

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 5

8 февраля 2018 г.
(№ 750)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



День науки

В сельскохозяйственной науке, особенно в селекции, «ботаников» не встретишь. Половину жизни составляет нелегкий физический труд. Даже сегодня, в профессиональный праздник, коллектив лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока в полном составе будет работать в теплице. Предстоит заразить очередную партию растений ржавчиной, провести дополнительное скрещивание с «дикарями». Спасибо руководству института: при всех финансовых проблемах оплачивает электроэнергию, хотя каждая лампа – киловаттница.

Если говорить вкратце, чем занимается «бригада» Сергея Николаевича Сибикеева (на снимке), – увеличением генофонда мягкой пшеницы за счет интрогрессии чужеродной генетической изменчивости. А если еще понятней – тем, чтобы фермер, потративший массу сил и средств на выращивание урожая, не получил в результате пшник.

Отсюда такое активное привнесение генов растений-дикарей в уже известную культуру, такая забота о содержании белка и клейковины, такая оперативная реакция на все «болячки» пшеницы, в первую очередь – листовую ржавчину и мучнистую росу.

И ведь удается сдерживать грибные заболевания!

За последние годы с участием Сергея Николаевича Сибикеева, его команды – кандидатов сельскохозяйственных наук Александра Евгеньевича Дружина, Лидии Тимофеевны Власовец, лаборантов-исследователей Татьяны Дмитриевны Голубевой и Татьяны Васильевны Калининцевой – создано семь сортов великоколосной саратовской пшеницы. На подходе – восьмой, Александрит, который передан в госсортоиспытание. Раньше это была 654 линия, которая несколько лет проверялась институтами Казахстана, Поволжья, Сибири и даже Кении. Заняла третье место.

...Лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока в этом году исполняется 45 лет. Тридцать пять лет вхож в эти стены доктор биологических наук, главный научный сотрудник, он же руководитель лаборатории Сергей Николаевич Сибикеев. После окончания факультета защиты растений Саратовского сельскохозяйственного института, поработав на производстве и отслужив в армии, попал он в объятия уникального коллектива, которым руководил не менее уникальный человек – Василий Ананьевич Крупнов. Демократ, который никогда никому ничего не навязывал, предоставляя свободу выбора. Будучи по первой своей профессии журналистом, тот смог не только оставить заметный след в сельскохозяйственной науке, но и основать свою школу генетики, воспитать плеяду талантливых учеников. Сибикеев один из них.

Мы поздравляем ученых НИИСХ Юго-Востока с их профессиональным праздником, а вместе с ними всех, кто так или иначе связан с наукой.

РЕКЛАМА

**ОБРАБОТКА
НА ВЫСОЧАЙШЕМ УРОВНЕ**

JOHN DEERE **ТВС-АГРОТЕХНИКА**

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

**ПРЯМЫЕ ПРОДАЖИ
СЕМЯН ОТ КОМПАНИИ
DuPont Pioneer**

- ШАГ 1:** Обращаетесь к торговому представителю DuPont Pioneer
- ШАГ 2:** Получаете агрономическую рекомендацию по подбору гибрида
- ШАГ 3:** Заключаете договор на поставку семян с представителем DuPont Pioneer
- ШАГ 4:** DuPont Pioneer бесплатно доставит семена в ваше хозяйство

На всех этапах возделывания кукурузы, подсолнечника, рапса и заготовки кормов вас будет сопровождать специалист компании.

Телефон горячей линии: **8 800 234 05 75**
Звонок бесплатный

www.pioneer.com/russia

Овальная логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон, ®, TM, SM – товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер, © 2017 PNH реклама

**15 февраля 11 часов
г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2
Пресс-центр газеты «Крестьянский двор»**

Вторая встреча за круглым столом, посвященная фитосанитарной обстановке, что сложилась на полях Саратовской области в 2017 году, и прогнозам – к чему нам следует готовиться в году наступившем.

В качестве одного из собеседников мы пригласили главного научного сотрудника лаборатории защиты растений НИИСХ Юго-Востока **доктора сельскохозяйственных наук Николая Ивановича Стрижкова**, который представит разработку «интегрированной экологизированной технологии защиты посевов полевых культур от болезней, вредителей и сорняков на основе биологических и химических методов». Как заверяют ученые, комплексная технология обеспечивает рентабельность на уровне 300% и более.

Также мы приглашаем принять участие в этой встрече его коллег из Саратовского аграрного университета и института Россорго, представителей компаний – поставщиков средств защиты растений, агрономов-практиков, руководителей хозяйств, технологов, сотрудников Россельхозцентра и Россельхознадзора – всех заинтересованных лиц.

**Ни время, ни количество газетных полос не ограничено.
Демонстрация видео- и фотодокументов приветствуется.**

8 февраля 2018 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Для управления земледелием «Солнечные продукты» разработают единую платформу

Холдинг «Солнечные продукты» создаст единую информационную платформу, которая позволит интегрировать данные различных цифровых систем управления земледелием и работать с ними совместно. Об этом было заявлено на 9-й Международной конференции сельхозпроизводителей и поставщиков средств производства и услуг для аграрного сектора «Где маржа 2018», в которой агрохолдинг принял участие.

Форум, проводимый Институтом конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) при поддержке Ассоциации отраслевых союзов агропродовольственного комплекса России и Союза сахаропроизводителей России, прошел в

Москве. «СолПро» на конференции представлял директор по развитию агродивизиона Василий Илясов. Он выступил в качестве ведущего круглого стола на тему новых продуктов для точного земледелия. Хозяйства агрохолдинга применяют на своих полях самые современные цифровые системы управления в растениеводстве – это программа дистанционного зондирования земли, система спутникового мониторинга посевов Sgorio и др., которые позволяют повысить эффективность и рентабельность сельскохозяйственной деятельности.

«В ходе круглого стола прозвучало много интересных докладов – от обсуждения проблем обработки огромных массивов метаданных на макроуровне до вопросов использования беспилотных летательных ап-

паратов в работе агронома на земле. Многие спикеры затрагивали очень важную тему отсутствия единой информационной платформы, которая позволила бы интегрировать данные различных систем, работать с ними совместно. В процессе автоматизации своих предприятий агрохолдинг тоже столкнулся с такой необходимостью. Сейчас мы активно занимаемся проектированием подобной платформы, подготовкой требований к единым стандартам применяемых технологий, что позволит объединить в общее цифровое пространство все процессы сельскохозяйственной деятельности – от планирования и производства до логистики и реализации. О результатах расскажем на конференции «Где маржа» в 2019 году», – поделился Василий Илясов.

Автомобильные весы: выгода или убыток?

Написать это меня заставил спор двух моих друзей-фермеров. У одного из них есть автомобильные весы, другой обходится без них. Вот и поспорили они: весы автомобильные, нужны ли они вообще? Мы решили посчитать, можно ли справляться без них.

У хозяйства в обработке 3 тыс. га земли.

При средней урожайности 30 ц с гектара оно убирает 9 тыс. т зерновых. Вывозится продукция на КамАЗах с прицепом (грузоподъемность одного – 40 т). Получаем 225 рейсов. Если все взвешивания производятся у соседа, то платят 700 руб. за одно взвешивание, получаем 157 500 руб-лей.

До соседа нужно еще доехать 40 км (в обе стороны), это расход солярки – 15 литров.

Умножаем на цену солярки 15х39 руб. = 585 рублей. Это один рейс.

В итоге получаем: 157 500 руб. + (585 х 225) = 289 125 рублей – фермер тратит за один сезон на взвешивании.

После установки весов к нему поехали взвешиваться соседи, а это

«плюсом» еще от 200 взвешиваний (200 х 700 = 140 тыс.)

ИТОГО: 289 125 + 140 000 = 429 125 рублей – экономия за 1 год.

Еще необходимо учитывать внутренние потери на своем собственном складе. Зачастую то, что на склад завезено, и то, что выгружается из него, отличается по весу не в пользу вывоза, спасибо «несунам». В целом «складские» потери моего друга достигали 1% от урожая, а это 90 тонн за год. Наверняка он сказать не мог, так как весов не было и точно не посчитаешь.

Итак, что мы получили в пользу покупки весов.

➔ Точный складской учет и возможность сократить потери от «несунов».

➔ Экономия 600–700 тыс. рублей за год на взвешивании.

➔ Возможность взвешивания в любое время суток.

➔ А главное – можно сэкономить средства развития своего хозяйства.

В итоге наших подсчетов и спора мой второй друг решил поставить себе весы в ближайшее время.

Тимур КОНДАКОВ ✍

Минсельхоз предложил механизм перевода взятых аграриями коммерческих кредитов в льготные

Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев в ходе совещания у премьер-министра Дмитрия Медведева озвучил условия перевода коммерческих кредитов, взятых аграриями, на льготную ставку. Слова главы Минсельхоза приводит его пресс-секретарь.

Ранее Медведев предложил обсудить меры поддержки фермеров, взявших кредиты на коммерческих условиях, а не по льготной ставке. Он подчеркнул необходимость улучшения положения сельхозпроизводителей, которые взяли кредит на инвестпроект по коммерческой ставке, включая тех аграриев, у которых есть долги.

«Минсельхоз предлагает разрешить переводить коммерческие кредиты на льготную ставку при условии, что задолженность по налогам не превышает 5% от стоимости чистых активов заемщика», – предложил министр сельского хозяйства. При этом, по его словам, заемщик обязан предоставить в

банк копию платежей по погашению задолженности.

Ткачев также сообщил о том, что в 2018 году в распоряжении Минсельхоза есть 13 млрд рублей на новые краткосрочные кредиты, которых хватит только на обеспечение кредитования весенних полевых работ. По состоянию на 5 февраля Минсельхоз одобрил льготные краткосрочные кредиты 3 тыс. заемщиков на общую сумму 135 млрд рублей и субсидии в объеме 8,5 млрд рублей, что в три раза превышает показатель на аналогичную дату 2017 года.

Министр подчеркнул, что в 2017 году механизм привлечения льготного кредитования работал успешно. «Механизм льготного кредитования позволил сельхозпроизводителям не отвлекать оборотные средства на обслуживание кредитов до получения возмещения из бюджета, как это было ранее. В результате мы получили настоящий кредитный бум», – сказал Ткачев.

Он отметил, что в 2017 году российские фермеры заключили

почти 8 тыс. кредитных договоров на сумму 650 млрд рублей. В том числе договоры по инвестиционным кредитам были заключены на сумму 450 млрд рублей, что в три раза превышает показатель 2016 года (152 млрд рублей). На выделенные средства планируется построить 54 тепличных комплекса, 91 молочный комплекс, было модернизировано 108 перерабатывающих предприятий, приобретено более 4 тыс. единиц сельхозтехники.

По словам Ткачева, в 2017 году Минсельхоз «донастраивал» механизм льготного кредитования. В частности, регионам предоставлены полномочия определять объемы кредитования по приоритетным направлениям и максимальный размер льготного краткосрочного кредита на одного заемщика. Регионы также смогут определять долю льготных кредитов для фермеров, которая, согласно законодательству, не должна быть меньше 20%.

Источник: ТАСС

И О ПОГОДЕ

Озимые под снегом, морозы не страшны

Погодные явления, в большинстве своем неблагоприятные, пугают. Но синоптики утверждают: ничего страшного не происходит! За первые зимние месяцы на территории области выпало 107 мм осадков, это 92% от климатической нормы. Из-за тепла – среднемесячная температура в ноябре была выше обычного на 2,6 °С, в декабре – на 3,3 °С, в январе – на 0,5 °С – часть этой влаги сразу испарилась.

По данным на 31 января, снежный покров в области был в среднем 19 см, 79% нормы. Тонкий слой снега образовался в Озинском, Новоузенском и Питерском районах – всего 3–5 см, в Вольском – 50 см. Запасы воды в снеге и того меньше – 42 мм или 62% нормы.

Температура почвы в первой половине зимы не опускалась ниже -8 °С, только на крайнем юго-востоке отмечалось кратковременное падение столбика термометра до -10...-14 °С. Показания всё равно выше критических значений вымерзания озимых.

За первые 5 суток февраля максимальное количество осадков выпало в Хвалынском районе – 60 мм, в Саратовском – 48 мм, Аркадакском – 46,5 мм, Базарно-Карабулакском – 45 мм, Балашовском – 41 мм. Промерзание почвы в среднем по области составило 52 см или 70% от климатической нормы в этот период. В Новоузенском районе земля промерзла на 91 см, в Базарном Карабулаке – на 12 см.

Погода для озимых сложилась вполне удовлетворительная. Соглас-

но долгосрочному прогнозу Гидрометцентра России, начавшийся февраль будет на 1 °С теплее климатической нормы, осадков выпадет на 15% больше.

В ближайшие пять суток сохранятся умеренные морозы. Днем -7...-12 °С, в северных районах до -14 °С, ночью -12...-17 °С и до -20 °С соответственно. Из неблагоприятных явлений можно отметить гололедно-изморозевые, интенсивную гололедицу на улицах и дорогах, следовые осадки до 0,5 мм в сутки по области.

Пока рано говорить о таких вещах, как предпосевная обработка и влагозапас. Но предварительно можно сказать, что условия для начала весенней страды сложатся благоприятные.

Ирина ПИВОВАРОВА

АгроТехВолга (8442) 520 656 8 927 512 05 86
Завод производитель www.zavodagrotex.ru sales@zavodagrotex.ru

АВТОВЕСЫ **АНГАРЫ**

Топливо оптом Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА Фаворит. Добрыня

ПРОСО Золотистое

СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1123

ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20

Цены договорные. Предоставляются скидки!

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

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

ЕСХН составит от 0 до 6 процентов

Госдума 9 февраля рассмотрит законопроект во втором чтении.

Комитет Госдумы по бюджету и налогам в понедельник рекомендовал нижней палате принять закон об установлении единого сельхозналога (ЕСХН) на уровне от нуля до шести процентов на усмотрение региональных властей, пишет «Парламентская газета».

«Законами субъектов Российской Федерации могут быть установлены дифференцированные ставки от 0 до 6 процентов для всех или для отдельных категорий плательщиков ЕСХН», – говорится в законопроекте.

Размер налога будет определяться региональным парламентом в зависимости от вида производимых сельхозтоваров (услуг), от размера

доходов агропредприятия, от места ведения им предпринимательской деятельности (город, село) и от средней численности работников.

Единый сельхозналог является заменой налога на добавленную стоимость для агропромышленного сектора и перечисляется в местный бюджет.

Налог одинаков для всех регионов – 6 процентов. В 2015 году в рамках антикризисных предложений по замещению импорта овощей и фруктов Московская облдума внесла законопроект о праве регионов дифференцировать налог в зависимости от экономической ситуации.

В апреле 2017 года Госдума приняла законопроект в первом чтении. Второе с учетом поправок профильного думского комитета назначено на 9 февраля.

В ТЕМУ

По словам замруководителя ФНС Дмитрия Сатина, сельхозтоваропроизводители давно поднимали вопрос о введении гибкого механизма уплаты НДС. На данный момент они не платят НДС, и с точки зрения конкурентоспособности – это большой плюс. Однако в этом случае аграрии не способны принимать к вычету суммы входящего налога, например, при покупке техники и оборудования, и тогда издержки могут превышать преимущества.

Для решения этой проблемы была разработана схема, по которой фермеры становятся плательщиками НДС, но могут заявить о праве на освобождение от уплаты налога, если выручка не достигает предела в 100 млн рублей в год. Эта планка будет двигаться,

и до 2022 года допустимый порог выручки снизится до 60 млн рублей в год. По словам Сатина, подобная система избавит рынок от большей части действующих налоговых схем по возмещению НДС, применяемых недобросовестными участниками сельскохозяйственного рынка при перепродаже товаров сельхозпроизводителей. Данное изменение начнет действовать с 2019 года.

В остальном наблюдается тенденция упрощения налогообложения как в законодательстве, так и в налоговом администрировании. За последние два года количество выездных налоговых проверок сократилось на 32%, в малом бизнесе – более чем на 39%, пояснил Дмитрий Сатин.

Минсельхоз готовит предложения по ускоренному изъятию неиспользуемых сельхозземель

Минсельхоз РФ готовит предложения в законодательство об обороте сельхозземель, направленные на ускоренное изъятие неиспользуемых территорий, передает агентство «Интерфакс».

«Сегодня мы рассматриваем механизмы и, я думаю, в весеннюю сессию Госдумы внесем предложения в законодательство о том, чтобы внедрить в процесс контроля за неиспользуемыми сельхозземлями элементы оценки и определенную шкалу, применяя которые мы будем понимать, что земля после предписания Россельхознадзора простаивает, к примеру, в течение двух лет. Этого будет достаточно для того, чтобы передавать материалы в суд для изъятия», – сообщил 31 января министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев на Всероссийском агрономическом совещании в Москве.

«Зачем давать возможность собственнику обманывать, выкручиваться? Если он на протяжении двух-трех лет на земле не работал, и там уже кустарники пятилетние, то нет смысла дальше держать ее у него», – добавил он.

Министр напомнил, что в настоящее время после предписания Россельхознадзора нерадивый хозяин сельхозземли должен начать ее

обработку в течение трех лет. «Но здесь очень много моментов для лукавства: участок по истечении срока переписывается на родственников, друзей, и эта процедура обнуляется. Надо снова давать предупреждения и ждать три года», – заявил А. Ткачев.

По его словам, это особенно касается территорий вокруг больших городов. Сельхозземли скупаются, переводятся в другую категорию, «а потом начинается стройка». «А это совершенно другие доходы», – сказал он.

«Задача по вводу в оборот сельхозземель является приоритетной для нас на ближайшее будущее», – отметил министр. – За три квартала 2017 года по решению суда было изъято 3,5 тыс га неиспользуемой сельхозземли, а 2,3 тыс. га было реализовано на публичных торгах и перешло к новым собственникам».

При этом, подчеркнул он, изъятие земель – это крайняя мера, до которой редко доходит. «Это скорее инструмент, побуждающий владельцев активнее обрабатывать земли. Так, с момента начала реализации закона об изъятии земли собственниками исполнено почти 3 тыс. предписаний Россельхознадзора, в результате чего в оборот возвращено более 120 тыс. га сельскохозяйственных земель», – сообщил министр.

Приступили к льготному кредитованию АПК

Саратовский филиал Россельхозбанка к 5 февраля предоставил первые 57 млн рублей рамках механизма льготного кредитования предприятиям сегмента малого и микробизнеса региона.

В настоящее время банк обеспечивает максимально оперативный прием заявок от аграриев, формирование реестров потенциальных заемщиков и согласование проектов с Минсельхозом России. В целом на сегодняшний день в рамках льготного кредитования филиалом заключено кредитных договоров на общую сумму 355 млн рублей.

«Саратовский филиал активно ведет работу с сельхозпроизводителями нашего региона по реализации льготного кредитования, которое

позволит значительно повысить эффективность государственной поддержки», – прокомментировал директор Саратовского филиала Алексей Шмелев.

По информации минсельхоза Саратовской области, шесть полноценных банков, среди них РСХБ, Сбербанк, ВТБ банк, уже приняли заявки от аграриев и представили в минсельхоз области на согласование.

В этом году заработал реальный механизм согласования до предоставления кредитов под льготную ставку с региональным органом управления. В Минсельхоз России отправлены первый согласованный реестр для выдачи льготных краткосрочных кредитов. Он состоит из 97 заявок, доля малых форм хозяйствования сохранена.

Кредит на развитие бизнеса под 6,5% годовых можно будет получить в пяти банках области

Список определен федеральным Минэкономразвития.

Минэкономразвития РФ составило список банков-участников программы льготного кредитования малых и средних предпринимателей под 6,5% годовых, а также лимиты финансирования программы.

Льготный кредит на территории нашего региона предприниматели смогут получить в пяти банках: ВТБ, Сбербанке, Россельхозбанке, «Альфа-Банке», банке «Интеза».

Указанным учреждениям будут предоставлены субсидии из федерального бюджета на возмещение недополученных доходов по кредитам, выданным субъектам малого и среднего предпринимательства на реализацию проектов в приоритетных отраслях по льготной ставке.

Решение об использовании нового инструмента поддержки принято в виду востребованности

бизнесом программы льготного кредитования по ставкам не выше 10-11%. Теперь ставки стали еще более привлекательными. Сроки льготного кредитования – десять лет на инвестиционные цели и три года на оборотные.

Лимит по кредитам на инвестиционные цели составляет 1 млрд рублей, на оборотные цели – 100 млн рублей. Кредиты будут выдаваться на проекты в приоритетных отраслях, в том числе в сельском хозяйстве, обрабатывающих производствах, строительстве, транспорте и связи, туристической деятельности, здравоохранении и утилизации отходов, а также в сфере общественного питания и бытовых услуг.

Выдачу кредитов планируется начать уже в середине февраля.

Источник: Министерство экономического развития области

В России внесены изменения в земельное законодательство

Государственной Думой РФ принят Федеральный закон №447-ФЗ от 29.12.2017 «О внесении изменений в статьи 1 и 14.1 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Изменения в статью 1 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» вступят в силу с 1 января 2019 года, в статью 14.1 – с 1 апреля 2018 года.

Поправки касаются извещения участников долевого собственности, проведения общих собраний, регламентации протоколов собраний и др. Так, участники долевого собственности извещаются о проведении общего собрания органом местного самоуправления поселения или городского округа по месту расположения зе-

мельного участка путем публикации сообщений в региональных СМИ, на сайте органа местного самоуправления по месту расположения участка.

Установлено, что общее собрание вправе принимать решения только по тем вопросам, которые включены в повестку дня. Собрание участников долевого собственности считается правомочным в случае присутствия на нем участников, составляющих не менее чем 50% их общего числа. Решения общего собрания, отменяющие и (или) изменяющие ранее принятые решения общего собрания, должны содержать указание на такие решения.

Определено, что должностное лицо органа местного самоуправления поселения или городского округа участвует в организации и проведении общего собрания, размещает протокол собрания на своем официальном сайте.

8 февраля 2018 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

Двор без скотины – сирота

Отёл крупного рогатого скота в рабочем поселке Ровное в самом разгаре. Выживаемость молодняка – 95%. О том, как коровам зимует, рассказал Наруллах Алиевич Абдуллаев, глава КФХ из Ровенского района.

В хозяйстве фермера Абдуллаева 750 голов КРС, из них 380 коров. Породы неприхотливая – смесь казахской белоголовой и калмыцкой, в этом году еще и с герефордами скрещивали. В середине января начался отёл. Пополнение стада чувствует себя хорошо.

– Мы разводим рогатку мясного направления, – уточнил Наруллах Алиевич. – На откорм ставим. По поводу привеса сказать ничего не могу – весов нет, практики постоянно смотреть килограммы – тоже. Через год и два-три месяца продаем бычков по 250–300 кг.

Комбикорма в хозяйстве делают сами из собственного урожая. Выращивают кукурузу, пшеницу, сорго, многолетние травы. Заготавливают двухгодичный запас сена и соломы. Еды коровам хватает. Зимуют животные на свежем воздухе, хотя и ферма со стойлами есть. Машины чистят загоны от снега, льда и загрязнений, а работники хозяйства засыпают землю соломой для тепла.

– Надо сказать, больших денег животноводство не приносит. Наверное, и держим-то коров, чтобы было чем зимой заняться. Какой двор без скотины? – улыбнулся Наруллах Абдуллаев. – Мы деньги зарабатываем на нуте и горчице – по тысяче гектаров



семя. Озимка занимает 1,5 тыс га, чувствует себя неплохо. Вырубку монолитов делать не собираемся, смысла не видим. Экспериментировали с посевами подсолнечника, но больше не будем – не наша культура. Ирина ПИВОВАРОВА

Зимняя корзинка пользуется спросом

Подсолнечник, собранный в разгар зимы, радует высокой урожайностью. О полевых работах, которые ведутся по снегу, рассказал Сергей Сергеевич Янушко, начальник отдела сельского хозяйства Воскресенского района.

В районе зимовать оставалось более половины масличных. Из посеянных 13 тыс. га убрали в срок всего 5 тыс. га. Корзинки встретили морозы на корню. Работа в полях возобновилась незадолго до новогодних праздников, а в начале февраля

близится к завершению. Не собрали пока урожай всего 3–4 хозяйства, по площадям – 1,5 тыс. га.

– Семечка влажная, от 13 до 20–22%, – заметил Сергей Янушко. – Кислотность повышенная, 4–5, бывает до 7. Масличность низковата. Несмотря на это, подсолнечник берут по 15–15,5 рублей. Потребность в области есть. Только у нас в районе два больших маслозавода работает, оборудованных мехтокама, – в селах Воскресенское и Чардым. Элеватор в Тарханах принимает масличные на сушку, а ангельский – покупает.

Урожайностью подсолнечника местные аграрии вполне довольны. В грязном весе получается 14–17 ц/га, в чистом – в районе 12 ц/га.

Озимые в полях Воскресенского района укрыты снегом. В зиму посеяны ушли в нормальном состоянии. Засеяно 11,9 тыс. га, из них 4,3 тыс. га ржи, 6,9 тыс. га пшеницы. Растениеводы не надеются достичь урожайности 2017 года, но собираются взять 37 тыс. тонн валовки зерновых. Под различные культуры, включая масличные, пойдет 37 тыс. га пашни.

Ирина ПИВОВАРОВА

ПРОГНОЗ

Лето снова будет урожайным?



Саратовская область в этом году снова может приблизиться к рекордным цифрам по урожаю зерна и семечки. Ефим Моисеевич Рожковский, специалист-почвовед, агроном, небезразличный к судьбе российской науки, поделился своими предположениями на основании многолетних наблюдений.

– Опираясь на статистические данные, мы получаем прогноз ситуации с вероятностью в 70–80%, – рассказывает Ефим Рожковский. – Посмотрите, какая урожайность была в регионе на-

чиная с 1950-х годов и заканчивая 2000-ми. Здесь явно просматривается 12-летний цикл. В 1956 году убрали много зерна, следующий год выдался неурожайным. И так далее.

Соответственно, 2016 год близок к уровню 1956 года. По всем приметам, прошлый должен был оказаться провальным. То, что урожайность рекордная, – результат везения. Засуха опоздала, озимые и яровые успели взойти. Второй год подряд залома ломались от зерна, во многом благодаря озимке.

2018 год вполне может быть удачным, в том числе и по осадкам в весенне-летний период – таким же или чуть менее урожайным, чем предыдущие. Зависит это в большей степени от структуры посевных площадей. Наш регион оптимально подходит для сева яровой пшеницы. Аграрии знали это, и в советское время, когда государство регулировало выбор культур, мы концентрировались на яровых. Теперь фермеры в Саратовской области используют трехпольку, высевая озимую пшеницу, подсолнечник и кукурузу.

Мне вся земля саратовская родная – работал почвоведом в Самойловском, Ртищевском районах, за Волгой и много где еще. Мы проводили качественное обследование почвы, чего не делается уже 25–30 лет. Шесть лет вели научную работу по факторам жизнедеятельности растений: как относятся к влаге, почве, питанию. Анализировали особенности роста пшеницы яровой и озимой, ячменя, кукурузы, подсолнечника и еще ряда сельхозкультур на различных почвах.

Непохожие почвы, такая палитра культур – проект затевался масштабный. К сожалению, до конца мы его не довели: началась перестройка, финансирование прекратили. Тем не менее природные факторы, характерные для региона, мы изучили. И теперь хотелось бы затронуть ряд проблем, которые проявляются в растениеводстве.

Прежде всего, наши аграрии в большинстве своем предпочитают модные иностранные сорта и гибриды культур. Сорта саратовских селекционеров с трудом выдерживают такую конкуренцию. Хотя их несомненное преимущество – адаптированность к непростым условиям области.

Наших аграриев вряд ли порадуют большие урожаи еще и потому, что хранить их негде. Не хватает и перерабатывающих мощностей. Эти вопросы требуют решения.

Ирина ПИВОВАРОВА



Партнерская программа Саратовского РФ АО «Россельхозбанк» и «ГК «Агротэк» по поставке **самоходных опрыскивателей-разбрасывателей удобрений «ТУМАН» и посевных комплексов ДОН-651!**

В рамках партнерской программы поставщик предоставляет покупателю **бесплатное гарантийное обслуживание** и скидку в размере **3%**, благодаря которой снижается сумма кредита на покупку сельскохозяйственной техники и, соответственно, размер начисленных Банком процентов в денежном выражении.

ООО «Группа компаний «АГРОТЭК»
410056, Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, 21
Телефон офиса: 8 (8452) 250-452
Бесплатный вызов: 8 800 700 32 64
E-mail: info@rusagrocentr.ru



ТОЛЬКО ДО 15 ФЕВРАЛЯ 2018 ГОДА!

Россельхозбанк первым в 2018 году приступил к льготному кредитованию АПК

Россельхозбанк первым из банков в 2018 году подготовил и направил в Минсельхоз России реестр потенциальных заемщиков в рамках государственного механизма льготного кредитования. Общая сумма заявленных кредитов составила порядка 53 млрд рублей. Средства планируется направить на различные цели, связанные с текущей деятельностью предприятий АПК.

РСХБ является ключевым банком – участником механизма льготного

кредитования, реализуемого при поддержке Минсельхоза России. По итогам 2017 года аграриям было предоставлено около 211 млрд рублей, средствами банка воспользовались несколько тысяч заемщиков из разных регионов страны.

Первым приступив к новому этапу программы, Россельхозбанк подтверждает свое лидерство в кредитно-финансовом обслуживании АПК и реализации государственной политики в сфере сельского хозяйства.

Рост погрузки в январе 2018 года составил 20,7%

В январе 2018 года в Саратовском регионе Приволжской железной дороги погружено более 1,2 млн тонн грузов, что выше показателей аналогичного периода 2017 года на 20,7%.

С начала года в Саратовском регионе ПривЖД погружено:

- химических и минеральных удобрений – более 180 тыс. тонн (+8,4%);
 - цемента – 41,8 тыс. тонн (+36,6%);
 - зерна – 183,4 тыс. тонн (в 2,9 раз больше);
 - черных металлов – 83,8 тыс. тонн (в 2,6 раз больше).
- Снижение отмечается по химикатам и соде – свыше 4 тыс. тонн (-16,3%), нефти и нефтепродуктам – 507,7 тыс. тонн (-0,9%), строительным грузам – 35,6 тыс. тонн (-60%).

Тарифы для фермеров останутся такими же

Тарифы на электроэнергию для фермеров не могут быть уменьшены, поскольку в этом случае вырастут тарифы для населения, сообщил вице-премьер Аркадий Дворкович в рамках съезда «Союзмолоко».

«Я понимаю, что хотелось бы иметь более низкие цены на элек-

троэнергию (фермерам), но энергетика не менее консервативный сектор, чем сельское хозяйство, требующий серьезных вложений. Так просто изменить тарифы не получится, нужно понимать, что для кого-то другого они должны стать выше», – сказал он.

Семеноводческое хозяйство Жарикова А.В.
с. Нежевкино Лысогорского района

СЕМЕНА яровых культур

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- НУТ: Краснокутский 36
- ГРЕЧИХА: Дикуюль, Черемшанка
- ГОРОХ: Флагман 12
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903) 383-78-33

Цена договорная

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Вы всё ещё опрыскиваете?

Известно, что почвенная инфекция может снизить урожайность до 20%. Дальнейшее развитие листовых пятнистостей приводит к еще более экономически значимым потерям урожайности – до 50% из-за поражения фотосинтетической поверхности листового аппарата. Применение препарата СИСТИВА одновременно с протравливанием семян обеспечивает длительный контроль листовых болезней.

С СИСТИВА урожайность выше

Производство зерна становится прибыльным, когда максимально раскрыт потенциал урожая. Несмотря на справедливость этого знакомого утверждения, в современных рыночных условиях есть и другой сильный аргумент: положительная экономика складывается при четком контроле затрат. И в этом вопросе даже небольшое сокращение статей расхода, например, затраты на ГСМ, технические ресурсы, может иметь значение.

В ряде регионов одним из наиболее популярных направлений выращивания ячменя является получение фуража. А именно, при выращивании зернофуражных сортов ячменя основная задача растениевода – получить высокую валовую урожайность при сохранении экономики производства.

На ячмене сорта Биом в АО «Успенское» (Тюменская область) в 2017 году применяли протравитель семян СИСТИВА. При этом традиционную защиту посевов фунгицидами по вегетации не проводили. Позволила ли такая экономия выйти на необходимый уровень урожайности? Рассказывает **Владислав Кириллович Семёнов, главный агроном АО «Успенское»:**

– За время вегетации на яровом ячмене листовые болезни не проявились. Культура активно развивалась на протяжении всего роста. Уборка зерна проводилась с 15 по 21 августа с урожайностью от 44,2 до 61,2 ц/га, в зависимости от предшественника (влажность зерна 17%).

Таким образом, рациональное планирование защитных мероприятий позволило не только грамотно распределить ресурсы предприятия в течение всего сезона, но и получить более высокий урожай.

Инвестиции экономят средства и время

Пивоварение на Урале и в Западной Сибири имеет глубокие корни. Стоит вспомнить хотя бы Альфонса Фомича Поклевского-Козелла (1809–1890), которому в середине XIX века народная молва присвоила титул «питейный король» Зауралья. А сегодня именно в Западной Сибири расположены производственные площадки известных пивоваров и, как следствие, создана крепкая сырьевая база производства ячменя пивоваренных сортов.

– Наше предприятие плотно работает с крупнейшими пивоваренными компаниями Западной Сибири (в Омске, Новосибирске, Алтайском крае). Мы производим высококачественный пивоваренный ячмень, который невозможно получить без надежной защиты – рассказывает **Евгений Алексеевич Долгов, глава КФХ Долгов Е.А., Ребрихинский район, Алтайский край.**

К качеству пивоваренного ячменя предъявляются наиболее строгие требования – производитель стремится получить зерно, соответствующее стандартам индустрии.

– Часто выезжать на поле с фунгицидными обработками по вегетации не позволяет экономика, потому что это дело затратное, есть проблемы в плане организации труда, – делится своими наблюдениями **Евгений Алексеевич**, – раньше у нас была актуальной такая беда: фунгицидные протравители, которые мы в то время использовали для обработки семян, хорошо «держали» до фазы двух-трех листьев, а затем начинались болезни!

Доводы агрария логичны, так как в указанный период техника занята на других полях хозяйства, оперативно спланировать своевременную защитную обработку не всегда удается. При этом компромисс между прибыльностью на одной культуре и потерями качества на другой фермера не устраивает.

– В 2016 году мы попробовали применить протравитель СИСТИВА на маленькой площади и получили прибавку около 5 ц с га по сравнению с контролем. Зерно вышло крупное, выполненное, высокого качества, что очень важно для пивоваренного ячменя. В крупном зерне содержание белка выше, что удовлетворяет требования наших покупателей. К тому же мы смогли высвободить технику от опрыскивания ячменя фунгицидами практически до выхода колоса.



Владислав Кириллович СЕМЁНОВ, главный агроном АО «Успенское», Тюменская область: «Препарат СИСТИВА применили в баковой смеси со стандартным протравителем за 8 дней до посева. К уборке ячмень подошел с равномерным созреванием всех стеблей и оптимальной влажностью зерна, это облегчало работу комбайнов и зерносушильного комплекса».



Андрей Викторович Шульгат, заместитель генерального директора ООО «Измайловское», Омская область: «Считаем, что СИСТИВА – наиболее эффективное решение для защиты ячменя».



Евгений Алексеевич ДОЛГОВ, глава КФХ Долгов Е.А., Алтайский край: «Своим товарищам могу однозначно рекомендовать СИСТИВА! Препарат полностью оправдал наши ожидания. Осенью 2017 г. заложили производственный опыт на 100 га озимой пшеницы под урожай 2018 г., хотим оценить препарат в наших жестких климатических условиях. Уборка покажет!».

В 2017 году 100% семян для посевов пивоваренного ячменя в КФХ Долгов Е.А. были обработаны препаратом СИСТИВА.

– Очень интересный продукт, – не скрывая удивления отмечает **Андрей Викторович Шульгат, заместитель генерального директора ООО «Измайловское», Омская область**, – у нас были сомнения, что протравитель может сдерживать развитие болезней до фазы выхода в трубку, а попробовали СИСТИВА и, действительно, – держит! Пропала необходимость проведения ранних фунгицидных обработок, и при этом получили прибавку урожая 1,5 ц/га.

«Лидерство – это эффективность»

Конечно, это высказывание Питера Друкера, одного из ведущих экономистов XX века, не относилось к протравителям зерновых культур. Однако мы смело можем применить эту формулировку к препарату СИСТИВА.

Защита от сетчатой, полосатой и темно-бурой пятнистостей с помощью обработки семян делает препарат СИСТИВА эффективным элементом выращивания зерновых культур. И здесь важно

Характеристика препарата СИСТИВА

Действующее вещество	Ксемиум* (333 г/л)
Препаративная форма	Концентрат суспензии
Норма расхода	0,5 – 0,75 л/т (до 1,0 л/т)
Спектр действия	
Яровой и озимый ячмень	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость
Яровая и озимая пшеница	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян
Способ применения	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года)
Расход рабочей жидкости	10 л/т

*) Ксемиум® – зарегистрированный товарный знак действующего вещества флуксапирокса.

учитывать все аспекты: биологические (высокая эффективность) и экономико-технологические (сокращение ранневесенней фунгицидной обработки). Возможность «авансовой» фунгицидной обработки препаратом СИСТИВА обеспечивается свойствами действующего вещества. В состав СИСТИВА входит инновационный КСЕМИУМ® (333 г/л) из класса карбоксамидов.

Принцип воздействия КСЕМИУМ на патогены заключается в ингибировании ключевых ферментов, отвечающих за процесс дыхания гриба. КСЕМИУМ эффективен против широкого спектра грибных инфекций на разных стадиях развития заболевания: он ингибирует прорастание спор, а также останавливает рост мицелия, когда патоген уже начал свое развитие.

Особенности молекулярной структуры КСЕМИУМ способствуют быстрому и равномерному распределению действующего вещества в растении. Это обеспечивает надежный контроль заболеваний сразу после прорастания и на начальных стадиях развития растений. За счет таких свойств КСЕМИУМ, обработка семян препаратом СИСТИВА обеспечивает лучшую всхожесть и способствует развитию мощной корневой системы ячменя, что является базисом для будущего урожая.

Препараты на основе КСЕМИУМ признаны независимыми специалистами по защите ячменя во многих странах, являющихся крупнейшими производителями и экспортёрами ячменя (Австралия, Великобритания, Германия и др.).

Максимальная защита от болезней ячменя

Как применять СИСТИВА на практике? На основе проведенных опытов в условиях Зауралья (см. график), специалисты BASF рекомендуют проводить протравливание семян ячменя следующей баковой смесью:

■ СИСТИВА (0,5 л/т) + ИНШУР® ПЕРФОРМ (0,5 л/т)
Если прогнозируется сложная погодная ситуация в начале сезона (например, как в 2017 году), целесообразно рассмотреть вариант:

■ СИСТИВА (0,75 л/т) + ИНШУР ПЕРФОРМ (0,5 л/т)
Важно помнить, что СИСТИВА и ИНШУР ПЕРФОРМ в данной схеме не заменяют друг друга, а дополняют благодаря комплементарному спектру действия смеси. ИНШУР ПЕРФОРМ эффективно контролирует широкий спектр возбудителей головневых болезней и корневых гнилей, тогда как СИСТИВА продолжает действовать против пятнистостей листового аппарата ячменя на ранних стадиях вегетации.

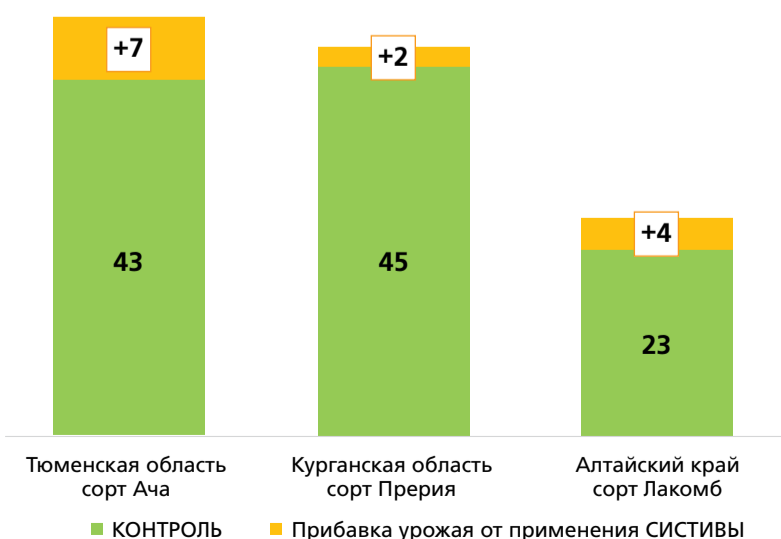
Применение СИСТИВА на зерновых культурах обеспечивает ряд преимуществ для производства:

- обработка семян дает защиту от болезней вегетации;
- появляется возможность исключить необходимость применения фунгицидов;
- высокая технологичность применения;
- AgCelence-эффект.

Виктория ДЕМИДОВА

Хозяйственная эффективность применения препарата СИСТИВА (0,5 л/т) на ячмене (применение вместе с Иншур Перформ 0,5 л/т)

Урожайность, ц/га



Мобильные технические консультации BASF: +7 987 834 34 00, +7 987 388 60 00, +7 927 226 04 63

www.agro.basf.ru
www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail рекомендаций BASF

BASF
We create chemistry

8 февраля 2018 г.

НПО «АТЛАЙН» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Объединяя лучшее...

Он несколько лет возглавлял Марксовский район. Был заместителем министра сельского хозяйства области по технической политике и организации агросервиса. С нуля создал Гостехнадзор. После чего понял, что полагаться нужно только на себя. Теперь Михаил Тохиян, председатель совета директоров НПО «Атлайн», поставил перед своей командой задачу – идентифицироваться, то есть сделать саратовскую почвообрабатывающую технику узнаваемой.

Просто позвоните

Фермеры, владеющие обширным технопарком, прекрасно знают: машины могут выходить из строя. И случается это в разгар страды. Разбираться с поломками приходится местным инженерам. Итог: время на ремонт – и замершая работа в поле. Другой вариант – вернуть технику на завод-изготовитель, потребовать сервисного обслуживания. Но сколько придется ждать?..

– Наверное, в этом и заключается наше главное преимущество, – говорит Михаил Карленович Тохиян (на центральном снимке). – К нам даже не нужно идти, достаточно просто позвонить и любая проблема будет решена.

По осени такой случай был. Волгоградский фермер купил плуг в «Атлайн» и прицепил его на слишком мощный трактор. Мало того, он еще и заглубил орудие на 35 см по сухой слежавшейся почве и наскокил на препятствие. Рама погнулась. Звонит аграрий нам, спрашивает, что теперь делать. На следующий день ребята уже в Волгограде, с незадачливым клиентом беседуют. Посоветались, прикинули, что доработать, усилить можно, чертежи набросали.

Погнутый плуг увезли, аграрию другой – модернизированный – предоставили. Ремонт он оплатил, прокатились туда-обратно мы за свой счет. В итоге все довольны: фермер практически без простоя работать может, теперь смело к мощному трактору плуг цепляет. И клиенту помогли, и плуг модернизировали.



И так при любой проблеме: всегда стараемся найти выход, который устроит и нас, и заказчиков. Мы – производители, а значит, можем пойти навстречу пожеланиям партнеров, подстроиться под их потребности. Именно так в самом начале карьеры действовала фирма Horsch. Я специально знакомился с их опытом. Германцы отказывались продавать плуги, пока не видели пробы почвы того хозяйства, где будет работать агрегат. Модель плуга предлагали только в зависимости от характеристики почв. И нам присущ индивидуальный подход в нашей работе.

Надо сказать, политика объединения потихоньку приносит свои плоды. Растет клиентская база. Только в Саратовской области нашими партнерами стали: глава КФХ Виктор Владимирович Балин из Большой Рельни Лысогорского района, гендиректор агрохолдинга «МТС Ершовская» Алек-

сандр Григорьевич Бешапошников, руководитель ОАО «Имени Энгельса» Николай Иванович Голованов, Алексей Александрович Перелыгин, индивидуальный предприниматель из Духовницкого района, Николай Александрович Шишкин из ООО «Мокроус Агро» Федоровского района и другие.

Почти кооперация

Есть такое понятие, как кооперация. По сути, это объединение нескольких людей или компаний и совместная деятельность на общее благо. Принципы создания кооперативов позволяют остаться на плаву даже в очень тяжелые времена. Михаил Карленович сравнивает свою деятельность с кооперацией.

– Мы создали научно-производственное объединение, – рассказывает Михаил Тохиян. – По сути, это хозяйственная ассоциация. Наши предприятия независимы в управле-

нии друг от друга, но зависимы в производстве – работают на одну цель.

Задача НПО «Атлайн» – разработка и организация производства сельскохозяйственных машин. Например, сейчас в производстве бороновальных сцепок СГА «Волга» работают компании: ООО «Техкомплект», ООО «Веста ГАЗ» и ООО «Авангард», несколько ИП. НПО «Атлайн» («Агротехническая линия») выполняет координирующие функции.

Самое главное – найти покупателей. Высший пилотаж, говорят, когда продукции еще нет, а ее уже продали. Мы стремимся к чему-то подобному. Газеты и журналы, Интернет и телевидение задействуем, сарафанное радио. Конечно, есть менеджеры-продажники, рассылка. Два офиса: один здесь, в Энгельсе, второй в Марксе.

Сейчас занимаемся организацией дилерской сети в аграрных регионах России.

Производимая нами техника реализуется также через лизинговые компании и кредитные линии банков.

Зачем мне все это нужно? – спрашивает Михаил Карленович. – Да просто нравится! Помните, лет десять назад мода была – создавать ассоциации. Ассоциация производителей молока. Ассоциация землевладельцев. Где они все сейчас? Исчезли, потому что основывались сверху. А теперь, я вижу, есть потребность объединения снизу. Я потому и организовал НПО «Атлайн» – это независимая структура.

Зачем изобретать велосипед

Почвообрабатывающая техника постоянно изнашивается, а значит, нуждается в обновлении. Производством качественных плугов, сеялок и борон долгое время занимались исключительно зарубежные специалисты. В последние десятилетия к ним присоединились российские – Ростов, Волгоград, Тамбов, Краснодар, Самара.

И наконец, появились саратовские агрегаты.

– Я считаю, что занял оптимальную нишу, – улыбается Михаил Карленович. – Мы не только изготавливаем почвообрабатывающую технику, но и стремимся усовершенствовать конструкцию. В том числе модернизируем плуги, а этим в России практически никто не занимается. Оборудование изнашивается достаточно интенсивно, импортные аналоги стоят дорого. Наша цель – удешевление производства и выпуск более совершенного универсального оборудования.

Пока намерены заниматься исключительно почвообработкой. Планируем расширить номенклатуру выпускаемых изделий. Сейчас производим сцепки двух видов: для работы с зубовой и штригальной бороной. Приступили к изготовлению опытных образцов сцепки для бороны-мотыги, шлейф-бороны и различных прикатывающих катков, при этом всё навесное оборудование будет взаимозаменяемым. Новинки планируем представить на крупнейших сельскохозяйственных выставках России.

В «Атлайне» разработкой новых агрегатов занимается Игорь Александрович Тимошенко, главный инженер-конструктор. Александр Юрьевич Копылов, начальник производства, следит за качеством.

С первыми плугами предшественники промахнулись, и до сих пор к энгельским плугам в Саратовской области относятся настороженно. Хотя с тех пор проведена масштабная работа по их модернизации. Совершенно изменена рабочая стойка. Применены серийные лемеха. Рама сделана из спаренных толстостенных профильных труб. Сегодня к нашим плугам нареканий у клиентов нет. Отгружаем технику не только местным аграриям, но и в Липецк, Пензу, Самару, Волгоград, Рязань. Сотрудничаем с фермерами, приглашаем к себе на производство. Ведь им нашими





Александр КОПЫЛОВ,
начальник производства
НПО «Атлайн»



Виталий ШАРАПОВ,
газосварщик
НПО «Атлайн»

агрегатами пользоваться! Меняем какие-то узлы, совершенствуем конструкцию. Стараемся удешевлять процесс не в ущерб качеству, применяя новые технологии.

Нам поступают заявки от фермеров на производство сцепок, укомплектованных опрыскивателями. В растениеводстве сроки ведь сжатые, пробороновать надо, потом гербицидами пройтись, потом сеять. А если поставить такой опрыскиватель – сразу фермер будет и бороновать, и гербициды в почву вносить. Для реализации поставленной задачи НПО «Атлайн» привлекло к сотрудничеству Челябинский завод, выпускающий опрыскиватели. В ближайшее время планируем провести испытание опытного образца.

Одно из направлений деятельности НПО «Атлайн» – восстановление бывшей в употреблении почвообрабатывающей техники. Не каждый фермер может позволить себе приобрести новую дорогостоящую технику, поэтому мы организуем для них ее капитальный ремонт и реализацию.

Плуг – это просто?

Специалисты утверждают: плуг плугу рознь.

– Под каким углом плуг заходит в землю? Вот в чем хитрость, – улыбается Игорь Тимошенко. – Мы сделали так, что наш плуг трактором можно тянуть с достаточно высокой скоростью. Он быстро обрабатывает почву, ровненько кладет слой за слоем, лезет практически в любой грунт. Экономит до 25% топлива.

– У Александра Григорьевича Бешапошников наши сцепки уже есть, ему нравятся. Но пока ни одного плуга, – замечает Михаил Тохиян. – Когда с ним разговаривали, я спросил, сколько же ему приходится соларки на пахоту тратить. Потом посчитал, используя нашу технику. Только за осень, за один сезон, экономия получается в 15 миллионов.

Я надеюсь найти поддержку у Александра Григорьевича. Он инженер и понимает, что и зачем мы делаем. К тому же, Бешапошников – руководитель огромного хозяйства, а значит, постоянно нуждается в технике.

– Нас всего 20 человек, – подключается к беседе Игорь Тимошенко. – И живем одной идеей. С тех пор как мы объединились в «Атлайн» – всего лишь год прошел – проделали масштабную работу по изучению рынка. Общаемся с постоянными клиентами. В постоянном контакте с главным инженером Александром Викторовичем Федчуном в хозяйстве «Мокроус Агро» у братьев Шишкиных. У них сейчас 11 наших плугов ПБС-8: 8 корпусов, ширина захвата 4,8 м, производительность 3,2–4,7 га/час, расход топлива 9–17 кг на гектар, скорость до 30 км/ч. Штук десять сцепок тоже наших. В этом сезоне они взяли еще

один плуг и сцепку СГА-21 «Волга» для нового трактора «Кировец».

Обсуждаем узкие места: я как конструктор, он – как производитель. У нас такое взаимопонимание уже, что в «Мокроус Агро» пользуются только нашей почвообрабатывающей техникой. Предприятие – одно из крупнейших на левом берегу.

От общего к частному

– Что касается технических новинок... В мире существуют две эталонные фирмы, которые занимаются бородами, – канадская Degelman и американская McFarlane, – заметил Михаил Тохиян. – Канадцы делают хорошую раму, американцы – рабочие органы. Их можно соединить. И украинцам это уже удалось. Звоню, узнаю цену: о-го-го! Сейчас сидим, рисуем, думаем, как бы это сделать самим.

У нас подход какой? Нарисовали, например, культиватор. Покупаем металл, нарезаем, а дальше сложные детали идут. Один обрабатывающий станок 10 миллионов стоит, допустим. Так мы эти запчасти заказываем в соседнем цеху, у них всё нужное оборудование есть. Где можно, берем готовую импортную деталь – скажем, на сцепку под большой трактор, чтобы выдерживала нагрузку. Колеса привозим из Израиля, производитель Alliance Tire Group – казалось бы, тот же «Мишлен», что и в России, но качественнее и дешевле выходит. Полуоси из Польши фирмы Pronar.

Тендеров я никаких не провожу. Постоянно работаю с пятью поставщиками металла. Они знают, что и в каком количестве нам нужно. И знают о существовании друг друга. В результате конкуренции приобретаем всё на сходных условиях, со скидками и рассрочкой.

– В плане запчастей мы выбираем самое качественное из того, что предлагает наш рынок, – сообщает Игорь Тимошенко. – И так вот с миром по нитке – по самой лучшей нитке.

– Плохой плуг я бы постеснялся Бешапошникову предложить, – утверждает Михаил Тохиян. – Нашу сцепку он случайно увидел в работе у Николая Ивановича Голованова. Час наблюдал и спрашивает у соседа: откуда такая? После чего обратился к нам.

Поэтому я не имею права ставить отечественные узлы, если они некачественные. Деталей на таможене ждем иногда и месяц, и два. Но за качество своей продукции мы отвечаем. «Атлайну» 1 февраля исполнился год, – подытожил Михаил Тохиян. – Мы это время провели с толком. Узнали, какие объемы можем осваивать. Распланировали будущее: создаем отдел продаж, расширим клиентскую базу. И, конечно, будем производить новые почвообрабатывающие машины.

Ирина ПИВОВАРОВА

ТЕХНИКА БЕЗ ОПАСНОСТИ

Поделились секретами успеха

В конце 2017 года в Ганновере (Германия) прошла крупнейшая в мире выставка сельскохозяйственной техники и оборудования AGRITECHNICA 2017. Этот мощный международный форум стал площадкой для встречи почти 3 000 компаний из Европы, Азии и Америки. Ганноверская агровыставка нацелена на то, чтобы выявить основные тенденции развития мирового агропромышленного комплекса на ближайшие два года.

Во время AGRITECHNICA 2017 владельцы и топ-менеджеры крупнейших предприятий, таких как HORSCH, PÖTTINGER, LEMKEN, GREGOIRE BESSON, WEIDEMANN поделились ключевыми секретами успеха своих компаний.

Михаэль Хорш, владелец компании Horsch Maschinen GmbH:

– Сегодня в агросфере успешно работает большое количество предприятий. Но кто сможет удержать пальму первенства? Для прогрессивного развития бизнеса недостаточно просто расширять свой земельный банк и вкладывать средства в новые технологии. Владельцы агрофирм, которые верят в то, что все вопросы можно решить исключительно с помощью диджитализации электроники, долго не продержатся в топе.

Необходимо чувствовать, что будет происходить в бизнесе, и планировать. Успешные хозяйства понимают также, что надо вкладывать средства в современную логистику и упрощать управление. И, конечно же, успех во многом зависит от лидера агропредприятия. В идеале он должен быть многофункциональным: хорошим агрономом, хорошим инженером, аналитиком, продавцом, а также разбираться в финансах. Но и этого мало. Необходимо быть социально ответственным человеком, чтобы мотивировать и вдохновлять тех, с кем работаешь. Такие фермеры уже есть, и они самые эффективные. Именно они получают лучшие урожаи, зарабатывают больше денег, имеют возможность платить высокую зарплату.

Бернд Апфельбек, коммерческий директор WEIDEMANN:

– Мы уже более полувека работаем на рынке сельхозтехники. Наша новая опция – это система автопилота. И главное в этом вопросе – безопасность и надежность. Мы серьезно относимся к таким факторам. Это наша история успеха.

Также мы постоянно получаем ценную информацию от нашего потребителя. Так, например, на рынке Украины мы учитываем мнение наших покупателей. И предлагаем технику малого класса. Она имеет большой функционал, и по карману фермерам. Мы стремимся реализовывать по 100–200 машин в ближайшие годы в вашей стране.

Еще один ключ к успеху – это мотивированные кадры. Мы слушаем свою команду, даем рабочим хорошую зарплату и возможность роста. Машиностроение не может предложить качество без надежных партнеров. Поэтому уважайте их, пусть их будет немного, но они будут избранными. Тогда вы создадите более масштабные инновации и будете на шаг впереди.

Никола Лемкен, управляющая компания LEMKEN:

– Когда вам удастся собрать в свою команду правильных людей, то считайте, вы уже стоите в шаге от успеха. Очень важно, чтобы сотрудники были мотивированы на работу в компании, особенно если речь идет о семейном бизнесе. Я горжусь тем, что мы постоянно думаем о своих служащих. Каждый вносит свой вклад в достижение целей компании, участвует в прибыли и может предлагать свои идеи.

Также очень важно прислушиваться к своему клиенту. Не просто слушать, а именно прислушиваться, понимать, какие у него потребности. Наши изделия разрабатываются с учетом практики и для практиков. Как результат – оборот компании LEMKEN в 350 млн евро за год. Наши стратегические рынки – Россия, Украина, Канада и Северная Америка. Доля украинского рынка занимает около 10%.

Такой рост компании, конечно, очень важная вещь, но он достигается за счет того, что мы производим качественный, инновационный

продукт. Компания активно сотрудничает с поставщиками и дилерами, поддерживает с ними доверительные отношения.

Хайнц Пёттингер, президент компании PÖTTINGER:

– Невозможно хорошо чувствовать и делать дело своей жизни, если вы не общаетесь ко всем процессам бизнеса. Благодаря личному погружению в каждый нюанс производства мы добиваемся того, чтобы наша техника была не только максимально полезной для агропромышленников, но и справлялась со всеми вызовами агросферы, например, бережно обрабатывала почву и способствовала ее сохранению.

На нынешней международной выставке AGRITECHNICA 2017 наша компания представила много новинок, четыре из которых были отмечены медалями. Все инновации рассчитаны на первоочередные запросы наших клиентов. И это одна из составляющих успеха бренда PÖTTINGER.

Патрик Бессон, владелец компании GREGOIRE BESSON:

– Мы производим технику для обработки почвы, поэтому я постоянно общаюсь с фермерами и внимательно слушаю каждого конкретного клиента, работающего на земле, чтобы точно понять, что ему нужно для эффективной работы.

У нас семь заводов в Европе: пять во Франции, по одному в Италии и Германии. К тому же мы создали представительство в восьми странах мира: в Китае, России, Украине, Польше, Германии, Италии, Великобритании и Канаде. И еще открыли особое представительство, которое занимается Дальним Востоком, Австралией, Новой Зеландией. Таким образом, мы создали целую разветвленную сеть дилеров, благодаря которой наша техника продается и работает в 80 странах на всех пяти континентах. Но успех измеряется не только в количестве заводов или размере прибыли. Например, лично для меня очень важно поделиться с кем-то опытом, передать свое дело в надежные руки.

Источник: Agronews.com

John Deere выиграл суд у Минпромторга

Компания John Deere (США) успешно оспорила в суде попытку Минпромторга лишить ее господдержки. Это единственная иностранная фирма, которая имеет право на госсубсидии для потребителей при продажах своей сельхозтехники в РФ.

Арбитражный суд Москвы одобрил иск «Джон Дир Русь» к ведомству 31 января, пишет «Ъ». Заключение, оставляющее компанию без дотаций, отменено. Неизвестно, будет ли Минпромторг подавать апелляцию.

У John Deere есть две производственные площадки в РФ – в Оренбурге и Домодедове. В Оренбурге, например, она выпускает локализованные сеялки.

Трактор MF3700 восстановил справедливость

AgroPravda.com уже рассказывала о том, что абсолютным чемпионом по количеству наград на выставке AGRITECHNICA 2017 стал концерн AGCO. Но история на этом не заканчивается.

Напомним, призами на AGRITECHNICA были отмечены и комбайны, и тракторы концерна. А самым титулованным трактором стал Valtra T (который, кстати, скоро представят и в Украине) – сообщает AgroPravda.com.

Однако история продолжается: на стартовавшей сегодня престижной выставке Fieragricola в Италии очередной трактор AGCO, а именно Massey

Ferguson MF3700, получает очередную награду – «Silbernes Blatt».

Премия будет присуждена за целый комплекс инноваций: помимо убедительной общей концепции, судьи конкурса обратили внимание на новую переднюю ось, новый многофункциональный джойстик, которым также управляется сцепление, новую регулировку клапанов и многое другое.

Напомним, новый ассортимент тракторов MF 3700 (75–105 л.с.) был представлен на выставке AGRITECHNICA 2017 в Ганновере. Тогда машина попала в финал конкурса «Трактор года», однако была обделена первыми премиями. Теперь, в Италии, справедливость восстановлена.



8 февраля 2018 г.

В ФОКУСЕ



И.Н. Потапов

Регламент: без ограничений

А.В. Стрельников,
П.Г. Колпаков

Прозрачность рыбной отрасли, отчетность, которая не отражает реальной действительности, налоговая отдача бизнеса на территории региона и многое другое интересовало заместителя председателя правительства области Алексея Владимировича Стрельникова на последнем рыбохозяйственном совете. Как всякий новичок, он хотел услышать и увидеть реальное положение дел в отрасли. Поэтому регламент: без ограничений.

Клёвое место

«Итоги работы рыбодобывающих предприятий Саратовской области за 2017 год, перспективы развития в 2018 году». С докладом под таким названием выступил **Игорь Николаевич Потапов**, министр области – председатель комитета охотничьего хозяйства и рыболовства.

Наш регион обладает значительным потенциалом водных ресурсов. Водный фонд включает два крупных водохранилища: Саратовское и Волгоградское. Протяженность реки Волги в пределах области составляет 420 километров при площади в 250 тысяч гектаров.

Промышленное рыболовство базируется преимущественно на запасах волжских водохранилищ. При этом подавляющая часть улова (76%) приходится на Волгоградское водохранилище. В последние 5 лет на водоемах идет процесс формирования и предоставления в пользование рыбопромысловых участков. Это стимулирует долгосрочное и гарантированное их использование, а также приток инвестиций в развитие специализированных предприятий.

В настоящий момент из 89 рыбопромысловых участков по результатам проведенных конкурсов промышленный вылов осуществляется на 69. На Саратовском водохранилище – 10 рыбопромысловых участков. На Волгоградском – 30; на водоемах Саратовского Заволжья – 49.

Федеральное агентство по рыболовству заключило договоры пользования рыбопромысловыми участками с 9 юрлицами и 9 ИП для осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов.

Уровень их современного изъятия не нарушает продукционных характеристик. Однако использование промыслового запаса с учетом всех видов лова достигает 70–80% от возможного, то есть приближается к уровню общего допустимого улова.

На ближайшую перспективу резервы промышленного вылова речной рыбы связаны в первую очередь с вероятным увеличением освоения естественных биоресурсов Саратовского водохранилища и расширением использования рыбопромысловых участков на малых заволжских водоемах.

В 2017 году общий объем распределенных к вылову водных биологических ресурсов составил почти 4 тыс. т (3 803,31 т), фактический объем вылова – около 3 тысяч тонн (2 975 тонн, что на 236 тонн выше чем в 2016 году).

Установлен рекорд последних лет. В целом с момента начала процедуры закрепления и распределения рыбопромысловых участков объемы вылова выросли почти в два раза (с 1 531 тонны в 2012 году до 2 975 тонн в 2017 году).

Таким образом, рост вылова в настоящий момент связан с формированием и предоставлением в пользование рыбопромысловых участков на внутренних пресноводных объектах.

Однако после окончания этой процедуры мы практически столкнемся с проблемой дальнейшего увеличения вылова естественных биоресурсов на волжских водохранилищах. В этой связи становится очевидным, что экстенсивный путь освоения природного потенциала биоресурсов водохранилищ к настоящему времени себя практически исчерпал.

Необходимость перехода рыбохозяйственного комплекса на интенсивный путь развития диктуется задачей получения более качественной продукции. Многолетние исследования, проводимые на Волгоградском и Саратовском водохранилищах, показали наличие значительных резервов корма. Перспективными потребителями этих кормов являются белый амур, толстолобик, сазан. Эти быстрорастущие рыбы обладают высокими товарными качествами и потребительским спросом.

Поскольку самовоспроизводства этих видов рыб (белый амур, толстолобик) не будет, или будет в крайне ограниченном объеме (сазан), их численность должна поддерживаться ежегодным выпуском подрощенной молоди.

Количество мальков определяется потенциальными возможностями водоема. Так, для Волгоградского водохранилища необходимо 7–8 тысяч тонн.

Саратовским отделением ГосНИОРХ разработаны предложения по формированию планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов на 5-летний срок. В соответствии с данными расчетами рекомендуемый ежегодный объем выпуска растительноядных видов рыб только в Волгоградское водохранилище в пределах области составляет около 27 млн штук молоди при средней навеске 25 граммов.

В 2017 году в водохранилища региона было выпущено всего более миллиона единиц (1 282 тысячи), из них выпуск молоди растительноядных рыб за счет собственных средств квотопользователей и других лиц стал максимальным за последние 5 лет – почти 450 тысяч штук!

Но в любом случае, эти объемы далеки от предложений ГосНИОРХа.

В прошедшем году было выпущено почти 170 тысяч мальков особо ценной рыбы – стерляди. Раньше в речных условиях этот вид имел промысловое значение и являлся одним из ведущих в уловах – до 1,5%. В настоящее время стерлядь внесена в региональную Красную книгу. И, как свидетельствуют многолетние данные, характеризующие резервы корма, условия нагула стерляди в Волгоградском водохранилище остаются благоприятными.

По причине исключительной экологической и природоохранной важности задачи восстановления численности этого вида в Саратовской области создано маточное стадо и производится ежегодный выпуск молоди стерляди в Волгоградское водохранилище. Однако объемы зарыбления (от 100 до 500 тыс. экз. при рекомендуемых 2 млн экз.) недостаточны для формирования устойчивого многовозрастного (до 30 лет и более) стада.

Разработка и реализация федеральной государственной программы по восстановлению запасов стерляди на водоемах Волжско-Камского каскада, в том числе и водохранилищ

Саратовской области, позволили бы вывести данный вид из региональной Красной книги, а также осуществлять промышленный лов стерляди в объеме до 50 тонн ежегодно.

В целом же мероприятия по воспроизводству позволят изменить режим рыбохозяйственной эксплуатации водохранилищ, коренным образом улучшить качественный состав вылавливаемой рыбной продукции.

Стрельников: Как вы оцениваете эффективность использования рыбопромысловых участков? По каким критериям? И есть ли территории, деятельность на которых нерентабельна?

Потапов: С 2012 года – с начала процедуры закрепления и распределения рыбопромысловых участков – объемы добычи выросли почти в 2 раза. Общий промышленный вылов водных биоресурсов составил в уходящем году почти 3 тысячи тонн. За последние 15 лет это рекордный максимум!

На прошлом рыбохозяйственном совете мы очень много говорили о том, что каждый пользователь в связи с тем, что получает участок надолго, обязан не только брать рыбу, но и выпускать молодь. Рыбодобывающие организации области «осилили» 299,7 тыс. штук: Саратовская ГЭС – 77,7 тыс. штук; АО «Апатит», Балаково – 20,0 тыс. штук; ИП По-

номарев А.В., т.н. подводники – 52,0 тыс. штук.

Стрельников: У нас есть квотопользователи, которые не вырастили ни одного малька?

В разговор вмешивается **Павел Геннадьевич Колпаков**, начальник отдела использования водных биоресурсов комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области:

– Этой проблемой занимались практически все рыбодобывающие организации в соответствии с той квотой, которая имеется. Максимум (100 тыс. штук) выпустил марксовский ПК «Новый путь».

В принципе, большой вклад в эту работу внесли производители, те, кто выращивает этого малька. Хотел бы отметить Тепловский рыбопитомник. Он пошел навстречу рыбакам, цена была в полтора раза ниже рыночной.

Стрельников: Второй вопрос. Какова финансовая составляющая использования государственной собственности? Что регион имеет от сдачи в аренду рыбопромысловых участков? Есть ли статистика хотя бы по крупным предприятиям?

Колпаков: Налоговые экономические данные не так просто получить. Как только нам их дадут, мы информацию представим, нам самим интересно.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 12

НАША СПРАВКА

По состоянию на 31 января 2018 года, на территории Саратовской области определены границы 20-х рыбодонных участков, по которым отделом госконтроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды обитания Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства по Саратовской области проведены аукционы либо планируется их проведение.

В настоящее время в министерстве природных ресурсов и экологии на рассмотрении находятся 20 заявлений об определении границ рыбодонных участков на территориях Саратовского района – 2 заявления, Энгельсского – 2, Федоровского – 3, Озинского – 6, Балаковского – 1, Ершовского – 5, Питерского района – 1 заявление.

По данным мониторинга министерства сельского хозяйства области, на 1 января

2018 года в области имеется 2 442 пруда, в том числе находятся в аренде и (или) собственности – 1 012, принадлежат муниципальным районам или муниципальным образованиям – 811, бесхозные – 298, принадлежат сельхозорганизациям – 131, рыбопитомникам – 141, обществу охотников и рыболовов – 49 и находятся в стадии оформления – 3.

Наибольшее количество бесхозных прудов зарегистрировано в Перелюбском (108), Федоровском (58), Ершовском (48), Аткарском (39), Татищевском (17) и Хвалынском (11) районах.

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

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Защита в полной комплектации

Россия – одна из крупнейших стран-экспортеров зерна. В последние годы она занимает на мировом зерновом рынке лидирующие позиции. Именно поэтому сейчас, как никогда, для сельхозпроизводителей важно не только получить хороший урожай зерна, но и вырастить продукцию высочайшего качества.

Для решения этой задачи следует не только грамотно внести минеральные удобрения и соответствующим образом подготовить почву перед посевом. Необходимо также позаботиться о своевременной системе защиты зерновых, ведь именно из-за болезней сельхозпроизводитель не только теряет часть урожая, но и получает продукцию низкого качества.

Болезни заметно отражаются на недоборе зерна, но гораздо больший ущерб урожаю, а главное, его качеству наносят вредители. Так, к примеру, повреждение проволочником или злаковыми мухами на ранней, особенно уязвимой фазе развития пшеницы может привести к недобору урожая до 20–30%.

Численность насекомых-вредителей всходов зерновых культур возрастает с каждым годом: это злаковые мухи, блошки, цикадки, тля и т.д. Причем их вредоносность проявляется не только в прямом ущербе – повреждении растений, но также и в косвенном. К примеру, тли и цикадки являются переносчиками вирусных инфекций. Поврежденные вредителями растения начинают отставать в росте, в местах повреждений цвет листовых пластинок меняется на желтый или красный, что снижает фотосинтетическую активность и будущую продуктивность растений. Растения с сильными повреждениями погибают

уже на фазе кущения, а те, что повреждены в меньшей степени, уже не в состоянии реализовать потенциал сорта и дают урожай низкого качества.

Самый эффективный на сегодняшний день метод борьбы с комплексом почвенных вредителей и возбудителей болезней, особенно вредоносных на ранних этапах развития растений, – это защита семян. Современные технологии возделывания зерновых культур подразумевают применение фунгицидных протравителей, уже давно показавших свою высокую эффективность против семенных почвенных инфекций. В последнее время сельхозпроизводители активно применяют также инсектицидные протравители семян, чтобы обеспечить защиту от почвенных вредителей и защитить всходы на ранних этапах развития.

Бакковые смеси фунгицида и инсектицида не всегда гарантируют равномерность обработки семенного материала. Кроме того, биологическая эффективность бакковых смесей зависит от качества протравливающей техники, уровня квалификации оператора, а также смешиваемости препаративных форм. Некачественные продукты, а тем более контрафакт зачастую приводят к проявлению фитотоксичности и задержке всходов, снижению полевой всхожести и коэффициента кущения. Все это приводит к недобору урожая. Получается, что сельхозпроизводитель, пытаясь экономить, приобретает дженерики или их бакковые смеси, своими руками снижает продуктивный потенциал растений в посевах.

Применение инсектицидного компонента в защите семян – это переход на качественно новый уровень защиты зерновых культур.

Таб. №1. Коэффициент кущения в зависимости от варианта опыта

Область	2 триазола	2 триазола + инсектицид	ДИВИДЕНД® СУПРИМ
Самарская область	1.1	1.5	1.7
Башкирия	1.5	1.8	2.1
Татарстан	1.4	1.7	2.3
Оренбургская область	1.2	1.5	1.9
Алтайский край	1.3	1.9	2.3
Новосибирская область	1.4	1.6	2
Челябинская область	1.7	1.9	2.4

Таб. №2. Продуктивный стеблестой в зависимости от варианта опыта, шт./м²

Область	2 триазола	2 триазола + инсектицид	ДИВИДЕНД® СУПРИМ
Самарская область	284	304	324
Башкирия	272	284	296
Татарстан	280	288	312
Оренбургская область	240	268	288
Алтайский край	184	204	224
Новосибирская область	228	248	264
Челябинская область	244	252	276

Таб. №3. Урожайность в зависимости от варианта опыта, ц/га

Область	2 триазола	2 триазола + инсектицид	ДИВИДЕНД® СУПРИМ
Самарская область	25	26	30
Башкирия	23	25	28
Татарстан	20	21	26
Оренбургская область	19	22	24
Алтайский край	15	17	20
Новосибирская область	20	21	23
Челябинская область	17	19	22



работ, – погодные условия. Если в хозяйстве проводят сев, пренебрегая агротехническими рекомендациями, часто это приводит к снижению всхожести и ослаблению растений болезнями. Так, к примеру, ранний сев в непрогретую и уплотненную почву – всегда риск заражения растений питиумом, а поздний сев чреват недостатком влаги, что негативно сказывается на формировании дружных всходов на поле. ДИВИДЕНД® СУПРИМ благодаря своему составу и «мягкому» действию

на проростки позволяет не зависеть от сроков сева и начинать его в запланированный период. Надежную защиту от комплекса почвенных наземных вредителей и болезней в посевах обеспечивает готовый трехкомпонентный инсекто-фунгицидный продукт ДИВИДЕНД® СУПРИМ в норме расхода 2–2,5 л/т. Благодаря эффекту жизненной силы (Vigor™ Effect) обработанные семена дают всходы быстрее даже в засушливых условиях. Растения формируют мощную развитую корневую систему, что позволяет им лучше использовать почвенную влагу и элементы питания.

Сочетание в одном продукте инсектицидного и двух фунгицидных действующих веществ имеет целый ряд преимуществ:

- готовый инсектицидно-фунгицидный продукт не требует дополнительного смешивания, что исключает все возможные ошибки при приготовлении бакковых смесей;
- гарантирована пролонгированная защита от корневых гнилей (включая питиозную, поражения видами головни, включая карликовую головню пшеницы);
- эффект жизненной силы (Vigor™ Effect) увеличивает стрессоустойчивость растений в условиях дефицита влаги на ранних этапах развития, переуплотнения и низкого pH почв.

Производственные данные, полученные компанией в различных регионах России, наглядно показали преимущества готового инсекто-фунгицидного продукта ДИВИДЕНД® СУПРИМ перед обычными триазольными препаратами для обработки семян и их смесями с дженериковыми инсектицидами (таблица №1).

Нужно отметить, что хорошо сформированная корневая система зерновых способна обеспечить реализацию коэффициента кущения и закладку продуктивного стеблестоя, что в свою очередь гарантирует сохранение потенциала сорта и дает повышение урожайности по сравнению с обычными протравителями и бакковыми смесями (таблицы №2–3).

Немаловажный фактор, оказывающий влияние на сроки и качество проведения посевных

работ, – погодные условия. Если в хозяйстве проводят сев, пренебрегая агротехническими рекомендациями, часто это приводит к снижению всхожести и ослаблению растений болезнями. Так, к примеру, ранний сев в непрогретую и уплотненную почву – всегда риск заражения растений питиумом, а поздний сев чреват недостатком влаги, что негативно сказывается на формировании дружных всходов на поле. ДИВИДЕНД® СУПРИМ благодаря своему составу и «мягкому» действию

на проростки позволяет не зависеть от сроков сева и начинать его в запланированный период. Большое значение для любого препарата для обработки семян имеет его формуляция. Именно она зачастую является гарантией его биологической эффективности. «Формула М» – это уникальная технология компании «Сингента», обеспечивающая равномерное распределение и закрепление препарата на семенах. В ходе технологического процесса семена подвергаются большому количеству манипуляций: погрузка, транспортировка, разгрузка, засыпка в сеялку. При этом, если препарат некачественный, часть продукта может осыпаться с поверхности семян, тем самым снижая дозировку активного действующего вещества и биологическую эффективность против вредного объекта. «Формула М» – технология, применяемая во всех продуктах для защиты семян компании «Сингента», позволяет избежать осыпания и надежно защитить всходы от комплекса вредителей и болезней при любых сроках и условиях сева.

Сочетание в одном продукте инсектицидного и двух фунгицидных действующих веществ имеет целый ряд преимуществ:

- готовый инсектицидно-фунгицидный продукт не требует дополнительного смешивания, что исключает все возможные ошибки при приготовлении бакковых смесей;
- гарантирована пролонгированная защита от корневых гнилей (включая питиозную, поражения видами головни, включая карликовую головню пшеницы);
- эффект жизненной силы (Vigor™ Effect) увеличивает стрессоустойчивость растений в условиях дефицита влаги на ранних этапах развития, переуплотнения и низкого pH почв.

Производственные данные, полученные компанией в различных регионах России, наглядно показали преимущества готового инсекто-фунгицидного продукта ДИВИДЕНД® СУПРИМ перед обычными триазольными препаратами для обработки семян и их смесями с дженериковыми инсектицидами (таблица №1).

Нужно отметить, что хорошо сформированная корневая система зерновых способна обеспечить реализацию коэффициента кущения и закладку продуктивного стеблестоя, что в свою очередь гарантирует сохранение потенциала сорта и дает повышение урожайности по сравнению с обычными протравителями и бакковыми смесями (таблицы №2–3).

Немаловажный фактор, оказывающий влияние на сроки и качество проведения посевных

Узнайте больше о продукции по телефонам:
 ■ горячей линии агрономической поддержки 8 800 200–82–82,
 ■ подразделения компании «Сингента» в г. Саратове (8452) 42–77–55,
 а также на сайте www.syngenta.ru



8 февраля 2018 г.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Роль кальция и магния при интенсивном земледелии

Уровень урожайности полевых культур определяется следующими законами растениеводства:

- закон незаменимости и равнозначности факторов,
- закон минимума, или закон ограничительного фактора,
- закон минимума, оптимума и максимума,
- закон возврата питательных веществ в почву.

В современных интенсивных технологиях выращивания полевых культур система удобрения предусматривает внесение не только NPK, но и всех необходимых для растения макро- и микроэлементов.

Применение серы, так же как и азота, фосфора и калия, стало уже привычным. На рынке достаточно серных удобрений, этот элемент широко используется при изготовлении тукосмесей. Наверное, основным двигателем распространения подобных препаратов стал рапс: нехватка серы не позволяла реализовать генетический потенциал современных гибридов этой культуры.

Несколько меньше внимание в системе питания обращалось на обеспечение растений магнием и кальцием. Последний вообще воспринимался лишь в контексте известкования с ориентировочной нормой внесения известковых материалов 3-7 т/га. Лишь пару лет назад ученые и сельхозпроизводители настойчиво и убедительно заговорили о кальции не столько как об известняковом материале, а как об элементе питания, причем в значительно меньших нормах – 200-500 кг/га. Кроме того, предложены кальциевые удобрения (сульфат кальция), у которых доступность этого элемента в 200 раз выше, чем в известняковых материалах.

Что касается магния, то теоретически все знают о необходимости его применения. Однако на практике в большинстве случаев преобладает листовое внесение, которое не может закрыть всей потребности растения в этом элементе. Кроме того, предложение магниевых (сложных) удобрений на рынке уступает серным. В составе тукосмесей магния либо просто мало, либо его меньше по сравнению с серой. Поэтому именно этот, несколько недооцененный, элемент может стать ограничивающим фактором дальнейшего роста урожайности полевых культур.

Магний

Принадлежит к основным элементам питания. Физиологическая роль магния связана с его влиянием на действие многих ферментов, в первую очередь тех, что обеспечивают белковый и углеводный обмен. Он активирует фермент, который катализирует участие CO_2 в фотосинтезе. Велико место магния в синтезе АТФ – носителя энергии в растениях. Используя энергию молекулы АТФ, растение из углекислого газа и воды создает глюкозу – первое звено сложной цепи фотосинтеза.

Магний влияет на все процессы в клетках растений, где происходит передача химической энергии или ее

накопление (фотосинтез, дыхание, гликолиз и др.). Он не только способствует выработке углеводов, но и обеспечивает их транспортировку в подземную часть растения, благодаря чему формируется хорошо развитая корневая система, а у озимых культур также увеличивается содержание сахаров и повышается морозостойкость.

Центральное место в молекуле хлорофилла принадлежит атому магния, с которым связаны различные химические группировки. В хлорофилле находится 15-20% всего магния, который усваивается растением.

Магний в виде ионов в клеточном соке поддерживает осмотический потенциал клеток. Он положительно влияет на усвоение фосфора и его перемещение по растению, процессы дыхания, преобразование минерального азота в белковые соединения. Вместе с кальцием магний участвует в формировании пектиновых веществ стенок клеток. Усваивается магний только в форме ионов Mg^{2+} . Вместе с фосфором в основном накапливается в молодых органах растений и в семенах. В отличие от кальция, он более подвижен и может повторно использоваться растением. Из старых листьев он поступает в молодые, а после цветения происходит отток магния из листьев в семена – концентрируется в зародыше.

В семенах магния больше, чем кальция, а в листьях – меньше. Недостаток его резко сказывается на урожае семян, корней и клубней, чем соломы или ботвы.

При дефиците магния в растениях ухудшается рост и продукционный процесс, замедляется синтез азотсодержащих соединений, снижается качество продукции, уменьшается содержание хлорофилла и устойчивость к болезням. Обнаруживается это в виде своеобразного межжилкового хлороза. Листья становятся пятнистыми (мраморность), бледными, желтоватыми. Это начинается с краев нижних листьев. У злаков появляются хлорозные полосатые пятна вдоль листовой пластинки.

Магний в растении очень мобилен (так как реутилизируется), поэтому сначала эти признаки заметны на старых листьях. Позже между жилками образуются бурые пятна, тогда как жилки остаются зелеными, в от-

личие от симптомов дефицита серы. При сильной нехватке магния листья отмирают и опадают, растение может не плодоносить. Недостаток элемента чаще всего сказывается во второй половине вегетации.

Значительную потребность в магнии ощущают зерновые культуры – особенно овес, озимая рожь. В больших количествах в нем нуждается рапс. Магний способствует транспортировке сахаров осенью

Доломитовая мука



из листьев к корням, вследствие чего формируется мощная корневая система. Оптимальное питание этим макроэлементом помогает накоплению жиров и эфирных масел.

Чувствительны к его недостатку сахарная свекла, картофель и бобовые, кукуруза, просо, конопля, сорго. Много магния выносят из почвы сахарная свекла (60-70 кг/га), картофель (40-60), рапс, бобовые (20-40), меньше – зерновые (10-20 кг/га). Среди последних больше всего – овес.

Для высокого урожая зерна доля магния в листо-стеблевой массе в фазе ES 30/31 должна составлять 0,15-0,3%, а в фазе ES 32/37 – 0,12-0,25% в расчете на сухое вещество.

На кукурузе недостаток магния проявляется при неблагоприятных грунтовых и климатических условиях, в почве с разрушенной структурой и негативно отражается на процессах цветения и опыления, что ограничивает завязывание початков и формирование зерна.

У озимого рапса этот элемент повышает концентрацию питательных веществ в клеточном соке корневой



Сульфат магния

шейки, а следовательно, напрямую влияет на морозостойкость. Поврежденные во время зимовки всходы рапса быстро отрастают при подкормке сернокислым магнием. Наблюдается прямая корреляционная связь между оптимальным количеством магния в рапсе и содержанием масла и урожайностью этой культуры.

У сахарной свеклы недостаток магния может быть причиной снижения урожая, так как тормозится накопление в корнеплодах сахарозы и растет уровень растворимого азота. Внесение магниевых удобрений повышает содержание сахара в корнеплодах на 1%.

Магний важен для формирования урожая картофеля. Он увеличивает количество клубней, усиливает синтез крахмала. Хорошее обеспечение магнием устраняет негативное влияние избыточного питания азотом.

В почве магния в 5-10 раз меньше, чем кальция и серы. Особенно бедны магнием сильно оподзоленные кислые почвы легкого механического состава. Сплошные обследования почв показали, что магния (и кальция) не хватает для нормального роста и получения хороших урожаев даже в плодородных черноземах и темно-серых оподзоленных почвах.

Повышенное содержание магния характерно для глинистых почв, тогда как песчаные скуднее на него, поскольку он легко вымывается из них. Этот макроэлемент лучше усваивается растениями на нейтральных почвах. Дефицит магния усиливается при подкормке калийными удобрениями, поскольку магний и калий являются антагонистами. При увеличении содержания калия в почвенном растворе растение меньше впитывает магния.

Потери магния ежегодно составляют 20-40 кг/га, поэтому рекомендуется регулярно добавлять его в почву.

Дефицит магния объясняется уменьшением объемов внесения органических удобрений, использованием высококонцентрированных минеральных удобрений. Ранее проблему обеспечения почв магнием в значительной степени решали известковыми удобрениями, в которых он обычно содержится. Тогда же и урожайность была меньше, а следовательно, и вынос из почвы был ниже, особенно репродуктивными частями растений: семенами, зерном, корне- и клубнеплодами.

Установлено, что между магнием, фосфором, азотом и калием существуют сложные взаимосвязи. Магний особенно важен для усвоения NPK в больших количествах в случае интенсивной технологии. Поскольку он влияет на рост, то в нем нуждаются преимущественно молодые растения, а следовательно, магний следует вносить в основное удобрение, а не только как листовую подкормку.

Магний лучше использовать до посева, перемешивая его со слоем почвы 10-20 см. Этот элемент хорошо усваивается также через листья: в 14-15 раз быстрее, чем калий или фосфор. Ионы магния имеют меньший размер и легко проникают сквозь кутикулу. Этот макроэлемент в виде сернокислого магния применяют вместе с карбамидом и микроэлементами.

Часто недостаток магния связан с низким содержанием фосфора в растении. Даже если нет видимых признаков нехватки магния, всё чаще наблюдается высокая эффективность удобрения им. Визуальные признаки проявляются при большой нехватке, но раньше происходит снижение урожайности и качества продукции. Только с помощью химического анализа почвы можно установить «скрытый» недостаток магния. Дефицит этого элемента питания наступает, если содержание его – менее 2 мг/100 г, что соответствует средней степени обеспечения.

Кальций

Кальций нужен для нормального роста надземных органов и корней растений. Потребность в нем возникает уже в фазе прорастания.



Дефицит магния у кукурузы

При сильном дефиците кальция, особенно когда в питательном растворе преобладают одновалентные катионы (H^+ , Na^+ , K^+) или катионы Mg^{++} , нарушается физиологическое равновесие раствора, корни останавливают рост, утолщаются, а корневые волоски разрушаются (стенки клеток слизнут, так как пектиновые вещества и липоиды при отсутствии кальция растворяются, содержимое клеток вытекает, ткань превращается в ослизленную бесструктурную массу).

Кальций обеспечивает хорошее развитие корневой системы, способствует формированию большего количества корневых волосков, с помощью которых из почвы в растения поступает основная масса воды и растворенных в ней питательных веществ. Кальций нужен растению постоянно, так как он не может повторно использоваться, накапливается в старых листьях, а молодые в это время покрываются светло-желтыми пятнами (хлороз) и погибают.

Роль элемента тесно связана с фотосинтезом, поскольку он улучшает выработку хлорофилла. Кальций активирует ферменты, усиливает обмен веществ, положительно влияет на процесс преобразования азотсодержащих соединений в растениях.

Важная роль принадлежит кальцию в создании клеточных оболочек, поддержании кислотно-щелочного равновесия (буферности). Он влияет

реакцию почвы, а ячмень и пшеница – очень плохо. Картофель и люпин нечувствительны к высокой кислотности, но кальция потребляют очень много.

Потери этого макроэлемента происходят не столько вследствие выноса с урожаем, сколько в результате выщелачивания.

Дефицит кальция влечет за собой: потерю гумуса, в результате чего ухудшаются физические, физико-химические, биологические свойства почв, а именно:

- увеличивается ее удельная плотность;
 - ухудшается структура, буферность;
 - уменьшается обеспечение элементами минерального питания и степень насыщения основами;
 - повышается кислотность;
 - снижается интенсивность биологических процессов – замедляется разложение растительных остатков;
 - падает устойчивость против грибных болезней;
 - уменьшается эффективность минеральных удобрений на 30–50% в зависимости от уровня кислотности почвы;
 - снижается урожайность культуры.
- Симптомы дефицита кальция.** Темнеют жилки на листьях, так как проводящие пучки забиваются бурими продуктами распада клетчатки.



Дефицит кальция у кукурузы

на обмен углеводов и белков, обеспечивая лучшую их транспортировку, входит в состав пектиновых веществ и других органических соединений. Этот макроэлемент нейтрализует тяжелые металлы в почве, повышает вязкость цитоплазмы, способствует лучшей жаростойкости растений.

Кальций в них находится в форме солей пектиновой кислоты, сульфата, карбоната, фосфата и щавелевокислого кальция. Значительная часть кальция в растениях (от 20 до 65%) растворима в воде.

При наличии нитратов в почвенном растворе ускоряется проникновение кальция в растения, а при содержании аммиачного азота (NH_4^+) – снижается вследствие антагонизма между катионами. Мешают поступлению кальция ионы водорода и другие катионы в случае их высокой концентрации в растворе.

Культуры имеют значительные различия по количеству потребления кальция. Больше всего кальция нужно капусте, люцерне, клеверу. Для них характерна очень высокая чувствительность к повышенной кислотности почвы. Но необходимость растений в кальции и уровень их способности воспринимать кислотность почвы не всегда совпадают. Например, зерновые культуры мало усваивают кальция, но рожь и овес хорошо выдерживают кислую

Характерно скручивание листьев по краям и повреждение почек.

Задерживается рост листьев, на них появляются светло-желтые пятна (хлоротичность), после чего молодые листья отмирают. Старые листья остаются нормальными, кальций не реутилизируется (не поддается повторному использованию), он почти не двигается с нижней части растения к точке роста.

По требовательности к кислотности почвы культуры разделяют на 5 групп:

- чувствительные к кислотности, хорошо растут при нейтральной или слабощелочной реакции – рН 7–8: люцерна, сахарная свекла, капуста, горчица и др.;
- требуют слабощелочной и близкой к нейтральной реакции, лучше растут при рН 6–7: пшеница, кукуруза, ячмень, рапс, горох, соя, фасоль, подсолнечник и др.;
- выдерживают умеренную кислотность, лучше растут при рН 5,5–6: рожь, овес, просо, гречка, морковь и тому подобное;
- легко переносят умеренную кислотность, хорошо растут при рН 5–6: картофель, лен, табак, томаты и др.;
- малочувствительны к повышенной кислотности, лучше растут при рН 4,5–5: люпин, рис.

Источник: Журнал «Пропозиция»

ПРОДАЮ

Семена нута
Сорт Зоовит
РС-2 всхожесть 96%



Тел. 8-987-317-90-74

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



8-927-223-64-10
8-927-052-15-18
szzr-market@bk.ru



ВНИМАНИЕ!
Действует дополнительная скидка до 15.02.2018 года.

ПРОГНОЗ

5 факторов, которые будут влиять на рынок молока в России в 2018

Milknews проанализировал мнения и прогнозы экспертов молочного сектора в России и выделил 5 основных факторов, которые оказывали давление на рынок в прошлом году и сохраняют влияние в 2018.

1. Производство товарного молока растет.

По данным Союзмолоко, в 2017 году производство товарного молока в России выросло на 2,8% по отношению к показателю 2016 и составило 21,2 млн тонн. Основную часть сырья получают силами сельскохозяйственных организаций – 69%. В 2018 году, по предварительным оценкам, производство товарного молока будет увеличиваться.

2. Запасы молочных продуктов на складах увеличиваются.

В 2017 году запасы основной части товаров в молочной категории выросли. Объемы хранимого сухого молока на ноябрь 2017 увеличились вдвое по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, питьевого молока – на 19,9%, сыров и сырных продуктов – на 35,3%, масла сливочного – на 82,9%, творога – на 58,4%. Исключение составила только кисломолочная продукция, в этой категории запасы, напротив, уменьшились на 11%. Фактор сохранит давление на российский рынок и в 2018 году, считают эксперты.

3. Потребление молока не растет (и даже снижается).

По оценкам Союзмолоко, потребление молока и молочных продуктов по итогам 2017 года сократится на 2% из-за низких показателей по сырам и слабой динамики по остальным видам товаров категории. Потребление молока проседает из-за продолжительного уменьшения реальных доходов населения. В 2017 году снижение составило 1,7%. Несмотря на это, в

отдельных категориях расходы населения показали прирост. Так, затраты на непродовольственные товары увеличились на 1,9%. Тем не менее, расходы на продукты питания остались практически без изменений, прирост составил незначительные 0,5%.

4. Цены на молочные продукты в мире падают.

Цены на основные торгуемые товары на бирже Global Dairy Trade снижались в течение всего 2017 года. Так, сухое обезжиренное молоко за год к 17 января 2018 потеряло в цене более 30%, сыр – более 11%, сухое цельное молоко – более 8%. Снижение цен продолжит оказывать влияние на молочную отрасль и, в частности, на размер отпускных выплат производителям.

В России цены на сырое молоко в течение года в среднем были выше, чем в 2016. В декабре показатели по отношению к ноябрю увеличились на незначительные 0,9%. В 2018 тренд сохранит негативное влияние на рынок, тем более что в конце года сразу в нескольких крупных «молочных» регионах наблюдалось заметное снижение отпускных котировок. Так, в декабре в Алтайском крае цены откатились на 12,8% к показателю прошлого года, в Татарстане – на 6,6%, в Удмуртии – на 3,8%.

5. Импорт молочных продуктов в РФ не прекратился.

Объемы импортируемого молока и молочных продуктов в России в 2017 сохранились на уровне 2016 – 6 535 тыс. тонн. Основные поступления, 79%, пришли из Белоруссии. В рейтинге главных поставщиков молочных продуктов также оказалась Новая Зеландия, Аргентина, Турция и Уругвай. Эксперты рынка подсчитали, что около 10–15% от общего ввоза «молочки» в РФ относятся к категории «серого импорта» и падают в страну через каналы реэкспорта.

Таким образом, российский рынок молока в 2018 году может вновь ожидать ситуацию неопределенности. С одной стороны, растет производство молока, с другой – на фоне падающего спроса и неплатежеспособности населения будут увеличиваться запасы нереализованных товаров на складах. В результате возникнет ситуация, характерная для многих «молочных» стран: хранящиеся в запасах объемы будут давить на рынок, отпускные цены на сырье поползут вниз, доходность проектов по производству снизится.

Источник: АЦ Milknews, Союзмолоко, Farmer's Journal

В ТЕМУ

Согласно оперативным данным министерства сельского хозяйства Саратовской области, в сельхозпредприятиях региона произведено 10,9 тыс. тонн молока, валовой надой молока за сутки составил 302 тонны, надой молока от коровы за сутки 14,0 кг (+0,8 кг к 2017 году), с начала года у населения закуплено 2,0 тыс. тонн молока.

В производстве молока лидируют Марковский (5 562 тонн), Базарно-Карабулакский (776 тонн), Татищевский (616 тонн) и Калининский (588 тонн) районы. Надой молока на 1 корову за сутки выше среднеобластного показателя в сельхозпредприятиях Марковского (25,4 кг), Энгельсского (18,4 кг), Калининского (16,7 кг) и Саратовского (16,0 кг) районов.

8 февраля 2018 г.

В ФОКУСЕ

Регламент: без ограничений

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 8

Стрельников: Вы поймите, это один из главных критериев оценки. Отдали государственную собственность в частные руки. Есть другая сторона – возвращать.

Колпаков: Это требование полностью выполняется. Люди платят сбор за пользование объектами животного мира. Без этого они квоту не получают. А вот момент распределения средств между областным и федеральным бюджетом – это другой вопрос.

Стрельников: Если они этот сбор не будут платить, у них участок будет изъят. Это как растениеводы мне говорят: я плачу земельный налог. Да если ты его не будешь вносить, мы у тебя землю отнимем. Есть еще куча налогов с бизнеса, не забывайте об этом! А вы мне называете обязательную плату.

Еще один вопрос: что было сделано для популяризации нормального отношения к природе и рыбалке? Что намечаете на 2018 год?

Потапов: Комитет охотничьего хозяйства в этом году совместно с отделом рыбоохраны по Саратовской области и с Росгвардией в период нерестового запрета провел очень эффективную кампанию на территории всей области, оформлено 82 уголовных дела (для сравнения: в 2016 году было 4). В этом направлении собираемся и дальше работать.

Мне хочется отметить подводных охотников, с которыми наладили контакт. В Год экологии мы с ними дважды убрали остров Васяткин, вытаскивали брошенные сети, они организовали выпуск мальков и вышли с предложением провести не одну, а три акции.

Желательно, чтобы на следующий год квотопользователи хотя бы по 500 тысяч растительноядных на своих участках выпустили в Волгу. Мы над этим будем работать.

Игорь Николаевич Мишин, исполнительный директор Балаковской районной общественной организации «Общество охотников и рыболовов», обратил внимание, что весь выпуск малька сводится на нет из-за огромной численности бакланов:

– Я эту тему поднимал еще три года назад, но вопрос так и не нашел понимания. Еще в восьмидесятых годах в Астраханской области изучал методы борьбы с бакланами. Тогда же четко усвоил, что во время выращивания птенцов родители уничтожают до 12 килограммов рыбы. Малый Иргиз и остров Пустынный кишат этими птицами. В 2017 году уровень воды был большим, в лугах отнерестилась рыба, малек подрос, но баклан выбивал озера подчистую.

Потапов: Хороший вопрос, каждый рыбак эту ситуацию видит, поэтому наше предложение – выйти с

этой проблемой в областную думу и определить, как и когда мы будем его популяцию регулировать. Другого выбора у нас нет.

Стрельников: Мы обратимся к ученым, возможно, будет найдено какое-то другое решение, а не только стрелять.

Плавали, знаем

По медицинским показателям каждому из нас положено съесть не меньше 22,5 кг рыбы в год. Однако обеспеченность населения Саратовской области собственной рыбой, судя по цифрам минсельхоза, составляет «до пяти килограммов на одного человека». То есть где-то между 4 и 5 килограммами. И это «с учетом производства товарной аквакультуры и добычи биоресурсов Волги».

Министр сельского хозяйства Саратовской области **Татьяна Михайловна Кравцова** в связи с этим считает, что приоритетным направлением для регионального АПК является товарное рыболовство, получившее за последнее десятилетие, по ее мнению, активное развитие.

■ Так, производство рыбы с 2008 года по настоящее время выросло более чем в 3 раза, а количество специализированных хозяйств за последние пять лет увеличилось в 2 раза.

Среди регионов ПФО Саратовская область является лидером по объему прудовой рыбы, в целом по России входит в первую десятку.

В 2017 году произведено 5 тысяч 50 тонн прудовой рыбы. В видовом соотношении рыбы почти половину составляет карп, рыба карповая

живая прочая занимает 45%, оставшаяся часть приходится на толстолобика, щуку, форель и стерлядь: толстолобик – 170 т, белый амур – 101 т, щука – 31 т, по 3 т стерлядь и форель.

! По данным мониторинга министерства сельского хозяйства, в рыбохозяйственном комплексе региона работает 290 хозяйств всех форм собственности. В пользовании находится 691 пруд общей площадью 7,3 тыс. га.

В настоящее время в области развиваются как традиционное выращивание рыбы в прудах, так и индустриальное рыболовство в установках с замкнутым водоснабжением, садках и бассейнах.

Современные экономические условия и потребительские предпочтения населения делают востребованными ценные виды рыб, таких как стерлядь, форель, осетр. Поэтому в последнее время в области создаются хозяйства, развивающие индустриальное рыболовство с использованием установок замкнутого водоснабжения и садков. В данном направлении работают КФХ Декисова Д.Т. (Маркс), Полешикова А.В. (Татищево), Шпака Д.В. (Красный Кут), ООО «Рыбовод» (Лысье Горы), ОАО «Волга» (Балаково).

Примером индустриального рыболовства, по словам Татьяны Михайловны, является фермерское хозяйство Дмитрия Владимировича Шпака, расположенное в Краснокутском районе. Здесь занимаются выращиванием и реализацией растительноядных рыб (карпа, белого амура, толстолобика), а также щуки и рака. Сбыт продукции осуществляется не только

в Саратовской области, но в Саратовском крае.

В хозяйстве по программе «Начинающий фермер» построен и запущен цех для производства товарного осетра мощностью до 5 т в год, приобретено оборудование, закуплена молодь ленского осетра. Для получения рыбопосадочного материала и далее участия в государственной программе по восстановлению биологического запаса Волги создается собственное маточное стадо ценных пород рыб – стерляди и осетра.

! Выращиванием мальков в Саратовской области в настоящее время занимаются 11 хозяйств, в 2017 году ими произведено 200 тонн рыбопосадочного материала, что на 39% больше по сравнению с предыдущим годом. Из них карп – 98,7 т, толстолобик 57,2 т, белый амур – 11,6 т, сазан – 20 т, щука – 0,5 т, рыба ценных пород – 12 т.

Молодь использована хозяйствами на зарыбление собственных прудов, а также реализована товаропроизводителям не только нашей, но и Ульяновской, Астраханской, Самарской, Волгоградской, Пензенской, Тамбовской областей.

В 2016 году в области приступили к производству собственных комбикормов.

Цех мощностью 2,5 тонны в сутки построен в Аркадакском районе, в ООО «Агроресурс». В Саратовском районе компания «Прометрика» поставила цех еще большей мощности: на 4 тонны гранулированных комбикормов в сутки.

Записала Светлана ЛУКА
ПРОДОЛЖЕНИЕ В №6

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Осетр в Энгельсе не клюет

Рыбозавод, который показывали премьеру Медведеву, заблокировал телефон отдела продаж.

В Арбитражном суде Саратовской области продолжается рассмотрение иска саратовских налоговиков к ООО «Акваресурс» – крупному хозяйству, занимающемуся разведением осетров и форели.

Напомним, налоговая заявила о долге предприятия в 614 тысяч рублей, МРИ ФНС №7 обратилась в суд в декабре 2017 года. Пока судебное заседание отложено до 27 февраля. Других кредиторов у «Акваресурса» на данный момент нет, иски от контрагентов в адрес предприятия не поступали.

Как сообщают читатели «БВ», само производство рыбы сейчас находится не в лучшем состоянии, а рабочие недовольны оплатой труда. Сайт «Акваресурса» с рецептами блюд из рыбы до сих пор действует. Но номер телефона отдела продаж компании заблокирован, так что никаких достоверных данных о том, какая рыба имеется в хозяйстве и по какой цене реализуется, нет.

Запущенный в 2015 году проект «Акваресурса» был уникальным. Заводов, подобных энгельсскому, во всей стране на тот момент насчитывалось только два. Объем инвестиций составил 70 млн рублей, а мощности «Акваресурса» должны были позволить ему выращивать по 40 тонн ценной рыбы в год, не считая карпов. Под осетров установили 53 бассейна, заполненных артезианской водой. Предприятие намеревалось применять технологию, позволяющую стимулировать осетров нереститься дважды в год и быстрее набирать вес. В 2016 году рыбозавод как образцовое хозяйство демонстрировали премьер-министру РФ Дмитрию Медведеву.

Согласно данным ЕГРЮЛ, в июне 2016 года произошла смена директора. Вместо Алексан-

дра Золотарева, который возглавлял завод с момента его открытия в 2015 году, этот пост занял Олег Витальевич Шпегер, скорее всего, родственник единственного учредителя компании Виталия Шпетера.

В 2017 году «Акваресурс» заявил о новом проекте – предприятие собиралось наладить выпуск кормов для сельскохозяйственных животных. Но никакой информации о ходе реализации этого замысла с тех пор не озвучивалось.

В какой момент дела на предприятии ухудшились и что стало тому причиной, остается неясным. Как рассказали «БВ» владельцы рыбных хозяйств, производство рыбы является делом выгодным, хотя и затратным. Не исключено, что «Акваресурс» подвело падение спроса именно на осетровых. В Саратовской области это рыба недорогая. Розничная отпускная цена осетра составляет от 650 до 1 200 рублей за килограмм.

– Покупательная способность населения остается низкой. Более «социальную» рыбу, такую как белый амур или карп, покупатели берут охотнее, – сообщил «БВ» владелец рыбного хозяйства Дмитрий Шпак. – Для сравнения: в Южной Осетии осетр стоит 450 рублей за килограмм, а форель – 300 рублей. Там текут горные реки и рыб не обязательно держать в емкостях. В Саратовской области себестоимость производства осетровых и форели выходит на 30% выше.

Собеседник «БВ» также пояснил, что при разведении осетров владелец хозяйства не может полагаться на отечественные корма для рыб. Продукцию необходимого качества в России просто не производят, так что осетровое хозяйство, отказавшееся от импортных кормов, рискует разориться. На кормах отечественного производства можно выращивать только тех же карпов и толстолобиков.

Источник: АДН «Бизнес-Вектор»

АГРОПЛАЗМА

официальный дистрибьютор компании «Агроплазма», г. Краснодар

представитель НИИ полеводства и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Светлана, Махаон, Дая, Анюта OR, Оракул, Махаон КЛП, Дая КЛП, Анюта ЭКС (технология SUMO), Вулкан ЭКС (технология SUMO).

СОРГО

Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй.

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97
8-906-303-68-57
т./ф. 8(8452) 67-46-20

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ



МИГ migark.ru
migrt.ru
Официальный дилер
ЗАО «Техника-Сервис», г. Воронеж

Сеялки зерновые
ЗС-4,2 и ЗС-6 **НОВИНКА!**

Сеялка пневматическая
точного высева
анкерная ТС-М 4150А

Сеялка пневматическая
точного высева
дисковая ТС-М 8000А

Гарантия • Сервис
412210, г. Аркадак, ул. Степная, 22А,
8(84542) 4-41-99, 4-45-99
412030, г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,
8(84540) 4-49-54, 4-12-45
410506, г. Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, 1А,
8(8452) 98-71-22; 44-88-69; 44-88-59

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

ПРОДАЮ сеялки стерневые
СКП-2.1, 4 шт., 2016 г.в.;
трактор МТЗ-82; зерномет
ЗМ-90, 2014 г.в.;
трактор К-701 в рабочем
состоянии.
ТЕЛ.: 8-929-771-55-50



**ТРЕБУЮТСЯ
МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ**
с опытом работы
Полный соцпакет
Жилье предоставляется
Возможен переезд
Тел: 8-905-325-91-25, Олег

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автозапчасти, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!
КамАЗ-45143 Скидка 230 000!



* В наличии в г. Энгельс
* Двиг. КамАЗ-740, 280 л.с.
* Г/п 12 т, V 15,2 м³, т.б. 500 л
* Боковая разгрузка, тахограф
Важно! С 01 марта завод переходит на Евро-5!

3 592 000
рассрочка

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

ПРОДАЖА СЕМЯН

Яровая пшеница: Лебедушка (элита), Фаворит (элита)
Подсолнечник: Скороспелый 87 (элита и I репродукция)

Цена договорная, телефон - 8-927-627-39-24

ООО «Росюником-С»

ГСМ

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

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ
от 4930 до 37980 литров

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

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

Официальная поддержка:

- ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»
- АКХСО «ВОЗРОЖДЕНИЕ» САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

20 - 21 февраля 2018

САРАТОВ АГРО
Сельскохозяйственный Форум

- СЕМЕНА. ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ. ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ
- ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МАСЛА, ТОПЛИВО
- ТЕХНИКА ДЛЯ ХИМЗАЩИТЫ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ
- ПОСЕВНАЯ И ПОСАДОЧНАЯ ТЕХНИКА. ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕЛИОРАЦИИ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОРОШЕНИЯ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
- КОРМА, КОМБИКОРМА, ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
- ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК
- ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КРЕДИТОВАНИЕ, ЛИЗИНГ, СТРАХОВАНИЕ

г. Саратов
ДВОРЕЦ СПОРТА
ул. Чернышевского, 63

ВРЕМЯ РАБОТЫ:
20 февраля - 9.00 - 18.00
21 февраля - 9.00 - 16.00

16+

Организатор:
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
С О Ф И Т - Э К С П О
Тел: (8452) 027-047, 027-040
http://www.saragro.ru
http://vk.com/saragro

8 февраля 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аболова Азамата Тимишевича – механика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.02.1962

Агасиева Руслана Надировича – главу КФХ Ровенского района; 9.02.1982

Анискина Василия Ивановича – генерального директора ООО «Агротехстрой» Балтайского района; 12.02.1958

Атаманчука Игоря Федоровича – главного ветеринарного врача ЗАО «Таловский» Новоузенского района; 15.02.1974

Бабкина Михаила Александровича – исполнительного директора ОАО «Екатериновский элеватор» Екатериновского района; 9.02.1961

Бахтееву Галину Сергеевну – бухгалтер по учету в бригаде №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 15.02.1975

Бессонова Сергея Владимировича – ветеринарного врача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 12.02.1986

Бешарова Рината Сырачевича – директора ГБУ «Управляющая компания «Сельхозрынок»; 13.02.1980

Васильева Максима Сергеевича – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.02.1996

Вербицкого Александра Петровича – бригадира ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.02.1961

Виколова Василия Михайловича – начальника территориального отдела инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов транспорта по Вольскому району; 11.02.1966

Владыкина Валерия Геннадьевича – главу КФХ Екатериновского района; 12.02.1981

Волкова Николая Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 15.02.1962

Вяльцева Николая Егоровича – заведующего складом филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.02.1953

Голодаева Федора Александровича – водителя Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.02.1950

Голяшкина Александра Сергеевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1948

Гресева Леонида Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 11.02.1965

Грунова Александра Александровича – главу Балтайского района; 11.02.1971

Гюнтюрк Ирину Владимировну – главу КФХ Аткарского района; 9.02.1977

Джанбулатова Алибека Магомедовича – главу КФХ Вольского района; 11.02.1981

Джафарова Федора Касумовича – директора ООО «Водоканал» Новобурасского района; 10.02.

Дзюбана Николая Михайловича – агронома-семеновода ООО «Аверо» Советского района; 11.02.1954

Дисемалиева Тимофея Александровича – главу КФХ Балаковского района; 10.02.1959

Дубовского Николая Прокофьевича – главу КФХ Краснокутского района; 14.02.1955

Дудникова Павла Александровича – председателя СХА «Калинино» Пугачевского района; 10.02.1975

Дуйсенова Шамиля Кумаровича – главу КФХ Краснокутского района; 9.02.1985

Елисеева Александра Владимировича – директора ООО «Основа» Ртищевского района; 11.02.1965

Ермухамбетова Алексея Макзиевича – главу КФХ Новоузенского района; 15.02.1971

Ефремова Виктора Васильевича – бывшего председателя АКХ Дергачевского района; 14.02.1948

Жайлаулова Досма Мукеевича – главу КФХ «Семья Жайлауловых» Энгельсского района; 10.02.1959

Жиганова Андрея Анатольевича – механизатора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.02.1978

Завгороднего Дмитрия Павловича – начальника отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района; 12.02.1984

Завертяеву Айгуль Туктарбаевну – техника-лаборанта Перелюбского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.02.1975

Зотова Александра Анатольевича – главу КФХ Турковского района; 10.02.1963

Иблиева Алхазура Алиевича – главу КФХ «Терек» Вольского района; 12.02.1959

Иванова Михаила Сергеевича – заместителя начальника отдела сельского хозяйства Татищевского района; 14.02.1984

Имангалиеву Жбек – главу КФХ Александрово-Гайского района; 15.02.1952

Кирдяшеву Валентину Николаевичу – специалиста первой категории управления сельского хозяйства администрации Петровского района; 10.02.1954

Колесниченко Зою Сергеевну – главу КФХ Красноармейского района; 14.02.1955

Коршунова Василия Федоровича – главу КФХ Красноармейского района; 14.02.1959

Крылова Александра Васильевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1962

Кузнецову Елену Владимировну – консультанта экономического отдела управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 12.02.1981

Кушаева Юрия Сисенбаевича – председателя СХПК «Горецкое» Краснокутского района; 9.02.1964

Лаврова Игоря Васильевича – главу КФХ Федоровского района; 12.02.1966

Лисицина Александра Ивановича – главу ФХ Советского района; 13.02.1959

Лытцова Валерия Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 10.02.1964

Маняхина Юрия Васильевича – главу КФХ Новоузенского района; 9.02.1964

Масленникова Николая Викторовича – главу КФХ Хвалынского района; 12.02.1967

Масленникова Сергея Александровича – водителя Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.02.1959

Мельникова Юрия Моисеевича – главу КФХ Балашовского района; 13.02.1949

Москвичева Владимира Викторовича – главу КХ Самойловского района; 13.02.1965

Новикову Марию Константиновну – уборщика служебных помещений Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.02.1993

Орлову Ольгу Гардеевну – главу КФХ Питерского района; 11.02.1948

Рашидова Магомедрасула Магомедовича – главу КФХ Духовницкого района; 15.02.1966

Руднева Юрия Александровича – главу КФХ Балашовского района; 13.02.79

Сидорова Станислава Анатольевича – главу администрации Пугачевского района; 9.02.1976

Фаизову Светлану Владимировну – генерального директора ООО «Сельхозхимия»; 13.02.1968

Финаёнову Валентину Викторовну – главного бухгалтера ООО «Любичкое» Пугачевского района; 11.02.1962

Хохлова Владимира Николаевича – генерального директора ЗАО «Свердловское» Калининского района; 11.02.1960

Черноокого Александра Адамовича – директора ООО «Кондитерское объединение АВС» Энгельсского района; 10.02.1961

Шмелёву Любовь Петровну – начальника производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района начальник Екатериновского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области ??? ; 15.02.1969

Щелчкова Сергея Жоржовича – генерального директора ООО «Энтраст» Энгельсского района; 11.02.1964

Щёкина Андрея Павловича – директора ООО «Стабильность» Ровенского района; 10.02.1979

Яковлева Анатолия Ивановича – директора ООО «Наир» Балашовского района; 14.02.1943

Яроцкого Ивана Ивановича – генерального директора ООО «Зерно-групп» Озинского района; 12.02.1982

ЮБИЛЕЙНОЕ



Юбилейное

Светлану Владимировну Фаизову, генерального директора ООО «Сельхозхимия», очаровательную женщину и замечательного делового партнера, поздравляем с юбилеем!

*Цветов очарованье,
Приятные сюрпризы
И счастья пожелания...
Пусть будет больше в жизни
Таких же ярких праздников,
Приятных впечатлений,
Минут прекрасных,
радостных –
Как в этот день рождения!*

**Счастья, любви,
семейного благополучия!**

Друзья

ПОГОДА

Город	08.02	09.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02
БАЛАШОВ							
Днём, °С	-7	-7	-8	-8	-9	-6	-5
Ночью, °С	-15	-10	-14	-16	-18	-18	-18
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-7	-8	-9	-10	-9	-10	-11
Ночью, °С	-10	-11	-14	-16	-16	-15	-18
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-7	-9	-13	-13	-14	-14	-14
Ночью, °С	-9	-12	-15	-16	-17	-17	-17
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	-6	-8	-10	-11	-11	-11	-12
Ночью, °С	-11	-11	-15	-19	-19	-15	-18
ЕРШОВ							
Днём, °С	-8	-10	-12	-15	-13	-13	-14
Ночью, °С	-11	-13	-17	-21	-20	-17	-19
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	-6	-8	-12	-12	-12	-11	-13
Ночью, °С	-11	-13	-18	-21	-21	-19	-19
САРАТОВ							
Днём, °С	-7	-8	-12	-14	-13	-13	-14
Ночью, °С	-9	-12	-17	-20	-21	-16	-18

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №4

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: САПОГАХ-УСТЬИЦЕ-НОТА-АГРАМАНТ-ГОНОЛУЛУ-ОБАБОК-ПЫЛЕСОС-ОЛАДЫ-РИШАР-АМО-СОФА-АГРОНОМ-ЕНКА-ЛИНГВИСТ

ПО ВЕРТИКАЛИ: ШУРА-САТИР-ПРИЁМ-ГЛЕНН-ПРАВНУК-ОТРУБ-АПО-СУПЕРПРИЗ-ГАЛОША-НОСОРОГ-ОБОЛ-ЛАСА-ЛОЖЬ-ДЖОННИ-ИМАМАТ-АМАТИ-СОЕВ-ФОКС

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

На странице Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России заработала горячая линия «Моя земля».

Рассматриваются проблемные вопросы по выделению и оформлению земельных участков, по продлению договоров аренды на новый срок или с выкупом участка, вопросы взаимодействия с региональной властью в сфере оборота земель сельхозназначения.

Вопросы вы можете задать по электронной почте: zemlya@msx.ru или по телефону +7(499) 975-41-58.

8 февраля 2018 г.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

О необходимости регистрации внебиржевых сделок в отношении пшеницы 3 и 4 классов

Регистрация внебиржевых сделок осуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.11.2011 №325 «Об организованных торгах», а также во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 №623 «Об утверждении Положения о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход прав собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра».

Согласно Постановлению от 23.07.2013 №623 утверждено Положение о предоставлении информации о заключенных сельхозтоваропроизводителями внебиржевых договорах в отношении пшеницы 3 и 4 классов при объеме реализации группой лиц производителя за предшествующий год свыше 10,0 тыс. тонн и объеме сделки более 60 тонн. **Предоставление данных сведений является обязанностью, а не правом.**

Регистрация внебиржевых договоров осуществляется на официальном сайте АО «Национальная товарная биржа» (далее – биржа) по адресу www.namex.org.

Информация о порядке регистрации размещена на официальном сайте биржи в разделе «Регистрация внебиржевых договоров» по адресу: <http://www.namex.org/ru/OTCreporting>.

По указанному электронному адресу можно ознакомиться с правилами предоставления информации, подать заявку на получение доступа к личному кабинету, зарегистрироваться и осуществлять взаимодействие с биржей посредством личного кабинета. **Также по указанной ссылке размещена пошаговая инструкция по регистрации внебиржевых сделок в личном кабинете в виде презентации.**

Общие положения (выдержки из правил)

1. Предоставлению бирже подлжит информация о внебиржевых договорах в отношении пшеницы 3-го и 4-го класса, **заключенных производителями или лицами, действующими в интересах и за счет производителей.**

2. Предоставлению бирже подлжит информация о внебиржевых договорах, предусматривающих переход права собственности на пшеницу 3-го и 4-го класса **при объеме реализации за предшествующий год свыше 10 тыс. тонн и объеме внебиржевого договора более 60 тонн.**

3. Биржа регистрирует внебиржевой договор, информация о котором предоставлена на биржу, путем внесения записи в реестр договоров.

4. Ответственность за предоставление информации о внебиржевом договоре, за ее полноту и достоверность несет лицо, заключившее внебиржевой договор.

5. Вся информация, направленная бирже через личный кабинет, считается направленной от имени лица, заключившего внебиржевой договор.

Порядок получения доступа к личному кабинету

1. Взаимодействие между биржей и лицом, заключившим внебиржевой договор происходит через личный кабинет на официальном сайте биржи.

2. Функционал личного кабинета позволяет пользователю личного кабинета осуществлять следующие действия:

- оформлять отчеты о заключении и прекращении действия внебиржевого договора;
- просматривать информацию о статусе обработки отчетов о внебиржевых договорах.

3. Для получения доступа к личному кабинету необходимо пройти процедуру регистрации на сайте биржи в сети Интернет.

4. Процедура регистрации включает в себя следующие действия:

- ввод регистрационных данных на сайте биржи;
- проверка регистрационных данных;
- активация личного кабинета.

Регистрационные данные включают в себя набор следующих реквизитов:

1. ФИО Пользователя личного кабинета;

2. должность Пользователя личного кабинета;

3. организационно-правовая форма организации, представителем которой выступает Пользователь личного кабинета;

4. полное наименование организации, представителем которой выступает Пользователь личного кабинета (для юридического лица);

5. ФИО индивидуального предпринимателя, представителем которого выступает Пользователь личного кабинета (для индивидуального предпринимателя);

6. ИНН организации / индивидуального предпринимателя;

7. адрес места нахождения организации / индивидуального предпринимателя;

8. адрес электронной почты;

9. контактный телефон.

Для проверки достоверности регистрационных данных биржа имеет право запрашивать у Пользователя заверенные надлежащим образом копии учредительных документов, а также иных документов по усмотрению биржи. Биржа оставляет за собой право отказывать в доступе к личному кабинету в случае предоставления некорректных регистрационных данных, а также в случае, если организации или индивидуального предпринимателя уже был ранее предоставлен доступ к личному кабинету.

Порядок предоставления бирже информации

Для регистрации информации о внебиржевом договоре лицо, заключившее внебиржевой договор, предоставляет бирже следующую информацию:

1. наименование лица, заключившего внебиржевой договор;

2. ИНН лица, заключившего внебиржевой договор;

3. наименование лица, отчуждающего товар;

4. ИНН лица, отчуждающего товар;

5. наименование товара, являющегося предметом внебиржевого договора (пшеница 3-го и 4-го класса);

6. количество товара, подлежащего отчуждению (поставке), в тоннах;

7. цена товара (в рублях за тонну,



включая акциз и НДС), указанная во внебиржевом договоре, приведенная к базису поставки;

8. место, в котором товар был произведен;

9. место, с которого была произведена отгрузка товара;

10. способ поставки (посредством железнодорожного, автомобильного, водного транспорта);

11. базис поставки;

12. стоимость транспортировки (в рублях за тонну, включая НДС) товара от места производства до места отгрузки;

13. стоимость транспортировки (в рублях за тонну, включая НДС) товара от места отгрузки до базиса поставки;

14. информация о том, осуществляется ли по внебиржевому договору поставка товара на экспорт;

15. дата заключения внебиржевого договора и его номер;

16. срок исполнения (поставки) по внебиржевому договору.

Указанная в пунктах 1–16 информация должна быть предоставлена бирже в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня заключения внебиржевого договора.

При расторжении внебиржевого договора лицо, заключившее договор, в течение 1 (одного) рабочего дня со дня расторжения направляет бирже уведомление с указанием регистрационного кода внебиржевого договора.

Информация предоставляется бирже в виде электронного документа (отчета), сформированного в личном кабинете.

В случае если информация о внебиржевом договоре или его расторжении предоставлена бирже с нарушением указанных сроков, биржа вносит информацию в реестр договоров и вправе отметить, что такая информация была предоставлена бирже с нарушением надлежащих сроков.

Информация о внебиржевом договоре, а также его расторжении может быть предоставлена бирже через личный кабинет ежедневно в круглосуточном режиме.

Нарушение порядка и (или) сроков предоставления информации о внебиржевых договорах в соответствии с пунктом 6 статьи 14.24 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц – от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц – от трехсот до пятисот тысяч рублей.

НАША СПРАВКА

Контакты АО «Национальная товарная биржа»:

телефон: +7(495) 363-32-32

Факс: +7(495) 695-75-04

Адрес электронной почты:

namex@namex.org.

Контактное лицо в Федеральной антимонопольной службе

РФ (ФАС России) по исполнению Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 №623 – И.Н. Епифанова. Контактный телефон: (499) 755-23-23, добавочный 088-223.

Определение «Группа лиц»

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 26.07.2006 №35-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О защите конкуренции» **группой лиц признается совокупность физических лиц и (или) юридических лиц, соответствующих одному или нескольким признакам из следующих признаков:**

1) хозяйственное общество (товарищество, хозяйственное партнерство) и физическое лицо или юридическое лицо, если такое физическое лицо или такое юридическое лицо имеет в силу своего участия в этом хозяйственном обществе (товариществе, хозяйственном партнерстве) либо в соответствии с полномочиями, полученными, в том числе на основании письменного соглашения, от других лиц, более чем пятьдесят процентов общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли) в уставном (складочном) капитале этого хозяйственного общества (товарищества, хозяйственного партнерства);

2) юридическое лицо и осуществляющие функции единоличного исполнительного органа этого юридического лица физическое лицо или юридическое лицо;

(п. 2 в ред. Федерального закона от 05.10.2015 №275-ФЗ)

3) хозяйственное общество (товарищество, хозяйственное партнерство) и физическое лицо или юридическое лицо, если такое физическое лицо или такое юридическое лицо на основании учредительных документов этого хозяйственного общества (товарищества, хозяйственного партнерства) или заключенного с этим хозяйственным обществом (товариществом, хозяйственным партнерством) договора вправе давать этому хозяйственному обществу (товариществу, хозяйственному партнерству) обязательные для исполнения указания;

4) юридические лица, в которых более чем пятьдесят процентов количественного состава коллегиального исполнительного органа и (или) совета директоров (наблюдательного совета, совета фонда) составляют одни и те же физические лица;

(п. 4 в ред. Федерального закона от 05.10.2015 №275-ФЗ)

5) хозяйственное общество (хозяйственное партнерство) и физическое лицо или юридическое лицо, если по предложению такого физического лица или такого юридического лица назначен или избран единоличный исполнительный орган этого хозяйственного общества (хозяйственного партнерства);

6) хозяйственное общество и физическое лицо или юридическое лицо, если по предложению такого физического лица или такого юридического лица избрано более чем пятьдесят процентов количественного состава коллегиального исполнительного органа либо совета директоров (наблюдательного совета) этого хозяйственного общества;

7) физическое лицо, его супруг, родители (в том числе усыновители), дети (в том числе усыновленные), полнородные и неполнородные братья и сестры;

8) лица, каждое из которых по какому-либо из указанных в пунктах 1–7 настоящей части признаку входит в группу с одним и тем же лицом, а также другие лица, входящие с любым из таких лиц в группу по какому-либо из указанных в пунктах 1–7 настоящей части признаку;

9) хозяйственное общество (товарищество, хозяйственное партнерство), физические лица и (или) юридические лица, которые по какому-либо из указанных в пунктах 1–8 настоящей части признаков входят в группу лиц, если такие лица в силу своего совместного участия в этом хозяйственном обществе (товариществе, хозяйственном партнерстве) или в соответствии с полномочиями, полученными от других лиц, имеют более чем пятьдесят процентов общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли) в уставном (складочном) капитале этого хозяйственного общества (товарищества, хозяйственного партнерства).

2. Установленные антимонопольным законодательством запреты на действия (бездействие) на товарном рынке хозяйствующего субъекта распространяются на действия (бездействие) группы лиц, если федеральным законом не установлено иное.

Источник: Министерство сельского хозяйства Саратовской области