

Областная сельскохозяйственная газета

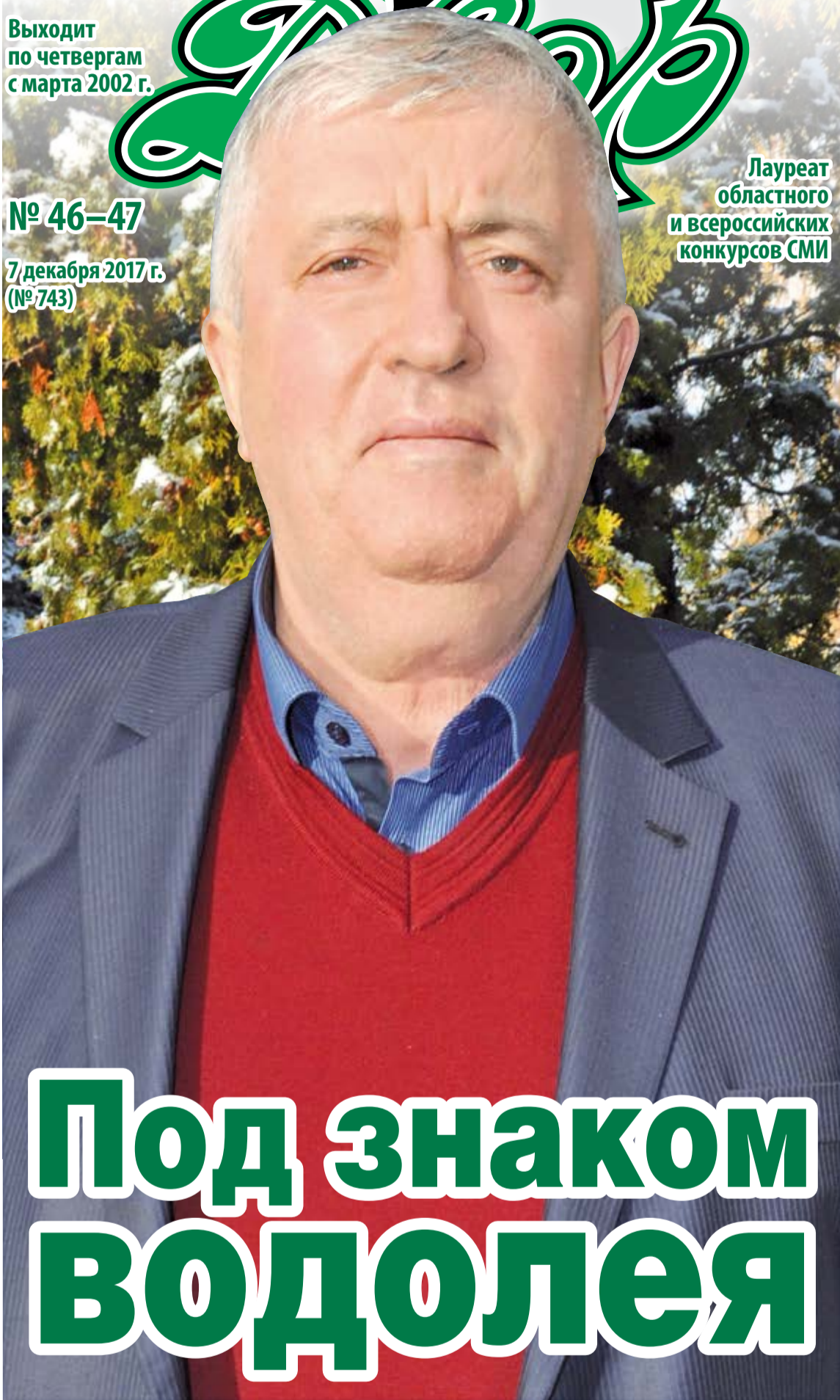
КРЕСТЬЯНСКИЙ ВОДОЛЕЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 46–47

7 декабря 2017 г. (№ 743)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Под знаком ВОДОЛЕЯ

Вчера молодой Центр компетенций холдинга «Солнечные продукты», генеральный директор Елена Николаевна Сорокина, на традиционной итоговой встрече с аграриями нашего и соседних регионов впервые в своей истории награждал сельхозтоваропроизводителей области памятными подарками. Это прозрачные стеклянные головы, внутри которых крутятся цветные шестеренки. Не «Мыслитель» Родена, но тоже ничего.

Одним из тех, кто удостоился награды, в номинации «За продолжительное безупречное сотрудничество и достигнутые результаты» был Григорий Иванович Оконовенко (на снимке), основатель КФХ «Водолей» Калининского района, отец главы КФХ Олега Оконовенко.

АО «Центр компетенций», действительно, на протяжении последних четырех лет был надежным помощником фермера в экономических вопросах, но и

сам Григорий Иванович не плошал. Будучи по своему характеру очень рачительным хозяином, который каждый свой шаг просчитывает, грамотным агрономом, он и сушилку на случай нынешней непогоды поставил, и складскими помещениями обеспечил себя впрок. Поэтому подсолнечник на завод реализует уже того качества, какой требуется переработчикам. Подсолнечник занимает одну четвертую часть посевных площадей, это пять ведущих гибридов компании «Сингента», однако говорить про урожайность не приходится. Основная уборка культуры пока не началась.

Непогода ударяет по хозяйству в этом году впервые. Летом град побил 350 гектаров пшеницы, отсюда урожайность в 6 ц/га, и небольшое поле гречихи. Но всё равно удалось намолотить 5 800 гектаров пшеницы при урожайности 33 ц/га.

Слава Григорию Ивановичу сейчас уже не нужна, но поддержка молодых коллег всегда приятна.

JOHN DEERE

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

410530, Саратовская область, Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92
www.tvstagrotechnika.ru

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОБЩЕОБЛАСТНОЙ ДИСТРИБУТОР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АГРОПЛАЗМА

официальный дистрибутор компании «Агроплазма», г. Краснодар
представитель НИИ полеводства и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА
Светлана, ГРИЗЛИ (кондитерский гибрид), Махаон, Сумо, Надежда, Премьер и др.

КУКУРУЗЫ СОРГО И СОИ

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

Не проворонь!

Подпишись на первое полугодие

2018

наш индекс **14893**

1 мес. – 150-64
6 мес. – 903-84

7 декабря 2017 г.

ЛОЖКА ДЁГТА

Когда больше – не лучше

Казалось бы, урожаи овощей в этом году собрали неплохие. Меньше, чем в прошлом, но то погодные условия виноваты. Только куда капусту с морковью девать? Этот вопрос не дает покоя производителям.

По данным Министерства сельского хозяйства РФ на 6 декабря, в Саратовской области собрано 187,9 тыс. тонн овощей – на 28 тыс. тонн меньше, чем в прошлом году. При этом посадочные площади составили на 0,7 тыс. га больше, нежели в 2016. Конечно, беда с урожайностью: она на 54,3 ц/га ниже.

Зато теплицы бьют собственные рекорды: по данным регионального минсельхоза, на 5 декабря с начала года собрано 34,8 тыс. тонн овощей закрытого грунта. Это на 3,3 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Аграрии вырастили и собрали 19,5 тыс. тонн огурцов, 15 тыс. тонн томатов (в прошлом году урожай огурца на эту дату составлял 17,8 тыс. тонн, томата – 13,4 тыс. тонн), прочих культур более 211 тонн. Рекордсменами среди тепличников стали Саратовский район – 22 тыс. тонн, Балаковский район – 8 тыс. тонн, Татищевский район – 3,9 тыс. тонн.

Не скрывают в пресс-службе минсельхоза Саратовской области и стоимость витаминов товара: отпускная цена производителей на огурцы составляет 87,8 рублей за кг, на томаты – 47–74 рублей за кг.

Розничные цены, казалось бы, должны порадовать: самые низкие не то что по России, даже в Приволжском федеральном округе Саратовская область отличилась. Например, картошка в родном регионе стоит 17,72 руб/кг, в РФ – 21,55 руб/кг, в ПФО – 18,49 руб/кг. Соответственно, цены на капусту: 11,4 руб/кг, 15,84 руб/кг и 12,52 руб/кг, на лук – 15,15; 20,65 и 17,57 руб/кг соответственно. Морковь: 19,17; 25,38; 20,14 руб/кг, огурцы: 101,90; 120,57; 104,41 руб/кг, помидоры – 90,70;



Энгельсский фермер Павел ШЦЕРЕНКО

117,96; 103,30 руб/кг. Такие данные приводит Саратовстат на 27 ноября. Сравним с отпускной ценой на тепличные овощи: надбавка на огурцы – всего 14,1 руб., на помидоры – от 16,70 до 43,70 руб. за килограмм продукции.

В чем же проблема? Мы расспросили местных фермеров о том, как они видят ситуацию на внутреннем рынке. Как выяснилось, нерешенных задач – несколько.

Продавать – невыгодно и порой невозможно. Эту позицию озвучили практически все из опрошенных нами аграриев. Прежде всего, демпингуют перекупщики. Они предлагают производителям цены, не окупающие того же килограмма помидоров или капусты.

– Себестоимость капусты – 5–6 рублей, – рассказал глава КФХ Виталий Владимирович Касатов, один из крупнейших в регионе производителей картофеля и овощей. – Ведь чтобы вырастить овощи, нужны семена, солярка, удобрения, работники, а всё это – деньги.

– Закупщики предлагают 4–5 рублей за килограмм капусты, – поделился информацией Михаил Петрович Крючков. – Если хранить негде, и за такие деньги продашь. Или выкидывать придется.

Почему перекупщики не выстраиваются в очередь за местными овощами?

Продавать некому. У людей, предполагают производители, денег нет на фрукты-овощи. Покупательская способность низкая. Есть и другая версия: на рынках закупаться – для населения дороговато, в сетевых магазинах – дешевле, да и территориально они ближе. Удобнее. Торговые сети – отдельный вопрос, о нем чуть позже. А на рынок аграрии, может, и сами бы отправились, да тут подстерегла другая беда.

– Рынки пораскупали частники, муниципальных мест не осталось, – поделился Дмитрий Владимирович Пухарев. Соответственно, фермерам придется платить за торговое место. Самим к прилавку встать? А кто уборкой урожая заниматься будет? Продавцы вряд ли без денег работать согласятся...

Может быть, сетевые магазины – это выход? Там овощи круглый год продаются. Почему бы не брать продукцию у местных производителей? Дешево и сердито, что называется. И возить ближе, и продавать выгоднее. Только вот почему-то не спешат сети закупаться. Берут они продукцию южных регионов, из-за границы везут помидоры с огурцами.

Можно, конечно, «придержать» урожай в надежде расторгнуться зимой. Только склады есть не у всех. Да и недешевое это удовольствие.

– Собственные склады у нас на 2 тыс. тонн овощей. Урожай в этом году – 5 тыс. тонн, остальные площади приходится арендовать, – сообщил Андрей Викторович Чудинов, руководитель ООО «Агррия». – Аренда – дело дорогое. Стройка – тем более, в прошлом году мы возвели склад на 1 тыс. тонн, ушло на это 17 млн рублей.

Лариса Васильевна Новохрост вообще вынуждена обходиться без складов. Был один, да сгорел не так давно. Создать новое хранилище финансы не позволяют. По другой причине не обзаводится складскими помещениями Дмитрий Владимирович Пухарев:

– Хранение – не всегда благо для производителя. Оно резко удорожает продукцию. Какие бы ни были хорошие, оборудованные склады, за овощами глаз да глаз нужен.

Жалуются аграрии и на дороговизну электричества. На складах нужно поддерживать комфортную для овощной продукции температуру, а это – электроэнергия. Охлаждение, обогрев, вентиляция – все это буквально выдувает деньги в трубу. Соответственно, цены на овощи со склада нужно еще повышать. Правда, порой фермерам удается снизить траты, выждав до весны. Но большой надежды на счастливый случай нет. Долгосрочных контрактов на реализацию продукции никто не предлагает.

А ведь урожаи в этом году выдались неплохие! Несмотря на грустную статистику (помните: на 28 тыс. тонн меньше, чем в прошлом году), мало кто жалуется. Меньше посадил, а потому и процентов на 30 меньше собрал с полей Дмитрий Пухарев. Половину от прошлогоднего урожая получила Лариса Новохрост. Неплохой урожай, не хуже, чем в прошлом году, собрали ООО «Агррия», фермерские хозяйства Крючкова, Жердева. А Виталий Касатов признался: мог бы и больше урожай вырастить, только хранить негде, складов не хватает.

Что предлагают властью облеченные? Сберечь урожай – обещают, работают в этом направлении:

– Производство продукции увеличилось, – поделился Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра по развитию отрасли растениеводства. – Овощехранилища у нас современные, до 100 тыс. тонн овощной продукции могут вмещать. Как правило, в Саратовской области овощи возились с поля. И теперь нам надо искать рынки сбытов, когда овощные культуры находятся в стадии физиологической спелости и рыночной востребованности. Есть у нас северные регионы, которые не выращивают овощей, но могут их хранить.

Сбывать – надо. На север отвозить? Транспорт нужен соответствующий. Расходы, опять-таки. Да и как фермеру оторваться от полей в разгар страды? Зато местным производителям, делятся аграрии, южане палки в колеса вставляют:

– Конкуренция у нас, к несчастью, складывается не между производителями, а между производителем и перекупщиком. Ростов, Волгоград, Астрахань раньше овощи на рынок предлагают, у них теплее. В итоге пока наши овощи созреют, они уже никому не нужны становятся. Рынок переполнен привозными, – поведал Дмитрий Владимирович Пухарев.

И наконец, чего хотят сами производители? Закупочных цен, которые «отобьют» расходы на выращивание овощей и позволят дальше расти и развиваться хозяйствам. В текущем году – хотя бы 10 рублей за килограмм. Возможности реализовывать свою продукцию в сезон и где-то ее хранить. Не самым крупным фермерским хозяйствам не помешали бы места на муниципальных рынках. Хорошо бы также обзавестись заводами для переработки фруктов и овощей. Ведь хранение и переработка продукции не только по финансам затратны, о чем мы уже говорили, но и трудоемки. И вообще, сапоги должен тачать сапожник...

Ирина ПИВОВАРОВА

БОЧКА МЁДА

СГАУ лучше всех организует работу студенческих отрядов. Почти

И.о. директора Департамента научно-технологической политики и образования Мирон Шикалов поздравил победителей в конкурсе «Лучшие высшие учебные заведения, организующие работу студенческих отрядов».

Так, 1 место у Пермского аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова, 2 место заняли Алтайский аграрный университет и Саратовский аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 3 место – у Башкирского государственного аграрного университета, Вологодской молочной хозяйственной академии имени Н.В. Верещагина и Нижегородской сельскохозяйственной академии.

Это произошло 5 декабря на XI Всероссийском слете студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России.

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова на церемонии награждения представляли командир сводного сельскохозяйственного специали-

зированной отряда «Вавилонец» Никита Дмитриев, студент 5 курса факультета ветеринарных, пищевых и биотехнологий, и комиссар отряда Артем Мельников, студент 3 курса агрономического факультета.

Студенческие специализированные отряды Саратовского ГАУ приняли участие в конкурсе и победили в номинациях:

- отряд «Колос» – диплом I степени в номинации «Растениеводство»;
- отряд «Агроинженер» – диплом I степени в номинации «Механизация»;
- отряд «Изыскатель» – диплом II степени в номинации «Сельское строительство»;
- отряд «Кормилец» – диплом III степени в номинации «Сервисные отряды»;
- отряд охраны правопорядка «СООП» – диплом III степени в номинации «Оперативные отряды»;
- отряд «Землеустроитель» – диплом III степени в номинации «Землеустроительные отряды».

Источник: МСХ РФ

И О ПОГОДЕ

Грозит резкое похолодание

Высота снежного покрова по районам области колеблется от нулевой на крайнем юго-востоке Левобережья – в Александрово-Гайском, Новоузенском и Краснокутском районах – до 11 см в Ртищевском районе и 30 см на севере и северо-востоке области. Температура на уровне узла ниже +3 °С до настоящего времени не опускалась. Выстилающая поверхность почвы в основном тая, максимальное промерзание (до 10 см) зафиксировано в Хвалынском районе.

До конца текущей недели ситуация будет чрезвычайно сложной: как и вся европейская территория РФ, Саратовская область находится под воздействием обширного дна низкой депрессии. С начала недели отмечается аномальное выпадение осадков. Их количество во вторник-среду достигало 10–15 мм, в северных районах – до 20 мм, что представляет собой 30–40% месячной нормы. Причем осадки наблюдаются в смешанной фазе: мокрый снег, снег с дождем, морось, ледя-

ной дождь. Это осложнит условия в большинстве метеозависимых отраслей, в том числе в агропромышленном комплексе. Осадки сочетаются с комплексом неблагоприятных и даже опасных метеорологических явлений: ухудшением видимости до 100 м и менее, интенсивными продолжительными туманами, гололедами. Отмечается повышенный ветровой режим: скорость ветра от 10–15 до 18 м/с.

В пятницу возможны отдельные следы осадков, максимум до 1 мм. К выходным осадки полностью прекратятся, температура понизится, ночью ожидается до -7...-12 °С, днем -2...-7 °С, в Саратове – -8...-10 °С и в полуденные часы -3...-5 °С соответственно. Самый прохладный день – суббота, ночью возможно до -10...-15 °С. Но при сложившейся высоте снежного покрова понижение температуры не представляет опасности для озимых.

Неустойчивый характер погоды сохранится и в начале будущей недели. Отмечаются осадки до 1–2 мм, по-прежнему смешанного характера.

Дневная температура в понедельник-вторник близка к 0 °С, ночная – -2...-8 °С. Возможны гололед, ухудшение видимости до 200 м и менее, налипание мокрого снега на проводах и ветвях деревьев.

В декабре на территории Саратовской области температура ожидается на 0,5–1 °С выше климатической нормы. Количество осадков – 105–110% от климатической нормы. Во второй половине месяца среднесуточная температура устойчиво понизится до -6...-10 °С. Суммарное количество осадков – от 35 мм на юго-востоке и северо-западе области до 50 мм в северо-западных правобережных районах. Среднее число дней с осадками 8–18. В конце декабря минимальные температуры могут опускаться до -30...-33 °С.

Какой погода будет на Новый год, пока никто не знает.

Ирина ПИВОВАРОВА
(По материалам Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)



ТЕНДЕНЦИИ

Несостоятельность по закону

Каждое третье сельхозпредприятие Кубани находится в процедуре банкротства из-за проблем в законодательстве.

На прошедшем в Краснодаре круглом столе Общероссийского народного фронта депутат Наталья Костенко сообщила о намерениях подготовить поправки в Закон «О несостоятельности (банкротстве)». Поводом для этого стала критическая ситуация в агропромышленном комплексе Кубани, где каждое третье сельхозпредприятие находится в процедуре банкротства с общим объемом непогашенных требований кредиторов около 90 млрд руб. При этом реализуемое имущество покрывает лишь незначительную часть обязательств должников, согласно данным экспертов 0,01% реестровых требований. По мнению законодателя, с которым согласны и юристы, в закон о банкротстве должны быть внесены изменения, более жестко регламентирующие среди прочего работу конкурсных управляющих.

В Краснодарском крае по состоянию на 1 октября 2017 года 223 сельскохозяйственных предприятия, то есть каждое третье (без учета крестьянских и фермерских хозяйств), находятся в процедуре банкротства. Такие данные в ходе прошедшего в Краснодаре по

инициативе депутата Государственной Думы, члена Центрального штаба Общероссийского народного фронта Натальи Костенко круглого стола привел директор АНО «Центр по защите прав землепользователей» Антон Коновалов. Как отметила госпожа Костенко, анализ данных министерства экономики Кубани проводимых в отношении сельхозпроизводителей процедур банкротства выявил две ключевые проблемы. Прежде всего, это неэффективное использование механизмов предупреждения банкротства, а именно отсутствие контроля за экономическим состоянием предприятий отрасли и их своевременного финансового оздоровления. Кроме того, по мнению депутата, среди причин значительного количества предприятий-банкротов в отрасли несовершенство федерального законодательства, допускающее непрозрачность действий управляющих в ходе процедуры конкурсного производства, приводящее к использованию имущества должника не в целях удовлетворения требований кредиторов либо оздоровления предприятия и возврату его в экономическую деятельность, а по сути, к расхищению.

Как рассказал господин Коновалов, общая сумма требований кредиторов к банкротным предприятиям в сельскохозяйственной отрасли составляет

88,8 млрд руб. при общей балансовой стоимости имущества должников 31,6 млрд руб. и рыночной стоимости – 16,0 млрд руб. При этом в период с 2014-го по 2016 год в рамках дел о банкротстве в экономический оборот повторно вовлечены имущественные комплексы 111 хозяйствующих субъектов, реализованных на сумму 3,6 млрд руб., что составляет лишь 11,4% от совокупной балансовой стоимости имущества должников, по-прежнему находящихся в банкротстве. «Из 223 банкротных предприятий нами подробно были проанализированы 63 компании. Все они находятся в процедуре банкротства более трех лет, и на них приходится 38,5% от всех требований кредиторов и 45,6% суммарной балансовой стоимости. Согласно проведенному нами анализу, у половины крупнейших должников собственными активами обеспечено от 70 до 110% обязательств, что свидетельствует о недостаточности предпринятых мер по оздоровлению», – отмечает руководитель Центра защиты прав землепользователей.

Как пояснили в юридической компании «Рыков групп», ситуация в Краснодарском крае не является уникальной. «Правила игры для всех общие. Статистика подтверждает, что возбуждение дела о банкротстве и введение первой процедуры (наблюдения) – это в 95%



последующая ликвидация предприятия с распродажей имущества по заниженной стоимости. При этом процент погашения требований кредиторов составляет в настоящее время всего 0,01% от сформированного реестра», – отмечает старший партнер компании Павел Пенкин. Он также добавляет, что для Краснодарского края банкротство сельхозпредприятий проходит наиболее болезненно: «Выпадение основных игроков из агропромышленного комплекса региона – это потеря рабочих мест, недополучение налогов, которые не получится компенсировать за счет других отраслей».

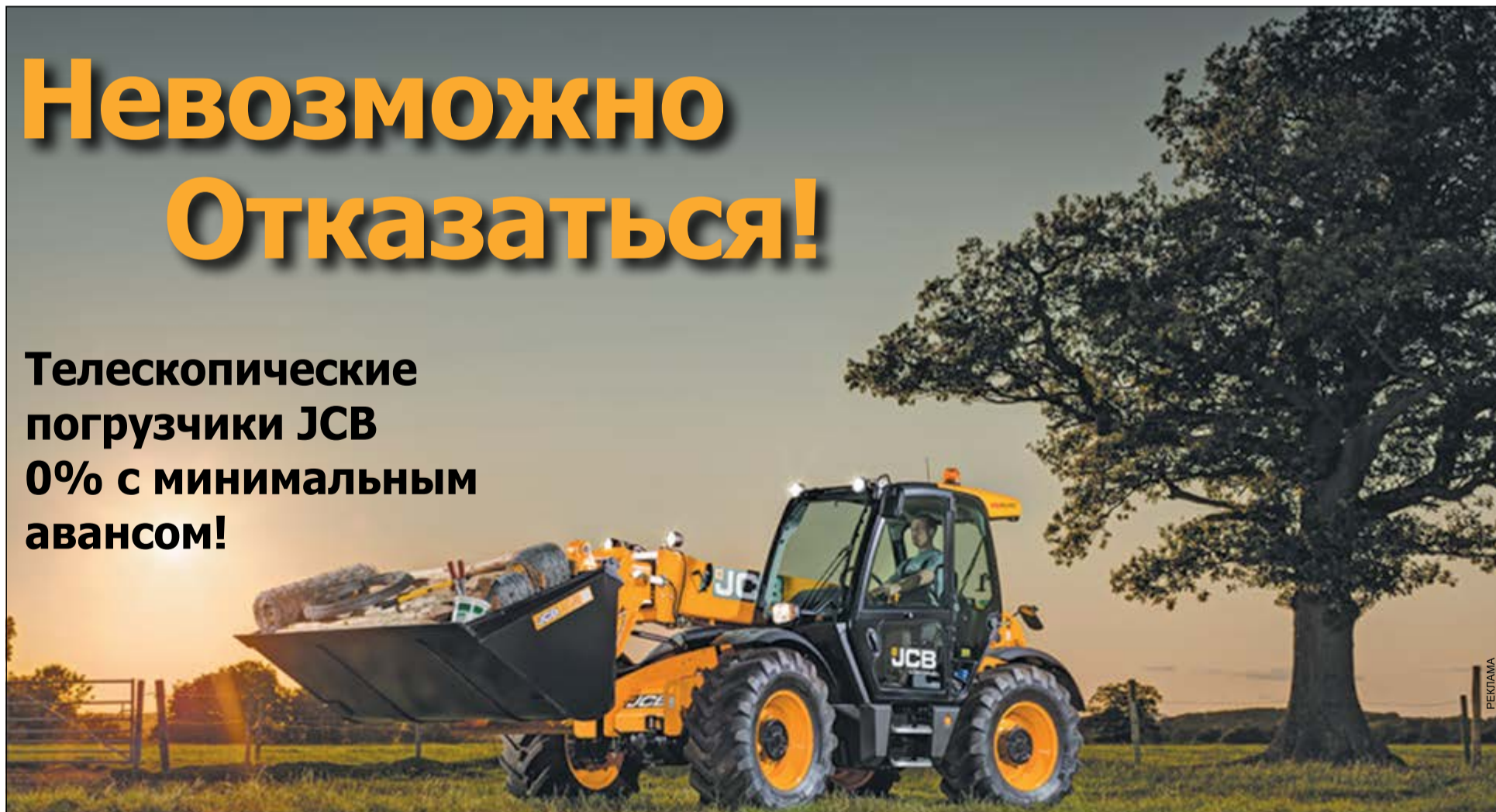
По итогам круглого стола депутат от Краснодарского края Наталья Костенко подготовила предложения по внесению изменений в Федеральный закон

«О несостоятельности (банкротстве)». В частности, предлагается разделить деятельность арбитражных управляющих на антикризисное управление, позволяющее оздоровить предприятие и ликвидацию должника для наиболее полного расчета с кредиторами. Кроме того, в рамках регламентации действий управляющих по заключению сделок с имуществом предлагается систематизировать положения закона о заинтересованных лицах и аффилированности, упорядочить сроки заключения договора купли-продажи имущества должника по результатам торгов, запретить реализацию имущества должника – сельскохозяйственной организации по частям.

Источник: «Коммерсантъ» (Краснодар)

Невозможно Отказаться!

Телескопические погрузчики JCB 0% с минимальным авансом!



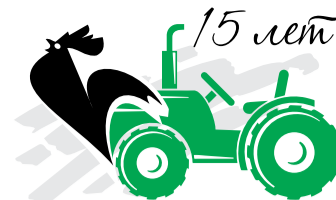
* Акция «Невозможно отказаться: Телескопический погрузчик JCB 0% с минимальным авансом» означает 0% удорожания при лизинге телескопических погрузчиков определенных моделей группы 500. Предложение 0% удорожания рассчитано от специальной цены продажи машины по программе JCB Finance у официального дилера (модель и цену уточняйте у вашего менеджера) при сроке лизинга 18 месяцев, первоначальном взносе 1 миллион рублей, равных лизинговых платежах в рублях, включает единовременную комиссию за организацию лизинговой сделки, не включает выкупной платеж 1 180 руб (с НДС) и расходы на страхование. Размер удорожания может меняться при изменении цены, срока лизинга, размера первоначального взноса и комиссии за организацию лизинговой сделки, типа графика лизинговых платежей. Расчет произведен для лизингополучателя – Общества с ограниченной ответственностью, применяющего основную систему налогообложения. Предложение действует при подаче заявки на лизинг в период с 10 ноября по 30 декабря 2017. Подробную информацию вы сможете получить у вашего менеджера. Партнер программы ООО «ЮниКредит Лизинг». Лизинговая сделка по акции может быть заключена при ее одобрении партнером. Не является публичной офертой.



официальный дилер

8(8452) 399-991

www.agrosouz-m.ru



7 декабря 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 6 декабря 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,9 млн га или 97,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 45,8 млн га). Намолочено 139,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 125,1 млн тонн), при урожайности 30,4 ц/га (в 2016 г. – 27,3 ц/га).

В том числе в Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,6 млн га или 97,9% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,6 млн га). Намолочено 32,2 млн тонн зерна (в 2016 г. – 25,8 млн тонн), при урожайности 25,4 ц/га (в 2016 г. – 20,4 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,3 млн га или 81,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,5 млн га). Намолочено 12,1 млн тонн (в 2016 г. – 14,6 млн тонн), при урожайности 51,7 ц/га (в 2016 г. – 58,9 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 6,4 млн га или 82% к уборочной площади (в 2016 г. – 6,9 млн га). Намолочено 9,8 млн тонн (в 2016 г. – 11,0 млн тонн), при урожайности 15,2 ц/га (в 2016 г. – 15,9 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,5 млн га или 96,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 2,0 млн га). Намолочено 3,7 млн тонн (в 2016 г. – 3,2 млн тонн), при урожайности 15,0 ц/га (в 2016 г. – 15,5 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 1,2 млн га или 99,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,1 млн га). Накопано 51,0 млн тонн (в 2016 г. – 50,9 млн тонн), при урожайности 435,8 ц/га (в 2016 г. – 466,3 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 272,5 тыс. га или 91,7% к посадочной площади (в 2016 г. – 316,6 тыс. га). Накопано 6,4 млн тонн клубней (в 2016 г. – 6,9 млн тонн), при урожайности 236,1 ц/га (в 2016 г. – 219,1 ц/га).

В ОБЛАСТИ

Область живет слухами о том, что начальников районных управлений сельского хозяйства если не вынуждают, так подталкивают приписывать гектары в уборке подсолнечника и других культур, дабы не портить отчетности и не омрачать настроения московского руководства. Сои в полях осталось больше десяти тысяч гектаров, подсолнечника убрано не 72,9%, а в лучшем случае 55–60%, и примерно столько же стоит на корню кукурузы.

Эти вещи корреспондентам нашей редакции говорят не простые мелкие фермеры, а руководители крупных торгово-закупочных подразделений, которые мотаются от хозяйства к хозяйству, могут сравнивать ситуацию. Вкратце ее можно охарактеризовать одним коротким словом: «Влетели». Тот, кто посеял высокоурожайные и, соответственно, поздние гибриды, оказался перед выбором: ждать либо мороза, либо весны.

Что думает по этому поводу МСХ области? Заместитель министра сельского хозяйства по растениеводству Александр Зайцев говорит, что уборка хоть и находится в стадии завершения, однако сейчас приостановлена из-за погоды.

Есть большой вопрос по сое. По его словам, пятьдесят процентов площадей, или 7 тыс. га, в Марксовском районе оказались под снегом. «Влетели», как мы догадываемся, «Солнечные продукты» и «Товарное хозяйство».

Из зерновых осталось доубрать 47 тыс. га кукурузы на зерно. Турковский и Лысогорский районы, имеющие наименьшие площади, только начали ее молотить. Сорок и менее процентов площадей убрали Калининский, Ртищевский, Екатериновский районы.

На корню стоят 315 тысяч гектаров подсолнечника. В слабозимные погожие дни область убирала до 20 тысяч гектаров в день, что на фоне растущих закупочных цен (19 тыс. руб./т, по словам А. Зайцева, предлагают воронежские компании) придавало надежды. Сейчас ждем «естественной десикации», то есть морозов.

Завершилась уборка сахарной свеклы, было получено 390 тысяч тонн при урожайности 378 ц/га. Закончена также уборка поздних овощей и, в первую очередь, капусты.

Два миллиона триста тысяч гектаров поднятой зяби позволяют надеяться на накопление почвенной влаги. Оптимизм вызывает состояние озимых, они даже лучше, чем были в прошлом году, в основном все посеяны находятся в стадии кушения; общее состояние их хорошее и удовлетворительное. Уходим на зимовку, имея 1 млн 97 тыс. га, в том числе площадь 1 млн 90 тыс. га, предназначенную для зерна.

По садам осенью был преодолен в рубезе 560 гектаров, из них 410 гектаров интенсивного типа. Заложено 12 гектаров плодово-ягодных питомников, которые позволяют надеяться на то, что будет собственный посадочный материал. Небольшой прирост (5,2 га) наблюдается по виноградникам.

В минувшем сезоне очень хорошо велась работа с минеральными удобрениями, впервые за последние годы приобретено 60 тыс. тонн в физическом весе. Из них 37 тыс. тонн – аммиачная селитра. Увеличились объемы применения сложных удобрений, в первую очередь во время сева. На один гектар в среднем внесено 6 кг действующего вещества.

Под урожай 2018 года уже приобретено 13 тыс. тонн минеральных удобрений, из них 5,5 тыс. тонн аммофоса и почти 3 тыс. тон азофоски.

Источник: МСХ области

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами
Волгоградской области на 27.11.2017

(франко-элеватор/завод, цена руб./тонна)

№	Организация	Базис поставки	Вид продукции	Цена, рублей за тонну
1	ООО «ОЗК ЮГ» Букин Владимир специалист по закупкам 8-909-383-10-13	Суровикинский элеватор, на воротах	Пшеница 3 класс клейковина 23 протеин 13,0	8 500/7 800 с НДС 8 030/7 300 с НДС
			Пшеница 4 класс протеин 12,5% протеин 12,0% протеин 11,5%	7 800/7 100 с НДС 7 300/6 700 с НДС 7 000/6 400 с НДС
			Пшеница прод. протеин 13,5, 23% протеин 13,0, 22% протеин 12,5, 20% протеин 12,0, 19%	7 550 без НДС 7 250 без НДС 7 050 без НДС 6 650 без НДС
2	ООО «Зернотрейд» Бережной Николай Викторович 8-902-389-09-70 8-937-701-21-00	Камышинская зерновая компания	Пшеница протеин 12,5, 20% протеин 12,0, 19% протеин 11,5, 18%	6 900 без НДС 6 500 без НДС 6 300 без НДС
			Ячмень натура не ниже 620 г/л Кукуруза	6 500 без НДС 7 000 без НДС
			Ячмень натура не ниже 620 г/л Кукуруза	7 200 с НДС 7 700 с НДС
3	ООО «ИД энд Ф Мэн» Коммерческий директор Василук Павел Иванович 8-961-683-33-77	Волгоградский элеватор	Ячмень натура не ниже 620 г/л Кукуруза	7 100 с НДС 7 700 с НДС
			Ячмень натура не ниже 620 г/л Кукуруза	7 100 с НДС 7 700 с НДС
			Крупик натура не ниже 620 г/л	7 000 с НДС
4	ООО «Агропромышленная корпорация АСТ Компани М» http://ast-export.ru/price.html 8-967-142-16-62	Калачевский порт	Пшеница 3 класс протеин 13,5% протеин 13,0% Пшеница 4 класс протеин 12,5% протеин 12,0% протеин 11,5% Пшеница 5 класс протеин 10,5%	7 920 с НДС 7 920 с НДС 7 700 с НДС 7 480 с НДС 6 600 с НДС 6 050 с НДС
			Лен Горчица	17 000 с НДС 22,0-25,0 с НДС
5	ИП Иванова И.И. Иванов Сергей Анатольевич 8-905-338-21-79	Франко хозяйство	Пшеница 3 класса 25% клейк. Рожь	8 900-9 100 с НДС 6 200 с НДС
6	ОАО «Городищенский КХП» Бердянский Сергей Петрович 8-961-059-40-50	ОАО «Городищенский КХП»		

Источник: Комитет сельского хозяйства Волгоградской области

МОНИТОРИНГ ЦЕН

Третий класс в ожидании цены

По данным еженедельного оперативного мониторинга, на зерновом рынке Саратовской области закупочные цены на основные зерновые культуры сложились на условиях франко-элеватор (завод) на уровне:

- на пшеницу 3-го класса – до 8,0–9,0 тыс. руб./т;
- на пшеницу 4-го класса – 6,5–7,0 тыс. руб./т;
- на пшеницу 5-го класса – 5,0–5,5 тыс. руб./т;
- на рожь продовольственную – 5,5 тыс. руб./т;
- ячмень – 5,5–5,8 тыс. руб./т;
- просо – 7,0–8,0 тыс. руб./т;
- кукурузу – 6,0–6,2 тыс. руб./т;
- сою – 5,35–5,5 тыс. руб./т;

- нут – 44–48 тыс. руб./т;
- кориандр – 18,0–19,0 тыс. руб./т.

Отмечается тенденция к повышению закупочных цен маслосемян подсолнечника: на прошедшей неделе цена повысилась до 17,5 тыс. рублей/тонна с НДС или на 500 рублей за 1 тонну.

В октябре-ноябре на рынке зерна отмечалось повышение закупочных цен на пшеницу: продовольственная пшеница 3 класса выросла в среднем на 350 рублей за 1 тонну, пшеница 4 и 5 класса – на 180 рублей за 1 тонну.

Источник: МСХ области

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЕТСЯ

Опытный и честный заведующий фермой.

Поголовье КРС 600 голов.

Жилье: двухквартирный дом с газовым отоплением.
Можно с семьей. В поселке имеется начальная школа.

Зарплата 45 тыс. руб.

ООО «Дергачевский элеватор», с. Васильевка (12 км от р.п. Дергачи)

8-919-834-50-53



МИРОВОЙ РЫНОК

Вокруг спекуляций

По итогам торговой недели с 27 ноября по 1 декабря, цены зернообовых показали рост под влиянием спекуляций вокруг погодного фактора и будущего урожая. Рынок входит в зону неопределенности, и волатильность на биржах значительно возрастает.

На Чикагской товарно-сырьевой бирже CME мартовские контракты на пшеницу выросли на 0,8% с 434,75 до 438,25 USD/100 буш, на кукурузу – на 1% с 355,00 до 358,75 USD/100 буш, январские контракты на сою – на 0,1% с 993,25 до 994,25 USD/100 буш.

По мере наступления зимы на рынках возрастает волатильность относительно будущего урожая, выживания озимых в Северном полушарии и перспектив сбора урожая в Латинской Америке и Австралии. Накопленные запасы и урожай 2016–2017 маркетингового года распродаются, и игроки также обращают внимание на ситуацию на ключевых экспортных направлениях.

Под влиянием слабого экспорта неделя началась снижением цен, но в среду произошел перелом тенденции, а закрытие недели прошло на месячных и двухмесячных максимумах, несмотря на публикацию очередной порции слабой статистики по экспорту американского зерна (за исключением отгрузок кукурузы в Китай).

В тендерах рынок следил за Египтом, Алжиром, Ираком, Турцией, Тунисом, Бангладеш и Эфиопией. Все покупатели продолжают продавливать цены вниз, считая их высокими. При этом все рынки четко сегментируются по поставщикам. Конкуренция остается гипервысокой.

Ослабление доллара, которое было зафиксировано по итогам ноября, дало некоторую надежду на восстановление конкурентных возможностей американского зерна. Впрочем, конкуренция с российским зерном остается на высочайшем уровне. В свою очередь, Россия продолжает усиливать свое присутствие на рынках и развивать перспективные возможности. В частности, Россия предполагает создать крупный зерновой хаб на территории ОАЭ для обеспечения стабильных поставок зерна в страны Ближнего Востока. Это негативная перспектива для американского зерна.

Основная волатильность цен формируется под влиянием погодных факторов. Во-первых, инспекции в Штатах указывают, что 50% озимых находится в хорошем и отличном состоянии, это значительно хуже прошлогодних показателей (58%). Количество осадков в Штатах оказалось слишком скудным для нормального состояния и выживания посевов. При этом падение температуры без снега вызывает наибольшие опасения. В то же время для Европы и Черноморского региона погода пока благоприятна. Во-вторых, появляется все больше подтверждений развития аномалии Ла-Нинья, которая может принести сухость в вегетационный период.

Происходит снижение запасов

К началу ноября запасы семян подсолнечника в российских сельхозорганизациях составляли 2,2 млн т, что на 549 тыс. т или на 20% меньше уровня прошлого года, свидетельствуют данные Росстата. Еще в июле запасы превышали прошлогодний уровень на 17%, однако в августе остатки оказались ниже на 12%, в сентябре – вновь превысили прошлый год на 24%.

Запасы семян в хозяйствах снизились практически во всех основных производящих регионах. Исключение составляют Ростовская область и Ставропольский край, где в отличие от большинства регионов сбор подсолнечника вырос, отмечает аналитический центр «СовЭкон». Наиболее резко остатки снизились в Приволжском федеральном округе и Волгоградской области. Так, согласно данным Росстата, в Самарской области к 1 ноября в сельхозорганизациях хранилось 15 тыс. т подсолнечника, что составляет только 14% от уровня прошлого года на эту дату (107 тыс. т), в Пензенской области – 27%, в Волгоградской области – 54%, в Саратовской области – 59%, в Воронежской области – 74%. В Поволжье в среднем запасы ниже прошлогодних на 55%.

По данным Минсельхоза, к 1 ноября в России было убрано 67% площадей подсолнечника, что на 890 тыс. га меньше, чем в 2016 году. Урожай к этой дате отставал от прошлого года на 17% и составлял 8,1 млн т против 9,8 млн т на эту дату

В-третьих, масштабные ливни в Австралии угрожают уничтожением 4 млн т пшеницы. Если опасения будут реализованы, рынок определенно получит импульс к росту цен.

Дополнительно на рынок поступает новая информация о планах сева яровых в будущем году. В частности, США прогнозируют увеличение посевов кукурузы в 2018 году до 91 млн акров (+0,6 млн акров к 2017 году) и сои – на уровне 91 млн акров (+0,8 млн акров), но снижение сева пшеницы до 45 млн акров (-1 млн акров). В свою очередь, согласно оценкам аналитического центра СовЭкон, российские фермеры посадили озимые культуры на 17,4–17,7 млн га против 17,8 млн га в прошлом году, а в 2018 году урожай снизится всего на 5%, закрепив рекордные отметки 128,2 млн т зерна, в том числе 76,7 млн т пшеницы. А вот бразильская консалтинговая фирма Safra & Mercado ожидает уменьшения выпуска зимней кукурузы в Бразилии на 10,8% из-за снижения посевных площадей на 5,8% до 10,8 млн га.

Ситуация на рынке нефти и биотоплива оказывает неплохую поддержку кукурузе и сое. Тем более что в Бразилии есть проблемы с уборкой, а наступление холодов в Штатах может повысить спрос на кормовую кукурузу. При этом высокие цены на нефть, после соглашения ОПЕК по заморозке добычи до 2018 года, поддерживают цены биотоплива.

Ожидается сохранение высокой волатильности. И хотя погодные прогнозы не обещают аномалий на ближайшую неделю, рынок будет активно спекулировать на факторах выживания озимых и перспективах новых урожаев. При этом результаты тендеров, а также статистика по экспорту будут поддерживать рынок в тонусе. В центре внимания публикация месячного отчета WASDE 11 декабря, перед которой торговцы будут выставлять свои позиции. Согласно опросу Bloomberg, по пшенице и кукурузе преобладают нейтрально-медвежий (т.е. негативные) настроения, по сое – нейтральные.

Для фьючерсов на будущую неделю рассматривается торговый коридор для пшеницы на уровне 425–445 USD/100 буш, для кукурузы – на уровне 340–360 долларов за 100 бушелей, для сои – на уровне 970–1 010 USD/100 буш.

На рынках СНГ ситуация следующая. По данным Bloomberg, спотовые цены российской пшеницы (Wheat 12,5% FOB Novorossiysk) стабилизировались на уровне 191,0. Цены украинской пшеницы (Wheat 12,5% FOB Black Sea) повысились до 190,00\$ (+1,5\$), цены казахской пшеницы (Milling Wheat 12,5% FOB Aktau) остаются стабильными на отметке 183,0\$.

По данным Bloomberg, спотовые цены российской кукурузы (FOB Novorossiysk) повысились до 164,0\$ (+1,0\$), цены украинской кукурузы (FOB Black Sea) также подтянулись до 164,0\$ (+1,0\$).

Андрей ШЕВЧИШИН,
старший аналитик ГК FOREX CLUB

Памяти неизвестной доярки

В сельхозпредприятиях Саратовской области полным ходом идет вторая, не менее напряженная, страда – животноводческая. Единственное напоминание об этом на сайте МСХ области – скудная информация о надох.

«Согласно оперативным данным министерства сельского хозяйства области, в сельхозпредприятиях произведено 108,5 тыс. тонн молока, валовой надой молока за сутки составил 290 тонн, надой молока от коровы за сутки 13,4 кг (+1,2 кг к 2016 году), с начала года у населения закуплено 42,6 тыс. тонн молока.

В производстве молока лидируют Марковский (47 142 тонн), Базарно-Карабулакский (9 543 тонн), Татищевский (6 153 тонны), Пугачевский (5 543 тонн), Калининский (5 387 тонн) муниципальные районы. Надой молока на 1 корову за сутки выше среднеобластного показателя в сельхозпредприятиях Марковского (23,6 кг), Энгельсского (16,1 кг) и Саратовского (16,0 кг) муниципальных районов.

И никакого комментария, никаких названий хозяйств, никаких фамилий доярок и скотников. Как идеологически прозевали жатву 2017 года, так прозеваем и зимовку. Никто никогда не узнает пятерки лучших комбайнеров Сара-

товской области по итогам рекордного, уникального 2017 года. Точно так же никто не узнает фамилий наших операторов машинного доения коров и «менеджеров стада», которые продолжают вставать в 4 часа утра, чтобы обеспечить подрастающее поколение жизненно необходимым продуктом. Взрослые без молока обойтись могут, а дети – нет. Похоже, нам всё это «до лампочки».

А в Татарстане было произведено 3 111,6 тонн молока за прошедшие сутки. Сутки! И практически каждая информация там начинается с фамилий простых сельян, которые со скот завезли, то ферму отремонтировали. Но мы же не татары, мы Иваны, которые привыкли бояться и уважать одну лишь власть. Похоже, в нашем министерстве сельского хозяйства все отвечают за цифры, и никто – за людей. А всего-то требуется, чтобы районные управления сельского хозяйства, которые и так занимаются статистикой, записывали фамилии передовиков.

В глубочайшее подполье, как только А.И. Качанов возглавил Общественный совет при минсельхозе, ушли и профсоюзы. Но это хоть общественная организация, люди работают «за идею», а вот когда зимовка превращается в сезон спячки чиновников, это плохо.

Светлана ЛУКА

Шторм затормозил экспорт пшеницы из черноморских портов

Чтобы выжить в условиях дорогого фрахта, экспортеры стали объединяться.

Коллективные грузовые операции стали новшеством текущего сезона, – отмечают аналитики брокерской компании «Глогос проект». На поведение экспортеров повлиял рост цены на фрахт судов. Теперь, чтобы отправить зерно в порт

назначения, трейдерские компании вместе нанимают судно. Крупное судно легче зафрахтовать, и оно обходится дешевле на 15 долларов на тонну.

Эксперты зафиксировали двукратный рост цен на фрахт по сравнению с прошлым годом. Однако в настоящее время стоимость заморожена и, вероятно, в скором времени на рынке ожидается спад цен.

Штормы остановили экспорт из черноморских портов. Финансовые сложности испытывают турецкие компании-покупатели зерна: курс лиры по отношению к доллару упал и вместе с ним сократился спрос на зерно.

Инга СЫСОЕВА

Источник: Информационная служба Agrobook.ru

Источник: «Агроинвестор»

7 декабря 2017 г.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

Щоб да, так нет...

«Так вы спросите, я имею счастье?
И я отвечу: чтобы да, так нет».

В Краснодар на международную выставку «ЮГАГРО 2017» нужно ехать хотя бы для того, чтобы убедиться: здесь не легче, чем у нас. И с закупочными ценами, и со всем остальным. Мы не знаем, что делать с шестью миллионами тонн зерновых, хотя так щедро природа нас не баловала последние 30 лет, а здесь опять под пятнадцать миллионов намолотили. Повторили рекордный урожай прошлого года, получив в бункерном весе 14,7 млн тонн зерна. Из них 9,05 млн тонн приходится на пшеницу, почти 900 тыс. тонн – валовой сбор риса, 3,4 млн тонн – зерновой кукурузы.

Единственное существенное отличие тамошних чиновников от наших – те не боятся испортить обедню откровенным разговором, да еще на всю страну, про фуражные рекорды, которые никому в принципе не нужны. Что не мешало бы давно сделать и нашему руководству минсельхоза, которое проявляет чудеса конспирации, загоняя болезнь в лимфоузлы, умалчивая, сколько же на самом деле мы в последние годы намолачиваем зерна группы «А», высококлассной твердой пшеницы и всего прочего, чем можно торговать. Что такое пшеница класса Hi-Pro, могу поспорить, многие чиновники понятия не имеют. Термин «мраморное мясо» уже выучили, а Hi-Pro – нет.

Здесь с теорией ситуация чуть лучше. Поэтому пока вице-губернатор Краснодарского края Андрей Коробка на втором этаже выставочного комплекса обсуждает последствия перепроизводства продукции растениеводства, на первом – главный кубанский казак, он же губернатор, Вениамин Кондратьев протаптывает тропинку в Европу, изо всех мужских сил пытается ухаживать за Рене Джонс-Бос, худой и длинной, как школьная линейка, женщиной, Чрезвычайным и Полномочным Послом Королевства Нидерландов в РФ. Рядом – посол Швеции Петер Эрикссон.

В этом году в выставке принимали участие более 670 компаний из 32 стран. Национальные и коллективные стенды представляли Китай и Турция, Швеция, Голландия, Германия, Италия. То ли они «рубят окна» к нам, то ли мы «открываем форточки»: про экспортный потенциал говорится на каждом шагу.

На сырье далеко не уедешь

Впервые в 24-летней истории выставки она открылась пленарным заседанием с названием «Экспортный потенциал российского АПК: возможности и риски». К участию в качестве основных спикеров были приглашены: заместитель министра сельского хозяйства РФ Евгений Гро-

мыко – не явился, его безуспешно пытался заменить Денис Паспек, заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений МСХ РФ; Николай Власов, заместитель руководителя Россельхознадзора РФ – не явился; Александр Бодин, председатель Правления Союза сахаропроизводителей России – не явился; Петр Фрадков, генеральный директор АО «Российский экспортный центр» – не явился, его заменил Никита Гусаков, член правления – управляющий директор по клиентской работе и андеррайтингу; Сергей Рубанов, генеральный директор ООО «Маслоэкстракционный завод Юг Руси» – не явился, интересы компании представлял заместитель генерального директора Сергей Каменецкий, руководитель отдела по связям с общественностью и отраслевыми союзами. Законодательное собрание Краснодарского края представлял ректор Кубанского ГАУ, доктор экономических наук Александр Трубилин.

За всех отсутствующих и присутствующих «отдувались» заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Коробка и Аркадий Злочевский, президент Российского Зернового Союза. Честно говоря, мы только из-за него и «приземлились» на пленарном заседании: редко кто так умеет ситуацию разложить по полочкам, как профессиональный дирижер



КОРОБКА А.Н.

Злочевский.

Традиционный ведущий встреч под флагом «ЮГАГРО» – наш коллега-журналист Игорь Абакумов, доцент МСХА им. К.А. Тимирязева, издатель портала «Крестьянские ведомости», ведущий программы «Аграрная политика» Общественного телевидения России.

...«Житница», «здравница», «кузница»... Всё это, конечно, хорошо, но, по признанию гостеприимного хозяина Коробки, довольно хлопотно. Все время приходится доказывать, что звание первого тебе досталось не по благу.

Рынки сбыта и для Краснодара жизненная необходимость, поскольку



ГЛАВНОЕ

Сегодня мы не имеем даже такого уровня рентабельности, чтобы поддержать простое воспроизводство. В результате сложившихся экономических параметров к следующему сезону мы потеряем технологичность. Не на что будет приобрести ресурсы в достаточном количестве и поддержать достигнутый уровень технологии. А это значит, что урожайность в 30 ц/га мы в следующем сезоне получить не сможем. Нет денег. Рынок их сегодня не дает. И это главная проблема текущего сезона.

Если говорить про мясо птицы, то экспортируют халяля, план производства выполняется на 107-108%; его готовы еще больше наращивать, но рынок сбыта сегодня для многих производителей закрыт.

– Дальше ситуация будет всё хуже и хуже в плане рентабельности... На сырье далеко не уедешь... Без экспорта мы сегодня развиваться не сможем... Мы достигли больших результатов, но завтра шагать уже практически некуда, – признался в заключение своего выступления Андрей Коробка. – Урожайности в 70 ц/га, которая есть в Краснодарском крае, вполне достаточно. Нет такой цели – получить 80-90 ц/га. Цель – заработать на 70 ц/га максимально большую прибыль. Но она возможна только за счет переработки и снижения издержек на этапе производства.

Не знаем, за что хвататься?

– Абраша, ты таки уролог?

– Да, а шо?

– Просто твоя фраза: «Не знаю, за что хвататься!» какая-то странная.

Анекдот в тему

The Wall Street Journal («Уолл-стрит джорнэл»), одно из крупнейших и влиятельнейших американских изданий, опубликовал тревожное сообщение: США уходят с рынка пшеницы Северной Африки, потому что

российское зерно их оттуда вытесняет. Игорь Абакумов просит порассуждать на эту тему Аркадия Злочевского, а тот эмоционально восклицает:

– Что-то вы, ребята, поздно проснулись!

Мы их двинули еще в 2002-м на рынке Египта, где они доминировали. Тогда надо было кричать, а сейчас поздно метаться. Американцев там нет уже лет 15. Там у нас уже совсем другие конкуренты: французы, румыны с болгарками, которые в зависимости от сезона выстреливают. Вот с ними мы локтями и толкаемся.

Злочевский называет аспекты, о которых не принято говорить публично, а они играют ключевую, основополагающую роль.

– Валовой сбор – лакмусовая бумажка тех технологических процессов, которые происходят в отрасли. При этом мы в фундамент данного процесса ставим какие-то непонятные для зерновиков вещи типа государственной политики и государственной поддержки.

Она есть и, вероятно, играет колоссальную роль в животноводстве, но никак не у нас. Зерновой сектор (всегда я об этом говорил, говорю и буду повторять публично, однако это почему-то не ассимилируется в сознании) развивался и продолжает развиваться вопреки государственной политике, не имея никакой государственной поддержки.



Единственное, что достается крестьянам, как говорится, «на сдачу», – погектарная поддержка. Больше никакой целенаправленной поддержки нет! Всё остальное – это другие сферы производства и деятельности. Единственно, что в этом сезоне начало маячить впереди, – пресловутые пятипроцентные кредиты, которые пользуются огромным спросом. Но они достались, мы все знаем, кому. Это «крупняк», агрохолдинги. Основная масса зерновиков не получила ничего. Проскочило мимо.

Более того, многие зерновики со временем вообще отказались от привлеченных средств и кредитных ресурсов, и особенно хорошо это видно на кубанской земле. Многие наши крестьяне вообще больше не пользуются кредитными ресурсами, поскольку это банковское ярмо на шее, с которым потом очень тяжело расставаться. Крестьяне давно адаптировались к современным технологиям, и понимают, что европейская урожайность не проблема. Если у нас «средняя температура по больнице» – 30,4 ц/га, то в Европе – 45–47. Не особая проблема – достичь этих цифр, главное – экономический смысл. А зачем?

Увеличение урожайности требует вложений, дополнительных к тем, что вкладываем сегодня. Где взять? И как окупить подобные инвестиции? Это главные вопросы, которые стоят сегодня перед зерновиками.

Рывок до среднеевропейских технологий физически не окупаем на нынешнем рынке. В 1996 году одна тонна пшеницы менялась на две тонны солярки. Сегодня за одну тонну солярки надо отдать 5–7 тонн пшеницы. Я всегда скептически смотрел на термин «диспаритет», потому что с ростом производительности труда, технологичности и так далее падает себестоимость. Но, если мы взглянем на экономические параметры и сравним, как мы сегодня себя чувствуем и как чувствовали себя 15 лет назад, себестоимость тогда укладывалась в 2–2,5 тыс. руб/т. Сегодня она укладывается в среднем по стране в 6 тыс. руб/т. То есть, несмотря на темпы инфляции и многократное удорожание ресурсов, себестоимость так сильно не поднялась.

Но главная проблема в другом – что нам дает рынок. Цена на пшеницу за последние пять лет обвалилась в три раза. То есть пять лет назад мы продавали ее в три раза дороже. Ну а далее одно накладывается на другое.

Да, были у нас в прошлом два достаточно хороших по экономике

сезона. Зерно продавалось с рентабельностью не ниже 40%, что давало возможность для расширенного воспроизводства.

Что в этом сезоне? В этом сезоне ситуация достаточно критична.

Злочевский демонстрирует слайд, который наглядно показывает: главным драйвером зернового рынка является экспортный спрос, а никакая не государственная поддержка.

– Всё импортозамещение у нас в стране произошло благодаря обвалу рубля в 2014 году, а не целенаправленной политике государства в аграрном секторе. Девальвация обычно срабатывает пару лет, а потом исчерпывает себя. Сейчас процесс себя практически исчерпал, и мы видим, как теперь растет импорт и в физическом, и в стоимостном выражении. Значит, государство не сумело создать какую-то прочную базу, и мы можем вернуться к дисбалансу экспортно-импортных операций. Импорт всегда превышал экспорт нашей агропродовольственной продукции, но в последние годы мы начали активное сближение. Сейчас можем вновь разбежаться.



ЗЛОЧЕВСКИЙ А.Л.

– Насколько уместно в нынешних условиях слово «рекорд»? – уточняет Игорь Абакумов, ссылаясь на настроение собравшихся, которых победная арифметика не радует.

Злочевский:

– Мы действительно имеем исторический рекорд по целому ряду позиций. В частности, мы побили советский рекорд, который стоял с 1978 года. Тогда на территории Российской Федерации было собрано 127,8 млн тонн. Еще один рекорд – мы уже вывезли больше 20 млн тонн, а в сентябре впервые превысили 5-миллионную планку ежемесячного экспорта. В октябре только крупные сельхозпредприятия вывезли за

пределы страны 8 (!) миллионов тонн. Рекорд на рекорде.

Что касается всего остального, то недаром говорится: «В России у крестьянина две беды: урожай и неурожай. И урожай – беда побольше». 88 миллионов тонн пшеницы! При этом общее количество предложений достигло 150 млн тонн, включая переходящие запасы. Это безумная цифра! Чтобы хоть как-то снять напряжение, необходимо вывезти 55 млн тонн, а инфраструктура не позволяет. Причем не инфраструктура в портах, а транспортная инфраструктура на территории страны. В результате упираться в максимум 45–46 млн тонн. Вот они и будут вывезены в этом сезоне, а все остальное зависнет в переходящих запасах и продолжит продавливать внутренний рынок.

Теряем технологичность

– Вы не подскажите, как пройти до больницы?

– Ой, вы знаете, это так сложно объяснить... Проще дать вам по голове и вызвать «Скорую».

Анекдот в тему

– Разумеется, мы интегрированы в мировой рынок, мы взаимозависимы, – продолжает Аркадий Злочевский. – Но существуют свои, чисто российские, процессы, которые очень сильно беспокоят, мягко говоря, с точки зрения экономики.

Падение на российском рынке зерна происходит на фоне роста внешних цен, которые изменились по сравнению с прошлым сезоном. Если пять лет назад мы торговались на мировом рынке по 320 долларов за тонну пшеницы, подчас доходило до 350, то прошлый сезон торговались в пределах 170 долларов. Наблюдался легкий «ривайвл», то бишь оживление. Иногда цены выстреливали к 180, но возвращались до 165 долларов.

В этом году мы «стартанули» со 180, сейчас тонна пшеницы стоит 192 доллара. В принципе цены лучше, чем в прошлом сезоне. Но при этом внутренние цены упали в среднем на 27%, а в некоторых регионах больше чем на 30%. И это всё на фоне подъема цен на топливо в 30%. Отсюда себестоимость в 6 тыс. руб/т в среднем по стране при том, что текущие цены продаж как раз в эти 6 тыс. рублей и упираются. Мы не имеем даже такого уровня рентабельности, который бы поддерживал простое воспроизводство.

Речь идет о том, что к следующему сезону в результате сложившихся экономических параметров отрасль потеряет технологичность. Не на что будет приобрести в достаточном количестве ресурсы и поддержать достигнутый уровень технологии. А это значит, что урожайность в 30 ц/га мы в следующем сезоне получить не сможем. Физически. Нет денег. Рынок их сегодня не дает. И это главная проблема текущего сезона.

Злочевский много лет спорит с Минсельхозом России, который призывает освоить все заброшенные земли. – Зачем? – спрашивает руководитель РЭС. – Вы подумали о рынках сбыта? Это станет дополнительной проблемой. Слава богу, сегодня в государственной политике появился приоритет в виде экспорта. Я талдычил с 90-х годов прошлого века о том, что ЭКСПОРТ ДОЛЖЕН СТАТЬ ФЕТИШЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ.

Сегодня он становится этим самым фетишем, но, при этом посмотрите внимательнее, ПОКА ЭТО ВСЁ НА СЛОВАХ. У нас появилась программа поддержки экспорта. Стоимость ее – три копейки. И она заложена на один год. Все ставки по поддержке экспорта идут на «Российский экспортный центр». Там есть реальное бюджетирование, есть реальные программы. Минсельхоз РФ, что называется, голый. Оставлен правительством без ресурсов. А то, что сегодня МСХ декларирует, это просто слова.

Для того, чтобы удерживать рынки сбыта, надо финансировать процессы. Это атташе, это торгпредства, это огромный пласт аналитической работы на внешних рынках для того, чтобы знать барьеры, куда надо пробиваться, как лучше осваивать новые рынки сбыта и прочее. Аналитический центр, созданный в Минсельхозе, только-только начал свою деятельность. Он пока занимается сбором и обработкой информации, пока он не способен выдавать готовые рецепты. Но даже когда он их выдаст, на то, чтобы реализовать предложения, понадобятся деньги. Получается, и на то, чтобы поддержать основные драйверы всех процессов развития рынков, денег тоже нет.

Поэтому в следующем сезоне я жду объяснимого снижения производства. Однако это не значит, что зерна будет мало. Мы имеем огромную инерционную машину в виде сельского хозяйства, и урожай будет большим. Но он не будет таким огромным и рекордным.

Кавалерийским наскоком

– Сара, золотце мое, ты куда собираешься?

– На «Привоз» пойду.

– Но у нас таки всё есть!

– Ха-ха! А поругаться?

Анекдот в тему

Опыт первых экспортеров представлял Сергей Янович Каменецкий, руководитель отдела по связям с общественностью и отраслевыми союзами ГК «Юг Руси». Он предпочел идти от обратного: рассказать о рисках в масложировой промышленности и открывающихся возможностях в случае, если мы эти риски когда-нибудь победим.

– Инфраструктура – это один из самых серьезных текущих вопросов, который, когда мы начинали в середине 90-х годов, не стоял вообще.

Когда мы говорим об экспорте, на самом деле мы ведем речь о совершенно неэкспортных вещах. Например, это качество межпоселковых дорог, чудные новации с «Платоном» и прочими налогами, кучей бумажек, которые вдруг понадобились, чтобы из хозяйства А в хозяйство Б одного и того же района переехал грузовик; работа органов ГИБДД и так далее.

Что касается непосредственно экспортных тем, то, конечно же, нужно увеличивать число якорных стоянок в портах Кавказа и Ростова. Это то, из-за чего сейчас экспортеры платят большие демереджи (платежи при международных перевозках), а это тоже показатель конкурентоспособности российского зерна. Это ледокольный флот. Это углубительные работы, которые каждый сезон обещают, но не делают. Это рейдовая перепалка.

Но главный риск – вдруг наш экспортный потенциал не совпадет с импортным там, где мы всё это дело продаем. Если говорить о наших основных рынках: Египет, Турция, рынки Северной Африки, – коллеги, мы же все понимаем, что они очень ограничены по объему своего спроса. Он уже близок к насыщению и, соответственно, надо думать про другие территории.

Нужны новые рынки, мы, например, вышли на рынок Индонезии. Это здорово, поскольку страна большая, есть потребитель. Там были проблемы с поставками российского зерна, но, слава богу, мы их утрясли. Рынки – это время, усилия и еще раз время. Нужно понимать, что нас там никто не ждет. А когда мы туда приходим, нас тут же спрашивают: «Где дисконт? Мы же вас не знаем, может в вашем зерне специфические спорыньи живут, какие нибудь амброзии. Поэтому отдавайте подешевле, а то мы можем передумать».

Поэтому когда наши госорганы пытаются применить кавалерийский наскок и заявляют: «Вот час мы захватим новые рынки», они не понимают, что необходимы время и титанические усилия. Пока они на тему экспорта распространяются, страна постоянно увеличивает зерновое производство до 140 миллионов тонн. Да еще колоссальные переходящие запасы имеются.

Хотя президент Путин давно предложил перестать «кидать в воздух чепчики» и задаться, наконец, вопросом: что от этого гигантского урожая достанется крестьяну. Давайте, говорит он, посчитаем, сколько денег получают люди. Но мы продолжаем рапортовать.

КСТАТИ

Те 55 млн тонн, о которых говорит Злочевский, уже способны обработать имеющиеся портовые мощности и терминалы. К концу сезона их пропускная способность увеличится еще на 5 млн тонн. Но «вытащить», то есть поставить на экспорт, мы сможем от силы 45–46 млн тонн. Причина – в окологортовой и железнодорожной инфраструктуре. Причем вагонов более чем достаточно. В секторе «гуляет» около 40 тысяч вагонов, в том числе примерно 32 тысячи под зерном. Для сравнения: в последний раз дефицит вагонов наблюдался в 2011 году. Тогда из 34 тысяч единиц вагонного парка 26,8 тыс. было под зерновыми. То есть парк высок.

ВСЯ ПРОБЛЕМА В ТОМ, НАСКОЛЬКО БЫСТРО ОБОРАЧИВАЕТСЯ ВАГОН. В 2011 году срок оборота составлял 14 суток, в прошлом сезоне – 18 суток, в нынешнем сезоне – 21 сутки!

Корень проблемы в том, что мы не едем, мы в этих вагонах храним зерно на отстойных путях.

– Я понимаю логику РЖД, которая утверждает, что мы вагон долго держим под погрузкой. Это неправда, – заявляет Аркадий Злочевский. – Вагон считается поданным под погрузку на железнодорожной станции. А дальше он должен доехать до элеватора, где становится под погрузку с помощью маневрового тепловоза, которых у РЖД катастрофически не хватает. И он стоит на простое в очереди. Также РЖД не хватает тяговой силы, вот почему так медленно движутся составы. А дальше во время пересортировки из-за уничтожения маршрутов грузоотправитель должен цепляться к проходящему мимо грузеному составу. Сделать это можно только при наличии маневровых тепловозов. Если их нет или они заняты чем-то другим, ждем следующего состава.

Мощности погрузочных площадок могут быть задействованы на полную катушку, но такого в практике не происходит. И опять, не потому что такие плохие экспортеры, а потому что инспекторы могут оформлять документацию на уже погруженный вагон и оформляют они его строго до 5 часов вечера. Далее они уходят, а вагон стоит и ждет. Отсюда вся эта грузооборачиваемость в 21 день, дефицит вагонов и прочее, прочее.

Допустим, что завтра каким-то чудесным образом произойдет пополнение парка на 5 тысяч вагонов, это не решит проблемы. Они точно так же встанут на запасных путях, а оборачиваемость только вырастет до 24 дней.

Вот почему во время визита В.В. Путина в Воронеж Аркадий Злочевский просил его дать поручение РЖД обеспечить приоритет зерновым грузам. Так, как это было сделано для олимпийских грузов во время подготовки к Олимпиаде. Но пока такого поручения нет.

7 декабря 2017 г.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Щоб да, так нет...

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 6

А дальше г-н Каменецкий рассказывает анекдот про подложку-суслика, который рано или поздно подавится нашим урожаем. Зал сдержанно смеется, поскольку речь идет об инертности нашего мышления и необходимости как можно быстрее диверсифицировать посевные площади.

– Так что же делать с теми землями, на которых мы собираем это зерно? С нашей точки зрения, нужно обратить внимание на те культуры, которые рентабельны и имеют гарантированный спрос. Первое, что приходит в голову, – это масличные. Подсолнечник всегда имеет минимум 50% рентабельности, а, как правило, процент гораздо выше. И сто, и двести.

Более того, существует большой внутренний спрос. Поскольку у нас производство подсолнечника синхронно шло за развитием маслодо-бывающей отрасли. То есть если в 90-е годы мы собирали порядка трех – трех с небольшим миллиона тонн подсолнечника, то в лучшие годы разогнались до 11 миллионов. Потому что отрасль, повторюсь, росла быстрее, чем производство подсолнечника.



КАМЕНЕЦКИЙ С.Я.

Поэтому у нас внутри страны имеет только один риск – перерабатывающих мощностей на 20 миллионов тонн.

А в этом году мы что имеем? В начале были радостные прогнозы до 11 млн тонн. Аналитики давали даже больше, соревнуясь в оптимизме. Сейчас идет соревнование, кто даст меньше. Порядка 25% площадей по стране еще не убрано, плюс общие погодные условия корректируют урожай. Так что оптимистический прогноз сейчас – это 10 миллионов тонн с небольшим. А пессимистический – можем не добрать еще миллион из-за качества. И плюс миллион уйдет на кондитерку. Когда считаем балансы подсолнечника, мы всегда забываем про то, что подсолнечник – это не только маслодобыва. Это еще и семечки, халва, козинаки и так далее. В результате мы для наших заводов сможем получить максимум 8–9 млн тонн при наших 20 миллионах в потенциале. Вообразите себе, какая конкуренция!

Какие существуют ограничители в этом направлении? В ключевых регионах они в первую очередь административного свойства. Севооборот подсолнечника ограничен 15 процентами. Цифра взята из времен всеми любимого и уважаемого Василия Степановича Пустовойта, но технологии ведь развиваются. И соответственно, если Турция, Болгария, Испания смогли решить эту проблему, так почему не можем решить ее мы?! А там, благодаря технологиям, технической культурой можно засеять и 25%, и 50% имеющихся площадей. То есть нам всем этим нужно заниматься. Потому что сегодня мы до обидного ограничиваем селян в возможностях зарабатывать максимально на самой востребованной культуре. Лишняя отрасль с огромными мощностями сырья. «ЮГАГРО» – место для дискуссий, вот давайте и поспорим.

Модератор Игорь Абакумов попросил конкретизировать предложения, тогда Сергей Каменецкий начал перечислять: следует опять ввести экспортную пошлину, благодаря которой отрасль бы активно развивалась; нужно предусмотреть для отрасли субсидию, о которой рапортовали, но ни одному заводу 5-процентные кредиты не дали. Предложил вернуться к поряд-

кам, которые существовали до 2016 года, – кредит выдается с условием, что часть его просубсидирована.

Третий специфический риск отрасли этого и предыдущего года – «чуждесная» АСК НДС-2. Это вторая версия автоматизированной системы контроля НДС. Первую внедрили в 2013 году, доработанную – в январе 2015 года.

– Многие годы весь бизнес говорил: «Мы вас просим, решите проблему с непрерывностью цепочки уплаты и возмещения НДС. Потому что так дальше невозможно жить». Но этот вопрос не решали. И в результате конечный добросовестный экспортер лишается возмещения НДС.

Не успел Сергей Каменецкий закрыть рот, зал как будто прорвало. Микрофон дали одному из руководителей местных хозяйств. Тот задал вопрос, который был у всех на устах:

– О какой рентабельности подсолнечника можно говорить, если в прошлом году на территории края цена на масличную семечку превышала

20 тысяч рублей за тонну, а сегодня – десять тысяч с копейками? Вряд ли на следующий год эту семечку кто-нибудь посеет.

Каменецкий пытался отшутиться: – Привозите, и я куплю прямо сейчас.

Заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Коробка поддержал селянина:

– Поскольку вы являетесь основным игроком на сырьевом рынке, надо расставлять приоритеты и в пользу сельхозтоваропроизводителей. Если дорога будет с односторонним движением, деловые партнеры закроют к вам дверь.

Что касается севооборота, меня мало кто переубедит, что сегодня научно обоснованный севооборот должен быть закреплен законодательным актом в любом субъекте. Как на уровне Российской Федерации, так и на уровне муниципалитета. И на его основе в каждом хозяйстве должны строиться наши будущие рынки. По переработке, по экспорту, по всем возможностям. А то мы начинаем метаться: давайте сегодня вместо 15% посеим 30% подсолнечника. Нет, сегодня должна быть четкая, стабильная система севооборотов. Земля нам дана один раз, а испортить ее можно на всю оставшуюся жизнь. А потом будем выращивать урожай в теплицах на гидропонике.

В Краснодарском крае немало портов, и мы отгружаем миллионы тонн зерна. Портовые компании готовы увеличить свои пропускные мощности, но существует большая проблема – доставка до портов как железнодорожным, так и автомобильным транспортом. Во время уборки двигаться по территории края невозможно из-за туристов и зерновиков. Дороги разбиты до невозможности.

Край не способен на увеличение пропускной способности без развития инфраструктуры. Нам нужны современные железные дороги и современные автобаны, чтобы эти два потока развести.

Не следует забывать, что требования к экспортным товарам с каждым годом растут. В кукурузе имеем карантинный сорняк в виде амброзии. И сегодня составить партию, в которой бы ее не было вообще, практически невозможно. К сожалению, ряд стран, с которыми мы традиционно работали, предъявляют требование: наличие сорняков – ноль. То же самое можно сказать и по фузариозу. Поэтому нам с вами надо не стоять в сторонке и ждать, пока Дед Мороз принесет подарок, а улучшать качество экспортного продукта.

К сожалению, Краснодарский край лишен погектарной поддержки отрасли растениеводства под предлогом, что здесь и так плодородные земли, чтобы выращивать высокие урожаи. Но, я думаю, высокую рентабельность можно получать только в том случае, когда есть возможность совершенствоваться. Если есть возможность иметь должный центр компетенций с грамотными кадрами. Это закон.

А мы сегодня, как мышь в тумбочке, не знаем, куда бежать. Нам нужна четкая политика. Нам нужны четкие знания, в каком направлении двигаться. И, конечно же, кто-то должен этому обучать.



Будем помогать

и рекомендовать лучшее

В целом ситуация на зерновом рынке, конечно же, требует нашего вмешательства и помощи сельхозпроизводителям и зернотрейдером, – акцентировал внимание участников одного из последних совещаний по ситуации на зерновом рынке зампред областного правительства Алексей Стрельников.

– Мы, действительно, сегодня входим в первую пятерку регионов по объемам отгрузки. Основная часть вагонного парка АО «Русагротранс», самого крупного перевозчика зерновой продукции в России, выделяется Саратовской области. Ежемесячный объем отгрузки приблизился к 300 тысячам тонн. Рост по сравнению с прошлым годом примерно 50–60%.

По оценкам специалистов, в ближайший год объем производства зерна будет не меньше. Состояние озимых не вызывает опасений. Информация Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды подтверждает это. В этой связи, какие меры будут приняты в ближайшее время?

Первое. Правительство области вместе с нашими учеными будет настоятельно рекомендовать сельхозпроизводителям скорректировать структуру посевных площадей с учетом реальной конъюнктуры рынка. У нас в регионе есть район, который производит 70% фуражного, некондиционного зерна. Понятно, что сегодня там проблемы с реализацией продукции.

Аграрная наука должна выйти на первый план. Это поможет снизить, а порой и полностью предотвратить потери. Например, дорогие сорта французских гибридов сои с большим сроком вегетации до сих пор в некоторых районах остаются в поле. А те, кто сделал ставку на саратовские сорта, давно урожай убрал и продал.

Второе. По поручению губернатора мы сегодня серьезно занимаемся темой переработки зерна на территории региона. Производство муки выросло почти на 40%. Пусть и небольшими темпами, но растет потребление зерна в животноводстве, тем более что перед нами стоит задача увеличить поголовье, как минимум, на 3–4%.

Третье. Намечена программа по увеличению площадей хранения зерна. Прорабатывается вопрос организации в области зернового хаба (центра, узла. – Ред.). До нового урожая планируется построить 4 крупных перерабатывающих комплекса за счет бизнеса. Помимо этого, просматриваются еще два подобных проекта.

В самое ближайшее время будем проводить установочное совещание по проекту РЖД, который находится в стадии стартапа. Для нас он очень

важен, поскольку в ближайшие годы объем автомобильных перевозок упадет в силу целого ряда причин. Но это отдельный разговор.

На повестку дня выходит необходимость размещения крупных площадок для хранения урожая вдоль железнодорожных веток. К сожалению, именно этот сектор, в силу и объективных и субъективных причин, два-три десятилетия назад понес ощутимые потери. В качестве наглядного примера можно привести площадку в Ершове, которая не используется 28 лет. Оборудование ржавеет, строения разрушаются и приходят в негодность.

У региона большой экспортный потенциал. Наша задача – обеспечить участникам рынка возможность вывоза продукции за пределы области. Мы должны наладить надежную систему отгрузки сельхозпродукции в другие регионы России и на экспорт в зарубежные страны.

Четвертое. Это именно экспорт, налаживание внешнеэкономических связей, укрепление партнерства саратовских и иностранных деловых кругов. Всего неделю назад из Ирана вернулась делегация Саратовской области. Был подписан целый ряд соглашений по поставкам зерна и продукции переработки масличных культур. Сегодня более десяти саратовских субъектов предпринимательской деятельности торгуют с исламской республикой.

Еще один важный вопрос. Сегодня можно услышать разговоры про массовое банкротство мелких фермерских хозяйств из-за невозможности реализовать зерно. Я встречаюсь с десятками руководителей хозяйств, постоянно работаю с главами районов. Объективно, эта информация не подтверждается. Весь вопрос в низкой закупочной цене. Тот, кто хочет получить максимум, должен продавать урожай в феврале, когда отгрузятся Краснодарский край, Ставрополье и Ростов. Я вас уверяю: в феврале последует серьезный рост цен на зерновом рынке. Это все годами проверено. Кто обеспечит нормальное хранение, доработку и переработку продукции не прогадает. Тот же Александр Бешапошников, заложивший на хранение более ста тысяч тонн, Анатолий Меньяло из Советского района и многие другие.

Стоит отметить, что, с одной стороны, не все это понимают, с другой – не все в состоянии себе это позволить. Небольшие, мелкие предприятия, имеющие сейчас проблемы с реализацией продукции, могут, и, я бы сказал, должны в рамках кооперации выходить на крупные или средние хабы. Увеличение мощностей хранения зерна поможет решить эти важные на текущий момент задачи.

Светлана ЛУКА

Записал Владимир МОИСЕЕНКО



КОМПЕТЕНТНО

Бремя хорошего урожая...

На одном из семинаров «ЮГА-ГРО 2017», где главными героями были представители Саратовской области, генеральный директор ООО «Лилиани» Армен Налбандян рассказал полуанекдот-полупритчу. О двух путниках, которые оказались в саванне, а навстречу им вышел голодный лев. Один из друзей тут же развязал рюкзаки и начал вытаскивать крошки. Второй обреченно заявил, что скрываться бесполезно, ведь лев бежит быстрее человека. На что первый резонно ответил: «Мне бы только обогнать тебя».

Переполненная аудитория, которая до этого жаловалась на обстоятельства, мешающие заниматься техническим перевооружением, замолчала и задумалась. Рынок – вещь жестокая, выживет тот, кто об этом побеспокоится заранее.

...Когда мы, переполненные впечатлениями и информацией от общения с экспертами рынка, вернулись в Саратов, то в первую очередь задались конкретным вопросом: как-то грузоборачиваемость вагонов в Саратовской области? На какие вилы мы наступаем, когда пытаемся в экстренном порядке избавиться от излишков зерна?

На большую часть этих вопросов ответила Светлана Александровна УНДРОВА, заместитель министра сельского хозяйства области по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности. Она с ходу назвала цифру: 8 (восемь) дней. Что на 10 дней меньше в сравнении с той цифрой, что называет Минсельхоз РФ (18), и с той, что озвучил Аркадий Злочевский (21). Вот такой у нас рекорд!

Итак, в понедельник, 4 декабря, мы говорим о ситуации на зерновом рынке области. К этой дате собрано 6,055 млн тонн зерна, 212,6 тыс. тонн кукурузы и 846,5 тыс. тонн маслосемян подсолнечника. На элеваторы и хлебоприемные предприятия области (общий объем элеваторов и складских мощностей: 3,16 млн плюс 2,86 млн тонн) в текущем сезоне на хранение поступило 1,2 млн тонн зерна и 552,8 тыс. тонн маслосемян подсолнечника, сырого и влажного – 377 тыс. тонн. Весь объем влажного подсолнечника был подсушен до базисной кондиции.

Считаем: для внутреннего потребления области требуется порядка 1,47 млн тонн зерна. В том числе для продовольственного обеспечения – 317,9 тыс. тонн, на семена – 384 тыс. тонн, на корм скоту и птице – 506,5 тыс. тонн, для натуроплаты и владельцам земельных долей – 266,4 тыс. тонн. По информации на 30 ноября 2017 г., для свободной реализации зерна урожая 2017 года предложено 4 миллиона (!) тонн. Давайте еще раз хорошенько осознаем: наши сельхозпредприятия готовы выбросить на рынок четыре миллиона тонн зерна. Однако запомним и другую цифру: из-за африканской чумы свиней разрешение на вывоз зернофуража в свое время получили только 13 районов

саратовского Левобережья. Остальная территория области оказалась в блокаде.

Однако Светлана Александровна с этим припечатывающим определением не согласна. По стране зернофураж перевозить можно, ограничения существуют по экспорту, если есть такие требования со стороны страны-приобретательницы.

При этом запасы продовольственного зерна, по информации МСХ области, в области составляют 1 129 тыс. тонн. Они сосредоточены на ведущих предприятиях мукомольной отрасли и, как утверждает представитель минсельхоза, обеспечивают потребность в сырье для хлебопечения более чем на 6 месяцев.

В области выросли объемы переработки в крупу и муку в 2,5 раза по отношению к 2016 году. Также выросло потребление корма скоту и птице в качестве семян на 8%. Что касается цен, министерство еженедельно осуществляет мониторинг (4 стр. нашей газеты). Максимальную закупочную цену на продовольственное зерно внутри региона дают мукомольные предприятия, которые готовы за тонну пшеницы 3 класса на условиях франко-элеватор заплатить 8–9 тыс. руб. с НДС. Цены, как и везде, ниже по сравнению с тем же периодом прошлого года. Пшеница 3 класса подешевела, по статистике МСХ области, на 15%, пшеница 4 и 5 класса – на 24% соответственно.

Низкие закупочные цены, конечно же, влияют на себестоимость произведенной продукции, однако, как заявляет Светлана Александровна, руб.еж в 6 тыс. руб./т саратовская пшеница не перешагивает и в «ноль» не уходит, вопреки мнению части наших читателей. Некоторые из них так вообще считают, что производство зерновых в регионе в этом году стало убыточным.

АРГУМЕНТ

На экспорт с территории области в 2017 году отправлено 645 тыс. тонн зерна, что в 1,9 раза больше уровня прошлого года (319 тыс. тонн).

Чтобы расставить все точки над «и», сообщаем: экономическая служба министерства проводит выборочный мониторинг рентабельности деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей 12 крупных зерновых районов области (2 раза в месяц, каждого 1 и 16 числа).

По предварительным данным, при производстве пшеницы 3 класса в 2017 году затраты на 1 га составляют 12 494 рубля, себестоимость – 3 786 руб./тонна. Чтобы получить пшеницу 4 класса нужно затратить 10 315 рублей на 1 га, себестоимость – 3 317 руб./тонна.

Если мы говорим про рожь, затраты составляют 2 967 руб./га, себестоимость – 2 967 руб./тонна. Выращивание ячменя на 1 га обходится в 7 980 руб., себестоимость – 4 483 руб./т.

Теперь о том, что касается реализации зерна. По данным управления Россельхознадзора по Саратов-

ской области, с начала уборочных работ всеми видами транспорта с территории области вывезено всего 1 005,5 тыс. тонн зерна урожая 2017 года, темп роста выше прошлогоднего на 40 процентов; из них 437 тыс. тонн – в регионы РФ (+11%), и 568,5 тыс. тонн на экспорт (+75%).

Если считать и переходящие запасы, то всего в 2017 году за пределы области отгружено 2 154 тыс. тонн зерновых, масличных культур, продуктов переработки и семян, что выше уровня прошлого года в 1,7 раза. На экспорт с территории области в 2017 году отправлено порядка 900 тыс. тонн зерна.

Из 3 млн 272 тыс. тонн обследованного на качество зерна пшеницы на продовольственную пшеницу приходится 49% валового сбора, на продовольственную рожь – 62%.

В отличие от президента Российского Зернового Союза Аркадия Злочевского, который настаивает на необходимости выращивать и продавать пшеницу уровня High pro (натура – 770 кг/г/л мин., клейковина – 28% мин, влажность – 14% макс, протеин – 15,2% мин, ИДК – 80 макс.), Светлана Александровна Ундрова констатирует прямо противоположные вещи. На мировом рынке в этом году повышенным спросом пользуется пшеница 4 класса, белок 11–12%, чуть ниже спрос на пшеницу 5 класса (белок 10,5%). В Турции такое зерно востребовано большими партиями. Интересно, почему? Потому что они его дорабатывают, перерабатывают и нам продают с прибавленной стоимостью?

Отгрузка на экспорт осуществляется преимущественно пшеницы в Республику Азербайджан, нута –

в Турцию, Иран, ячменя – в Иран и Азербайджан, чечевицы – в Иран, Турцию, фуражной кукурузы – в Иран.

Основные направления отгрузки в регионы РФ пшеницы урожая 2017 года с территории области – это Ленинградская, Калининградская, Вологодская, Московская, Пермская, Самарская области, Удмуртия, Мордовия, Башкирия. Рожь отгружается в Тамбовскую и Воронежскую области.

На территории региона работают порядка 190 грузоотправителей, более ста из них зарегистрированы на территории области. Достаточно активно отгрузку осуществляют СПСК «Союз» Краснокутского района, Турковский, Пугачевский и Ершовский элеваторы, ООО «Юфенал» и другие компании.

Перевалка зерна за пределы региона осуществляется преимущественно железнодорожным транспортом (до 50%), а также водным



ГЛАВНОЕ

Всего в Саратовской области имеется элеваторных мощностей на 3,16 млн тонн и складских – на 2,86 млн тонн. С учетом отгрузки дополнительно освобождаются емкости на элеваторах и ХПП для размещения на хранение как зерновых культур, так и маслосемян подсолнечника.

(17%) и автомобильным (33%). В текущую навигацию было отправлено 203 тыс. тонн, в том числе на экспорт 153,4 тыс. тонн, из которых ячмень – 88,2 тыс. тонн, пшеница – 53 тыс. тонн, фуражная кукуруза – 9,9 тыс. тонн, сафлор – 2,4 тыс. тонн. Отгрузка производилась: ячменя – в Иран, пшеницы: в Иран, Израиль, Южную Корею, чечевицы – в Турцию, сафлора – в Турцию, фуражной кукурузы – в Иран.

Большая работа в течение прошлого и нынешнего сезона привела к увеличению объема отгрузки зерна железнодорожным транспортом. Совместными усилиями правительства региона и руководства РЖД область вошла в пятерку зернопроизводящих регионов по объемам вывоза зерна железнодорожным транспортом.

За январь-октябрь 2017 года с территории области вывезено 1 081,4 тыс. тонн зерна, что по сравнению с аналогичным периодом 2016 года выше в 1,6 раза (678,9 тыс. тонн). Наибольшие объемы за данный период отправлены Приволжской ж.-д. со станций Саратовского региона – 933,3 тыс. тонн зерна (за аналогичный период прошлого года – 593,0 тыс. тонн, рост на 157,4% или +340,3 тыс. тонн).

Юго-Восточной ж.-д. отправлено 148,1 тыс. тонн зерна (за аналогичный период прошлого года – 85,9 тыс. тонн, рост на 172,4% или +62,2 тыс. тонн).

Только за 4 дня декабря 2017 года с территории Саратовской области железнодорожным транспортом отправлено 22,5 тыс. тонн зерна, в т.ч. на экспорт 13 тыс. тонн. Еженедельно отгружается за пределы области порядка 65 тыс. тонн зерна, 7 тыс. тонн подсолнечника. На декабрь заявлено 288,3 тыс. тонн (4 161 вагонов), экспорт – 198,0 тыс. тонн, согласовано 267,0 тыс. тонн (3 854 вагонов). Всеми видами транспорта в декабре 2017 года планируется реализовать за пределы региона 300 тыс. тонн зерна урожая 2017 года, в том числе на экспорт – 120 тыс. тонн.

По существующим прогнозам, с ноября 2017 по июнь 2018 г. Саратовская область ежемесячно будет отправлять на экспорт не менее 90-

100 тыс. тонн. К сведению, зерновоз обычно вмещает по 65–70 тонн зерна.

По словам заместителя министра сельского хозяйства области по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности, при министерстве сельского хозяйства работает штаб по ситуации на зерновом рынке области, вопросы решаются максимально оперативно.

Кстати, Злочевский, который традиционно «катит бочку» на Россельхознадзор, приятно бы удивился, узнав, что в Саратовской области инспекторы Управления работают и по выходным дням тоже. Однако если в течение рабочей недели оформляются по 1 000–1 200 карантинных сертификатов, по 240–250 в день, то в воскресенье не больше десятка. Грузоотправители-работодатели сами не заинтересованы платить зарплату по двойному тарифу.

Один из реальных вариантов оздоровления ситуации на будущее – модернизация и наращивание мощностей хранения и отгрузки. Тут Светлана Ундрова солидарна со Злочевским, который заявляет: весь мир хранит урожай не на элеваторах, а у себя под крышей. Элеваторы же созданы для подработки и перевалки урожая.

Поскольку в регионе преобладают постройки 70–80 годов, руководством нашей области большие надежды возлагаются на бизнес-элиту. Уже представлен ряд проектов, а ООО «Юфенал» так вообще реконструировало терминал в Золотой степи Советского района, после чего единовременная мощность станции по хранению зерна составила 5 тысяч тонн, а погрузочные возможности выросли до тысячи тонн или 15 вагонов в сутки. Пугачевская агрофирма «Руб.еж» работает над реконструкцией собственного элеватора, чтобы увеличить мощность подработки и хранения с 4 с небольшим до 18 тысяч тонн. Ряд крупных сельхозтоваропроизводителей Ершовского, Перелюбского, Советского районов рассматривают возможность строительства и модернизации хранилищ. Есть несколько интересных предложений у Приволжской железной дороги.

Слушала и комментировала
Светлана ЛУКА

7 декабря 2017 г.

РЕПОРТАЖ



ЮГАГРО 2017





7 декабря 2017 г.

ТОЛЬКО ТЕХНИКА

Что такое шестьдесят гектаров? Маленькое поле на четыре пая. Но если этот клочок земли расположен в Краснодаре, оборудован четырьмя павильонами и тремя выставочными площадками и вмещает 670 компаний, работающих в сельском хозяйстве, то речь идет о крупнейшей в России специализированной выставке «ЮГАГРО».

Традиционно самый зрелищный и популярный раздел «Сельскохозяйственная техника» не разочаровал и в этом году. Различными самоходными машинами и прицепными агрегатами были заняты половина павильонов и все открытые площадки. На тесноту никто не жаловался, как и на отсутствие целевой аудитории – двадцать четвертую по счету выставку за четыре дня работы посетили 15 тысяч человек. Производители техники и компании-дилеры в свою очередь радовали присутствующих аграриев яркими стендами, интересными презентациями и, что важнее, новейшей продукцией сельскохозяйственного машиностроения.

Агротренды



Турникеты экспозцентра загорелись зелеными стрелками за три часа до официального открытия. Первые посетители устремились в павильон №1, к энергонасыщенной самоходной технике. Внимание к себе сразу же привлек стенд ростовской компании Альтаир. На нем менеджеры фирмы вместе с представителем американского производителя Case IH Максимом Доценко презентовали новый трактор Magnum 340 RowTrac, запущенный в производство в 2016 году.

В глаза сразу бросился трехлинейный гусеничный привод на задней оси, но «сватовство» началось с описания двигателя. Модель Cursor 9 собственного производства была разработана специально для сельскохозяйственных нужд. В конструкции заложены условия эксплуатации, при которых 95% времени работы проходит на максимальных оборотах. При номинальной мощности 340 л.с. двигатель можно раскрутить до 825 л.с.

Для аграрных целей также усовершенствованы системы охлаждения и смазки. С 2016 года устанавливается новая запатентованная турбина с изменяемой геометрией лепестков. Большой интервал обслуживания в зависимости от качества топлива до 600 часов обеспечивает недорогую эксплуатацию. Этих двигателей производится полтора миллиона в год, и они устанавливаются на самоходную технику других производителей. Что говорит о надежности и популярности данной силовой установки.

К такому мощному мотору американские инженеры разработали собственную автоматическую трансмиссию, работающую по принципу Full PowerShift. В результате переключение скоростей осуществляется максимально плавно и без потерь мощности. Общее количество передач – 18 вперед и 4 назад. Максимальная скорость движения 40 км/ч.

По словам альтаировцев, главная «фишка» этого трактора – новейшая автоматическая система управления мощностью. Фактически, трансмиссия обменивается данными с двигателем и наоборот. В результате подобного сообщения подбираются оптимальные обороты двигателя, соблюдается экономия топлива, сохраняется скорость движения, заданная механизатором, и автоматически выбирается нужная передача. Система обеспечивает КПД трансмиссии, очень близкий к показателям обычной механической. Однако

машина управляется с легкостью полного автомата.

Еще один повод для гордости инженеров Case IH – гидравлика суммарной производительностью 282 литра в минуту. Сдюжит любое современное орудие. Причем на одну из пяти стандартных секций системы можно подать до 274 литров масла. Это означает, в частности, что посевной агрегат можно разложить очень быстро и существенно увеличить производительность сельхозработ.

Навеска трехточечная, с грузоподъемностью до 11 тонн (до пяти тонн вертикальной нагрузки).

Обновленный Magnum замечателен не только тяговыми показателями, но и комфортабельностью. Трактор имеет самую большую в своем классе кабину с площадью остекления 6,3 квадратных метра и обзором 360 градусов. Глушитель и воздухозаборник выведены за угловую стойку и не препятствуют обзору. В кабине все ручки управления находятся на расстоянии вытянутой руки. Машина изначально оснащена системой автоматического пилотирования с точностью до 3,8 см. Установлено сиденье с пневматической вертикальной и диагональной амортизацией. Шум при работе трактора не превышает 68 децибел (норматив спальных районов).

Кабина полностью унифицирована с другой техникой Case IH. Если в сельхозпредприятии уже есть самоходные машины этого бренда, то механизатору даже не придется переучиваться.

Ну и главная деталь во внешнем облике – трехлинейный гусеничный комплекс RowTrac шириной 762 мм. Подобный движитель позволяет расширить применение машины на ранних весенних полевых работах, а также максимально эффективно использовать мощность трактора на вспашке и глубоких корнях.

Так как трактор оборудован гусеничным движителем, на задней оси установлена дополнительная пружинная гидравлическая подвеска. В передней части она заменяется на большие сайлентблоки, которые обеспечивают долгий срок службы и комфорт механизатора.

В паре с новым высокотехнологичным трактором специалисты ГК «Альтаир» представили его ровесницу, турбодисковую борону True-Tandem 335 Waggsida. В этом году она прошла полевые испытания, результаты которых оказались выше ожидаемых.

Орудие предназначено для основной обработки стерни подсолнечни-

ка, кукурузы, многолетних трав и зерновых с глубиной заделки растительных остатков до 10 сантиметров. Благодаря эксклюзивным зазубренным лезвиям и большей вогнутости Waggsida легко рассекает жесткие остатки, переворачивает пласты и выравнивает почву, создавая идеальные условия для дальнейших работ. Посевной комплекс можно загонять после однократной обработки.

В частности, перед севом озимых обеспечивается очень эффективное измельчение и перемешивание пожнивных остатков с одновременной частичной сепарацией. За счет особой конструкции диска и подкидывания почвы над пожнивными остатками создаются условия, при которых семена ложатся в почву, а не на растительные остатки.

Плюс у этого агрегата очень широкий диапазон настроек катков. С помощью гидравлики можно подобрать силу давления и подстроиться под конкретные влажность и структуру почвы.

Ширина захвата варьируется от 6,7 до 10,3 м. Причем восьмиметровый вариант способен работать при скорости 14 км/ч.

Не избежал апгрейда и флагманский опрыскиватель Case IH 4430 Patriot, также представленный в Краснодаре. Это полноприводная машина мощностью 350 л.с. с баком объемом 4,5 м³. На ней установлены две гидростанции с возможностью перекрестного подключения полного привода.

По словам Максима Доценко, особенно хороша в этой машине так называемая развесовка. Давление на переднюю и заднюю оси вне зависимости от наполненности бака распределено в соотношении 50х50 с погрешностью 2-3 процента. Достигается это за счет правильной компоновки: кабина находится перед передней осью, двигатель отнесен к заднему мосту, а бочка помещается посередине.

Главная новинка опрыскивателя – это абсолютно новая система распыления AIM Command. Ее уникальность заключается в подаче рабочего раствора не сплошным потоком, а микропорциями. При этом давление в штанге остается постоянным. Изменяется только величина порции, то есть время, пока форсунка открыта. Если оператор увеличивает скорость, форсунка больше времени остается открытой и меньше закрытой, и наоборот, когда оператор приостанавливается, например, перед разворотом

в конце поля, – соленоиды системы AIM Command дольше держат форсунку закрытой. В любом случае величина давления на выходе из форсунки остается на заранее заданном уровне, и капли раствора всегда имеют одинаковый размер и свойства.

Опционально может быть установлена система AccuBoom, которая автоматически выключает секции штанги, зашедшие на уже обработанные участки. А специальные соленоиды, установленные на каждой форсунке, позволяют отключать отдельные распылители в случае наезда на препятствия.

Кроме того, предусмотрена система дифференцированного внесения удобрений с точностью до двух форсунок.

Топ левел

В рамках стенда ГК «Альтаир» по соседству с американским трактором расположилась техника из Старого света – английские погрузчики JCB.

В середине экспозиции наклейкой «новинка» шеголял единственный в России AgriPro Loadall 536-70, топ левел (в переводе «верхний уровень») телескопов этой компании. По своим габаритам и грузоподъемности он не отличается от обычного «семидесятого». Это семь метров стрелы, 3,6 тонны максимального «тягла» и мотор в 145 л.с. Однако, по словам заместителя генерального директора JCB Russia Светланы Петровой, машина на самом деле совершенно нового уровня.

Во-первых, это гибридная коробка передач JCB Dual Tech. Английские инженеры значительно модифицировали предыдущие версии узла с четырьмя скоростями.

Первая передача была заменена насосом с электронным управлением и двигательной установкой, которая обеспечивает гидростатический привод на скорости до 19 км/ч. Вторая, третья и четвертая передачи – это стандартные передачи силового переключения PowerShift, разгоняющие машину до 40 км/ч.

На земле машина чувствует себя как и любой другой гидростат, а при выезде на дорогу автоматическое переключение передач в механической части коробки практически незаметно.

Эта комбинация позволяет сохранить преимущества гидростатической коробки при работе на погрузке, избежав проблем с ее перегревом во время длинных перегонов.

Еще одна новейшая «примочка» – рекуперативная (регенеративная)

гидравлика производительностью 140 литров в минуту. Механизм прост: на фазе опускания и втягивания стрелы половина масла из гидравлической системы уходит в накопительный бак. Другая половина снова подается в систему, создавая дополнительный поток. В итоге стрела опускается в два раза быстрее, сокращая тем самым цикл погрузки и разгрузки на 16% по сравнению с машинами JCB предыдущего поколения. После 10 тыс. часов тестирования прототипа совоккупный эффект этих новых энергосберегающих функций уменьшил объем топлива, используемого для перемещения тонны груза, до 15%, по сравнению с предыдущими Loadall.

Чтобы показать следующие новшества Pro-версии, Светлана Петрова пригласила всех присутствующих потрогать радиатор. Причина – ячеек большего размера, облегчающие чистку. Но, чтобы не доводить дело до механизатора с ершиком, мудрые англичане настроили автоматический запуск реверса вентилятора (каждые 15 минут). Мера вынужденная, так как многие пользователи попросту забывали включать этот режим, что приводило к серьезному засорению.

Для работ ночью или в условиях плохо освещенного ангара предусмотрены фары на стреле и со всех сторон кабины. Все – LED, а не какой-нибудь галоген. Благодаря этим суперэкономичным и сверхнадежным светодиодным лампам становится светло как днём.

Далее Светлана Петрова коротко прошла по основным характеристикам всего семейства Loadall.

– Централизованная система смазки гидроцилиндра и заднего моста выведена в основании стрелы, на колесах установлены контурные пневматические тормоза. Гидробак расположен в задней части машины, то есть тепло отнесено от кабины. Благодаря этому салон не перегревается, и кондиционер лишней раз можно не включать. В результате дополнительная экономия топлива. Гидробак также служит противовесом.

Мосты, двигатель и коробка передач собственного производства. Топливный бак на 140 литров. На день работы хватает.

Еще один плюс в пользу эргономики и безопасности погрузчиков JCB, по мнению Светланы Петровой, – расположение индикатора нагрузки. Он находится в верхней части передней



правой стойки кабины. Фактически перед глазами механизатора, который визуально следит за грузом на поднятой стреле.

Все телескопические погрузчики JCB способны передвигаться в трех режимах. Это транспортный ход с управляемыми передними колесами, ход «колея в колею», когда передние колеса направлены в одну сторону, а задние в другую и крабовый ход (езда по диагонали). Переключение между этими режимами осуществляется с помощью уникального трехрежимного электронного переключателя.

Не забыли англичане про стильную «обувь» для своих солидных машин. На все модели по умолчанию установлены шины Michelin радиального типа с традиционной сельскохозяйственной «елочкой». С новыми машинами в комплекте идет уже другая, «пятакостая» резина, заимствованная у строительной техники, но с рисунком, повторяющим поперечные полосы аграрных образцов. Пройдяемость по сырому грунту снижается, но ресурс работы увеличивается на 30%.

Еще одну заслуженную порцию дифирамбов получила стрела. П-образный профиль с минимумом сварных швов и спрятанной внутри гидравликой. Сварка также не применяется в главной критической точке нагрузки – в месте перехода стрелы в оголовок. Эти элементы представляют собой одну деталь. Для увеличения срока эксплуатации стрелы компания JCB разработала фирменную сухую смазку Waxoil. К ней ничего не липнет (по сравнению с консистентными солидоподобными «собратями»), следовательно, нейлоновые прокладки между секциями изнашиваются медленнее. К тому же смазывать нужно не так часто: раз в 500 моточасов.

Живейший интерес присутствующим на стенде аграрии проявили к мини-погрузчику с бортовым поворотом JCB 225.

– Он идеален для животноводческих ферм, – объясняет замдиректора JCB Russia. – С помощью резинового скрепера можно сгребать корма (со скоростью до 20 км/ч). Специальный скребок позволит без проблем выталкивать жидкую навозную массу, а стандартные вилы подойдут для сена и навоза. Вариантов навески масса, но изюминка – это специальная щетка в корпусе с бункером накопителем. Поставив систему подачи воды, ее можно превратить в мощный пылесос.

Но главная особенность английских мини-погрузчиков – монобальная конструкция стрелы. Этим JCB сильно отличается от других производителей. Благодаря этому решению вход в кабину располагается сбоку, а значит не нужно перелезать через рабочую навеску, пятиться и разворачиваться в небольшом пространстве салона. Это гораздо безопаснее, удобнее и быстрее. Увеличивается и угол обзора – 270 градусов. Кроме того, меньше точек смазки на самой балке.

На всех подобных машинах установлена двухскоростная гидростатическая коробка.

На первой передаче скорость до 12 км/ч. На второй – до 20 км/ч. Крышки цельнолитые, их ресурс в два с половиной раза выше, чем у пневматики (3,5 тыс. моточасов).

Еще одна приятная мелочь – специальные ножи с внутренней стороны колес. Это копейное решение позволяет избегать наматывания соломы и шпагата от тюков.

Дополнительные «удовольствия» – реверс вентилятора и джойстики управления, удобные как на игровой приставке PlayStation. В плюсы также записан ровный пол в кабине.

На подобных машинах других производителей из-за двухбалочной конструкции под кабиной проходят тяговые цепи, закрытые корпусами. В итоге пол мыть неудобно. Чего не скажешь о JCB.

По словам специалистов английской компании, заявки на подобную машину с телескопической стрелой поступают, так как планируется использовать ее на погрузочных работах. Такой аппарат уже создан. Его презентовали на выставке Agritechnica в немецком Ганновере двумя неделями ранее.

Не обошелся стенд JCB без фронтального погрузчика Farm Master 434S. Машина в свое время была разработана специально для агропромышленного комплекса. Ареал «обитания» – крупные животноводческие комплексы. Удельная мощность 17 л.с. на тонну. Широкие покрышки, низкий центр тяжести, вилы на 8 кубов, расход топлива 12 л/ч. «Убийца «Кировцев» на трамбовке силоса.

В нескольких проходах от стенда с «англичанами» расположились «французы» этого же класса. Краснодарская компания «Агро-Строительные Технологии», официальный дилер Manitou Group, представила обновленные сельскохозяйственные телескопические погрузчики.

Во-первых, это MLT-X 960, который «тянет» груз до шести тонн. Настоящий тяжелоатлет-рекордсмен в своем классе. Достигать такой грузоподъемности машине помогают увеличенные прочность стрелы и особая конструкция шасси и мостов. Машина оснащена двигателем мощностью 137 л.с. и автоматической системой охлаждения с электронным регулированием, позволяющим оптимизировать процесс охлаждения.

Погрузчик свободно разгоняется до 40 км/ч без разрыва мощности благодаря бесступенчатой трансмиссии CVT. Она также обеспечивает высокое тяговое усилие, плавность хода и дополнительную экономию топлива. Четыре режима управления – передними колесами, всеми колесами, крабовый ход и режим «мани-краб» – дают возможность использовать машину в любых условиях и обеспечивают высокую маневренность.

Система круиз-контроля MLT-X 960 позволяет задавать параметры скоростного режима и оборотов двигателя. Это делает использование определенных видов навесного оборудования более удобным и безопасным. Например, можно поддерживать заданную пониженную скорость движения погрузчика в процессе уборки территорий щеткой или обработки лесополос обрезчиком деревьев.

Благодаря ковшам и захватам для биг-бэгов MLT-X 960 успешно справляется с перегрузкой и транспортировкой агрохимической продукции. На выставке машина демонстрировалась с большим ковшем для сельскохозяйственных работ CBA 2 500/4 000 LDR объемом 4 000 л.

Продолжая тему рекордов, следующий погрузчик, модернизированный MLT-X 1 040, можно смело назвать «прыгуном с шестом». Высота подъема стрелы достигает десяти метров. Это максимальный результат среди техники Manitou. Грузоподъемность также заслуживает уважения. Четыре тонны – это хороший показатель для «телескопов». Но главное обновление коснулось гидросистемы. На модели MLT-X 1 040 установлен насос, производительность потока которого составляет 200 л/мин, с системой регенеративной гидравлики, позволяющей экономить топливо.

Обе представленные машины оснащены системой «умной» гидравлики. Благодаря этому доступны новые опции, способствующие оптимизации работы оператора. В частности, он может одним движением джойстика поднять и выдвинуть стрелу погрузчика на заданную высоту и угол подъема, а также нажатием одной кнопки очистить ковш от налипшей массы или зафиксировать положение ковша, в котором он будет возвращаться после завершения каждого загрузочного цикла.

Не отставал от заморских гостей концерн Ростсельмаш, представленный на «ЮГАГРО» одним большим стендом. В Краснодар-ростовская компания привезла десять единиц техники, в том числе новинки предприятия.

Во-первых, комбайн RSM S300 NOVA. Давно ожидаемая компактная зерноуборочная машина третьего класса с классической однобарабанной системой обмолота. Замена старым «Нивам». Специально для этого комбайна перебрали традиционное молотильно-сепарирующее устройство (МСУ). Добавили уникальную двухсекционную деку и сохранили большой угол охвата барабана (154 градуса). За счет этого была достигнута исключительная для машин компактного класса площадь обмолота в 0,93 м², а также бережная, даже в тонком слое, обработка колоса.

Комбайн сможет убирать зерновые, пропашные и бобовые культуры, а также рапс.

Ширина навесных адаптеров (жа-ток) варьируется от трех до шести метров. Ширина молотилки – 1 200 мм, диаметр барабана – 600 мм. Пропуск-



ная способность – 6,2 кг/с. Все это будет обеспечивать максимальную производительность до десяти тонн в час. Еще один очень важный момент – комбайн сможет работать на влажном зерне. Вместимость бункера 4,5 куба, высота выгрузки трубы выше, чем у «Нивы».

Не оставили без внимания и кабину. Просторная, двухместная, автоматизированная. С кондиционером, хорошей шумоизоляцией и панорамным остеклением.

По совокупности своих характеристик NOVA дотягивает до четвертого класса производительности, оставаясь компактным и бюджетным решением для небольших хозяйств.

По сравнению с предыдущей машиной, установленный рядом TORUM 785 кажется настоящим гигантом. Это новая модель зерноуборочного комбайна с роторной системой обмолота. Второе поколение высокопроизводительного семейства.

В этой серии предполагается три модификации машины – TORUM 755/770/785, которые соответствуют 7 и 8 классам, обеспечивая производительность свыше 45 т/ч.

Заслуженное место на стенде Ростсельмаш также занял ростовский флагман – двухбарабанный комбайн RSM 161. Его преимущества – стабильная работа на переувлажненных хлебах, производительность порядка 40 т/ч, бережный обмолот и чистая сепарация. Машина предназначена для регионов со средней и высокой урожайностью зерновых и сложными условиями уборки.

Ростсельмаш представил на суд зрителей не только комбайны. В центре стенда разместили универсальный трактор с шарнирно-сочлененной рамой и одноразмерными колесами RSM 2 375. Эта машина давно пользуется хорошим спросом у аграриев. Однако ранее она изготавливалась в Канаде. Сейчас производство полностью локализовано в России.

Трактор RSM 2 375 – настолько эффективная машина, что способна за один сезон обработать свыше двух тысяч гектаров на различных операциях. Такая производительность достигается за счет мощного и надежного двигателя Cummins мощностью 375 л.с. Мотор неприхотливый и малочувствительный к качеству топлива. Номинальный ресурс до капремонта – 12 тыс. моточасов.

На машине установлена высокопроизводительная гидросистема закрытого типа с расходом рабочей жидкости до 170 л/мин.

Кубатура круга

За сеялки в другом павильоне «отдывалась» итальянская компания MaterMass S.P.A. в лице директора по сервису ее российского представителя Сергея Оборнева.



– MaterMass работает в нашей стране более десяти лет. Первые сеялки завозились компанией «Бизон» в 2004 году. Тогда же начала развиваться большая дилерская сеть. В настоящее время только посевной техники ежегодно продается более 150 единиц.

Представленный бренд – это в первую очередь сеялки точного высева. На стенде главное место занимала классическая пневматическая MS 8 200 с возможностью внесения гранулированных удобрений. Ее «фишка» – жесткая рама с запатентованной системой Easy Set. Она позволяет быстро передвигать стойки вдоль рамы без дополнительных инструментов и усилий с шагом 2,5 см. Минимальное междурядье – 27 см.

Уникальная особенность сеялок MaterMass – возможность быстрого переоборудования рабочих органов. Любая стойка имеет возможность установить анкерный сошник или сдвоенный диск, вне зависимости от модели и времени покупки.

Оба эти варианта имеют свои достоинства: анкер хоть и менее точен, но зато хорош на сыром поле, где с диском не зайти.

На агрегаты MS 8 200 устанавливается запатентованный высевочный аппарат MagicSem. Он подходит для классики и прямого посева. Система из сдвоенных дисков диаметром 39 см позволяет зайти даже в высокую стерню. Для «нулевщиков» предусмотрена комплектация с разрезными дисками. Контроль глубины осуществляется двумя независимыми колесами, а шарнирный параллелограмм хорошо копирует поверхность почвы.

Итальянские инженеры также разработали ряд опций, позволяющих заходить диском на сырое поле. Это новый спицевидный конструктив опорных колес, препятствующий накоплению грязи изнутри. Существует возможность настройки расстояния между диском и опорным колесом, так как это наиболее проблемная зона набивания земли и растительных остатков. Почва также не налипает на специально разработанный односторонний диск для внесения удобрений.

Для подкормки во время сева на агрегате установлены два бака по 600 литров и система распределения. Она позволяет возле каждого ряда производить внесение удобрений в дозировке 80–250 кг. Если использовать дополнительные приводы, то можно добиться нормы от 40 до 300 кг. Также можно поставить систему для применения КАС. Работает сеялка с трактором от 300 л.с.

По словам Сергея Оборнева, в последние несколько лет большой популярностью пользуется система Twin. Она предназначена для двухстрочного посева в шахматном порядке. Профит в том, что можно загустить посева пропашных культур на 10%, избежав дефицита питательных веществ.

Компания MaterMass не ограничивает свой ассортимент одними сеялками. На выставке «ЮГАГРО 2017» можно было увидеть новый глубокорыхлитель Rock M3 400/9. Агрегат предназначен для работы на особо тяжелых почвах. Каждая стойка оснащена болтовым предохранительным устройством и быстроразъемным наконечником. Расстояние между лапами может регулироваться. Максимальная глубина обработки – 60 см. Опционально можно установить двойной саблевидный каток диаметром 22 см и комьяразбиватели.

Еще один вид сельхозорудий, производимых итальянским заводом – это навесные разбрасыватели удобрений. На стенде предприятия можно было рассмотреть двухдисковый аппарат MMX (емкость бака 3 м³). С его помощью можно вносить гранулированные и порошковые удобрения, а также мочевины. Рабочая ширина разбрасывания – до 36 м. Распределитель, нижняя часть емкости, тарелки, лопатки, шторки, болты и гайки выполнены из нержавеющей стали для долгого срока службы.

Стандартный механизм гидрпривода позволяет открывать/закрывать одновременно или по отдельности правую или левую стороны.

Представленная на стенде модель оснащена системой точного земледелия.

– В некоторых хозяйствах разбрасывателями также сеют, причем не только мелкосеменные культуры, но и зерновую группу, – отмечает Сергей Оборнев. – Один из самых быстрых способов: ни один посевной комплекс не охватит триста гектар за сутки. Одновременно с этим отпадает необходимость покупать сеялки. Благодаря навигации аппараты работают очень точно. Однако после разбрасывателя необходимо пройти культиватором на глубину заделки семян (5–7 см). Практика показывает, что всходы получаются идеальными.

7 декабря 2017 г.

ТОЛЬКО ТЕХНИКА

Агротренды

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 12

Абсолютная новинка стенда MaterMass – сеялка для сахарной свеклы MSO. Ее особенность – низкое расположение высевочного аппарата (5–7 см от земли), что обеспечивает точную раскладку семян в рядки. Как следствие – ровные корнеплоды, удобная уборка и хороший товарный вид.

Кроме того, конструкторы предусмотрели установку системы контроля за высевом (датчики на рабочих органах орудия и монитор в кабине трактора).

Обкатываться агрегат будет весной 2018 года в ряде хозяйств Курской области.

Работа над ошибками

В этом же павильоне разместился посевной комплекс украинского завода «Агро-Союз». По словам регионального представителя по Саратовской области Александра Владимировича Коптева, это не тот агрегат, который ругали саратовские «ноутильщики».

– Не очень хорошие отзывы были о старом монодисковом механическом аппарате MD 19-40. В Краснодар ООО «Агротех-Союз» (официальный дилер украинского предприятия) привезло пневматический посевной комплекс Turbosem – универсальный высевочный агрегат, предназначенный для прямого посева.

Производит равномерную заделку семян в почву благодаря конструктивному решению сошника, позволяющего точно копировать рельеф почвы (параллелограмм). Сев осуществляется независимо от способа обработки почвы (традиционная, минимальная, нулевая технологии).

Высеивает различные культуры: зерновые, мелкосеменные, пропашные. Сеялка способна вносить сыпучие удобрения с семенами и порознь.

Высеивающие аппараты расположены в шахматном порядке. Для пропашных культур один ряд сдвигается, чтобы сделать междурядье в 38 см. Также нужно уменьшить норму посева, чтобы традиционное для пропашных культур междурядье в 70 см закладывалось не попеременно направления движения орудия, а вдоль.

В зависимости от ширины комплекс агрегируется с тракторами от 150 до 350 л.с.

Все презентации в павильоне затмил «перформанс» на стенде ООО «Бизон Юг» (г. Ростов-на-Дону). Сначала посетители не смогли пройти мимо выступления группы чирлинга (танцы девушек из группы поддержки с помпонами), затем всем захотелось сфотографироваться с немецким трактором Fendt 1953 года выпуска. Двенадцатисильный Dieselgross 12HS с дизельным двигателем в свое время доминировал на рынке самоходной сельскохозяйственной техники. Тогда же в Германии появилась поговорка: «Управляет тот, кто управляет Fendt». Умиление у присутствующих аграриев также вызвал миниатюрный прицепной опрыскиватель с бочкой на 250 литров.

Заслуженный ветеран немецкого машиностроения лишь подчеркнул жемчужину стенда – трактор Fendt 1 050 Vario, передний трехтонный противовес которого весит в два раза больше всей машины выпуска 1953 года. Ростовский дилер концерна AGCO (в него входит компания Fendt) привез на «ЮГАГРО» абсолютно новую машину, разработанную в 2016 году. Она характеризуется минимальным объемом сервисного и технического обслуживания, оригинальной подвеской переднего моста и наличием интегрированной системы VarioGrip, предназначенной для регулировки давления в колесных пневматиках. Для своей мощности в 517 л.с. трактор компактный (при весе 14 тонн длина – 6,15 м, ширина и высота соответственно 2,75 и 3,57 м). Установлен мотор MAN объемом 12,4 л и гидравлика производительностью 220 л/мин. Благодаря бесступенчатой коробке передач «восьмиклассник» может разогнаться до 60 км/ч (33 км/ч при движении задним ходом).

Одно из главных достоинств трактора – относительно небольшой расход топлива. Это качество досталось ему от предыдущей модели Fendt 1 000 Vario, признанной самой экономичной машиной своего класса.

Пять за артистизм

Не хуже ростовских «бизонов» стенд оформил краснодарский дилер немецкой компании AMAZONE – ООО «Конкорд». Красивейший самоходный опрыскиватель с интеллектуальной системой внесения СЗР (по два миллиона за каждый фотоэлемент на форсунке)! «Великий и ужасный» Catros – тяжелая дисковая борона с диаметром рабочих органов 46 см, гроза кукурузной стерни! Несколько крутейших широкозахватных посевных агрегатов! И все это на фоне фирменных баннеров с очередной воинственной «амазонкой».

Особый интерес представлял посевной комплекс Primera DMC 6 000-2. Шестиметровое орудие оснащено уникальным долотовидным сошником. Если учесть, что агрегат предназначен, в том числе, для минимальных технологий обработки почвы, то становится ясно: «самарские немцы» в войне сошников встали на сторону анкера. Этому предшествовали тридцатилетний опыт, выявивший недостатки диска.

Разработанный узел замечательно справляется с сырой почвой, а параллелограммная подвеска нивелирует неровности поля. Целый ряд конструктивных особенностей обеспечивает правильную разметку ложа, равномерное укладывание семян, качественное прикатывание и сохранение мульчирующего слоя растительных остатков.

Посевной комплекс оснащен бункером емкостью 4 200 литров, который можно разделить перегородкой и выделить место для минеральных удобрений. Опционально можно установить штригель с прикатывающей балкой и загрузочный шнек.

По сравнению с элегантной «примерой» посевной комплекс соседнего стенда Horsch выглядел брутально.

Опорные колеса большого диаметра, агрессивный красный цвет и хищно вытянутая геометрия бункера – так вкратце можно описать внешний вид дискового агрегата Maestro 16.70 SW. Машина предназначена для широко-рядного пунктирного посева, имеет 16 посевных секций. Регулируемая ширина междурядий составляет 70 или 75 см. Глубина заделки семян может варьироваться в пределах 1,5–9 см. В зависимости от требуемой точности Maestro позволяет проводить пунктирный посев со скоростью до 15 км/ч.

На каждом высевочном аппарате используется электрический привод и устанавливается датчик, контролирующий количество выпавших из высевочного аппарата зерен. Также с его помощью на монитор в кабине трактора выводится информация о расстоянии между местами укладки, пропусках и уложенных зернах-двойниках. Систему венчает двойной бункер (два кубометра для семян и семь – для удобрений).

Посевной комплекс, представленный в Краснодаре, был оснащен системой точного земледелия Trimble. То есть все данные с электронных датчиков агрегата можно интегрировать в единую навигационную систему.

Посетителей «ЮГАГРО» своим видом поразил еще один футуристический аппарат от Horsch – прицепной опрыскиватель Leeb 4 LT. Всё те же большие колеса и обтекаемый чернокрасный дизайн. Изюминка – система Boom Control для автоматического управления штангой (позволяет проводить опрыскивание с высокой скоростью даже на полях со сложным рельефом). Рабочий бак на 4 тыс. литров и штанга размахом от 18 до 42 (!) метров.

Мало кто из Саратовских аграриев, побывавших на днях поля петровского фермера Вячеслава Петровича Королева, смог бы пройти безучастно мимо стенда компании LEMKEN. Австрийцы привезли на «ЮГАГРО» обновленную короткую дисковую борону Rubin 12 (любимый Вячеславом Петровичем «рубинчик» имел индекс 9).

Завод-изготовитель решил развить столь популярное направление дисковых агрегатов и разработал модель, способную вгрызаться в почву на глубину до 20 см (12 см у предшественников). Индивидуально расположенные большие полусферические диски позволяют бороне заделывать большие объемы пожнивных остатков. Несколько видов катков обеспечивают измельчение, уплотнение, выравнивание и точное соблюдение рабочей глубины в различных условиях эксплуатации.

Конкретный образец – модель Rubin 12/400 KUA. Полунавесная конструкция складывается с помощью гидравлики.

Кроме дисковых борон австрийская компания представила посетителям краснодарской выставки полунавесные поворотные плуги Diamant с перьевыми отвалами и посевные комплексы собственной разработки.

Иван ГОЛОВАНОВ

Продолжение в следующем номере

ЭХО СОБЫТИЯ

Разобрались в деталях

Команда, в которую вошли начинающие сотрудники агрохолдинга «Солнечные продукты», студенты Саратовского государственного аграрного университета (СГАУ) и профильных техникумов Саратовской области, вернулась из Краснодара. Там они посетили дочернее предприятие немецкой фирмы Claas, а также крупнейшую выставку сельскохозяйственной техники «ЮГАГРО», которая проходила в столице Кубани в эти дни.



Организация экскурсий на ведущие агропромышленные предприятия страны – часть программы привлечения и адаптации молодых специалистов, которую реализует служба персонала агрохолдинга «Солнечные продукты».

Идея родилась в начале прошлого лета, когда аграрный университет пригласил компанию принять участие в вузовском дне поля. В рамках праздника среди студентов-аграриев прошли конкурсы профессионального мастерства по различным специальностям. Представители агродивизиона вручили отличившимся памятные подарки – пледы, комплекты форменной одежды и другие сувениры с символикой «Солнечных продуктов». А суперпризом для ребят, занявших первые, вторые и третьи места в каждой из номинаций, стали сертификаты на посещение предприятий. Лучших начинающих агрономов отправили в экспериментальный центр компании BASF (производителя средств для защиты растений) в Белгород, а будущих мелиораторов и инженеров – на предприятие AMAZONE Евротехника в Самаре и завод Claas. Всего сертификаты получили девять человек – студенты СГАУ и его филиалов в Пугачевском и Марксовском районах, а также учащиеся Базарно-Карабулакского техникума агробизнеса и Питерского агропромышленного лицея.

Первые две экскурсии состоялись еще в сентябре. Визит на Claas пришлось отложить, поскольку предприятие было на каникулах. Такая отсрочка оказалась даже к лучшему, потому что в итоге поездка на экскурсию совпала с проведением в Краснодаре международной выставки «ЮГАГРО». Это самая крупная экспозиция сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки продукции растениеводства в России. Неудивительно, что и для молодых сотрудников агродивизиона, и для студентов возможность окунуться в атмосферу профессионального общения стала дополнительным бонусом.

Инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка агрофирмы «Волга» Максим Степанов, который возглавил команду наших «промышленных туристов», признался, что был очень впечатлен масштабами увиденного.

– Такие поездки просто необходимы, – уверен Максим. – На выставке демонстрировалось огромное количество самой современной импортной техники. Чего там только не было! И тракторы, и комбайны, и посевные комплексы, и почвообрабатывающие машины от ведущих производителей со всего мира! В университете такого не увидишь...

Не меньшее впечатление произвел и завод Claas, где изготавливаются самоходные комбайны и тракторы по самым передовым технологиям.

– Это огромный комплекс, который расположился на площади в 800 гектаров, – рассказал Максим Степанов. – Всем нам было очень интересно посмотреть, как налажено производство такой сложной техники, увидеть агрегаты в разобранном состоянии. Представители предприятия показали нам все этапы создания машин, ответили на вопросы, которыми мы их засыпали.

С восторгом говорит о поездке и студент четвертого курса факультета инженерии и природообустройства СГАУ Никита Безруков.

– Когда на дне поля я решил принять участие в конкурсе по настройке форсунок трактора, даже не ожидал, что меня ждет такая награда, – вспоминает Никита. – И я очень благодарен холдингу «Солнечные продукты» за предоставленную возможность побывать в Краснодаре. Моя специальность – технический сервис. Поэтому в поездке мне было интересно все, особенно наблюдать за тем, какой путь проходит техника, работающая на полях, от закладки до сдачи в эксплуатацию!

По словам ведущего менеджера по персоналу агродивизиона Татьяны Валерьяновны Мартыненко, всего в этом году на экскурсии на партнерские предприятия нашей компании съездили 12 молодых специалистов агрохолдинга и девять студентов. Кроме того, все участники дня поля СГАУ – около 25 студентов из разных учебных заведений – побывали на экскурсии в агрофирме «Волга». Директор по развитию агродивизиона Василий Илясов провел для ребят увлекательнейшую экскурсию с выездом на поля.

– В учебных заведениях всегда остро стоит вопрос о сочетании теоретической подготовки и практики. Такие визиты на производства – отличная возможность получить лучшее представление об изучаемых предметах, – говорит Татьяна Мартыненко. – Уже решено сделать подобные экскурсии очередной хорошей традицией агродивизиона. Следующая поездка состоится в январе – группа из 14 инженеров всех предприятий агрохолдинга отправится на завод Claas, с машинами которого наши специалисты имеют дело в своей ежедневной работе. Компания AMAZONE Евротехника тоже приглашает наших инженеров на экскурсию. Мы обязательно используем такую возможность повысить профессионализм сотрудников и до начала новой посевной кампании посетим завод.

Источник: Сайт СГАУ

Помогут развитию сельских территорий

Депутаты предлагают точно прописывать бюджетные ассигнования на каждую подпрограмму, связанную с развитием сельских территорий, увеличить бюджетные расходы на село в десять раз и создать в стране федеральное агентство, которое сконцентрирует усилия на создании комфортных условий для жизни и работы на селе.

Фермерам везде у нас дорога

«Как правило, сельскохозяйственная тема обсуждается или в преддверии посевной кампании, или перед уборочной страдой, но мы исходим из того, что рассматривать такие вопросы было бы правильно сейчас, в конце года, чтобы за оставшееся время – а это почти четыре месяца – можно было выработать решения, принять законы, нормативные акты, которые Правительство должно в этом случае принимать, и, конечно, более полно изучить проблемы развития сельских территорий», – сказал председатель Госдумы Вячеслав Володин, открывая в четверг, 7 декабря, парламентские слушания, посвященные правовым и социальным аспектам устойчивого развития сельских территорий.

Слушания организовал Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам. На мероприятии присутствовали более 700 представителей регионов, половина из которых – аграрии.

О рекордном урожае зерна в этом году напомнил глава Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин: «В чистом виде мы собрали 132–133 миллиона тонн против 120,7 миллиона тонн зерна, полученного в прошлом году. Таким образом, побит исторический рекорд, который был установлен в 1978 году. Как сообщил на днях министр сельского хозяйства Александр Ткачев, аграрный комплекс страны имеет возможности в будущем повторить и превзойти урожай 2017 года», – напомнил депутат.

При этом он попросил не забывать, что крестьянство испытывает серьез-

ные трудности в обеспечении удобрениями, сельхозтехникой, в устройстве детей в школы, которых не хватает и где условия обучения не самые лучшие. Нет дорог с твердым покрытием. Не газифицированы 58 процентов сел и деревень. Кашин убежден, что госпрограммы следует разворачивать в пользу сельского жителя.

По его словам, государство выделяет крестьянам 35 долларов на гектар, а, например, в Швейцарии – 14,5 тысячи евро. Кашин считает, что в России давно пора создать федеральное агентство, которое бы сконцентрировало внутри себя все усилия по созданию комфортных условий для жизни и работы тружеников села.

В Минсельхозе не против таких нововведений, но просят учитывать то, что уже достигнуто к сегодняшнему дню. Глава ведомства Александр Ткачев напомнил, что Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы попала в точку и помогает, в частности, вывести страну на новый экспортный уровень. Если семь лет назад Россия экспортировала продукции на три-пять миллиардов рублей, то в 2017 году – уже на 20 миллиардов рублей.

Что касается внутренних проблем, то через три года, пообещал министр, на 95 процентов будет решена проблема производства овощей. В ближайшей перспективе на 13 миллиардов рублей планируется купить комбайнов и тракторов.

Ткачев ответил Кашину и по поводу бездорожья в сельской местности: «С 2015 года появились новые направления по строительству дорог в 83 населенных пунктах и объектах АПК. На эти цели выделено 15,5 миллиарда рублей из бюджета, из внебюджетных источников – более 18 миллиардов».

Страна, по словам министра, активно старается поддерживать фермеров. В этом году гранты получили почти три тысячи фермерских хозяйств. А всего за шесть лет от государства 300 миллиардов рублей получили пять тысяч фермерских хозяйств.

Чудес не ждут, но надежды не теряют

Лидеры оппозиционных думских фракций считают, что при всех заметных успехах государство делает недостаточно для подъема и развития сельского хозяйства. Так, глава КПРФ Геннадий Зюганов напомнил о подмосковном совхозе имени Ленина, где создана вся инфраструктура для жизни и работы людей, где есть социальная поддержка, построены школа и детский сад, жилье, а средняя зарплата работника составляет 77 тысяч рублей.

«А вообще как мы можем чего-то добиться в масштабах страны, если в Китае, например, на сельское хозяйство выделяется семь процентов бюджета, а в России – 1,5 процента», – возмутился Зюганов.

По его данным, в стране заброшено 40 миллионов гектаров земли, и чтобы их задействовать, нужно иметь в бюджете 25 триллионов рублей. А у нас всего 16,5 триллиона, поэтому чудес ждать не приходится.

В КПРФ считают, что давно пора было принимать закон о народных предприятиях, ведь именно они способны радикально изменить сельское хозяйство. И тогда в России появятся больше таких совхозов, как подмосковный совхоз имени Ленина.

Лидер ЛДПР Владимир Жириновский вообще считает, что землю надо давать в частные руки, потому что когда фермер занимается ею, он понимает, что обрабатывает свои угодья, и это гораздо эффективнее. Он и урожай вырастит больший, чем на казенных пашнях. А председатель «Справедливой России» Сергей Миронов напомнил, что в нашей большой стране совершенно разные климатические условия, но, кроме них, на урожайность влияет еще множество факторов. Например, отток населения из сельской местности. «Это вопрос нашей национальной безопасности», – уверен лидер справедливороссов.

Глава Минсельхоза Александр Ткачев признал, что не может отрицать того, что сказали парламентарии, но в целом смотрит более оптимистично в

будущее. «Проблем у нас много, но надо же говорить и о том, что страна идет по правильному пути в их решении. Не может быть всё сразу, но процесс-то запущен», – отметил Ткачев. Он добавил, что недавно построенные в России агропредприятия по уровню ничем не уступают европейским.

«Нас поддерживает в этих вопросах Президент России Владимир Путин, и если бы не его позиция, то многие наши задачи мы бы не смогли решить. А потому сейчас необходимо предлагать механизмы решения существующих проблем», – сказал спикер.

Вячеслав Володин обратил внимание на конструктивную совместную работу Госдумы и Минсельхоза. А также напомнил о том, что необходимо поддерживать Россельхозбанк и Росагролизинг, чтобы они реально оказывали поддержку сельхозпроизводителям.

Действующие в РФ сельскохозяйственные субсидии

- Гранты на развитие КФХ. Предоставляются на конкурсной основе целевым назначением на приобретение с.х. угодий, разработку и подведение систем коммуникаций, строительство хозяйственных объектов. Грант предполагает строгую отчетность получателя о целевом использовании средств.

- Кредитные средства на возмещение процентных затрат. Предоставляются исключительно для модернизации хозяйства.

- Субсидирование лизинга, взятого для приобретения сельскохозяйственного оборудования и техники.

- Компенсация расходов на возведение объектов крестьянского хозяйства семьи.

- Единовременная субсидия. Предоставляется на обустройство фермерского хозяйства: приобретение или строительство жилья, покупку грузопассажирского транспорта, проведение коммуникаций.

Фермер может претендовать на все виды помощи, но только при соответствии требованиям отбора. Заявления рассматриваются конкурсными комиссиями.



Условия предоставления:

- Профессиональные качества претендента. Опыт работы фермера должен составлять более 10 лет. Преимущество у работников с.х. сферы с высшим образованием.
 - Не менее 10 лет будущий фермер должен вести личное подсобное хозяйство.
 - Необходимы рекомендательные письма от муниципалитетов или членство в кооперативах.
 - На объект получения субсидий представляется бизнес-план.
 - Если подается заявка на грант, потенциальный получатель обязан до 30 процентов суммы гранта обеспечить собственными финансами или средствами производства. Учитывается поголовье скота, хозяйственные строения и другое имущество, применяемое в деятельности.
 - Схемы сбыта продукции. Преимущество за претендентами уже действующих хозяйств с налаженными путями реализации произведенного. Подтверждается это контрактами с торговыми точками, закупочными линиями, другими документами.
- При предоставлении субсидий, в особенности – грантов, учитывается социальная значимость проекта для региона. К примеру, создание фермером дополнительных рабочих мест, оборудование подъездных путей.
- Источник: «Парламентская газета»

Цены на землю в России достигли максимума

В следующем году сельхозугодья могут подешеветь

Стоимость сельскохозяйственных земель в основных зернопроизводящих регионах в 2017 г. достигла пика за последние пять лет – как в рублях, так и в долларах. К такому выводу пришли аналитики отраслевого центра «СовЭкон» по итогам ежегодного исследования.

Среди фундаментальных причин – рекордные прибыли сельхозпроизводителей в сезоне 2016/17, связанные с хорошими урожаями и относительно высокими рублевыми ценами на большинство товаров, указывает директор «СовЭкона» Андрей Сизов.

Кроме того, сохраняется высокий спрос на земли со стороны преимущественно российского капитала в лице профильных инвесторов, добавляет он. Среди самых активных публичных покупателей Сизов называет аграрное подразделение АФК «Система», Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева семьи министра сельского хозяйства и «Вол-



го-Донсельхозинвест» Сергея Кукуры, советника президента «Лукойла» Вагита Алекперова. Также в растениеводческий бизнес продолжают приходиться новые игроки вроде структур Романа Авдеева. За год – с IV квартала 2016 г. по III квартал 2017 г. – структуры «Системы», по данным АФК, увеличили земельный банк более чем в 1,5 раза – с 247 тыс. до 380 тыс. га. Весной «Волго-Донсельхозинвест» закрыл сделку по покупке российских активов шведской Black Earth Farming – 244 тыс. га. В конце 2016 г. концерн «Россиум» Авдеева купил 99% липецкого агрохолдинга «Агронова-Л», который выращивает зерновые и маслич-

ные культуры более чем на 70 тыс. га в Липецкой и Тамбовской областях.

При этом российские сельхозземли по-прежнему недооценены по сравнению с угодьями в других странах, например Восточной Европы, добавляет Сизов. Но в некоторых регионах, например в Курской области, цены необоснованно завышены, считает руководитель юридического департамента агрохолдинга «Мираторг» Александр Краснов.

Земля дорожала последние годы, но в этом году рост цен замедлился или даже остановился, замечает управляющий директор отраслевой консалтинговой компании BEFL Вла-

дислав Новоселов. Основная причина предыдущего роста, по его словам, – увеличение доходности в сельском хозяйстве во многом за счет девальвации.

В ближайший год рост стоимости земли на юге может ощутимо замедлиться, а в более отдаленных от экспортных портов регионах и вовсе вероятно стагнация или цены даже снизятся, считает Сизов.

АФК «Система» Владимира Евтушенкова увеличивает земельный банк. Ее агрохолдинг покупает у структуры Glencore земли в Ростовской области и на Ставрополье.

Внутренние цены на все основные сельхозтовары – прежде всего зерно – очень сильно упали в этом году на фоне рекордного урожая зерна, объясняет он. По данным «СовЭкона», в ноябре основной экспортный товар – пшеница 4-го класса – на юге была на 10% дешевле, чем год назад, в центре – на 20%, в Поволжье – на треть. В 2017 г. цены всех основных товаров

сильно снизились, соглашается Новоселов, а проблемы с хранением и перевозкой значительно сократили доходы участников рынка. Многие вчерашние покупатели земли взяли паузу в ожидании снижения цен, резюмирует Новоселов.

Цены на землю – особенно в центральных регионах – уже стали опускаться, указывает Краснов: «Сегодня земли можно приобрести на 10–15% дешевле, чем в начале года». При этом, по его словам, улучшилось качество предложения: есть выбор больших массивов – от 5 000–6 000 га. Больше предлагается обработанных земель, раньше за такие давали премию к рынку, вспоминает он, а теперь – нет.

Кроме того, заметно уменьшилось число спекулянтов, продолжает Краснов: держать землю в ожидании роста больше не выгодно из-за высоких налогов и штрафов для тех, кто не обрабатывает угодья.

Источник: «Ведомости»

7 декабря 2017 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

Жуков принимал парад

Саратовская область – единственный регион, который выполнил целевые показатели по мелиорации и не собирается снижать темпов

Валерий Жуков, директор Департамента мелиорации Минсельхоза России, закрыл осенний сезон инспекционной поездкой в саратовский регион. Похоже, он своими глазами хотел убедиться: ни ФГБУ «Управление мелиорации», ни местный минсельхоз его не подвели. Кроме того, в условиях жесточайшей экономии бюджетных средств он еще раз подтвердил курс на водо- и энергосберегающие технологии.

Вместе с заместителем председателя правительства Саратовской области Алексеем Стрельниковым, врио директора ФГБУ «Управление мелиорации» Юрием Заиграловым, министром сельского хозяйства региона Татьяной Кравцовой руководители сельхозпредприятий Марковского района представили перед московским ревизором прямо в заснеженных полях, под открытым небом восстановленные или построенные с нуля объекты. В ООО «Яблоневый сад», с. Бобровка, орошением охвачены 15 гектаров, АО ПЗ «Мелиоратор», с. Осиновка, – 361, ООО «Наше дело», с. Баскатовка, – 760, ООО «Зерновик», с. Колос, – 896,4 гектара.

Кроме орошаемых участков перед Валерием Жуковым предстали реконструированные стационарные насосные станции ПНС №4 и ПНС №4 «А», распределительный канал Р-4 на Приволжской оросительной системе.

Очевидцы свидетельствуют: увиденное порадовало профессионального инженера-гидротехника, экс-министра строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края.

Марковский район – безусловный лидер в использовании мелиоративного потенциала. Только в племзаводах «Трудовой» и «Мелиоратор» площадь орошения составляет 5 и 4,2 тыс га соответственно. Именно орошение позволяет им полностью обеспечивать себя полноценными кормами. В текущем году в этих сельхозпредприятиях урожайность кукурузы на силос составила 645 ц/га зеленой массы, многолетних трав на сено – 86 ц/га, кормовых смесей и зеленого корма 465 ц/га, кукурузы на зерно – 110 ц/га. В ООО «Наше дело», ООО «Торговый Дом «Солнечные продукты» урожайность сои возросла с 30 до 37 центнеров с гектара. Надо сказать, что за два года производство сои в регионе увеличилось в 2,5 раза и достигло более 30 тыс тонн.

Сельхозпроизводители Энгельсского района также активно ведутся работы по реконструкции и техническому перевооружению мелиоративных систем, многие фермеры на поливных землях занимаются выращива-

нием овощей и картофеля. В КФХ Павла Юрьевича Щеренко урожайность картофеля достигла 462 ц/га, лука и капусты – более 1 тыс ц/га, моркови – 570 ц/га, столовой свеклы – 684 ц/га. В ООО «Покровск-Агро», руководитель Михаил Петрович Крючков, в текущем году произведено 3,4 тыс тонн картофеля, урожайность составила 460 ц/га, овощной продукции – 3,7 тыс тонн, урожайность составила 310 ц/га.

В целом по области на орошаемых землях, которые занимают 3% от пашни, произведено сельскохозяйственной продукции в объеме 725 тыс тонн условных единиц, что составляет 25% от всей продукции растениеводства. Урожайность сельскохозяйственных культур в среднем по области составила более 54 центнеров кормовых единиц с 1 га, что в 4–5 раз выше среднеобластного показателя по богарному земледелию.

Рентабельность выращивания сои в среднем по области составила 55%, но в отдельных хозяйствах превысила 160% (ООО «Наше дело»). Средний уровень рентабельности овощей открытого грунта составил 37% в среднем по области, а в ведущих предприятиях превысил 150% (ООО «Овощная долина»).

Затраты пугачевской агрофирмы «Рубеж» на возделывание кукурузы по уровню цен 2017 года достигают 20 тыс рублей на 1 га, включая орошение. При цене реализации в 6 500 руб/т и урожайности 60 ц/га чистая прибыль с 1 га составит 19 тыс рублей, что говорит о высокой окупаемости возделывания кукурузы на зерно на орошаемых участках. Учитывая высокие затраты на один гектар при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении мелиоративных систем (от 50 до 200 тыс рублей без строительного-монтажных работ), окупаемость инвестиционных проектов при строительстве участков орошения достигается в течение 3–5 лет. При государственной поддержке период окупаемости сокращается.

Итоги работы мелиоративного комплекса Саратовской области в 2017 году и задачи на 2018 год глава Департамента мелиорации обсуждал со специалистами ФГБУ «Управление мелиорации», главами муниципальных районов Левобережья

области, руководителями мелиоративных организаций Управления, а также районных управлений сельского хозяйства и руководителями сельхозпредприятий.

С основным докладом выступила министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцова. Она напомнила, что работа по восстановлению орошаемых земель ведется в рамках региональ-

ной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014–2020 годы».

В текущем году по программе развития мелиорации реализуется 41 проект на 14,7 тыс га, в том числе строительство – 25, реконструкция – 3 и техническое перевооруже-



ние – 13 проектов, где выращиваются соя и кукуруза на зерно, овощи, картофель, бахчевые культуры.

За предшествующие 2014–2016 годы сельхозпроизводителям направлено на возмещение произведенных затрат 310 млн рублей, при общих затратах 667 млн рублей возмещение составило 46% от затрат. Благодаря инвестициям, было установлено 70 дождевальных машин разных марок: Zimmatic, T-L кругового типа, «Reinke», OCMIS R, Center pivot, ДДА-100, Valley, «Кубань-ЛК1М», «Харвест», с помощью которых возделываются кукуруза на зерно и силос, соя на зерно, кормовые культуры, картофель. Уложены 43 системы капельного и три системы сплинкерного (максимально приближенного к природному дождю) орошения, они производят полив всех овощных культур и вновь заложенных садов. Проложено 85,1 км трубопроводов разного диаметра. Приобретено 13 насосных станций.

На реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы» в 2017 году Саратовской области выделено 698 млн рублей, областная составляющая – 77,6 млн рублей, запланированные средства в сумме 775,6 млн рублей позволили ввести, как мы уже говорили, около 15,0 тыс га орошаемых земель. За одиннадцать месяцев текущего года на 38 орошаемых участках осуществлены работы по строительству, реконструкции и техническому перевооружению, введенная орошаемая площадь составила 12,4 тыс га, что составляет 103,0% от определенного соглашением с Минсельхозом РФ целевого индикатора 12,0 тыс га. Хозяйствам выплачено в равном процентном отношении от суммы затрат 566,4 млн рублей, что составляет 45% от затрат.

В 2018 году Минсельхозом России целевой индикатор по вводу орошаемых земель определен на-



Управление активно проводит работу по восстановлению, реконструкции и обеспечению ввода новых орошаемых площадей в области. Так, совместно с руководством ООО «Наше дело», АО ПЗ «Трудовой», АО ПЗ «Мелиоратор», КФХ Щеренко П.Ю., ООО «МТС «Ершовская», ООО «Деметра» и ряда других на 21 насосной станции осуществлена замена высоконапорных энергоемких насосов с электродвигателями на низконапорные агрегаты для низконапорных дождевальных машин и установок капельного орошения на общую сумму 21,4 млн руб.

Нарращивание поливных гектаров ставит перед Управлением задачи: восстановить ранее не работающие насосные станции, магистральные каналы, гидротехнические сооружения и гарантировать своевременную подготовку их для обеспечения подачи воды на новые участки орошения. В 2017 году проводились дополнительные работы по очистке от сорной растительности на магистральных и распределительных каналах на Приволжской, Энгельсской и Ершовской оросительных системах. В целом вырублена растительность на 111 км. каналов, очищено от заиления каналов в объеме 98 тыс м³. В общей сложности Управлению необходимо за 2018–2019 годы восстановить в новом качестве 37 стационарных насосных станций, 140 км магистральных и распределительных каналов.

Подводя итоги, Алексей Стрельников обратил внимание собравшихся на то, что программа будет продолжена в тех же объемах и на тех же условиях. Снижения размеров финансовой компенсации затрат или ужесточения требований к участникам программы не будет.

Известные руководители хозяйств Юсуп Батраев, Павел Артемов, Сергей Байзульдинов, Николай Доровской, Дмитрий Тарновский, Сергей Ботов в своих выступлениях подчеркнули своевременность и необходимость реализуемой программы мелиорации сельхозземель, отметив «ее открытость, полную прозрачность при распределении средств, равные возможности всех участников вне зависимости величины хозяйства – крупное это производство или небольшое».

Мargarita ВАНИНА
Источник: Управление «Саратовмелиоводхоз», министерство печати и информации области

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ



НОВЫЙ РЕГЛАМЕНТ ГИБДД

20 октября 2017 года вступил в силу Приказ МВД России от 23 сентября 2017 года №664, который утвердил обновленный административный регламент исполнения МВД России государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований российского законодательства в области безопасности дорожного движения.

В этой связи сообщается о некоторых изменениях, отраженных в новом регламенте. В частности:

- исключены положения, предусматривающие при оформлении ДТП выдачу сотрудниками полиции участникам происшествия справки о ДТП. Иными словами, теперь при оформлении ДТП сотрудниками полиции будут оформляться исключительно процессуальные документы: определение о возбуждении дела об административном правонарушении и проведении административного расследования либо протокол об административном правонарушении, либо постановление по делу об административном правонарушении. В первичном процессуальном документе будут кратко отражаться сведения, которые ранее содержались в справке о ДТП (сведения о транспортных средствах и их повреждениях, о страховых полисах ОСАГО, участниках происшествия). Таким образом, отдельная справка о ДТП выдаваться не будет;
- остановка водителей сотрудниками Госавтоинспекции для проверки документов теперь допускается и вне стационарных постов ДПС, то есть при несении службы сотрудниками как в пешем порядке, так и на патрульном транспорте (автомобиле, мотоцикле);
- фото- и видеосъемка общения с сотрудниками Госавтоинспекции не запрещается, за исключением возможности ее осуществления в рамках проведения охранных либо оперативно-розыскных мероприятий, рассмотрения дела об административном правонарушении (например, если водитель снимает на телефон место ДТП и мешает при этом инспектору, тот может потребовать прекратить съемку), а также для защиты государственной и иной охраняемой законом тайны, защиты прав граждан, общественных объединений и организаций. При этом инспектор также имеет право вести съемку, причем не только на служебный видеорегистратор, но и на собственный мобильный телефон;
- теперь комплексы автоматической фото-, видеофиксации будут применяться в том числе в местах проведения работ по ремонту, реконструкции и обустройству дорожной сети, то есть на участках автомобильных дорог, где ограничения движения установлены временными дорожными знаками (ранее применение средств автоматической фиксации в таких местах не допускалось);
- в случае отрицательного результата освидетельствования на состояние опьянения, проводимого на ближайшем посту ДПС, в ином помещении органа внутренних дел и отсутствия оснований для направления на медицинское освидетельствование сотрудник полиции обязан будет препроводить лицо к месту отстранения от управления транспорт-

ным средством либо к месту нахождения его транспортного средства (в старом регламенте была норма, которая обязывала инспекторов возвращать водителей только после медицинского освидетельствования из больницы к автомобилю (в случае, если опьянение не было обнаружено).

Кроме того, ряд положений регламента приведен в соответствие с действующим законодательством. К примеру, убрана возможность изъятия водительских прав и снятия номеров – эти меры ранее (в 2013 году) уже исключены из законодательства и не применяются. Теперь инспектору можно предъявлять не только традиционный бумажный полис ОСАГО, но и распечатку электронного (соответствующий закон принят еще в 2016 году). Прописана процедура оформления ДТП без участия понятых, которая также действует с 2014 года.

ОТ НДФЛ ОСВОБОЖДЕНЫ ВЫПЛАТЫ ОБОИМ РОДИТЕЛЯМ

Минфин России уточнил свою позицию по вопросу освобождения от НДФЛ единовременной выплаты при рождении ребенка. Теперь он считает, что не подлежат налогообложению НДФЛ суммы единовременных выплат обоим родителям (усыновителям, опекунам) при рождении (усыновлении, удочерении) ребенка, выплачиваемые в течение первого года, в пределах 50 000 рублей на каждого ребенка (письмо ФНС России от 05.10.2017 № ГД-4-11/20041@).

В ранее направляемых разъяснениях сообщалось о льготной сумме, не превышающей 50 000 рублей, выплачиваемой одному из родителей по выбору либо двум родителям из расчета общей суммы 50 000 рублей.

ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ В ПФР ДОСТУПЕН ВСЕМ

Приближается мой пенсионный возраст. Хочу узнать, как сложится размер моей пенсии и все ли заработки и стаж туда войдут. Как это сделать, не тратя времени на поездку в Пенсионный фонд?

М.И. ИГНАТОВА

Сведения по страховому стажу формируются на лицевом счете гражданина в ПФР на основе отчетности работодателей. Исчерпывающую информацию о пенсионном стаже, а также сформированных пенсионных правах (периодах трудовой деятельности, местах работы, размере начисленных работодателями страховых взносов в разбивке по годам) можно получить через сайт Госуслуги (www.gosuslugi.ru) и в личном кабинете на сайте ПФР (www.pfrf.ru). Если вы обнаружите там ошибочные данные, нужно обратиться с заявлением в ПФР.

Если у вас еще нет пароля для входа на сайт Госуслуги, то им стоит обзавестись. На сайте нужно выполнить процедуру регистрации, после которой вы по почте получите пароль для входа. Сайт становится все более полезным с каждым годом. Сегодня в вашем личном кабинете видна информация о налоговой и судебной задолженности, штрафах ГИБДД. В постоянно расширяющийся перечень госуслуг входят получение и замена паспортов, подача заявлений на регистрацию брака, регистрация граждан (прописка), постановка на очередь в детский сад и многое другое.

ДОСРОЧНОЕ ПОГАШЕНИЕ КРЕДИТА – ЭТО ПРАВО ЗАЕМЩИКА

У меня появилась возможность досрочно погасить кредит, взятый полгода назад. Работники банка говорят, что это не предусмотрено договором. Что делать?

И. КРЫМОВ

Если вы заключили кредитный договор после 1 ноября 2011 года, то погасить кредит можно досрочно без согласия банка, если кредит не связан с предпринимательской деятельностью. Теперь это предусмотрено п. 2 ст. 810 Гражданского кодекса РФ. Кроме того, основанием для отказа от исполнения кредитного договора в любое время является ст. 32 Закона РФ «О защите прав потребителя», поскольку кредит является финансовой услугой и на отношения банка и заемщика распространяются положения данного закона.

В случае досрочного погашения задолженности по кредиту заемщик должен уплатить банку проценты за пользование кредитом включительно только до дня возврата суммы займа полностью или ее части (п. 4 ст. 809 ГК РФ). Именно здесь и кроется причина сопротивления банков. Дело в том, что обычно прилагаемый к кредитному договору график платежей составляют так, что вначале наемщик погашает проценты, а уже потом сумму займа («тело» кредита). Поэтому в случае досрочного погашения кредита, то есть расторжения кредитного договора, может оказаться, что банку придется вернуть переплаченные проценты.

Иногда банки пытаются отказать заемщику в досрочном погашении кредита на основании того, что запрет на это прямо предусмотрен договором. Действительно, невнимательный заемщик может подписать договор, куда хитрые банкиры включили такой запрет. Однако согласно ст. 16 Закона РФ «О защите прав потребителя» условия договора, ущемляющие права потребителя по сравнению с правилами, установленными законами или иными правовыми актами, признаются недействительными. За такой договор банк ждет наказание.

На основании п. 2 ст. 810 ГК РФ досрочное погашение кредита допускается при наличии уведомления кредитора не менее чем за 30 дней до этого или в более короткий срок, установленный договором. Способ и форма уведомления кредитора определяются договором. Подробно порядок возврата кредита урегулирован Федеральным законом «О потребительском кредите (займе)», однако он не применяется к ипотеке. Согласно ст. 5 Закона договор потребительского кредита должен включать индивидуальные условия о порядке изменения количества, размера и периодичности (сроков) платежей заемщика при частичном досрочном возврате потребительского кредита (займа).

В договоре на случай частичного досрочного возврата банк вправе установить требование о досрочном возврате части только в день совершения очередного платежа, но не более чем через 30 календарных дней со дня уведомления о таком возврате с уплатой процентов за фактический срок кредитования.

Перед отправкой уведомления в банк необходимо узнать точный остаток долга. В самом уведомлении – указать следующие просьбы:

- подтвердить прекращение действия кредитного договора в связи с надлежащим исполнением обязательства (ст. 408 ГК РФ);
- подтвердить прекращение связанных с ним договоров, например, банковского счета, на основании п.п. 1, 4 ст. 859 ГК РФ или ст. 32 Закона РФ «О защите прав потребителей» в связи с односторонним отказом потребителя от исполнения;
- выдать справку или иной документ, подтверждающий погашение долга и прекращение действия кредитного договора, иных договоров. При досрочном возврате заемщиком всей суммы кредита, то есть с уведомлением за 30 дней, кредитор в течение 5 календарных дней со дня получения уведомления обязан:
- произвести расчет суммы основного долга и процентов за фактический срок пользования, подлежащих уплате заемщиком на день уведомления кредитора о таком досрочном возврате, и предоставить указанную информацию;

■ предосудить заемщику информацию об остатке денежных средств на банковском счете заемщика, если условиями договора предусмотрены открытие и ведение банковского счета у кредитора. Обязательство не будет считаться исполненным, если при наличии уведомления банка на счете недостаточно средств для погашения кредита.

ЗА ОПОЗДАНИЕ С УПЛАТОЙ ИМУЩЕСТВЕННЫХ НАЛОГОВ ШТРАФ НЕ ГРОЗИТ

Гражданам дан месяц на перечисление налогов – до 1 декабря, при этом письмо с рассчитанной суммой налога должно прийти за 30 дней до этой даты. Месячный срок могут увеличить, но не уменьшить. Если опоздать с уплатой, то платеж возрастет на сумму пени. Их посчитают на все дни, начиная со 2 декабря до даты перечисления налога.

При расчете применяют 1/300 ставки рефинансирования, установленной ЦБР на день просрочки.

Ответственности по ст. 122 НК РФ в виде штрафа не будет, это сказано Пленумом ВАС РФ от 30.07.2013 №57. С этим согласны и финансисты.

ПРОВЕРЬТЕ СВОИ СВЕДЕНИЯ В ЕГРЮЛ

При обнаружении несоответствия любых сведений в ЕГРЮЛ налоговая инспекция направляет уведомление о необходимости устранить искажения. Адрес местонахождения – наиболее частый случай таких искажений. С 01.10.2017 г. адрес в счете-фактуре должен строго соответствовать указанному в ЕГРЮЛ.

С 01.09.2017 г. налоговики стали массово проверять адреса юрлиц на достоверность. Если неверные сведения не будут исправлены в течение 6 месяцев, ИФНС имеет право начать процедуру ликвидации общества (пп. 6 п. 5 ст. 21.1 Федерального закона от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»).

Плательщикам НДС грозят неприятности еще и за ошибки в адресах контрагентов, указанных в счетах-фактурах. Конечно, в спорах с налоговиками суды часто становятся на сторону налогоплательщика, который, например, вместо слова «проспект» указал «переулок». Однако нужно понимать, что первоначальный отбор ошибок теперь проводит компьютерная программа, которая такие тонкости считает нарушением. Для тех, кто пользуется бухгалтерскими программами 1С, проще всего установить дополнительный модуль «1С. Контрагент». При заполнении счетов-фактур и другой бухгалтерской первичной документации он считывает все реквизиты контрагента непосредственно из ЕГРЮЛ (ЕГРИП).

ГОТОВИТСЯ УСИЛЕНИЕ ЗООСАНИТАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Минсельхоз России предлагает осуществлять обязательную идентификацию животных за счет средств их владельцев. Подготовлен законопроект об усилении требований к ветеринарной безопасности.

Согласно проекту владельцы животных обязаны представлять уполномоченным органам животных для их идентификации и учета и информацию, предусмотренную ветеринарными правилами. В результате каждому животному будет присвоен идентификационный номер. Проектом также предусматривается, что должностные лица органов государственного ветеринарного надзора, являющиеся государственными ветеринарными инспекторами, имеют право в целях проверки исполнения законодательства РФ, проведения противоэпизоотических и других ветеринарных мероприятий и соблюдения действующих ветеринарных правил беспрепятственно посещать и обследовать в том числе крестьянские (фермерские) хозяйства, а также личные подсобные хозяйства граждан.

Кроме того, проектом определяется порядок создания защитных зон для недопущения распространения заразных болезней животных, регулируется порядок категорирования зооанитарного статуса объектов в зависимости от уровня их зооанитарной защиты.

7 декабря 2017 г.

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Золушка из Ленинграда

История и правила успеха самой богатой женщины-агрария в мире. Как Маргарита Луи-Дрейфус (Богданова) управляет одним из крупнейших зернотрейдеров в мире – компанией Louis Dreyfus.

Высокую блондинку, которую во Франции называют «царица», часто можно увидеть на трибунах среди болельщиков футбольного клуба «Олимпик Марсель», с клубным синим шарфом на шее. Она – собственница команды. Впрочем, ее настоящее увлечение вовсе не футбол, это лишь дань уважения делу мужа. Ее страсть – бизнес, очень крупный бизнес.

Рита Богданова, собственник и управляющая Louis Dreyfus – одного из крупнейших агротрейдеров в мире, родилась в 1962 году в ленинградской коммунальной квартире. После гибели родителей все детство она провела в детских домах (согласно другой версии, находилась на воспитании у дедушки). Ее жизнь напоминает сюжет сказки про Золушку. Сейчас Рита – самая богатая россиянка в мире, ее личное состояние оценивается в \$8 млрд. С таким капиталом она является еще и богатейшей женщиной, владеющей аграрным бизнесом, и обладательницей 70-го места в списке самых влиятельных женщин по версии американского Forbes. Фотографии Маргариты вместе с Никола Саркози или главой Международного валютного фонда Кристин Лагард – тому подтверждение.

Впрочем, еще шесть лет назад европейская пресса называла Богданову «домохозяйкой, на голову которой свалилась власть в одной из крупнейших корпораций мира». Авторы газетных статей то и дело задавали вопрос: справится ли русская красавица с этой миссией?

Несмотря на то что Маргарите приходится вести отчаянную борьбу за власть в компании, которую она планирует передать своим детям, в 2016-м она отличилась еще и тем, что в возрасте 53 лет родила двойню.

Ей свойственны очень властный, целеустремленный характер, произношение английских слов с отчетливым русским акцентом, склонность к риску и невероятный «фар» в жизни. Как же круглой сироте из Ленинграда удалось взобраться на такую вершину?

Louis Dreyfus – истоки

Семья Луи-Дрейфус – богатейшая семья во Франции. В 2015 году чистая прибыль принадлежащей им трейдинговой компании составила \$1,3 млрд, доход – \$60 млрд. На ее долю приходится около 10% глобальной торговли сельскохозяйственной продукцией, что составляет 81 млн т грузов. Каждый десятый литр апельсинового сока, как и каждую десятую тонну украинского зерна, поставляет на мировой рынок корпорация Louis Dreyfus, основанная еще в середине XIX века.

Сын еврейского фермера из Эльзаса Леопольд Дрейфус в 17-летнем возрасте создал компанию, которая покупала пшеницу у местных фермеров и продавала ее в швейцарском Базеле. Поскольку Леопольд был слишком молод для того, чтобы работать под

собственным именем, ему пришлось назвать компанию так, как звали его отца – Луи. Через несколько лет коммерсанту удалось расширить географию деятельности и начать закупку зерновых в Венгрии и Румынии – регионах, которые в сознании западных европейцев того времени были сравнимы с черными дырами.

Восточный вектор еще больше обозначился после того, как в 1864-м компания начала поставки украинского зерна по Дунаю для удовлетворения растущего на него спроса в промышленно развитых городах Западной Европы. Louis Dreyfus, таким образом, стала пионером в поставках пшеницы из Причерноморья в Европу. Во времена Российской империи Dreyfus была одной из крупнейших иностранных компаний, работающих в России. Спустя 137 лет правнук Леопольда Роберт Луи-Дрейфус отпраздновал свое 50-летие именно в России и гулял три дня: с истинно русским размахом, с цыганами и даже русской женой – героиней нашего рассказа.

Вершиной деятельности основателя компании Louis Dreyfus стало открытие в 1909 году представительства в США и учреждение собственного банка. К началу прошлого века компания Леопольда уже оперировала целым флотом парусных и паровых судов в Азовском и Черном морях под флагами России. Этот флот поставлял украинское зерно для больших балкеров, зафрахтованных Louis Dreyfus. К началу Первой мировой войны у Дрейфуса на территории Российской империи было открыто 115 представительство.

Когда в 1915-м основатель компании умер, бразды правления перешли к двум его сыновьям. С тех пор Louis Dreyfus остается одной из самых крупных в мире закрытых семейных корпораций. В годы Второй мировой бизнес Дрейфусов попал в немилость правительства Виши, многие члены семьи были вынуждены бежать в Америку, а их активы конфисковали. Внуку Леопольда Пьеру Луи-Дрейфусу пришлось воевать за свое наследство в буквальном смысле этого слова: в качестве штурмана ВВС Франции он совершил 80 боевых вылетов.

После войны компания сконцентрировалась на развитии судоходства и торговли зерном. Но воевать с немцами оказалось легче, чем с конкурентами по рынку. Зерновой рынок становился все менее волатильным, прибыль трейдеров падала. Такие компании, как Cargill, адаптировались к меняющимся рыночным условиям, уходя в переработку, но Louis Dreyfus продолжала заниматься торговлей зерном. Жерар Луи-Дрейфус, сын Пьера, позже рассказывал Forbes: «Это была одна из наших главных ошибок: мы не расширились, и это стоило нам нашего лидерства в бизнесе. Louis Dreyfus упала с первого места на пятое среди глобальных игроков».

Именно Жерару, который вырос в США и смог точно понять дух времени, Louis Dreyfus обязана своим возрождением и нынешними сильными позициями на мировом рынке. Компания начала торговать различными товарами. Ключевой особенностью «новой» Louis

Dreyfus стала способность быстро менять фокус с рынков, где доходы падали, на более высокодоходные. Так было в середине 1980-х, когда компания начала торговать энергоносителями, в том числе нефтью и газом.

На карте европейских активов Louis Dreyfus самый насыщенный регион – Украина и российское Причерноморье.

Счастливая невеста

В течение последних пяти лет Louis Dreyfus пытается прочно закрепиться на зерновых рынках Украины, России и Казахстана. Восточный вектор развития не удивителен хотя бы потому, что менталитет региона понятен россиянке Маргарите Луи-Дрейфус (Богдановой), которая с 2009 года возглавляет корпорацию.

Жизнь сегодняшней главы Louis Dreyfus бурная и весьма непростая. Как утверждает сама Маргарита, ее родители погибли в железнодорожной катастрофе, когда ей исполнилось только семь лет. Впрочем, российские журналисты выяснили, что на самом деле отец и мама были узниками советского концлагеря и умерли за решеткой. В любом случае, у будущей богатейшей россиянки было трудное детство. Возможно, именно это и сформировало ее властный характер и невероятную целеустремленность.

После окончания школы Маргарита поступила в Ленинградский техникум советской торговли. Училась неблестяще, а получив диплом, устроилась работать официанткой в престижном ресторане. В советские годы быть работником торговли означало иметь прямой доступ к дефициту. В те времена официантка могла зарабатывать больше, чем инженер. И для многих девочек из бедных семей это был самый простой путь к благополучию.

Тогдашняя соседка Богдановой по коммунальной квартире в интервью одной из российских газет рассказывала, что никогда с Маргаритой не ссорилась, хотя образ жизни для советского строя та вела непопулярный. «И дело не в том, что Маргарита работала официанткой, – делилась соседка. – Просто у нее были другие цели, и она их не скрывала, по крайней мере, от меня. Жизнь она вела бурную. Верховодила всеми. Это было видно. Или работала где-то в ресторане, или танцевала. Работаем, отсыпаясь, гуляем. «Я хочу выйти замуж!» – она мне так и говорила. Я не осуждала, хотя мы и не были на одной волне. С ней постоянно были две симпатичные девушки, да и Рита была красива – длинные светлые волосы. Иногда девчонки приходили с пакетами, может быть – подарками. Конечно, в них были вещи, которые нельзя было купить в обычном магазине. Кавалеры – праздник за их счет. Почему бы и нет? Дело молодое».

На заре перестройки Маргарита подрабатывала экскурсоводом для иностранных туристов и в 1984 году, в 22-летнем возрасте, вышла замуж за 33-летнего швейцарца. Через год она переехала в Швейцарию, где устроилась на работу в компанию Laytron AG, торгующую компьютерным оборудованием. Казалось бы, вершина мечтаний



фото: www.eurosport.ru

юной девушки достигнута, но три года спустя произошло событие, которое сделало Богданову знаменитой. Она решила потратить свои первые сбережения на то, чтобы увидеть Нью-Йорк, и купила билет в бизнес-класс. Соседом Маргариты оказался собственник контрольного пакета компании Louis Dreyfus Роберт Луи-Дрейфус, который был вдвое старше ее. Этот успешный предприниматель считался непобедимым в покере, в юности провел некоторое время в израильском кибуце и даже успел принять участие в Шести-дневной войне с арабами. Уже после женитьбы на Богдановой Роберт отличился также и в качестве CEO компаний Adidas-Salomon и Saatchi & Saatchi.

Маргарита утверждает, что когда встретила Робера в самолете, тот был в рваных джинсах, а свое истинное богатство раскрыл уже тогда, когда между ними завязались прочные отношения. Формальным поводом для первого разговора в самолете послужило общее увлечение собаками. Маргарита до сих пор часто появляется на публике, держа на руках маленькую белую собачку.

За 10 лет Маргарита родила трех сыновей. В возрасте 63 лет Роберт умер от лейкемии. Это стало для Богдановой наибольшим испытанием в жизни.

Регентство

Овдовев в 2009 году, Маргарита Луи-Дрейфус вынуждена была отчаянно бороться за контроль над компанией покойного мужа. Семья Луи-Дрейфусов ревниво восприняла тот факт, что корпорацией впервые в ее истории управляет не прямой наследник Леопольда, а иностранка, да еще и русская. Это спровоцировало сильнейший кризис в отношениях между акционерами, который до конца так и не разрешился. У семьи с «блюстителем престола» в лице Маргарет сугубо деловые отношения. О том, как Маргариту воспринимали в семье Дрейфусов, говорит тот факт, что свадьба с Робертом смогла состояться только после смерти свекрови, Матильды Луи-Дрейфус.

Перед самой смертью Роберт решил на очень важный шаг. Он создал независимую компанию Akira BV, в которую передал свой контрольный пакет акций Louis Dreyfus Commodities и определил Маргариту попечителем этой частной компании. Ее истинными владельцами являются дети Робера и Маргариты: Эрик, Кирилл и Маврикий. Их мать – лишь временная владелица этого состояния и занимает пост председателя наблюдательного совета, а также неисполнительного директора в Louis Dreyfus. При этом на продажу акций наложен 99-летний

запрет. Это было сделано для того, чтобы защитить компанию, раздираемую интересами растущего числа семейных акционеров.

После получения контроля над крупнейшим пакетом акций в третьем по величине агротрейдере мира Маргарите пришлось очень быстро учиться. «Это сродни прыжку в глубокий водоем, – рассказывает она в интервью Bloomberg, – но это оказался эффективный способ заставить меня научиться плавать». «Я всегда иду на риск. Потому что без риска ничего в жизни не будет», – как-то призналась она.

Французская газета Le Point в 2010 году написала о Маргарите, что она reine blanche – «светлая королева обширного царства пшеницы, апельсина, сахарного тростника, хлопка, нефти, природного газа». А немецкая Finanzten назвала ее «домохозяйкой, которая за одну ночь превратилась в крупную бизнес-леди».

«Первая мысль, которая посетила меня: нужно идти учиться, – рассказывала в одном из своих интервью Маргарита. – Но люди, работающие топ-менеджерами таких же крупных корпораций, подсказали, что в этом нет смысла, этому не учат. Нужно просто прислушаться к собственному жизненному опыту, интуиции и принимать решения именно таким образом».

Богданова уверяет: ее цель – сохранить группу Louis Dreyfus для наследников Робера, таким было предсмертное желание мужа. На второй год своего пребывания в должности руководителя корпорации Маргарита жаловалась: «Это мужской мир, а мужчины не принимают женщин всерьез».

Тем не менее те, кто не воспринял нового главу компании серьезно, быстро поплавились. Профессор экономики Филипп Хелмин как-то рассказывал в интервью Bloomberg: «Она не похожа на типичную светловолосую rip-up жену. Вы могли бы ожидать, что после смерти мужа она будет просто жить на доходы от недвижности, но этого не случилось».

Когда в 2011 году ее увидели в одном из ресторанов Цюриха за обедом с генеральным директором корпорации Glencore (основной конкурент Louis Dreyfus) Иваном Глайзенбергом, Маргарита прямо сказала, что это был этап обучения. «Глайзенберг объяснил мне, какие возможности открываются перед компанией после выхода на биржу, а также какие перспективы могут быть при нашем сотрудничестве», – заявила она. Интересно, что будущий «наследник престола» Эрик Луи-Дрейфус проходил стажировку именно в корпорации Glencore.



ТЕМА НЕДЕЛИ

Для регулирования нужен единый курс

Позиции Маргариты заметно усилились благодаря тому, что при ней корпорация достигла рекордных показателей по чистой прибыли, преодолев барьер в \$1 млрд. Она также решилась на очень важные изменения. Так, в 2012-м стартовал процесс продажи энергетического подразделения компании.

После смерти Робера Луи-Дрейфуса компанию возглавлял Жак Вейро – давнее доверенное лицо клана Дрейфусов. Он планировал провести IPO холдинга и привлечь государственный фонд Temasek из Сингапура в качестве инвестора. Сначала Маргарита находилась вдали от этих операций, и с ней под-настоящему не считались. Но, как оказалось, зря.

Маргарита быстро училась, обзаводилась видными консультантами, такими, как McKinsey, штудировала толстые отчеты Вейро и разражала его своими постоянными вопросами. На решающем заседании, где речь шла об участии Temasek, Маргарита выступила против сделки, поскольку боялась оказаться миноритарием и потерять контроль над компанией.

2011 год прошел в открытой борьбе за власть между Маргаритой и Жаком Вейро. Она критиковала генерального директора за его намерение перестроить семейную компанию в публичную. После нескольких месяцев переговоров Вейро ушел из компании, получив очень солидную денежную компенсацию.

Маргарита стала бесспорным регентом. «Без ее утверждения больше не принимаются важные решения. Те, кто действует против ее воли, рискуют почувствовать гнев этой красивой русской женщины», – писал швейцарский бизнес-журнал Bilanz.

Затем Маргарита огласила курс на скупку акций компании. За шесть лет ей удалось выкупить у других членов 4% акций и таким образом увеличить долю Akira с 61 до 65%. Остальные акции контролируют другие члены семьи Дрейфус, еще около 15% традиционно зарезервировано для топ-менеджмента.

Несмотря на имидж бизнесвумен, в возрасте 53 лет Маргарита рискнула снова стать мамой. Она родила двойню от экс-главы Центробанка Швейцарии, вице-президента Black Rock Филиппа Хильдебрандта. В 2012 году Хильдебрандт был вынужден со скандалом уйти в отставку с поста председателя Центробанка из-за подозрений, что его жена Кашья пользовалась инсайдерской информацией при проведении валютных операций. Филипп вскоре после этого развелся с ней и нашел утешение в объятиях «царицы».

Маргарита продолжает исполнять свои обязанности в качестве председателя корпорации, а на работу на полный рабочий день вернулась уже через месяц после родов. В 2017 году старшему сыну Маргариты – Эрику – исполнится 25 лет, и он может сменить мать и стать во главе корпорации. История Золушки, которая управляет одной из крупнейших аграрных компаний мира, близится к концу, и, по всей видимости, у нее очень счастливый финал.

Пока компания находится под влиянием Маргариты, можно не сомневаться в том, что это будет сугубо семейный бизнес. В каждом интервью, каждом официальном отчете она подчеркивает важность семейных ценностей в бизнесе и апеллирует к великой 165-летней истории компании. В то же время в отчете Louis Dreyfus за 2015 год Маргарита заявила, что ставит перед менеджментом задачу: к 2025-му достичь неоспоримого лидерства в глобальной торговле агропродукцией.

Источник: «ЛендЛорд»

Для того чтобы управлять особым капиталом – землей, нужно регулировать земельные отношения и выстраивать земельную политику по-государственному, последовательно и системно. Об этом рассказал президент АККОР, депутат Государственной Думы РФ Владимир Плотников на Всероссийской научно-практической конференции по актуальным проблемам земельных отношений в Москве.

За последние годы земельное законодательство претерпело немало существенных изменений, которые, в частности, затронули вопросы предоставления земельных участков для осуществления деятельности КФХ, изъятия земельных участков, неиспользуемых или используемых недобросовестными собственниками с нарушением земельного законодательства.

В докладах и выступлениях участников конференции было отмечено, что земли сельскохозяйственного назначения представляют собой основное средство сельскохозяйственного производства, являются ключевым фактором обеспечения продовольственной безопасности, поступательного роста и развития экономики, сферой существования и средством повышения качества жизни значительной части населения страны.

Несмотря на широту нормативного регулирования, эффективное использование земли при осуществлении сельскохозяйственной деятельности затрудняется ввиду многочисленных земельных проблем, многие из которых не находят своего разрешения на протяжении многих лет и остаются острыми на сегодняшний день. Значительная часть земельных ресурсов используется с низкой отдачей, а сложившиеся земельные отношения по ряду позиций стали барьером на пути устойчивого роста и повышения благосостояния граждан, муниципальных образований, регионов и страны в целом.

Кроме того, в стране развиваются процессы свертывания земли, скупка земельных участков лицами, не связанными с агробизнесом, вводятся новые административные барьеры, в том числе и в сфере землепользования, которые ставят под угрозу, в первую очередь, деятельность КФХ и других малых форм хозяйствования. Это подтверждают данные Всероссийской сельскохозяйственной переписи, проведенной в 2016 году. За последние 5 лет число фермеров сократилось на 98 тысяч хозяйств, которые по большей части ушли в личное подворье.

Неадекватное состояние кадастра объектов недвижимости не обеспечивает реализацию таких важнейших функций, как защита прав на землю, сбор земельных платежей, предоставление информации для управления экономикой.

Система управления земельными ресурсами весьма аморфна, полномочия и ответственность в этой сфере разбросаны по множеству министерств и ведомств. Разрушены такие важнейшие институты как прогнозирование и

планирование использования и охраны земель, землеустройство, мониторинг. Крайне медленно развивается инфраструктура земельного рынка.

Вследствие названных и множества других проблем не обеспечиваются интересы правообладателей земельных участков, искажается земельные платежи, сохраняется недоступность земельных ресурсов для развития малого и среднего агробизнеса, растут стоимость кадастровых работ и затраты на регистрацию прав и сделок. В конечном итоге интересам государства, развитию сельского хозяйства и обеспечению продовольственной безопасности страны наносится колоссальный урон. Многочисленные земельные споры и судебные разбирательства порождают социальную напряженность в обществе.

Участники конференции подчеркивают, что совершенствование земельной политики и коренные изменения в сфере земельных отношений превратились в актуальную государственную задачу, без решения которой невозможно рассчитывать на то, чтобы земля стала драйвером экономического развития страны.



В частности, необходимо ускорить принятие законопроекта об использовании сельхозземель в качестве залога на кредит. Основные проблемы использования сельхозземель в виде залога заключаются в низкой ликвидности и длительном сроке обращения взыскания на такие участки. Сегодня банки не заинтересованы в том, чтобы подобные участки использовались как залог. Поэтому необходимо ускорить принятие поправок в соответствующий федеральный закон.

Существует множество проблем, требующих внимания. Среди них – ситуация с высокой кадастровой стоимостью земель сельскохозяйственного назначения, которые приобретаются в собственность для добросовестных пользователей.

Решить этот вопрос можно, если для сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих деятельность более 3 лет, снизить выкупную цену земельного участка в собственность, установив скидку не более 15% от кадастровой стоимости. Также нужно максимально приблизить кадастровую стоимость земельного участка

к земель сельскохозяйственного назначения к текущей рыночной стоимости в регионах, где она значительно превышает рыночную.

Необходимо решить и вопросы передачи невостребованных земельных долей (паев) в муниципальную собственность, разрешить строительство жилья на землях сельскохозяйственного назначения, урегулировать проблему с необоснованным завышением аренды на уровне субъектов РФ, а также упростить процедуру доступа к земле в части оформления участков в собственность или сдачи в аренду.

Для этого нужно упростить процедуру передачи таких земельных долей в муниципальную собственность, ускорить принятие законопроекта о возможности строительства на участках для ведения фермерского хозяйства объектов индивидуального жилищного строительства, внести изменения в постановление Правительства РФ об определении арендной платы при аренде государственных или муниципальных земельных участков, а также упростить и удешевить процедуру межевания,

ИЗ ВYSTУПЛЕНИЙ:

Основным средством производства для фермерских хозяйств являются земли сельскохозяйственного назначения, отметил **Александр Шипулин, заместитель председателя АККОР Краснодарского края, член Общественной палаты РФ.**

Сейчас на Кубани идет планомерная концентрация огромных земельных массивов вокруг агрохолдингов. Судебная практика в этой категории земельных споров свидетельствует о том, что в подавляющем числе случаев решения судами выносятся в пользу не фермеров, а крупных предприятий.

Идет борьба за право аренды земельных долей. Как только срок договора аренды с пайщиками заканчивается, агрохолдинги чинят огромные препятствия, если они отдают предпочтение фермерам. Нередко используются откровенно незаконные методы вплоть до фальсификации документов в суде. Такая ситуация ставит под угрозу, в первую очередь, деятельность КФХ и других малых форм хозяйствования.

Александр Шипулин предложил на законодательном уровне установить, что размер участка земли у одного хозяйства (в том числе агрохолдинга) не может превышать 10% в границах сельского поселения. Также необходимо предоставить КФХ право без проведения торгов получать в аренду земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности.

Необходимо создание единого реестра сельхозземель с использованием единой государственной информационной системы.

Председатель Ассоциации фермеров и крестьянских подворий Татарстана Камияр Байтемиров подчеркнул, что земля неразрывно связана с территориями, где живет сельское население. Все решения по земельным вопросам должны приниматься исходя из задач развития сельских территорий.

Законодательные акты в сфере землепользования, в том числе Закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», должны отвечать реалиям сегодняшнего дня. В частности, предоставлять вновь образованным КФХ земли без торгов и конкурса, создавать в муниципальных районах резервный фонд из невостребованных земель сельскохозяйственного назначения, разрешать строить производственные помещения и жилье на землях сельскохозяйственного назначения крестьянским (фермерским) хозяйствам.

Необходимо также направить усилия на развитие рынка земли и создание институтов земли для улучшения агропромышленного комплекса.

Одна из основных проблем – отсутствие разрешения на строительство дома для семьи фермера на землях КФХ. Как известно, проект соответствующих поправок давно подготовлен.

Частная собственность «закрепляет людей на селе». В Татарстане более 68% детей фермеров, получив высшее аграрное образование, возвращается в свои крестьянские хозяйства и успешно работает.

Источник: АККОР



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Алексеева Александра Георгиевича – управляющего ООО «Земледелец Поволжья» СХУ с. Земляные Хутора Аткарского района; 15.12.1954

Алёнина Петра Александровича – начальника управления по координации развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского района; 5.12.1981

Андрющенко Алексея Анатольевича – генерального директора ООО «Балашовская птицефабрика»; 5.12.1983

Аношкину Маргариту Александровну – сторожа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.12.1951

Бабошкина Ивана Анатольевича – главу администрации Саратовского района, экс-министра сельского хозяйства Саратовской области; 3.12.1967

Бажана Николая Павловича – главу КХ «Бажан» Аркадакского района; 9.12.1954

Байсаямова Рамиля Закарьяновича – юриста СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 11.12.1980

Байтербиева Ису Мавладиевича – индивидуального предпринимателя Воскресенского района; 8.12.1956

Бакееву Наилу Александровну – первого заместителя главы администрации Татищевского района; 3.12.1961

Бандурин Николай Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 13.12.1949

Башарова Александра Ивановича – заместителя главы администрации Вольского района по сельскому хозяйству; 5.12.1963

Безгинова Владимира Николаевича – начальника отдела по организационной работе администрации Питерского района; 5.12.1980

Беляеву Наталью Александровну – специалиста по муниципальной статотчетности управления сельского хозяйства и продовольствия Калининского района; 4.12.1983

Бесингалиеву Светлану Илимсовну – энтофитопатолога Алтайского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.12.76

Бешапошникова Алексея Александровича – директора ООО «Деметра» Дергачевского района; 8.12.1978

Бородин Юрий Петровича – председателя СПК «Терешанский» Хвалынского района; 7.12.1962

Быкова Александра Викторовича – главу КФХ «Опыт» Марковского района; 12.12.1972

Вахненко Николая Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 12.12.1953

Ветчинкина Михаила Михайловича – индивидуального предпринимателя Балаковского района; 10.12.1967

Виноградову Ирину Михайловну – ведущего агронома по защите растений Новобурасского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.12.1964

Власова Сергея Александровича – главу КФХ Самойловского района; 2.12.1973

Волохову Марину Александровну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 11.12.1975

Воронина Василия Викторовича – главу КФХ Романовского района; 2.12.1959

Ганжуеву Ларису Вахаевну – специалиста по земельным отношениям ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.12.1993

Гринчука Сергея Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 7.12.1963

Гриценко Владимира Ивановича – директора ООО «Орловское» Марковского района; 8.12.1960

Грошева Николая Михайловича – главу КФХ Турковского района; 10.12.1956

Губашева Бегжана Зайдуллиновича – главного ветеринарного врача СХА «Калинино» Пугачевского района; 15.12.1965

Гурьянова Сергея Михайловича – генерального директора ООО «Жадовское» Дергачевского района; 3.12.1963

Гурьянову Татьяну Николаевну – главного бухгалтера СХА «Урожай» Пугачевского района; 10.12.1961

Джумагалиева Алимжана Кадыровича – главу КФХ Новоузенского района; 3.12.1973

Дзюбаня Николая Алексеевича – главу КФХ Новобурасского района; 6.12.1946

Дозорова Сергея Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 10.12.1972

Дременкова Валентина Викторовича – главу КФХ Пугачевского района; 2.12.1961

Дроботова Михаила Евгеньевича – главу КХ «Надежда» Балашовского района; 15.12.1957

Дундина Владимира Геннадьевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 5.12.1961

Дьякова Андрея Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1972

Егорова Евгения Георгиевича – председателя комитета – начальника управления сельского хозяйства администрации Екатеринбургского района; 8.12.1962

Ежову Наталью Васильевну – специалиста отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 10.12.1957

Ефимову Ольгу Владимировну – главу КФХ Ртищевского района; 8.12.1975

Жарикова Александра Викторовича – главу КФХ Лысогорского района; 11.12.1963

Жигунова Романа Владимировича – директора ООО «Плодовое-2009» Вольского района; 6.12.1977

Захарова Игоря Александровича – генерального директора ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района; 10.12.1955

Зеленского Владимира Васильевича – директора ООО «Ширококарамышский консервный завод-2001» Лысогорского района; 5.12.1945

Ивашкина Владимира Васильевича – главу КФХ Ершовского района; 8.12.1957

Исаеву Татьяну Николаевну – специалиста по кадрам ОГУ «Петровская райСББЖ»; 14.12.1965

Казакова Василия Васильевича – главу КФХ Саратовского района; 13.12.1958

Калинину Оксану Александровну – главного бухгалтера администрации Духовницкого района; 6.12.1976

Карпову Екатерину Николаевну – генерального директора ОАО «Романовская инкубаторно-птицеводческая станция» Романовского района; 15.12.1964

Кемалова Булата Мурадulloвича – главу КФХ Энгельсского района; 4.12.1969

Кириловичеву Надежду Александровну – главного специалиста по бухгалтерскому учету и экономике управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Краснопартизанского района; 11.12.1957

Кончакова Юрия Анатольевича – главу КФХ Вольского района; 2.12.1963

Короткову Наталью Михайловну – начальника отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1965

Криворотова Александра Ивановича – главу КФХ Новоузенского района; 15.12.1960

Кубланова Александра Жексеновича – главного ветврача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 3.12.1964

Кудряшову Валентину Игнатьевну – начальника производства технологической лаборатории ОАО «Пугачевский элеватор» Пугачевского района; 13.12.1951

Кузенко Сергея Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 3.12.1971

Курбатову Людмилу Александровну – главу КФХ Екатеринбургского района; 8.12.1954

Курмашева Бауржана Кажиахметовича – главу КФХ Новоузенского района; 8.12.1982

Лемескина Сергея Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 12.12.1967

Ли Александра Дмитриевича – директора ООО «Арианна» Энгельсского района; 5.12.1967

Макиенко Владислава Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1960

Малюту Сергея Николаевича – главу КХ «Нива» Екатеринбургского муниципального района; 10.12.1965

Мартынова Владимира Григорьевича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 6.12.1959

Марушева Алексея Викторовича – главного энергетика ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 6.12.1964

Марюхину Татьяну Николаевну – председателя ОАО «Казачинское» Калининского района; 15.12.1963

Матасову Ирину Михайловну – ведущего агронома по защите растений Новобурасского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.12.

Мельникова Александра Викторовича – директора ООО «Ровенская МТС» Ровенского района; 13.12.1978

Мещерякова Александра Николаевича – председателя СКХ «Коммунар» Вольского района; 12.12.1965

Минкаилова Хамзата Султановича – главу КФХ Новоузенского района; 6.12.1971

Мирошникова Сергея Александровича – председателя СПК «Гигант» Самойловского района; 11.12.1953

Михеева Виктор Александровича – бывшего заместителя председателя совета Агропромсоюза Саратовской области; 6.12.1942

Моисеева Анатолия Викторовича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 9.12.1962

Москвичеву Ирину Викторовну – главного бухгалтера ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 3.12.1971

Мусацова Михаила Михайловича – главу КФХ Аткарского района; 7.12.1958

Нестерова Вячеслава Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 15.12.1956

Нурманова Нурлбека Артбаевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 5.12.1972

Одинцову Ольгу Геннадьевну – старшего зоотехника СХА «Урожай» Пугачевского района; 11.12.1982

Пака Эдуарда Михайловича – главу КФХ Ровенского района; 5.12.1958

Пачурин Николай Васильевича – главу КФХ Вольского района; 9.12.1984

Петрова Сергея Николаевича – генерального директора ЗАО «Заря 2004» Марковского района; 8.12.1955

Пискарева Анатолия Викторовича – главу КФХ Хвалынского района; 3.12.1973

Плотникову Надежду Александровну – агронома, специалиста 1 категории ФГУ ГСАС «Саратовская» Новобурасского района; 3.12.

Притьмову Любовь Михайловну – главу КФХ Самойловского района; 7.12.1952

Пупкина Василия Федоровича – главу КФХ Ртищевского района; 14.12.1952

Пустовалова Сергея Алексеевича – главу КФХ Романовского района; 9.12.1953

Пчелинцеву Татьяну Юрьевну – ведущего агронома по семеноводству Энгельсского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1963

Пятаева Владимира Федоровича – главу КФХ Екатеринбургского района; 13.12.1964

Рахманкулова Жавдыра Рифатовича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Рогознова Юрия Николаевича – главу КФХ «Мираж» Марковского района; 5.12.1961

Рожкову Галину Александровну – ветеринарного санитаря ОГУ «Петровская райСББЖ»; 8.12.1967

Садояна Сло Рустамовича – главу КФХ Саратовского района; 3.12.1981

Сайфулина Рената Раисовича – начальника отдела отраслевого регулирования управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 15.12.1977

Санникову Марину Олеговну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 13.12.1974

Сашкина Григория Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 5.12.1953

Семанина Александра Николаевича – заведующего МТМ ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 2.12.1957

Сенновского Сергея Анатольевича – заместителя генерального директора ООО «Любичское» Пугачевского района; 7.12.1962

Синёва Владимира Николаевича – ветеринарного врача Алтайского ветеринарного участка ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 5.12.1954

Смолина Николая Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 14.12.1955

Сопина Юрия Петровича – главного энергетика ОАО «Пугачевский элеватор» Пугачевского района; 5.12.1952

Темиргаява Салмана Байсултановича – главу ФХ «Восток» Новоузенского района; 15.12.1950

Ткаченко Михаила Михайловича – главу КФХ Новоузенского района; 4.12.1957

Ткаченко Сергея Михайловича – директора ООО «Сергеевское» Краснокутского района; 4.12.1960

Токманя Николая Владимировича – ветеринарного фельдшера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 10.12.1973

Тупикова Виктора Александровича – начальника Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.11.1957

Учаеву Марию Геннадьевну – агронома по защите растений 1-й категории Петровского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1989

Учаеву Наталью Анатольевну – техника-лаборанта Дергачевского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1971

Хадыкина Анатолия Николаевича – председателя совета ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Пугачевского района; 7.12.1947

Хисметову Алтынай Сансезбаевну – главного бухгалтера ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района; 11.12.1976

Черкашина Валерия Николаевича – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 10.12.1953

Чернобука Николая Николаевича – менеджера по реализации стройматериалов ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 8.12.1964

Чижова Константина Павловича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Шведова Николая Петровича – генерального директора ОАО «Новобурасский молочный завод» Новобурасского района; 8.12.1950

Шведову Ольгу Васильевну – консультанта по животноводству отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; 15.12.

Шевелу Владимира Владимировича – начальника управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 10.12.1983

Шенину Ольгу Викторовну – технолога КФХ Есикова Т.Н. Романовского района; 11.12.1969

Шепелева Андрея Владимировича – генерального директора ОАО «Энгельсский хлебокомбинат» Энгельсского района; 15.12.1969

Шишкина Александра Александровича – главу КФХ Татищевского района; 6.12.1958

Щербинина Виктора Николаевича – главу КФХ Романовского района; 7.12.1960

Юсупову Веру Федоровну – ветеринарного врача ОАО «Новоузенский мясоперерабатывающий комбинат» ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 9.12.1958

Яхно Николая Николаевича – главу КФХ Питерского района; 11.12.1962



ДЛЯ ОХОТНИКОВ

Игоря Потапова переназначили. Несмотря ни на что

Игоря Потапова переназначили руководителем областного охотничьего комитета.

И это несмотря на то, что им активно интересовалась в последнее время Генеральная прокуратура.

При проверке надзорным ведомством было установлено, что в 2012 году по результатам открытого аукциона между ООО «Производственно-торговое предприятие «Саратовагросбыт-2000», региональными комитетами охотничьего хозяйства и рыболовства и министерством лесного хозяйства заключено соглашение. Обществу был предоставлен лесной участок площадью 2,5 га для охотничьего хозяйства.

В следующем году между комитетом и компанией было подписано дополнительное соглашение о

расширении списка видов охоты и предоставлены дополнительные лесные участки.

При этом их площадь была увеличена без проведения аукциона практически в 100 раз, до 226 га.

По результатам проверки в Арбитражный суд Саратовской области было направлено исковое заявление о признании недействительным дополнительного соглашения с ООО «Производственно-торговое предприятие «Саратовагросбыт-2000» и о признании незаконным договора аренды лесного участка, заключенного с охотхозяйством. Иск был удовлетворен.

Зампред правительства области по результатам рассмотрения представления, внесенного прокуратурой области, Игорю Потапову и должност-

ным лицам комитета охотничьего хозяйства и рыболовства строго указал на неукоснительное соблюдение законодательства при заключении и исполнении охотхозяйственных соглашений и недопущению нарушений впредь.

С 2001 по 2012 год Потапов являлся директором Энгельсского филиала ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», а в июне 2012 года был назначен на пост министра лесного хозяйства области.

В 2013 году ведомство было объединено с комитетом охраны окружающей среды и реорганизовано в министерство природных ресурсов и экологии региона.

Руководителем также стал Игорь Потапов.

Источник: СУ СК РФ

ПРАЗДНИЧНОЕ

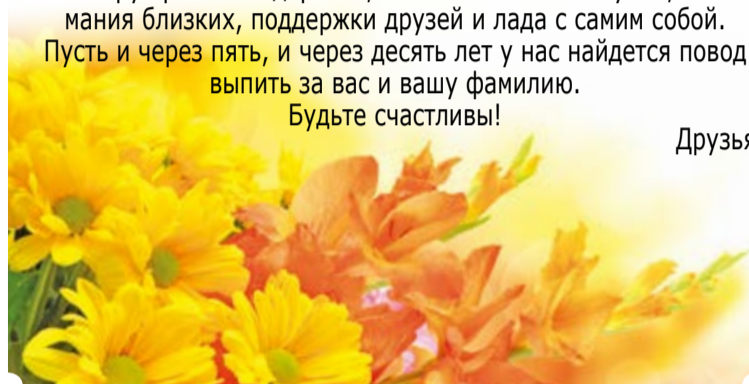
Поздравляем с 75-летним юбилеем Виктора Александровича Михеева,

бывшего заместителя председателя совета Агропромсоюза Саратовской области, ветерана сельскохозяйственного производства, который прошел путь от слесаря до заместителя министра сельского хозяйства по животноводству, работая в Алтайском, Дергачевском, Романовском районах.

В этот радостный и светлый день мы от всей души желаем юбиляру крепкого здоровья, семейного благополучия, понимания близких, поддержки друзей и лада с самим собой. Пусть и через пять, и через десять лет у нас найдется повод выпить за вас и вашу фамилию.

Будьте счастливы!

Друзья



Подстроились под природу

На основании Федерального закона от 24 июля 2009 г. «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» Постановлением губернатора от 08.09.2017 г. были утверждены виды разрешенной охоты на территории Саратовской области, а также определены параметры ее осуществления.

Принятие постановления обусловлено необходимостью оптимизировать сроки охоты конкретно под наш регион, так как ранее утвержденные Правилами охоты параметры были определены в отношении всей территории РФ, без учета климатических особенностей различных областей.

Разработка постановления проводилась с учетом предложений участников общественного совета, созданного при комитете охотничьего хозяйства, а также мнений охотников.

В основу документа положены принципы сохранения, увеличения и обеспечения устойчивого существования охотничьих ресурсов. Все параметры охоты были разработаны с учетом биологических особенностей животных.

К примеру, существовавшие ранее сроки охоты на зайца, когда охота открывалась с 15 сентября и продолжалась до 28 февраля, нанесли урон популяции вида. В сентябре на территории области традиционно держится теплая погода, и зайцы приносят по-

томство, а в феврале для них наступает период гона. Новые параметры охоты определяют открытие охоты на зайца с четвертой субботы октября по 31 января.

Также к нововведениям можно отнести смещение сроков охоты на кабана, сурка и пернатую дичь. Открытие охоты на кабана сдвигается на месяц вперед – на 1 июля.

Закрывание охоты на пернатую дичь и сурка перенесено на месяц назад – с 31 декабря на 30 ноября, и с 30 сентября на 31 августа соответственно.

Осуществление весенней охоты станет возможным только с использованием подсадных уток, манков и чучел. С одной подсадной уткой разрешается охотиться не более двум охотникам. Также запрещается добывать селезней уток до восхода солнца и после заката. Всего принятым документом установлено 20 изменений.

Новые параметры охоты доведены до сведения 53644 охотников и 89 охотпользователей, которые зарегистрированы в регионе.

При выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов указывается на необходимость соблюдения сроков охоты, так как их нарушение приведет к лишению охотничьего билета и оружия.

В текущем году права осуществления охоты были лишены 16 человек, в среднем за год наказываются 20 человек.

Всего с момента передачи таких полномочий, т.е. с 2014 г., права охоты лишено 69 человек.

В целом, как считает комитет охотничьего хозяйства и рыболовства области, новые параметры осуществления охоты позволят обеспечить устойчивую популяцию охотничьих животных и птиц, что благоприятно скажется на привлекательности охоты в регионе не только для местных охотников, но и представителей других субъектов России.

Маргарита ВАНИНА

Источник: Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства области

НАША СПРАВКА

На территории Саратовской области обитает 37 видов млекопитающих и 43 вида птиц, отнесенных законодательством Российской Федерации к охотничьим ресурсам. Из них к видам, в отношении которых утверждается лимит их добычи, принадлежат лось, олени, косуля сибирская, барсук.

ПРИМИТЕ НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ



Анатолия Николаевича Хадыкина,

юношу, украшенного сединами, и матерого агрария, пугачевского депутата и политика, который может фору дать любым дипломатам, поздравляем с юбилеем.

Желаем, чтобы он и дальше защищал интересы крестьян, приносил пользу людям, а семье – благополучия, достатка и надежности. Неутомимости, крепкого здоровья, юношеской прыти, хорошего настроения, востребованности.

Долгих лет жизни!!!

Друзья

ПОГОДА

Город	7.12	8.12	9.12	10.12	11.12	12.12	13.12
БАЛАШОВ							
Днём, °С	-1	-3	-3	+1	+2	+2	+2
Ночью, °С	-4	-6	-8	-2	-1	0	-2
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-2	-4	-5	-2	0	+1	+0
Ночью, °С	-5	-9	-11	-5	-2	-3	-5
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-2	-4	-6	-4	+1	-1	-5
Ночью, °С	-6	-8	-12	-5	-3	-5	-7
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	-1	-4	-7	0	+1	-1	-4
Ночью, °С	-7	-6	-17	-9	-1	-4	-6
ЕРШОВ							
Днём, °С	-3	-5	-7	-2	0	-3	-7
Ночью, °С	-10	-7	-15	-12	-2	-7	-9
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	-3	-4	-7	-4	0	-3	-6
Ночью, °С	-7	-6	-14	-8	-4	-7	-9
САРАТОВ							
Днём, °С	-1	-4	-4	-1	+1	+1	-2
Ночью, °С	-5	-7	-10	-4	-2	-3	-5

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №45

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: АДРЕСАНТ-КУИНДЖИ-УДЭГЕ-БАНДЕРАС-ОФИЦЕРЫ-КАБЕРНЕ-ПЕНС-ОБИЛИЕ-МОНЕ-СЛЯБ-ЗЕВ-РАЗНОГА-ВОН-АВАНПОРТ

ПО ВЕРТИКАЛИ: ИНКУБ-АРИОН-САИДА-АРКА-ДВОЕ-ЖУРБИН-ЭССЕ-ЧЕЛНЫ-ФРЕОН-ЦЕПИ-РУНИ-КИНГСТОН-БРЕМЯ-ОБРАЗЫ-БЕНЗИН-ЕЛИЗОВО-ЕГОР-СЕРВАНТ



7 декабря 2017 г.

АБВГДЕНЬГИ

ПРОДАЮ

Реализуем б/у навесное и прицепное оборудование, а также самоходную технику:

- ДТ-75 - 2 ед.;
- Т-4 - 1 ед.;
- МТЗ-80 - 1 ед.;
- СК-5 «Нива» - 2 ед.;
- КПС-4,2 - 5 ед.;
- КПШ-5 - 2 ед.;
- ПЕТКУС «Гигант» - 1 ед.;
- Полуприцеп КамАЗ 9,3 м - 1 ед.;
- Экскаватор роторный на базе С-100 - 1 ед.;
- Тележка пасечная - 2 ед.;
- Ульи трехкорпусные (Рут);
- Автомобиль ИЖ-2715 (пирожок) - 2 ед.;
- Автомобиль «Нива»-212012 2015 г.в. - 1 ед.;
- УАЗ Хантер комплектация Трофи - 1 ед.;
- Снегоход Polaris WIDETRAC LX - 1 ед.

Также продается **земельный участок**, кадастровый номер 64:16:110601:73. Выведен из категории земель с/х назначения, площадка отсыпана, подстанция 50 кВт, пожарный резервуар 50 м³, документы на въезд/выезд. Площадка в непосредственной близости от трассы Сызрань - Саратов - Волгоград.

Адрес: Саратовская область, Красноармейский район, КП ГАИ
8-906-302-93-77

Беспородных овец. Тел. в Аркадакском районе: 8-905-326-23-81

Автотопливозаправщик 473897, 2012 г.в., 5 куб. м, 1 секция, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7, Евро-3, 119 л.с., пробег 50 тыс. км, хор. сост., один владелец. Цена 980 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-903-386-09-36

Срочно продаются дом и дача вместе! От Саратова - 65 км, от Энгельса - 75 км. Частный дом (2001 г.п.), кирпичный, 122 кв. м, в отличном состоянии, с мебелью, на земельном участке 8 сот. В доме большой зал, 4 спальни, кухня «Шатура»; техн. комн. - котельная газ., бойлер электр., кладовка, веранда; потолки 2,9 м, разд. санузел, душевая кабина, красивые м/к двери, пластиковые окна. Во дворе гараж, 4 сарая (для скота и птицы), погреб, баня (газ и дрова), летняя кухня, бе-

седка, плодоносящий сад. За домом огород + 8 соток. Автобус Саратов - Новые Бурасы - Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бурасы, ул. Солнечная, д. 40. Цена: 2 млн 975 тыс. руб. Торг уместен. Звонить в любое время. Тел.: 8-917-021-87-72, Виктор Анатольевич

Трактор МТЗ 82.1, 2-мостовой, 2010 г.в., в идеальном сост. Тел. 8-905-327-04-56
Пресс-подборщик John Deere 456 в хорошем состоянии. Тел. 8-904-244-95-00

Коробку передач на трактор Т-150, б/у. Тел. 8-905-327-04-56

Линию по шелушению, шлифовке и полировке чечевицы и других бобовых культур. Состоит из 9 позиций. Цена договорная. Тел. 8-927-226-02-11

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

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе по выращиванию и нагулу мясного скота, овец, лошадей. В состав входит: земля сельхозназначения 1 200 га, коровник 1 800 м², сеновал 500 т, двухквартирный дом с газом. Тел. 8-927-622-93-87

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе, в 3 км от райцентра. В состав входит: земля сельхозназначения 96 га, коровник, мастерская, склад 1 000 м², жилой дом. Тел. 8-927-622-93-87

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

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

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

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

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

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

КУПЛЮ

Борону БДТ-4х4 или БДМ-4х4, б/у в хорошем состоянии. Возможен бартер на семена нута сорта «Галилео» и «Бонус». Тел./факс: 8(8452) 23-56-43, 23-42-13, 8-927-226-02-11

**ТРЕБУЮТСЯ
МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ**
с опытом работы

полный соцпакет
жилье предоставляется
возможен переезд

Тел: 8-905-325-91-25, Onler

**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

**ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ
ЛИЦ:**

ПОДПИСКУ
на печатное издание
«Крестьянский Двор»
вы можете оформить
через агентство
подписки ООО
«УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»

Подробности по тел.:
52-12-17, 52-12-20

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

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

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

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

КАПРЕМОНТ
К-700, К-701, К-744

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

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

АБВГДЕНЬГИ

**БЕСПЛАТНЫЕ
ОБЪЯВЛЕНИЯ**
по одному
телефонному
звонку:

8 (8452) 23-23-50,
231-631, 23-05-79

ТЕХНОАЛЬЯНС АВТОМАСТЕР АМКАР
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

**Официальный дилер
КАМАЗ 658901-40L**

4 290 000
рассрочка

В наличии!

- * Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.
- * Г/п 14 т, V 20 м³, спальное место
- * Разгрузка на три стороны, тахограф

В декабре купи у нас - получи на год ГЛОНАСС

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

**Агрегаты
комбинированные многоцелевые
(3,6м.; 4,0м.; 6,3м.; 7,8м.)**

Выполняют несколько технологических операций за один проход по полю:

- Поверхностное рыхление почвы сферическими дисками на глубину 6-10 см.
- Подрезание пласта плоскорежущими рабочими органами на глубину 10-21 см.
- Рыхление и разбивка комков игольчатыми катками.
- Разравнивание и прикатывание (подповерхностное) на глубину высева семян 3-5 см катками-выравнивателями.

ООО «АГРО-ПАРТНЕР»
г. Энгельс, ул. Промышленная, 6
т. 8 (8453) 79-54-18, 8 (964) 997-51-30

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

**ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ
ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79

**Топливо
ОПТОМ**

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

7 декабря 2017 г.

НОВОСТИ



Ирландия готовится к рождественскому параду тракторов

Раз в год Каррик-он-Суир (Ирландия) привлекает туристов со всей страны, которые наслаждаются рождественским праздником, организованным фермерами. Каждый из участников праздничного парада тракторов старается превзойти другого в изобретательности, украшая свою машину. Цель парада весьма благородная – собрать средства для одного из местных благотворительных фондов.

В 2016 году на Carrick-on приехало около 20 тысяч посетителей. Это поразительное зрелище, когда по центральной дороге города тянется вереница из десятков тракторов, каждый из которых оформлен новогодними гирляндами. «Дети запоминают это

зрелище на долгие годы», – говорит один из постоянных участников парада Каррик Макдональд. Для участия в параде абсолютно не важны ни бренд, ни возраст машины, поскольку даже антиквариат вызывает восторг у зрителей.

– В прошлом году в параде принимали участие 23 трактора, погрузчик, силосный комбайн и даже грузовик. Наше рождественское шествие широко освещается мировыми СМИ и в канун 2018 года пройдет в четвертый раз, – рассказал идеолог и организатор парада Стюарт Дауни.

– Любопытно, что все это началось с рекламы Coca-Cola. Друг Стюарта Дауни увидел растиражированную рекламу рождественского напитка, в которой в ряд выстроились тысячи грузовиков. Он сказал, что предпочел

бы увидеть такое шествие на улицах Каррик-он-Суир, но с участием не грузовиков, а тракторов. Поэтому я обсудил с друзьями возможность украсить нашу рабочую технику к Рождеству и проехаться на ней по городу. С этого все и началось, – объяснил Стюарт Дауни.

В первом параде приняло участие только 10 тракторов. Однако благодаря тому, что его показали на общегосударственном телеканале, к инициативной группе присоединились фермеры из окрестностей городка. В 2016 году парад тракторов, украшенных 32 тыс. лампочек и новогодними гирляндами был занесен в «Книгу рекордов Гиннеса». Организаторы намерены в 2017 году побить собственный рекорд и использовать для украшения сельхозтехники 39,5 тыс. новогодних огоньков.

В Польше ученые разрабатывают фруктовые порошки

Всего 2 чайные ложки фруктового порошка с натуральными биологически активными соединениями, витаминами и антиоксидантами будут способны заменить 4 яблока.

Сотрудница Польской академии наук в Ольштыне д-р Анна Михалска занимается технологией производства фруктовых порошков.

Имеющиеся сегодня на рынке фруктовые порошки заключают в себе от 30 до 60 процентов содержания фруктов. Технология, разработанная д-ром Михалской, позволит увеличить показатель до 100 процентов.

Идея состоит в том, чтобы полезные свойства сезонных фруктов были доступны в течение всего года. Сезонные фрукты являются источником многих полезных полифенольных соединений, включая антиоксиданты.

Переработка фруктов в порошок требует удаления воды, что невозможно сделать без использования определенных технологий. Но устаревшие методы приводят к потере многих ценных свойств свежих фруктов, поэтому необходимо применять новые способы сушки для максимальной защиты полезных соединений.

Фруктовые порошки с желаемым содержанием биологически активных соединений станут не только источником естественных питательных веществ и витаминов, но и альтернативой обычно используемому пищевым добавкам. В настоящее время д-р Михалска возглавляет ряд новаторских исследований по предварительной обработке и выбору подходящих

методов сушки популярных в Польше фруктов и ягод: яблок, слив, черной смородины и клюквы. В партнерстве с ведущими исследовательскими центрами Европы была разработана технология получения фруктовых порошков с нужным содержанием биологически активных соединений.

Исследование доктора Михалски также фокусируется на выявлении вредных соединений, которые создаются при переработке натуральных продуктов в порошок, с тем чтобы фруктовые порошки были максимально безопасны и включали большое количество соединений, благотворно влияющих на иммунную систему человека.



Пол цыплят по зародышам в яйцах

Компания Agri Advanced Technologies научилась определять пол у куриных эмбрионов в яйце уже на четвертый день.

Как пишет TopAggr, новое решение позволит предотвращать убийство нежелательных в птицеводстве самцов. Технология работает по методу спектроскопии. Система проводит выборку яиц в инкубаторе, спектроскопическое исследование, а затем оценку и сортировку яиц и возврат их в инкубатор.

Измерение точно на 98 процентов, за него отвечает самообучающееся программное обеспечение на основе нейронных сетей. Суточная проходная способность устройства составляет до 100 тыс. штук яиц. Уже следующей осенью новая технология впервые будет использоваться в промышленном инкубатории.

Добавим, что заказчиком системы стало министерство сельского хозяйства Германии.

Узбекистан и Китай создали Глобальный центр по исследованию лука

В Китае растет более ста видов лука, а Узбекистан считается родиной чеснока и лука. Государства решили создать центр, чтобы сформировать глобальную базу по исследованию растений семейства луковых.

Центр будет иметь два представительства – в городе Куньмин (административный центр провинции Юньнань на юго-западе Китая) и в Ташкенте (Узбекистан). Его уже начали строить Куньминский ботанический институт при Академии наук Китая и ботанический сад Академии наук Узбекистана.

В куньминской части базы уже аккумулировано более 100 видов лука со всего мира. Подразделение в Ташкенте начнет функционировать весной 2018 года.

По словам директора Куньминского ботанического института Сунь Хана, Глобальный центр по исследованию лука будет выращивать более чем 90% видов растений семейства луковых, существующих в мире. Тут будут их исследовать, чтобы изучить возможности использования в пищевой, лекарственной и экологической целях, а также продемонстрировать важность лука для здоровья человека и роль этого растения в природе.

Меркель отчитала министра сельского хозяйства за поддержку глифосата

Канцлер Ангела Меркель отчитала министра сельского хозяйства Германии Кристиана Шмидта за то, что он, вопреки распоряжению правительства, в ходе заседания Еврокомиссии высказался за продление использования глифосата на территории Европейского Союза.

Канцлер сообщила, что озвученное перед европейским сообществом личное мнение К. Шмидта не соответствует «инструкциям, разработанным федеральным правительством методикам». «Я надеюсь, что подобный инцидент больше никогда не повторится», – подчеркнула она.

Агентство DPA (Немецкое информационное агентство) напоминает, что фактически Германия воздержалась от голосования по глифосату, поскольку министр окружающей среды Барбара Хендрикс возражает против возобновления лицензии на это действующее вещество.

Нечеткая позиция министра сельского хозяйства, который представляет в правительстве Германии Христианско-демократическую партию, относительно глифосата поставила под угрозу возможную коалицию этой партии на будущих выборах с Социал-демократической партией Германии

(СДПГ), представителем которой является министр окружающей среды. Заместитель председателя СДПГ Ральф Штегнер уже оценил поведение министра сельского хозяйства как «злоупотребление доверием».

Скорее всего, подобная своенравность министра сельского хозяйства не скажется на его дальнейшей карьере, доказательством чего является мягкость реакции на его выходку со стороны Ангелы Меркель.

Напомним, государства-члены ЕС проголосовали за возобновление лицензии на 5 лет на глифосат – очень спорное, но чрезвычайно эффективное действующее вещество, которое фермеры всего мира применяют в виде гербицидов для борьбы с сорняками.

Вопрос разрешения использования глифосата рассматривается длительное время на международном уровне, и участники дискуссии не могут выработать общую позицию. Однако 27 ноября 2017 года в Еврокомиссии на заседании был кворум. 18 стран, включая Германию, проголосовали за предложение ЕС продлить лицензию на использование глифосата на 5 лет, 9 государств было

против, одна страна воздержалась. «Преимущественное большинство государств-членов ЕС поддержало это решение», – сообщили в Еврокомиссии. 10-летняя лицензия на глифосат истекает в конце 2017 года.

Глифосат – действующее вещество, которое используется в гербицидах, доступное рынку более 40 лет. Ведущий производитель глифосата компания Monsanto использует его в своем флагманском продукте – гербициде Раундап.

Защитники окружающей среды призывают запретить глифосат, поскольку Международное агентство по исследованиям рака (МАИР) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) объявило в марте 2015 года, что соединение «вероятно, является канцерогенным для людей».

ЕС поручил провести дополнительные исследования. В марте 2016 года Европейское агентство по химическим веществам (ECHA) объявило, что не обнаружило доказательств влияния глифосата на развитие онкозаболеваний у людей. Ранее Европейское общество по безопасности пищевых продуктов (EFSA) опубликовало аналогичные выводы.

