Поступки на этой неделе повлекут за собой серьезные последствия. Вы можете взять новую идею в разработку, но не меняйте место работы. Вам необходимо ощущение тыла и привычного хода вещей, чтобы внедрять свои новшества. В четверг подумайте над расширением бизнеса. Настало время важных решений.


РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта

 Не всегда удастся расстаться по-хорошему. Остерегайтесь мести и манипулирования с целью вернуть вас на старые позиции. В начале недели постарайтесь, чтобы о вас узнали «нужные» люди. Четверг единственный день, когда вы не упустите своей выгоды, а новое дело принесет вам небывалый успех.


СКАНВОРД


«Родственная» бесцеремонность	Коллекционер, что и грошу рад								
		Куча сметанного сена			Вредная крайность			Умеренный темп в музыке	
						Момент наступления платежа		Радость, бьющая через край	
	Старая монета Кавказа	«Звезды» осенних клумб	Твёрдый или мягкий в кириллице	Брат-близнец Иакова (библ.)					
				Комочек удобрения	Город в Чехии с замком Шпилберг				
	Осадки, что папуасу в новинку					Сыграл мистера Йкса			
				Выбивание доходов битой					
	Шахтёрский город на Урале (Коми)				Открытие Христофора Колумба	Хлебная лепёшка	Река в Монголии и Забайкалье		
	Красная армия рабочих и крестьян	Ведьма в литовской мифологии	Давление потока						
		Услуга мобильной связи							
				Дачно-курортная пора года				Франц. актриса ... Жакоб	
	Всяк купец свой ... хвалит	Индийское племя в Парагвае							
					Граница водоема и суши				
	Актёр входит в него играючи	Невыезженная лошадь (стар.)							
					Паркер, Дзагоев, Шепард (имя)				


АНЕКДОТЫ


 На Привозе:
– Мадам! Шо за цены?! У вас таки совесть есть?
– Есть! Но с собой не ношу. Боюсь, шо таки потеряю.


 Любовница как граната: если она с кольцом, то безопасна, а если без кольца, её надо вовремя бросить, а то она тебе жить не даст.


 Поговаривают, что в здании Госдумы после принятия особенно тупых законов появляются два человека в строгих костюмах – один пониже, другой повыше. Тот, что пониже, подходит к депутатам, нежно берет за ладчаны и, проникновенно глядя в глаза народному избраннику, говорит: «Ну, вы хоть понимаете, что вы натворили?» А тот, что повыше, поблескивая очками, добавляет: «Дебилы!»


 На мужчину вообще нельзя повышать голос. Он должен бояться взгляда...


 Только в фильмах в конце приходит мужик и решает все проблемы. В жизни всё наоборот: мужик появляется в начале, и с него начинаются все проблемы.


 События заявил, что многоэтажка – это поставленная на попа пятиэтажка. Попов-то за что?


 Эротично есть банан может любая дура. А вот ты попробуй томно и призывно скушать холодец!


 Горела свиноферма. Сбежалась вся округа... Кто с кетчупом, кто с пивом, кто с водкой, кто с гармошкой...

 Маленькие зарплаты? Плохие дороги? Никакая медицина?
– А давайте срочно насыпем 4 острова в Баренцевом море !!!


 Гаишники достали! Сегодня сел на унитаз и автоматически пристегнулся туалетной бумагой.


 – Почему я нравлюсь мужчинам, которые младше меня?
– Потому что ты добрая, а дети это чувствуют!


 Пожилой мужчина приходит в собес оформлять пенсию.
– У меня должны быть льготы. Я ветеран Куликовской битвы...
– Нужно справку принести о том, что вы участвовали в этом сражении.
– Да откуда я возьму справку, это же было 700 лет назад?
– Не знаю, не знаю... Татары приносят.


 Муж жене:
– Да какой я ревнивый?! Просто приехал раньше из командировки, на работу только через два дня, а у шкафа дверцы скрипят, давно хотел смазать.

– Ну ты бы хоть пальто и ботинки снял, и чемодан поставил.

 Хотел взяться за ум, но оказалось, что слишком поздно. Ум успел одичать и в руки не даётся.

 – Я своему мужу перед тем, как ехать в отпуск, покупаю пояс верности.
– Как интересно! И как это выглядит?
– Ставлю мужа посередине комнаты и обставляю его бутылками с водкой. После этого он ни о каких бабах даже думать не может.

 В автобус заходит мужик с рюмкой водки. Садится, но не пьёт, а как будто что-то вспоминает. Тут к нему обращается кондуктор:
– Мужчина, будете платить за проезд?
Лицо мужика светлеет:
– Точно! Ну, за проезд!

 После часа езды с блондинкой навигатор спросил:
– Мля-я-я-я... Ну и где мы?!!

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.
Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

– публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 28.06.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 794
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



ПРИГЛАШАЕМ НА

ДЕНЬ ПОЛЯ «ВолгоградАГРО»

8 Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях



**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА • УДОБРЕНИЯ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
GPS-НАВИГАЦИЯ**

В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника и кукурузы
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

Организаторы:



Волгоградская областная
общественная организация
«Волгоградский фермер»
им. В. И. Шрено



(8442) 93-43-02

www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

**27-28
ИЮЛЯ
2017**

**ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ
Новоаннинский район
ООО «Гришиных»**

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки