

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 18
12 мая 2016 г.
(№ 682)

ДВОЕ

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



ДОБЫТЧИКИ

Три высших образования, кандидат биологических наук, один из авторов яровой мягкой пшеницы Л 503, человек, поработавший в СИММУТ, Международном центре улучшения кукурузы и пшеницы, в Мексике. А тут – опока, овраги и берег Волги. Никакой тебе «зеленой революции».

– Вы здесь трудитесь из интереса или из-за нужды, – спрашиваем мы главного агронома ООО «СарПродАгро» Саратовского района Анатолия Петровича Цапайкина.

– Я в хорошем смысле человек амбициозный, поэтому для меня главное – прогресс в работе, – отвечает.

Первого июня ему исполнится 56 лет. Родом из Святославки Самойловского района. На 87 процентов русский, на 6,25 – украинец, на оставшиеся 6,25 – гремучая смесь донского казака с кем-то еще. Это соотношение определено им же самим. Будет на пенсии чем заняться – генеалогическое древо составлять. Главный учитель – бабушка, простая деревенская женщина, 1902 года рождения. Подарив внуку «Книгу будущих командиров» Анатолия Митяева, она повлияла и на его характер, и на выбор профессии. Хотел быть военным летчиком, а стал агрономом.

В январе 1990 года Анатолий Цапайкин защитил кандидатскую диссертацию у доктора биологических наук Василия Ананьевича Крупнова, в лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока, а 2 июня 1992 года из института ушел. Тогда многие были вынуждены уйти в коммерческие структуры, и теперь здорово друг другу помогают. Например, Анатолий Игошин из компании «Август». Но науку в себе истребить невозможно, поэтому все свободное время бывший ученый-генетик отдается самообразованию. И не стесняется в этом признаваться.

Нет такого значительного семинара, на котором бы ни были Анатолий Цапайкин и руководитель хозяйства Дмитрий Гречкин. Они очень подходят друг другу: оба эмоциональные, неравнодушные, эрудированные. Оба смотрят в одну сторону. И цель у них одна: получать с этой земли, состоящей почти сплошь из опоки, – недаром одно из полей находится на Белой горе – достойные урожаи.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 10-11

ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОБЩАЯ АГРОТЕХНИКА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

430510, Саратовская область
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92
www.tvstagrotechnika.ru

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
производит и реализует
ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
тел. 8(8453) 56-61-76
моб.: 8(917)317-88-42
8(987)377-98-81
www.pocrovskoe.ru

ПОДСОЛНЕЧНИК сорта: Мираж, Покровский, Актив, Альтруист гибриды: Дон Ра, Аббат, Форум	ЛЁН масличный Белый Италь коричневый Рашель	РЫЖИК озимый Передовик яровой Дебют
СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20	РАСТОРПША пятнистая Амулет СОРГО-СУДАНКОВЫЙ гибрид Сабантуй СОРГО зерновое Перспективное 1 Волжское 4 сахарное Волжское 51	НУТ Бонус ПРОСО Золотая Орда (окраска семян светло-желтая) Ярык
	ГРЕЧИХА Барыня ГОРЧИЦА Ария САФЛОР Ершовский 4 КОРИАНДР Арома	

РЕМЗАВОД «АЛТАЕЦ»

Плуги скоростные серии ПБС:

- навесные ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8;
- прицепной ПБС-11П

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА

8-800-700-95-49
Звонок по России бесплатный
г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03
e-mail: altaecm@mail.ru
www.altaec.ru

12 мая 2016 г.

СКАНДАЛЫ НЕДЕЛИ

ООО «Рамфуд-Поволжье» — в рейдерском кольце?

В крупнейшем в Саратовской области свиноккомплексе, расположенном в Калининском районе, разразилась битва титанов. Но областные власти поразительно равнодушны к истории в духе 90-х, хотя она наносит откровенный вред репутации региона.

Шкатулка с сюрпризом

Первая очередь свиноккомплекса на 75 тыс. голов в поселке Песчаный Калининского района была запущена в 2012 году, а это значит, что были созданы рабочие места, в региональный бюджет должны были поступать средства от деятельности предприятия, стоимость свинины для саратовчан должна была пойти вниз. Однако собственник актива – ООО «Рамфуд-Поволжье» – направлял все мясо на подмосковный мясокомбинат группы компаний «Рамфуд», а вовсе не местным мясопереработчикам.

Но областные власти все равно были счастливы, ведь такой крупный по региональным меркам проект стартовал в Саратовской области, совсем не избалованной инвесторами. Еще больше радости любителям звонко рапортовать и красиво отчитываться сулила перспектива запуска второй очереди предприятия, благодаря которой поголовье свинок удвоилось бы до 150 тысяч. А это уже и впрямь величина, как ни крути. И вдруг – банкротство, суд, огромные долги и перспектива смерти!

Как мы уже писали, процедура наблюдения в компании была введена в декабре 2015 года – аккурат в разгар чиновничьих предвкушений. Сегодня областные власти старательно игнорируют реальность, а иначе чем объяснить их уверенность в том, что вторая очередь свиноккомплекса будет непременно запущена? А между тем, областным чиновникам лучше бы не витать в облаках, а вникнуть в ситуацию, чтобы потом, когда за ворота могут отправиться более 300 человек, не расписываться в своем бессилии.

Итак, на сегодняшний день в ООО «Рамфуд-Поволжье» Арбитражным судом Саратовской области введена процедура наблюдения (дело А57-18516/2015), срок которой уже истек и только собрание кредиторов отделяет

предприятие от старта в «долину смерти» – в конкурсное производство.

Почему мы с такой уверенностью говорим о том, что опасность подобного исхода велика? Потому что у процесса, идущего сейчас в областном арбитраже, есть совершенно очевидные дирижеры из списка Forbes, которым, как нам кажется, интересы региональной экономики глубоко безразличны. И этот дирижер не имеет никакого отношения к Сбербанку, в спешке инициировавшему в августе 2015 года банкротство «Рамфуд-Поволжье», даже не дождавшись истечения 3-месячной просрочки по кредиту на сумму более 1 млрд. 206 млн рублей.

Речь совершенно о другом персонаже, о котором мы расскажем чуть позже.

Ледяной душ

Зато у нас есть история, от которой даже соловьи генштаба сделаются заиками. Это даже не история – это просто бездна, в которую региональным чиновникам хорошо бы заглянуть, не зажуриваясь, потому что когда крупнейший в регионе свиноккомплекс блокирует «неизвестные» в масках, как бы ни были власти равноудалены от бизнесов, но хозяйствуют на вверенной территории именно они.

Итак, в августе 2015-го Сбербанк подает на компанию свой немаленький иск, но месяцем раньше, в июле выходец из Саратова вполне успешный бизнесмен Алексей Алексеевич Павлов становится собственником 80% группы компаний «Рамфуд» через единственного участника головных компаний холдинга – ООО «РАМФУД» и ООО «РАМ ХОЛДИНГ» – ЗАО «Юнайтед Инвесторс Компани Б.В.» (зарегистрирован в Нидерландах). Бизнес по производству свинины и мясoproдуктов Павлов приобретает у Михаила Георгиевича Керштейна

В свою очередь, Михаилу Керштейну остались 20% в ЗАО «Юнайтед Инвесторс Компани Б.В.» (голландский офшор), сохранил Керштейн и пост руководителя Управляющей компании ООО «Рамфуд-Поволжье». Так что Михаил Керштейн фактически распорядился свиноккомплексом и денежными средствами предприятия.

Надо думать, г-н Керштейн был премного доволен ситуацией, так как

новый собственник инвестировал в свиноккомплекс порядка 500 млн рублей, дабы достроить репродуктор и приблизить запуск второй очереди проекта и рассчитаться по зарплате с работниками

Несмотря на это в декабре 2015 года судья Лариса Зуева ввела в отношении ООО «РАМФУД-Поволжье» банкротство и утвердила арбитражного управляющего. Произошло все это 22 декабря 2015 года, когда в головных структурах – ООО «Рам Холдинг» и ООО «Рамфуд» – пылал пожар самой настоящей корпоративной войны.

Туз в рукаве

Мы уже рассказывали, что у ЗАО «Юнайтед Инвесторс Компани Б.В.», контролируемой Павловым, вдруг появился неожиданный партнер в лице кипрской фирмы «Максотон», которая внесла в уставный капитал без разрешения основного владельца 126 млн рублей. Как достоверно установлено, деньги на эти цели выделило отделение Промсвязьбанка, расположенное на Кипре.

После этого мясоперерабатывающий комбинат в Подмоскowie в прямом смысле был захвачен вооруженными лицами, и теперь Павлова даже близко не подпускают к территории купленного им предприятия.

В Саратовской области предприятие работало стабильно до середины декабря, но, вскоре после разгара корпоративной войны и старта процедуры наблюдения, силы, которые действовали исподтишка, решили показать свои упрямые под черные маски головы. На сегодняшний день и это предприятие заблокировано «неизвестными» лицами и доступ к нему со стороны легального собственника невозможен.

Все попытки Павлова сменить руководство компаний холдинга и восстановить справедливость последовательно блокировались судебными запретами, принимавшимися в самый нужный момент различными судами нашей необъятной родины.

Неоднократные обращения Алексея Павлова как к первому лицу области, так и другие властные структуры ни к чему не привели. Владельца крупнейшего свиноккомплекса в области чиновники и силовики старательно игнорируют!



Видимо свиноккомплекс является главным призом в этой игре без правил. А потому основные усилия Михаила Керштейна и стоящих за ним лиц сосредоточены на том, чтобы собственник утратил контроль над предприятием и вышел из игры, лишись при этом вложенных средств.

Момент истины

Ну и кто же главный интересант, он же автор, дирижер и исполнитель всего этого юридического безобразия? Обнаружить его несложно, тем более, он и не скрывается, едва ли не открытым текстом объявляя через федеральные «Ведомости» о целях и задачах. Именно Промсвязьбанк, имея установленные судом претензии к «Рамфуд-Поволжью» в размере 946 млн рублей, претендует на роль главного вершителя судеб крупнейшего регионального предприятия по производству свинины. Это представители банка в областном арбитраже требуют скорейшего введения конкурсного производства. Именно в саратовском отделении банка кредиторы пытались провести собрание, грубо нарушая процедуру и права временного управляющего, назначенного судом. Нам почему-то кажется, что и за маски-шоу в духе незабвенных 90-х, которые разразились на предприятии в Калининском районе в декабре прошлого года, стоит хорошо известная публика.

При этом, весьма благосклонно внимая заявлениям представителя банка, судья арбитража Лариса Зуева отказывает Алексею Павлову

в погашении задолженности свиноккомплекса перед кредиторами. Да-да! Павлов привлек средства в размере более 1,3 миллиардов рублей на то, чтобы прекратить разрушительное для предприятия банкротство, но понимания в суде не нашел.

А областная власть, закрыв глаза ладошками, ничего не желает видеть. Завтра столичные «дирижеры» пожелают еще чего-нибудь в нашем регионе, мало ли у нас вкусных активов, а Масковская, 72 будет все так же рассказывать о том, что интересы инвесторов в Саратовской губернии защищены на тысячу процентов?

Почему же не думают власти, столь ревностно следящие за позициями области в федеральных рейтингах, о том, какой имидж региону они создают своим молчанием? Но что имидж! Уже сегодня жители района жалуются на то, что по обочинам дорог разлагаются трупы свиней. Может быть, эти случаи не имеют отношения к нашей истории, а может, это «плоды» нерадивого отношения банкиров? Их способность прекрасно считать деньги вкладчиков еще не означает их компетентности в современном животноводстве. А что будет дальше? Африканская чума?

Не пора ли властям хотя бы проверить, что там реально творится, в «осажденной крепости»? Неужели это то самое светлое будущее, которое обещают нашим предпринимателям, инвестирующим в развитие экономики родной страны?

Источник: business-vector.info



группа компаний
ПОЛЕСЬЕ

эксклюзивный дилер
ЗАО СП «Брянксельмаш»
на территории Саратовской области



КОМБАЙН КОРМОУБОРОЧНЫЙ К-Г-6

С двигателем ЯМЗ-238 БК-3
и жаткой для трав ПКК0400000А*

3 263 179,76 р.



КОМБАЙН КОРМОУБОРОЧНЫЙ КСК-600

С двигателем ЯМЗ-238 АК-1*10
и жаткой для трав КГС 0200000*

2 631 378,29 р.

постановление
Правительства РФ
№1432 от 27.12.2012 г.

Саратов, пр. Строителей, 31 т./ф.: 8(8452) 47-71-75, 47-71-76, 57-29-78
сайт: www.polesie64.ru e-mail: polesiesaratov@yandex.ru

* согласно условиям программы сумма транспортных расходов не входит в стоимость техники, цены указаны с НДС

Тюрьма за расточительство

Сайт ИА «Четвертая власть» сообщает. «Бывший первый заместитель директора ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области» («Саратовмелиоводхоз») ждет суда за расточительство. Как сообщили в пресс-службе регионального следственного управления СК РФ, он обвиняется в оплате услуг, которые не были выполнены.

По данным следствия, в ноябре-декабре 2014 года сотрудник «Саратовмелиоводхоза» подписал акты выполненных работ по одному из объектов в рамках госконтракта, а также оплатил услуги на сумму более 2 млн рублей. По факту работы выполнены не были, т.е. услуги считаются невыполненными, и оплачивать было нельзя.

Следователь по особо важным делам СУ СК Ангелина Подпалова пояснила «Четвертой власти», что организация должна была сделать проектную и рабочую документацию на реконструкцию оросительной системы имени Гагарина и головной насосной станции в Энгельсе.

«Указанные действия существенно нарушили интересы государства ввиду неэффективного расходования средств федерального бюджета», – подчеркнули в ведомстве. В ходе следственных и оперативных розыскных мероприятий противоправные действия сотрудника учреждения пресекли. По материалам, переданным из ГУ МВД, отдел по расследованию особо важных дел СУ СКР возбудил уголовное дело по части 1 статьи 286 УК РФ (превышение должностных полномочий).

В настоящее время собрано достаточно доказательств, дело направлено в суд. Мужчине, который уволился из учреждения в декабре 2015 года (выявили преступление немного ранее), грозит наказание вплоть до лишения свободы на 4 года». Речь, вероятней всего, идет о Василии Николаевиче Белоусове. Как пояснили нашей редакции осведомленные источники, управление «Саратовмелиоводхоза» собирается доказать обоснованность данных обвинений, развалив это дело в суде. Будем внимательно следить за процессом.



ИРСАР

ТОРГОВЫЙ ДОМ

Весь товар в наличии!

Жатка ЖВН-6В:
с МПН типа «Шумахер» – **305 200** руб.
с приводом «Шумахер» – **554 000** руб.
(О1-О4) с МПН типа «Шумахер» – **311 900** руб.



Жатка ЖВП-4,9А
с МНП типа «Шумахер» – **426 800** руб.



Приспособление на жатку
для уборки подсолнечника:
ПСП-6 (Дон, VECTOR, ACROS) – **45 770** руб.
ПСП-7 (Дон, VECTOR, ACROS) – **159 100** руб.
ПСП-7 (ПАЛЕССЕ) – **155 000** руб.



Жатка ЖНС-7,4 для уборки подсолнечника
(ACROS, ПАЛЕССЕ) – **780 000** руб.



Жатка кукурузная, 8-ми рядная
ЖК-80 (ACROS) – **1 580 800** руб.



Культиватор КСПГ-4 – **160 000** руб.



Машина предварительной очистки
зерна МПО-50 – **275 000** руб.



Опрыскиватель
навесной Demagol
(800 л, штанга – 15 м),
Польша – **99 000** руб.



Опрыскиватель прицепной
ОП-18 (2500 л, штанга – 18 м) –
348 000 руб.



Очиститель вороха
ОВС-25 – **575 000** руб.



Пресс-подборщик
ПРФ-145 (Бобруйск) –
470 000 руб.



Косилка ротационная
навесная Wigaх (1,65 м),
Польша – **68 000** руб.



Культиватор КМН-5,6
(без подкормки) – **133 000** руб.



Передвижной
зерноочистительный
комплекс:
ПЗК-30 – **913 300** руб.
ПЗК-60 – **1 395 000** руб.

ООО «ТД «ИРСАР»

Саратовская обл., Саратовский р-н, южная граница п. Дубки (вдоль трассы)

Тел.: 8 (8452) **46-29-29, 37-43-74,**

8-800-55-00-686 (звонок бесплатный) • www.irsar.ru

12 мая 2016 г.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

ИНТЕРВЬЮ В ТЕМУ

Поле, только правовое

Комментарий минсельхоза Саратовской области по поводу публикаций в СМИ о решении Арбитражного суда Саратовской области от 25 марта 2016 года об отказе в удовлетворении заявленных министерством требований о признании недействительным некоторых пунктов представлений, вынесенных Территориальным управлением Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Саратовской области.

Министерство сельского хозяйства области воспользовалось правом обращения в арбитражный суд с заявлением о признании недействительными ненормативных правовых актов государственных органов на основании ч. 1 ст. 198 Арбитражного процессуального кодекса РФ.

Министерство считает, что результаты проверки территориального органа финансово-бюджетного надзора объективно не отражают эффективность использования бюджетных средств. Субсидии, выделенные из федерального бюджета, использованы в полном объеме на цели, указанные в соглашениях.

В своих действиях министерство сельского хозяйства области руководствуется принципом отстаивания интересов сельхозтоваропроизводителей, попавших в сложные экономические условия в 2014 году, которые не прогнозировались на момент подписания соглашений.

В своих доводах министерство указало объективные причины, по которым показатели результативности работы сельхозтоваропроизводителей, получивших субсидии, не были достигнуты – это резкий рост стоимости заемных средств, усложнение условий предоставления кредитов, удорожание кормов, рост цен на топливо и тарифов на электроэнергию, диспаритет цен и т.д.

Однако решением Арбитражного суда было признано, что «причины, по которым может быть не достигнут результат, бюджетное законодательство не предусматривает. Министерству сельского хозяйства области было отказано в удовлетворении заявленных требований. 25 апреля 2016 года подана апелляционная жалоба на решение арбитражного суда Саратовской области».

Необходимо отметить, что в 2015 году по отдельным позициям федеральной программы «Развитие мелиорации земель сельхозназначения России на 2014-2020 годы» целевые показатели не были достигнуты в связи с введением режима чрезвычайной ситуации по засухе. Минсельхоз России поддержал просьбу министерства сельского хозяйства области о неприменении мер ответственности.

Руководствуясь принципом защиты интересов местных сельхозтоваропроизводителей, министерство сельского хозяйства Саратовской области отстаивает свою точку зрения в рамках правового поля, в том числе и в судах.

Александр Акимов: Животноводство — это долгий рубль

Александр Владимирович Акимов, фермер из Ольшанки Аркадакского района, бывший член Клуба пятидесятников, в прошлом году пустил под нож двести пятьдесят голов дойного стада, а оставшиеся сто тридцать голов молодняка держит до первого предупреждения от начальника территориального отдела – главного ветеринарного инспектора Сергея Владимировича Бирюкова.

С представителем знаменитой династии Акимовых мы встретились в дни Первомайских праздников в Аркадаке, чтобы поговорить о весенне-посевной кампании. На деле наш разговор плавно перетёк в другое русло, о чем я не жалею, учитывая «предпасхальную» тему недели – получение грантов по государственным программам «Развитие семейных ферм» и «Начинающий фермер».

– Как же так, Александр Владимирович? Неужели не жалко было? А как же «импортозамещение»?

– Все просто. В районе появился новый ветеринарный инспектор. Чтобы выслужиться перед вышестоящим руководством, он начал штрафовать многие животноводческие комплексы. Я не могу работать, когда мне мешают. Да, я не против соблюдения существующих законов. Но модернизировать коровники по европейским стандартам за месяц не только я – никто не в состоянии. Да, я убил сильное стадо. Приедут снова штрафовать – избавлюсь и от молодняка. «Дурака» поставили людям помогать, а он деньги собирает. Такое положение вещей меня раздражает. Глава администрации мне говорит: «Да заплати ты эти тридцать тысяч. Разве это для тебя деньги?» Нет, не деньги, но у меня нет морального удовлетворения, нет вдохновения заниматься животноводством дальше. Думаете, я один перевел скотину? Пожалуйста – ООО «Летяжевское», ещё один бывший член Клуба пятидесятников, тоже от неё избавился.

– На прошлой неделе минсельхоз выбирал, кого поддержать в рамках госпрограмм, преимуществ отдавалось проектам, направленным на развитие животноводства...

– Я и сам подумывал об участии, хотел подать заявку на развитие рыбоводства. Но передумал. Во-первых, потому что наши законы о рыбоводстве несовершенны. Цимлянское водохранилище перестало давать воду на рыбу. Как получить лицензию – пока никто не знает. Во-вторых, получается, что я выкупил пруды, запустил карпа, а любой желающий может свободно прийти с удочкой и сесть на берегу. Хорошо, если рыбак один, а если их пятьдесят?

Что касается животноводства – это долгий рубль. Долгий рубль и сложная работа. Вспомните, сколько

грантов было выдано в прошлом в тех же Турках. Хотя об одном хозяйстве что-нибудь слышно? Несколько лет назад мой земляк пробовал развить свиноводство. Объявлен банкротом. Если заниматься производством молока и мяса, нужно строить огромные комплексы, требующие много рабочих мест. Владельцу личного подсобного хозяйства, даже с поддержкой государства, такое не потянуть. Ну приобретет фермер пятьдесят телок, что они ему дадут? Воспроизводство стада, искусственное осеменение – на всё нужны большие деньги... На Западе под всё это дают «ипотечный» кредит на 25 лет под 1,5% годовых. Я был на американской ферме, рассчитанной на 250 голов КРС. Её обслуживают всего два человека. И она стоит баснословных денег. Мы пока до этого не доросли.

Ещё один момент. Недавно был принят закон о выпасе и прогоне сельскохозяйственных животных. Пока что фермеры на деревенские стада в сорок голов смотрят сквозь пальцы. Но это ещё года два. Потом всё равно всю частную землю распашут. Что тогда делать «грантополучателю» со своим поголовьем?

– Почему тогда за грантами выстраиваются такие очереди? Начинающих фермеров было около пятидесяти человек...

– Так деньги же дают!

– Но при невыполнении обязательств их же истребуют обратно...

– Когда дают деньги – их надо получать. Можно провести аналогию с кредитными организациями. Та же самая финансовая политика. Ты купил телефон. Тебе прислали кредитную карту на пятьдесят тысяч рублей. Ты в неё влез. Потом за тобой начинают бегать судебные приставы, и ты уезжаешь от них в Москву. Деньги можно не возвращать. Банк оценивает ситуацию, радуется, что поручение президента «дать населению определенную сумму» выполнено, отчитывается. Потом повышает для остальных ставку на два процента. Ему же нужно вернуть свои деньги... Так и с грантами – минсельхоз отчитается, а через три года о них все забудут.

– Вы обрабатываете пять тысяч гектаров земли, не планируете наращивать площади?

– Со своей техникой я могу обрабатывать в два раза больше. А зачем? Скажем так: когда у человека есть двести гектаров – он знает всё, что на них происходит. Когда у фермера тысяча гектаров и два трактора – всё происходящее ему известно на 75%. Пять тысяч гектаров – 50%. Сто тысяч гектаров – лишь 15%. В нашей области полно примеров «гигантомании». И, как правило, это кредиты и неплатежеспособность.

– А у вас есть кредиты?

– Да, я работаю с банками. Когда на кредиты были разумные процентные ставки – брал в «Россельхозбанке». Но теперь стараясь обходиться без них. Сегодня кредиты для юридических лиц приравнены к частным. Опять же, предположим, я беру



в долг у западных банков. Если мы сотрудничаем больше пяти лет – мне уменьшат процентную ставку. У нас же на добросовестных плательщиков вешают все задолженности. К тому же ужесточили политику получения самого займа. Прихожу, на меня смотрят, будто я к ним впервые обратился, словно у меня нет за плечами хорошей кредитной истории. Простят то один документ добавить, то другой... Ребята! Я работаю с вами много лет! Каждый квартал сдаю отчет по всем критериям! Я у вас на виду! Так теперь я, оказывается, должен предоставить структуру посевных площадей с прогнозом урожайности на пять лет.

– Вы говорите, что были в Америке. Что Вас там больше всего впечатлило?

– Экономика. В стране есть деньги. Страна жестко реагирует на все кризисы. Мы отстаем от американцев лет на сто, но, думаю, через пару поколений придем к их уровню жизни. Причем, Европа нам не пример, она полностью зависима в экономическом плане от США...

Я был в Чикаго штата Иллинойс. На экскурсии нам рассказывали о Ричарде Джозефе Дейли. Он пробыл мэром города двадцать один год. Думаете, это абсолютный рекорд? Ничего подобного. Его сын – Уильям Майкл Дейли, – занимал эту должность двадцать два года. Когда ты едешь по чикагским улицам, невольно ловишь себя на мысли: «А что? Пусть еще шестьдесят лет сидят».

Или представьте, стандартное американское утро: «белые воротнички» идут на работу. Вечером, в какой паб или ресторан не зайди – везде сидят люди, кому глубоко за сорок лет. Спрашиваю: «Где у вас молодёжь?» Получаю ответ:

«А что ей здесь делать? Она деньги зарабатывает». А что происходит у нас? С точностью да наоборот: молодёжь гуляет в увеселительных заведениях, а люди в возрасте отдыхают после тяжелого трудового дня.

– Кто в этом виноват? Не то ли поколение, которое вырастило таких детей, и теперь вынуждено их содержать?

– Нет. Но кто конкретно виноват, я вам говорить не буду. То, что люди не хотят работать, потому что их никто не научил, – верно. Хотя проблема поиска квалифицированных рабочих рук есть не только у нас, но и на Западе. На экскурсии по заводу John Deere мы встречали восьмидесятипятилетнего волонтера. Конечно, с нашим пенсионером его не сравнить, но продолжает трудиться, несмотря на возраст.

– Было время, когда работала вся страна...

– Одной из главных задач советской власти было обеспечение занятости населения, чтобы народ меньше думал и разговаривал. Не путайте это с работой. Для наглядности: в моем хозяйстве двенадцать механизаторов обрабатывают те же самые площади, что во времена соххозного прошлого пахали семьдесят человек. О какой работе тогда можно говорить? И о какой зарплате?

– И всё-таки, вы считаете, что через два поколения мы их догоним?

– У нас богатая страна. В мире всего две страны, где реально осуществить мечту: начиная с нуля, заработать миллион. Это Россия и Америка. Поймите меня правильно, я не оппозиционер. Я поддерживаю любую власть. Главное, чтобы не мешали.

Беседовала Ольга КОСМАКОВА

РЕПОРТАЖ



Кому дают ГРАНТЫ

Несмотря на личное присутствие и поддержку главы администрации Лысогорского района Саита Ахметсафиновича Девличарова, оба его подопечных – главы КФХ Надежда Николаевна Клычкова и Андрей Владимирович Власовец, – не получили финансовой поддержки по программе «Развитие семейных животноводческих ферм». Не досталось гранта и Венере Илдаровне Батраевой из Энгельсского района. Руководители местной администрации не посчитали необходимым поддержать её проект. Плюс земли для сенокосов и пастбищ в окрестностях села Усть-Караман, как заявил председатель ассоциации фермеров Саратовской области «Возрождение» Александр Петрович Кожин, Венере Илдаровне не сыскать – все там уже давно распаханно и застроено.

Оставшимся восьми претендентам, из одиннадцати допущенных к очному собеседованию в минсельхозе, денег дали. Правда, не всем в том количестве, что запрашивали заявители. Счастливыми обладателями нескольких (от четырех до восьми) миллионов рублей стали: Гамлет Владимирович Акопян из Ровенского района, Нурбулат Иксангалиевич Ескалиев из Александрово-Гайского района, Ефрат Магомедэфендиевич Ферзилаев из Фёдоровского района, Наталия Кузьминична Фебина из Красноармейского района, Андрей Викторович Дерябин из Питерского района, Александр Иванович Куренев из Вольского района, Вера Максимовна Киреева из Балашовского района и Виктор Нурлинович Курайсов из Дергачевского района.

Что именно стало камнем преткновения в получении гранта? Алексей Александрович Частов поставил под вопрос то количество скота, что было указано в документах у лысогорских фермеров: цифры не совпали с данными районной ветслужбы. Также сомнения у комиссии вызвало отсутствие документов на аренду необходимых для содержания животных хозпостроек, справки из банка о наличии собственных средств и пастбищ в хозяйстве Надежды Клычковой, хотя Саит Ахметсафинович уверял, что землю не составит труда взять в соседней Петропавловке. Андрей Власовец, указав предполагаемую сумму в семь миллионов рублей на строительство нового коровника, был «обруган» членами комиссии. Вину ему ставилось наличие собственной пилорамы и отсутствие сметы. Доводы о том, что животноводческий комплекс фермер собирался строить из бетона, а составление расчетного листа обойдется порядка в сто тысяч рублей и платить такие деньги за «кота в мешке» не очень привлекательная идея – комиссию не убедили. Слова Саита Ахметсафиновича о том, что помогать надо мелким, но целеустремленным хозяйствам, а не владельцам посевных площадей в пять тысяч гектаров, также услышаны не были.

Кстати, сметы в бизнес-планах Ефрата Ферзилаева и Наталии Фебиной тоже подверглись

пристальному вниманию. У первого стояли печати собственного предприятия, а не будущего застройщика, у второй комиссия «не увидела прозрачности расходов на реконструкцию помещения». Обоим предпринимателям средства гранта были урезаны.

Представляя минсельхозу своего протеже, глава администрации Ровенского района Алексей Владимирович Стрельников пригласил министра сельского хозяйства Татьяну Михайловну Кравцеву и её коллег в гости на ферму Михака Чичояна, на примере которой можно убедиться в желании «ровенцов» развиваться. Когда Гамлету Акопяну предложили сократить запрашиваемую сумму, он, единственный из соискателей, кто не согласился: «Любой бизнес – это, прежде всего, рентабельность. Готовя документы, мы исходили из этого. Вы должны понимать: чем меньше количество скота мы приобретем – тем меньше дохода получим».

Нурбулата Ескалиева, имеющего неплохой старт в 498 голов КРС, 788 овцематок и полторы тысячи гектаров земли, обязали через пять лет стать племрепродуктором. Из плана Веры Киреевой было решено убрать технику для растениеводства, а сэкономленные средства «перекинуть» на закупку большого количества нетелей (вначале Вера Максимовна планировала приобрести всего шесть голов). Виктор Курайсов, один из трех оставшихся фермеров в поселке Орошаемый (в начале фермерского движения их было 44), держал ответ за задолженность перед Пенсионным Фондом в четыре рубля. На деле оказалось, что это чья-то недоработка, необходимую справку Виктор Нурлинович довёз. Социальную ориентированность и экономическую ответственность сельхозтоваропроизводителя подтвердили глава администрации Дергачевского района Валентина Владимировна Гречушкина и Александр Петрович Кожин.

Предприниматель из Вольского района Александр Куренев задумал обзавестись мясным КРС, чтобы наладить в своем хозяйстве безотходное производство. Дело в том, что у Александра Ивановича есть своя пекарня. За сутки выпекает около ста пятидесяти буханок хлеба. Ещё есть 250 гектаров земли, половина из них в собственности, и заложенный неподалеку от села Покровка фундамент под будущее родильное отделение. Решение участвовать в государственной программе Куренин принял, как говорит он сам, недели 3-4 назад, поэтому не все документы успел подготовить.

Еще одним из условий получения гранта на развитие семейных ферм для всех участников мероприятия стала просьба покупать племенной скот не на территории области, а у ближайших соседей, так как перевоз животных из одного района в другой не улучшит показателей региона.

НАША СПРАВКА

Кто решал судьбу бюджетных средств:

- заместитель председателя правительства области Александр Александрович Соловьев;
- министр сельского хозяйства Татьяна Михайловна Кравцева;
- заместители министра Надежда Николаевна Кудашова и Алексей Васильевич Гришанов;
- начальник управления экономической политики МСХ Павел Викторович Жолудев;
- председатель областной организации Профсоюза Александр Иванович Качанов;
- председатель «Агропромышленного союза Саратовской области» Александр Сергеевич Ратачков (по согласованию);
- председатель областной ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов «Возрождение» Александр Петрович Кожин (по согласованию);
- руководитель управления ветеринарии правительства Саратовской области Алексей Александрович Частов;
- директор Саратовского филиала АО «Россельхозбанк» Олег Николаевич Коргунов (по согласованию);
- проректор СГАУ по научной и инновационной работе Игорь Леонидович Воротников (по согласованию);
- депутат Саратовской областной Думы Олег Александрович Алексеев (по согласованию);
- заместитель председателя комитета Саратовской областной Думы по аграрным вопросам Виктор Владимирович Щербаков (по согласованию);
- первый заместитель министра финансов области Виктор Александрович Осокин;
- управляющий Саратовским отделением №8622 ПАО «Сбербанк России» Алексей Иванович Нарыкин (по согласованию).

К этим же людям и следует предъявлять все претензии.



12 мая 2016 г.

МАШИНОВЕДЕНИЕ

Тракторы прибавляют «лошадей»

ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО В НОМЕРЕ ОТ 5 МАЯ.

От 500 га и больше

Основной критерий, определяющий выбор трактора – технология возделывания агрокультур, уверен Гончаров. На рубеже последнего десятилетия из-за неблагоприятных погодных условий, сильных локальных засух, охвативших большую часть страны, и других факторов аграрии были вынуждены пересмотреть свой подход к обработке почвы – возросла популярность энергосберегающих технологий no-till и mini-till.

В результате сельхозпредприятия начали активно вкладывать средства в обновление парка прицепной и самоходной техники. В большинстве случаев аграрии отдают предпочтение классическим тракторам от 150 л.с. до 350 л.с. Есть регионы, где активно применяют мощные машины с шарнирно-сочлененной рамой. В этом случае на выбор влияет характер работ, которые предстоит выполнять. Немаловажен и размер хозяйства: обойтись без мощных тракторов могут аграрии, имеющие менее 500 га. В остальных случаях мощный трактор – необходимость, убежден Гончаров. Дирк Зеелиг полагает, что покупка тракторов мощностью более 400 л.с. экономически оправдана и эффективна с точки зрения производственных потребностей, если у хозяйства не меньше 5 тыс. га земли. Без мощных тракторов легко обходятся хозяйства, обрабатывающие до 300-500 га пашни в зависимости от региона, размера полей и возделываемых агрокультур, говорит Караджаев.

С точки зрения механизации процессов, любое хозяйство может обойтись армией МТЗ или других подобных машин, другой вопрос – агрономические сроки и технологии возделывания агрокультур, обращает внимание Савинов. «Например, среднему хозяйству юга России, имеющему 50% озимых и 50% яровых, будет достаточно несколько тракторов мощностью до 200 л.с., – говорит он. – А если взять такое же хозяйство в Западной Сибири, где больше места отводится яровым, то здесь не обойтись без трактора в 300 л.с.»

На покупку мощной техники влияет и демографический фактор. «Сегодня сельское население сокращается с такой скоростью, что в некоторых регионах просто невозможно найти механизаторов, – сетует Иванов. – Если вместо одного мощного трактора будет три обычных, нужно будет искать в три раза больше людей».

Зеелиг отмечает, что любой трактор выбирают исходя из шельфа орудий, с которыми его планируется агрегатировать. Также необходимо учитывать локальные особенности региона работы. Прежде всего, почвенные условия. Например, на супесчаных почвах на корпус плуга может приходиться 25-30 л.с., а на тяжелых глинистых нагрузка возрастает до 45-50 л.с. Неправильный подбор орудия может существенно снизить эксплуатационный ресурс трактора и привести к преждевременному капитальному ремонту двигателя и трансмиссии, предупреждает он.

Когда речь идет о покупке одной-двух единиц техники для небольшого хозяйства, то большинство фермеров ориентируются на те машины, которые видели у своих соседей, отзывы которых доверяют, знает Зеелиг. Крупные агрохолдинги поступают иначе. Они предпочитают экспериментировать: приобретают сразу несколько марок техники и в процессе использования сравнивают их технико-экономические показатели – расход топлива, производительность, стоимость и качество обслуживания, перечисляет он.

Сейчас бал правят крупные холдинги, фермерство не может серьезно развиваться из-за отсутствия средств производства и ограниченных возможностей кредитования, отмечает Иванов. Если говорить об особенностях составления парка машин в крупных компаниях, то он уверен, что проще, дешевле и легче заключить контракт с одним поставщиком, а не несколькими. «Купил запчасти на все трактора, поставил и все. А если у тебя John Deere, «Беларус», «Кировец» – проблем и беспокойства гораздо больше», – комментирует руководитель.

При покупке тракторов аграрии прежде всего обращают внимание на стоимость техники, возможность приобретения машин по различным финансовым схемам (кредит, лизинг, субсидирование), известность бренда и примеры приобретения подобной техники соседними хозяйствами, перечисляет Караджаев. Он напоминает, что важно не забывать и о таких характеристиках, как возможность выполнения технологических операций с наименьшими затратами и в краткие сроки, надежность, ремонтпригодность, экономичность, универсальность, комфорт для механизатора, доступность и скорость сервиса, приобретения запасных частей.

Один день простоя техники может снизить сезонный урожай до 30%, предупреждает Гончаров. «Поэтому многие сельхозпроизводители останавливают выбор на технике проверенных марок, зная, что она не подведет, а дилерский центр быстро устранит возможную неисправность», – резюмирует он.

Будущее за локализацией

Оценки возрастного состава парка тракторов указывают на то, что, несмотря на уменьшение числа техники, наметилась тенденция его обновления, причем на смену старым машинам приходят более производительные. «Благодаря усилению господдержки отечественного машиностроения можно ожидать фактического замещения импорта по многим позициям, в большей степени в зерноуборочных комбайнах и высокомошных тракторах», – оптимистичен Караджаев.

По прогнозам Дирка Зеелига, спрос на мощные тракторы должен сохраниться на достаточно стабильном уровне. Наиболее оживленными будут продажи машин мощностью 300-350 л.с. – они наиболее универсальны и подходят для многих шельфов орудий, поясняет он, к тому же потребность в них объективно высока. Увеличение экспорта сельхозпродукции по итогам прошлого года может поддержать платежеспособный спрос аграриев, но многое будет зависеть от дальнейшей динамики валютного курса, поскольку основными игроками на рынке мощных тракторов по-прежнему остаются крупные иностранные производители, говорит Зеелиг.

Хамидуллин тоже уверен, что рынок мощных тракторов продолжит расти, что связано с нехваткой машин. «В будущем мы допускаем возможность непродолжительной стагнации продаж из-за повышения эффективности использования тракторов и агрегатов», – добавляет он. «Агрохолдинг» в этом году планирует увеличить реализацию гусеничного трактора «Агромаш-Руслан» мощностью 340 л.с. Предполагаемый объем продаж – не менее 50 единиц, делится Караджаев. Роста спроса на мощные тракторы ждет и ПТЗ. По мнению Солдатова, внедрение новых энергоемких агротехнологий, дефицит кадров на селе, устаревший тракторный парк и возврат в оборот сельхозземель должны привести к увеличению продаж.

Гончаров считает, что спрос на машины российского производства будет расти благодаря государственной поддержке и субсидированию. Импорт же, наоборот, продолжит снижаться: введение утилизационного сбора с февраля 2016 года увеличило и без того высокую стоимость иностранных машин, что не сможет не отразиться на динамике продаж. При этом зарубежным компаниям, собирающим тракторы в России, придется принять условия, сложившиеся на рынке, и увеличить степень локализации своей продукции для попадания в программы субсидирования и «Росагролизинга». То есть им необходимо отказаться от отверточной сборки. Например, «Ростсельмаш» уже занимается организацией производства трактора Versatile 2375 с нуля. Первые локализованные машины сойдут



РЕМЗАВОД
«Алтаец»

Капитально
восстановленные
тракторы

К-700А и К-701

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД



8-800-700-95-49

Звонок по России бесплатный

г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03

e-mail: altaecm@mail.ru

www.altaec.ru

с конвейера в четвертом квартале этого года, рассказывает Гончаров.

При стабильно низком курсе рубля и поддержке российского машиностроения объемы продаж отечественных мощных тракторов вырастут до 15% в ближайшие годы, думает Савинов. Продажи импортных машин также будут увеличиваться, хотя и не так стремительно – в среднем на 5-10% в год. Особенно это относится к производителям, локализовавшим производство в России. «На нашем заводе производится большая линейка тракторов этой категории, поэтому мы тоже планируем наращивать локализацию и рассчитываем на стабильный рост продаж», – добавляет он.

Иванов тоже думает, что для повышения привлекательности тракторов иностранных брендов локализация их производства должна расти. Процент комплектующих российского производства должен составлять минимум 70%, чтобы импортными были только какие-то отдельные сложные элементы. Он приводит в пример технику Amazone – это российские производство, сборка, цена, запчасти, сервис, техническое обслуживание, но при этом западное качество.

Источник: «Агроинвестор»

ТЕХНИЧЕСКИЕ НЮАНСЫ

На начальном этапе выбора мощного трактора необходимо обсудить стандартную комплектацию и выяснить, что можно приобрести в качестве опции. Например, двоянные колеса в базовой комплектации – это существенное преимущество. Они значительно снижают давление тяжелой машины на почву и позволяют трактору раньше выйти в поле весной, рассказывает Дмитрий Гончаров.

Тип и производительность главного насоса гидравлической системы и число выносных клапанов гидрораспределителя также имеют важное значение. «Гидравлическая система трактора должна быть с закрытым центром, производительность главного насоса – минимум 170 л/мин., число выносных клапанов – не менее четырех: этого достаточно для работы трактора с большинством современных посевных комплексов, – говорит он. – Также необходимо обратить внимание на сложность выполнения ежесменного обслуживания трактора: чем оно проще, тем меньше вероятность, что его не сделают».

НЕПРАВИЛЬНЫЕ ПОКУПКИ

Несмотря на повышение уровня технологической грамотности сельхозпроизводителей, ошибки при выборе техники все-таки случаются. Первая – выбор трактора без учета размеров полей и объема пашни в хозяйстве. От тщательности подбора трактора оптимальной мощности в конечном счете зависит себестоимость урожая и прибыль с гектара, акцентирует Мурад Караджаев.

Вторая ошибка – покупка трактора без тщательного анализа использования данной модели в России и в конкретном регионе. Непроверенные, но привлекающие рекламой тракторы могут быть недостаточно надежными, малопригодными для ремонта, неэкономичными и совершенно неприменимыми для необходимых сельскохозяйственных операций. Низкая стоимость по сравнению с аналогичными машинами может говорить о невысоком качестве, а это риск частых поломок. Покупка машин навязанных известных брендов, которые на слуху, тоже не всегда гарантирует отсутствие проблем, знает Караджаев: некоторые участники рынка собирают технику из некачественных комплектующих в экономически слабых странах. Такие машины стоят сравнительно недорого, но в результате часто ломается, отмечает он.

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автообслуживание, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
ГАЗ-СА3-2507 (NEXT)
шасси С41R13, дв. ЯМЗ-5344,
разгрузка на 3 стороны

1 660 000
рассрочка

- В наличии в г. Энгельс
- Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
- Новая кабина, мощный двигатель
- Межсервисный интервал 20 тыс. км

т. (8452)68-63-33, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф



Малая земля фермера Бурьгина

Когда фермер из села Шепелевка Юрий Леонидович Бурьгин решил отделиться от Турковской зерновой компании и организовать собственное хозяйство – в районе был элеватор. Мощнейшим зернохранилищем руководил Игорь Николаевич Холин, представитель Санкт-Петербургской управляющей компании «Парнас-АПК».

– Наш элеватор был построен для обеспечения логистики северо-запада области и хранения урожая не только Турковского района, но и ближайших соседей, – вспоминает Юрий Леонидович. – Сменив не одного исполнительного директора, элеватор встал. Главная причина – нам предлагали сдавать зерно на хранение по неподъемным, неприемлемым ценам. В результате основными клиентами оказывались лишь те, кто не успевал убрать урожай до дождей. На мой взгляд, элеватор просто нещадно эксплуатировали и даже не думали вкладывать средства в модернизацию. Несколько лет назад его признали банкротом и выставили на торги. Сложно сказать, кому сейчас принадлежит зернохранилище, и будут ли нам оказываться какие-либо услуги в этом году.

Три года подряд Юрий Бурьгин возит ячмень в Аркадакский район на ООО «Кистендейский элеватор». И ни разу не пожалел о сотрудничестве. Первое время директор предприятия Сергей Юрьевич Сурменев удивлял своих новых партнеров. Представьте, несколько одноярусных складов, весы, выгузные ямы и здание администрации – всё. Несolidно: с турковской «машиной» или соседним балашовским элеватором не сравнить. Но настолько отлажена система работы, что сюда помимо турковчан везут зерно и аркадакские, и ртищевские земледельцы. Причем, условия разгрузки здесь не уступают тем, что имеют современные комплексы.

Юрий Леонидович называет себя малоземельным фермером. Он обрабатывает двести двенадцать гектаров пашни! Озимая рожь Памяти Бамбышева и яровой ячмень ЯК 401 занимают по сорок гектаров. Посевной материал был привезен из села Росташа с ФГУП «Аркадакская СХОС». Рожь хорошо перезимовала и внушает виды на приличный урожай, который впоследствии будет реализован на ещё одно аркадакское предпри-

ятие – ОАО «Аркадакхлебопродукт» (руководитель Алексей Владимирович Мироненко). Также на своих полях, а они находятся всего в пяти километрах от Шепелевки, Бурьгин будет сеять на восьмидесяти гектарах раннеспелые Меркурий и Грандис. В прошлом году пробовал возделывать гибрид Светлана (оригинатор ООО «Агроплазма», Краснодарский край), но он подвел – дал всего около 14 ц/га, когда тот же Меркурий (ГНУ ВНИИМК) был собран со средней урожайностью в 20 ц/га. Семечку, как и многие саратовские сельхозтоваропроизводители, Юрий Леонидович возделывает, чтобы «было на что развиться дальше».

– Зерновые в основном идут на годовой расход топлива, зарплату и покупку запчастей, – объясняет он мне, – подсолнечник даёт возможность выжить и обновить машино-тракторный парк. Очень часто «малоземельников» обвиняют в нарушении технологий и несоблюдении правил севооборота. Тогда как многие хозяйства вынуждают идти таким путем ценовая политика государства.

В прошлом году фермер сдал подсолнечник в ООО «Торговый дом «Янтарный» (компания входит в холдинг «Солнечные продукты»). Ещё в марте в Турках – на выездном заседании областного штаба по подготовке и проведению весенних полевых работ – директор Саратовского филиала АО «Россельхозбанк» Олег Николаевич Коргунов заверял, что «Солпро» получит от банка первый транш и рассчитается с аграриями. Не тут-то было! Деньги на счета капает мизерными порциями и до окончательного расчета еще надо дожить. КФХ Бурьгина необязательность партнеров привела к ряду трудностей. Во-первых, Юрий Леонидович планировал приобрести новый дискатор, специально под него не обрабатывал часть полей, а расплатиться за него до сих пор не может. Во-вторых, фермер вынашивает идею строительства собственного зернохранилища, чтобы иметь возможность не продавать урожай «с колес», а дожидаться более выгодной цены. Под будущий склад во дворе уже отведена приличная территория и подключено трехфазное электричество. Кстати, одна из особенностей Шепелевки, впрочем, как многих правобережных деревень, заключается в том, что жилые дома расположены друг от друга на значительном расстоянии, а люди на своих приусадебных участках и огородах

заготавливают сено для зимовки скота и тоннами выращивают картофель. Целинные поселки отличаются большей скванностью и компактностью. Это я к чему? всю технику Бурьгина, пусть не новую, но прошедшую капитальный ремонт, можно увидеть из окна кухни: два грузовика ГАЗ-53, колесный трактор МТЗ-82, два ДТ-75, комбайн «Нива», два культиватора сплошной обработки КПС-4, сеялки СЗ 3.6 и СПБ-8, два плуга ПЛН-3 и новый зернометатель.

На поля обычно выезжают втроем – сам Юрий Леонидович, его брат Владимир и младший сын Сергей. Старший сын Леонид одно время тоже трудился с отцом и дядей, но потом решил податься в Балашов и теперь «служит» оператором на ООО «Мак-Пром».

На плечах супруги Надежды Владимировны лежит бухгалтерия хозяйства, заботы о доме и небольшом подворье – двух коровах, двух телят и восьми поросятах. Спрашиваю: можно ли назвать скот некой «подушкой безопасности» на случай неурожая? Глава семейства отвечает:

– Когда у нас было всего тридцать два гектара, мы держали до тридцати голов свиней. Этому способствовала высокая покупательская способность населения. Продавали продукцию на рынке, сдавали перекупщикам – доход был приличный. Да что говорить, у нас в деревне ни одного двора не было, где бы ни содержалась скотина. Коров выпасали пятью стадами. Сейчас многие отказываются от животноводства – молодежь уезжает, старики не справляются, но, главное – некому и негде продавать. Содержание поголовья тоже обходится дорого. Получается, если у тебя нет растениеводства, ты будешь корма покупать. В прошлом году ячмень стоил восемь с половиной тысяч рублей за тонну. С такими ценами никакой поросенок не окупится. У нас в районе лишь одно хозяйство может себе позволить масштабное свиноводство, но пока не спешит этого делать. На некоторых предприятиях разводят овец, потому что они менее затратные, но в основном только на внутренние нужды организаций. Я думаю, это проблема не только нашей области, но и всей страны в целом, за исключением, пожалуй, Рязанщины и Орловщины, где животноводство субсидируется государством в больших объемах.

Ольга КОСМАКОВА

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

Яровой сев проведен на площади 20,4 млн га или 38,8% к прогнозу (в 2015 г. – 16,1 млн га). Доля зерновых – 12,4 млн га или 39,8% (в 2015 г. – 9,6 млн га). Из них яровая пшеница расположена на площади 3 млн га или 22,5% (в 2015 г. – 1,6 млн га), ячмень – на 4,9 млн га или 60,3% (в 2015 г. – 4,3 млн га), кукуруза на зерно – на 1,8 млн га или 58,6% (в 2015 г. – 1,5 млн га).

Сахарной свеклой занято 924,6 тыс. га или 87,2% (в 2015 г. – 869,6 тыс. га); подсолнечником на зерно – 3,3 млн га или 46,9% (в 2015 г. – 2,5 млн га); яровой рапсом – 302,2 тыс. га или 33% (в 2015 г. – 231 тыс. га); соей – 456 тыс. га или 20,6% (в 2015 г. – 394,5 тыс. га).

Картофель в сельхозорганизациях и КФХ посажен на 96,3 тыс. га или 28,2% (в 2015 г. – 135,5 тыс. га), овощи посеяны на 77,2 тыс. га или 41,8% к (в 2015 г. – 85,7 тыс. га).

В Приволжском федеральном округе яровыми культурами освоено 6,5 млн га или 41,6% (в 2015 г. – 4,1 млн га).

К 10 мая подкормлено 12,4 млн га озимых зерновых культур (в 2015 г. – 11,8 млн. га) или 75,5% к площади сева. Аграриями ПФО внесены удобрения на 2,3 млн га или 56,1%.

Источник: МСХ РФ

В области

Саратовские аграрии засеяли яровыми культурами 1 млн 327 тыс. га. Эти цифры позволили региону занять лидирующую позицию в Приволжском федеральном округе. Следом за нами идет Татарстан, освоивший 1,11 млн га, и Башкортостан – 1,034 млн га.

Наибольшие площади засеваются в Левобережье, здесь первое место отдано Перелюбскому району – 80 тыс. га. Вторыми идут пугачевцы – 71 тыс. га. Замыкает тройку «победителей» Балаковский район – 68 тыс. га. По 55 тыс. га занято в Дергачевском, Питерском и Калининском районах.

Яровые зерновые культуры посеяны на площади 715 тыс. га, Впереди снова Перелюб – 44 тыс. га, а также Дергачи – 42 тыс. га и Балаково – 36 тыс. га.

Овощи размещены на 6 тыс. га; кормовые культуры – на 23 тыс. га, сахарная свекла – на 5,8 тыс. га; картофель посажен на 19,2 тыс. га.

Подкормка озимой пшеницы проведена на площади 154 тыс. га. Удобрения больше всего вносят хозяйства Балашовского (13 тыс. га), Татищевского (12 тыс. га), Калининского (11 тыс. га), Аткарского и Аркадакского (по 10 тыс. га) районов.

Новобураский район приступил к первоочередному укусу трав – скошено 3 га.

Пятнадцать районов области ведут подготовку чистых паров, уже обработано 216 га.

Хозяйствами Хвалынского, Марковского, Вольского, Советского, Балаковского, Саратовского и Петровского районов продолжается закладка многолетних насаждений (51 га).

Инсектицидами и гербицидами обработано 121 тыс. га с озимыми посевами. Десять районов области «отбили» 8 тыс. га от кубышек саранчовых вредителей.

Источник: МСХ области

«Солнечные продукты» приступили к посевной

В конце апреля холдинг «Солнечные продукты» приступил к севу масличных, зерновых и зернобобовых культур в 11 районах Поволжья. В этом году площадь пашни к обработке увеличится на 20,4%.

Пресс-служба компании «Солнечные продукты» сообщает. Агродивизион холдинга приступил к весенним полевым работам в середине апреля, к последней декаде месяца были завершены подготовительные работы: предпосевное внесение удобрений, подкормка озимых, боронование, культивация. Общая площадь пашни к обработке в 2016 г. составит 86,7 тыс. га, включая новые земли под управлением холдинга.

(Обращаем ваше внимание на то, что эта цифра очень разнится с информацией из других источников. – Ред.)

Одной из главных особенностей этого сезона станет выращивание высокоолеинового подсолнечника по системе ClearField в промышленном объеме. «Солнечные продукты» – первая российская агропромышленная компания, сумевшая перейти от опытного возделывания высокоолеинового гибрида подсолнечника по системе ClearField к его промышленному выращиванию на больших площадях.

Продолжится реализация проекта по развитию мелиорации в Саратов-



ской области. В прошлом году холдинг «Солнечные продукты» впервые внедрил новые технологии орошения на посевных площадях сои. В результате показатель средней урожайности сои по области увеличился на 30%, а по ряду новых орошаемых полей урожайность превысила 30 ц/га. При этом саратовская соя не содержит ГМО.

«В прошлом году мы на практике доказали возможность возрождения и развития мелиоративных систем Саратовской области и выращивания сои в нетипичном для этой культуры регионе. Соя первого урожая по своим ключевым характеристикам не уступает импортным аналогам, при этом являясь экологически чистой, – отмечает генеральный директор холдинга «Солнечные продукты» Олег Подгорный. – Приняв в учет полученные результаты, в этом году мы будем дальше развивать этот проект и сосредоточимся на повышении урожайности территорий на орошении».

12 мая 2016 г.

ТЕХНОЛОГИИ

По «нулю»

Двадцать девятое апреля 2016 года. ООО «РосТок» Ивантеевского района. Поле в пяти километрах восточнее поселка Знаменский. Мы с вами являемся свидетелями уникального эксперимента – раннего сева кукурузы. Уточним, не просто кукурузы, а двойного межлинейного гибрида Кинесс крупяного направления компании KWS (Германия).

Директор предприятия Иван Николаевич Брысков и его команда сами не понимают, рискуют или нет. И спросить не у кого. Саратовская академическая наука отсутствует. Вообще. Двадцать одна тысяча с лишним гектаров земли, обрабатываемых по технологии no-till, никого не интересуют. На слуху фермеры Василий Кулагин и Алексей Бирюков из Балаковского района, дай Бог ума с ними разобраться. До ООО «РосТок» руки не доходят. Да и предприятие это «не наше», является одним из подразделений АПХ «Зерно Жизни», входящего в ГК «Самарская инновационная компания» (СИНКО).

Главный консультант, он же Шеф, – директор АПХ «Зерно Жизни» кандидат сельскохозяйственных наук Андрей Валентинович Зорин. Вот одна из его цитат: «Сегодня мы говорим лишь о промежуточных результатах. Надеюсь, что технология покажет себя во всей красе через 5-7 лет, но то, что мы имеем сегодня, мотивирует нас из года в год наращивать обороты».

Впрочем, нам больше нравятся слова еще одного Шефа, отца-основателя компании «СИНКО» Эдуарда Мнацканяна: «Бизнес как любовь: если нет развития, любовь гаснет. Поэтому постоянно приходится развиваться».

В июне 2016 года ГК «СИНКО» исполняется четверть века. Так получилось, что ООО «РосТок», день рождения 20 сентября 1999 года, положило начало новому направлению в деятельности компании – растениеводческому. Сегодня агрохолдинг «Зерно Жизни» объединил под своим управлением 12 сельхозпредприятий,

общая площадь возделываемой пашни превысила 110 тыс. га. И везде курс на «ноль» – треть всех земель обрабатывается по no-till.

Семьдесят центнеров с гектара – рекорд прошлого года

Новенькая директорская «Нива», кипенно-белого цвета, буквально летит по проселочной дороге. Догадываемся: этот транспорт Брысков «подогнал» специально для нас. За нами следом на таком же внедорожнике, вишневом, но покрытом по самые окна пылью, с забрызганными грязью колесами, движется заместитель директора ООО «Зерно жизни» по Ивантеевскому району Андрей Владимирович Буховец. Человек имеет, если что, два высших образования: агрономическое и экономическое.

И тот, и другой практически не спали: ночью в Ивановке загорелся жилой дом, тушили всем миром, как водится. Хотя между тремя часами ночи, как сегодня, и пятью часами утра, это время их обычного подъема, не очень большая разница. Пытаемся извиниться за вторжение, выразить сочувствие, подшутить над отечественным автопромом. И все невпопад: оказывается Андрей Валентинович Зорин приезжает из Самары в хозяйство на Ладе Granta.

При этом компания решила на агротехнологическую революцию, приобретение современных энергонасыщенных тракторов и посевных комплексов. По самым скромным подсчетам, в первые два года это повлекло за собой пятикратное увеличение затрат. Только на приобретение техники было потрачено 60 миллионов рублей. В основном, именно по этой причине многие хозяйства не могут последовать примеру ООО «РосТок». Сейчас же, как утверждают Брысков и Буховец, затраты не меньше, чем у соседей, а урожая больше. За доказательством далеко ходить не надо: прямо на первом этаже конторы висят Почетные грамоты, в которых указывается, что предприятие как лидер отрасли регулярно занимает в районном соревновании первые места. В прошлом году приятно удивила

именно кукуруза на зерно – 70 центнеров с гектара. И это на богаре, и это на «нулевке».

Сеют холодоустойчивые гибриды KWS, в частности, Алмаз, и гибрид Птерокс компании RAGT. Глубина заделки семян – 8 см, доза внесения минеральных удобрений – 100 кг азота до сева, 50 килограммов аммофоса с севом и 100 килограммов азота по вегетации. За сезон кукуруза подвергается двум химобработкам глифосатом: весной – перед севом и по вегетации против сорняков. После уборки её здесь не сушат, а сразу отправляют на Безенчукское хлебоприемное предприятие, который также входит в ГК «СИНКО».

Что касается качества получаемой пшеницы, Иван Николаевич выдвигает просто обезоруживающий аргумент: осенью содержание клейковины в ней доходило до 37 процентов (!) и при этом минувшей зимой ООО «РосТок» здешним хозяйствам, занимающимся животноводством, одалживал солому на корм скоту. А нам казалось, что солому нужно беречь как зеницу ока, измельчать с помощью комбайнов и разбрасывать?! Впрочем, до уборки еще надо дожить, а пока...

Восьмирядковая американская пропашная сеялка точного высева KINZE (Кинзе) 3000, выгоревшая на солнце за пятнадцать лет эксплуатации до цвета мужского исподнего белья, варена-переварена. Но дело своё знает четко. Дисковый нож культивирует ложе для семян – подготавливает почву и очищает семенное ложе от растительных остатков. Двухдисковые сошники и двойные колеса-копиры создают постоянную V-образную борозду для семян и идеальную среду для ранних всходов. Регулируемые катки фиксируют семена во влажной почве для лучшего прорастания. Дисковые сошники для удобрения находятся перед высевающим аппаратом.

Это в теории. На практике сеялка, словно виолончель, требует настройки. Пробный проход KINZE восхищения не вызвал: семя и семенное ложе отделяют, на глазок, полтора сантиметра. Плюс кое-где удобрение оказывается на поверхности. Посмотреть



НАША СПРАВКА

Иван Николаевич Брысков родился 1 января 1961 года в с. Ивановка Ивантеевского района. Окончил Пугачевский гидромелиоративный техникум по специальности гидротехник, 4 года работал бригадиром, затем агрономом в местном колхозе «Заветы Ильича». С 1988 – главный агроном хозяйства, в котором на тот момент было 17 тысяч гектаров пашни. Высшее образование получил заочно в Саратовском сельскохозяйственном институте, диплом ученого агронома защищал на базе НИИСХ Юго-Востока по генетике.

С 1998 года был главой администрации Ивановского муниципального образования.

С декабря 2012 года работает директором ООО «РосТок».

на это «безобразии» собралось всё руководство предприятия. Молодой агроном Виктор Александрович Рязанцев, заместитель директора по производству Петр Борисович Грачев, главный агроном Андрей Сергеевич Кудряшов. К ним подъехали Брысков и Буховец, все дружно начали копаться в земле в поисках огрехов. Журналисты откровенно не понимают, куда смотреть. Нас чуть ли не носом суют в рассыпчатую землю и требуют на ощупь определить, теплая земля или нет. Теплая! – радостно обнаруживаем мы, а это значит, что риск в таком раннем севе оправдан. «Менять сроки сева при смене технологии – это логично», – заявляет богатырь и усач Петр Борисович Грачев, который не потерял с возрастом гибкости, однако предпочитает копаться в земле чем-то вроде малой саперной лопатки; только полотно, как нам показалось, сделано из сегмента жатки. Молодежь нам обещает по секрету рассказать, что бывает, когда эта лопатка теряется, но Брысков призывает к порядку.

Директор планирует на следующий год пополнить ряды таких сеялок более производительными, хотя бы 12-рядковыми, под более мощные трактора, но и от этих ни за что не откажется. Надежны в эксплуатации, просты в регулировке. Хотя не очень дешевы в обслуживании: требуют на ремонт примерно четыреста тысяч рублей в год. Спасает близость к Самаре: два часа туда, два часа оттуда, и запчасть в поле.

Мужчины поднимаются с колен, разминая затекшие ноги. Иван Николаевич просит нас оглядеться по сторонам и определить, есть ли разница между сорняками на этом поле и на соседнем. Честно говоря, поначалу мы теряемся, не знаем, какие подобрать синонимы к слову «зеленый». Брысков и тут выручает, называя сорняки, задержавшиеся на редких огрехах, «невеселыми». Действительно, растения приобрели светло-зеленую окраску и

обесцвеченные верхушки. Сев кукурузы, которая на ранних этапах боится сорняков, невозможен без предварительной химической прополки, условного «боронования». Поэтому наше поле уже получило необходимую долю универсального гербицида сплошного действия, в данном случае Тотал производства ООО «Агро Эксперт Групп», а соседнее ещё нет.

Заметим, все поля, которые были в этот день нами обследованы, являлись собой пример практически идеальной чистоты, что касается сорняков. Так и хотелось спросить, где наши любимые осот, одуванчик, пырей? Агрономы нам напомнили, что в хозяйстве никто не отменял «зябь», то есть осеннюю обработку полей химпрепаратами.

Химическая прополка глифосатами позволяет избавиться от сорняков, не подвергая почву механической обработке, а также сохранить влагу, сэкономить горючее, время, трудозатраты, снизить амортизационные затраты – с этим всё понятно. Но как быть с сумасшедшей ценой на СЗР? Мы пытаемся вытащить из собеседников информацию о компаниях-поставщиках – привыкли, что руководители хозяйств охотно пиарят своих «благодетелей». Однако Иван Николаевич говорит лишь о том, что в условиях холдинга намного проще и с СЗР, и с ГСМ, и с импортными семенами, и с запасными частями, поскольку всё это приобретается сразу для всех хозяйств с соответствующей скидкой.

По примеру Прокофия Золотарева

В отличие от других руководителей сельхозпредприятий – мы их называем «тихушниками» – которые не очень любят делиться своими профессиональными секретами, Иван Николаевич Брысков открыт настолько, насколько это позволяют корпоративные правила. Еще в советские годы, сравнивая плоскорезную обработку почвы и обычную отвальную пахоту,



он неоднократно убеждался, что после плоскореза больше остается влаги. Со временем этот способ, считает наш собеседник, мог охватить все зерносеющие регионы страны, но, к сожалению, в те годы не было такой грамотной, активной работы с химией. Поэтому когда новый директор пришел к власти, он тут же начал ломать всё то, что до него делал его предшественник знаменитый руководитель Евгений Иванович Федченко, награжденный серебряной медалью Минсельхоза России за вклад в развитие отечественного АПК. Федченко его пригласил на работу, а «неблагодарный» Брысков резко отказался от дискового рядового сева, нашел, отремонтировал и пустил в дело стерневые сеялки.

В первый же год своей работы Иван Николаевич пристал к Андрею Зорину с вопросом, зачем им дискаторы производства ООО «БДМ-Агро», хотя во всех аннотациях черным по белому написано, что агрегат предназначен для рыхления почвы на глубину до 18 сантиметров, уничтожения сорняков и пожнивных остатков, и, главное, создания на поверхности почвы мульчирующего слоя. Сегодня дискаторами обрабатываются лишь края полей, что с точки зрения противопожарной безопасности не так плохо, но с точки зрения агрономии сплошной вред, поскольку поля по системе no-till должны быть идеально ровными.

Андрей Валентинович Зорин, видно, первое время изумлялся смелости Брыскова, но с каждым днем и с каждым семинаром, посвященным этой теме, становился его сторонником. Когда Иван Николаевич возглавил хозяйство, в «Зерне Жизни» к нулевой обработке еще только присматривались, ездили и к Кулагину с Бирюковым в Балаковский район, и к Яловенко в Ростовскую область. Общались, уточняли, учились. Это с его разрешения Брысков в 2013 году на двух тысячах гектарах разбил шестипольный севооборот с тем, чтобы уже на следующий год распространить опыт на 14 тысячах гектаров.

Брысков не боится, что после этой статьи в «Крестьянском Дворе» у него появится много конкурентов, поскольку про «нулевку» никто толком ничего не знает. Свои интуитивные движения в эту сторону он называет «методом тыка», а территорию, охваченную экспериментом, «самым настоящим бардаком». Это у него такое представление о скромности.

Пытаясь создать методологию, позволяющую изучить предмет с самых разных сторон, ему пришлось сократить производственный коллектив ровно в два раза (со ста до пятидесяти человек) и пережить немало неприятных минут, связанных с этим. Он родился в Ивановке, вырос в ней, и даже успел отметить свой полувековой юбилей, а в прошлом году стал её «могильщиком». С марта 2016 года ООО «Ивановское» прекратило своё существование, влившись в ООО «РосТок».

Как наш герой психологически оправдывает себя? Говорит: «Время нас рассудит».

На выездных семинарах, посвященных no-till, ему и другим саратовцам удивительно видеть жадных до знаний южан из Ростова и Краснодара, которым мало их рекордных, по меркам Поволжья, урожаев. Он, видимо, искренне считает, что системе no-till мы обязаны исключительно американцам и канадцам. Мне, как человеку, который на филфаке СГУ защищал диплом по сельскому хозяйству, приятно назвать фамилию Прокофия Тихоновича Золотарева. Простой кубанский агроном на выездной сессии ВАСХНИИЛ 1969 года в Целинограде (сама я родилась в целинной Павлодарской области) в своем выступлении заявил: «Для получения высоких урожаев пшеницы надо ни пахать, ни дисковать, ни культивировать, ни бороновать, не лушить и не прикатывать землю. Надо только сеять и убирать урожай». Не буду писать, как на него завели уголовное дело, как уволили с работы, как на 40 лет предали его имя забвению – главное в другом.

Золотарев убедительно доказал следователям, что пшеница, посеянная по пшенице, без дополнительных обработок, ежегодно накапливала урожай, и на четвертый год выращивания разница в урожайности по сравнению с паровым полем составила более 20 центнеров на каждом гектаре, причем не в пользу парового поля. Засоренность полей исчезала на третий год сева. Не сопоставимы были также показатели по продуктивности побегов, наполнении их зерном, выполненности семени и клейковине.

Именно с этим и сталкивается сейчас Брысков. Сеет вроде бы ради сохранения влаги, а получает... Второй пункт нашего с ним договора – отказ от рекламы в любом её виде, максимальное изображение действительности, вплоть до негативных моментов. Ничего приукрашивать не будем.

В настоящий момент в хозяйстве работают пять опрыскивателей. Один самоходный «Туман-2», производства ООО «Пегас-Агро», и четыре прицепных. В качестве «Тумана» наш герой разочаровался полностью, хотя завод буквально следом реагировал на рекламации. Возникает вопрос, куда же собственные инженеры-конструкторы смотрят? Единственное, чем успокаивает себя аграрий, – «Туман» банально не справился с большими нагрузками. Брысков тешит себя надеждой, что на следующий год опрыскивателям работать придется поменьше, поскольку холдинг планирует докупить еще с десяток машин. Для информации: в этом году ООО «РосТок» планирует провести химическую прополку на площади свыше 60 тысяч гектаров. Делим в уме на 21 тыс га, получается трехразовая обработка. С «зубью» и «парами» разобрались, остается – «по вегетации».



Итак, пока что из главных минусов перехода на «ноль» мы узнали про отсутствие необходимого опыта, двукратное сокращение кадров и резкое вложение денег в приобретение техники. Действительно, в 2013 году хозяйство приобрело два посевных комплекса Great Plainse SPARTAN и Morris Concept 2000, чтобы добиться высевы на точно заданную глубину для всех видов почв (здесь есть и черноземы, и суглинки, и вкрапления солонцов), а также трактор Buhler Versatile (Бюлер Версатайл).

Севооборот 2013 года, первого года, когда Брысков и Буховец «покусились на святое», пятипольный:

■ озимые культуры, сорта озимой мягкой пшеницы Ершовская 10 и Безенчукская 380, созданные на Ершовской станции опытного земледелия и в Самарском НИИСХ им Н.М. Тулайкова. Причина выбора – сильные пшеницы, созданные «по старинке»,

настоящими селекционерами, знающими в генетике толк;

■ яровые культуры: ячмень Нутанс 642, созданный селекционерами Краснокутской опытной станции. Последние два года его место занимает яровая пшеница «Казанская юбилейная» и «Кинельская нива». Оригинатор и патентообладатель ГНУ ТатНИИСХ Россельхозакадемии, ГНУ СибНИИСХ;

■ подсолнечник. Это либо импортные семена подсолнечника компании Pioneer, либо отечественный высокомасличный гибрид Санмарин производства ООО «Российская Гибридная Индустрия». В прошлом году он дал в среднем по 20 ц/га;

■ лен масличный Кинельский 2000, созданный ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова», сейчас переходят на сорта ВНИИМК 620 и Ручеек либо нут сорта Приво 1, созданный в Волгоградском филиале ВНИИ селекции и семеноводства сорговых культур;

■ пар. Полностью отказаться от паров удалось лишь только в 2016 году.

Мы сознательно провоцируем Ивана Николаевича, удивляясь возрасту высеваемых им сортов и гибридов. Честолюбие профессионального агронома лучше не задевать: Брысков критикует наше издание за необъективность в описании положительных качеств техники и семян. Распалиться, не выдерживает и начинает выдавать тайны: только в этом году он ставит эксперименты на пяти гибри-

дах кукурузы и трех гибридах подсолнечника. Участники опытов займут по 10 гектаров каждый. В прошлом году в экспериментах находилось 10 гибридов подсолнечника и столько же кукурузы, и ни один из них не вошел в производство. Вот какая принципиальность! То же самое можно сказать и про зерновое сорго. Сорт Аляска производства Nuseed Europe LTD дал неплохой урожай, но зато и стоил немало. Или взять раннеспелый сорт Эльтонское, патентообладатель ЭКО «Эталонная ферма», урожайность достойная и цена за семена не кусается. И качество семян в пример другим. Но самое главное его достоинство – мощные пожнивные остатки, особенно если его убирать очесывающими жатками. И опять, камушек в наш огород – рекламируемые нами жатки не имеют в газете никаких недостатков, хотя по жизни их немало, и об этом нам надо наших читателей добросовестно предупредить.

Возвращаемся в 2013 год. Тогда с 11 тысяч гектаров было намолочено около 20 тысяч тонн зерновых, зернобобовых и масличных. ООО «РосТок» заняло шестое место в области и первое – в районе.

В 2014 году еще лучше: с 10842 гектаров намолотили 21344 тонн, при средней урожайности 19,7 ц/га. Зерновые дали 17209 т с 7551 га, подсолнечник – 3510 т с 2418 га, соя – 95,4 т с 149 га, нут 1741 т – с 1433 га, лён – 529 т с 724 га.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ.

Светлана ЛУКА,
фото Иван ГОЛОВАНОВ

В ТЕМУ

15 января 2016 года были поведены итоги конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству и модернизации объектов Агропрома, реализуемых на территории Российской Федерации. Всего Минсельхозом РФ было отобрано 44 проекта. Одним из них стало «Создание комплексного селекционно-семеноводческого центра по производству любых видов семян сельскохозяйственных культур» на базе ООО СХП «Кармала» Кошкинского района Самарской области, входящего в ГК «СИНКО».

Семяочистительный комплекс «Зерно Жизни» построен и введен в эксплуатацию в 2014 году. В 2015 году завод выведен на проектную мощность. Инвестиции в строительство и оснащение предприятия – более 100 млн рублей.

В результате сельхозпредприятия АПК «Зерно Жизни» обеспечиваются элитой сортов озимой пшеницы «Малахит», «Безенчукская-380» и первой репродукцией сорта «Новоершовская», элитой яровой пшеницы сортов «Экада 109», «Тулайковская 108», «Кинельская нива», льна масличного ВНИИМК-620 и «Ручеек», гороха «Дударь», и так далее. Семена выращены в максимально благоприятных условиях семенного хозяйства «Кармала» и имеют высокую генетическую чистоту, которая контролируется оригинаторами возделываемых сортов.

Современная технология производства гарантирует высокое качество семян и их полное соответствие требованиям ГОСТ.

12 мая 2016 г.

РЕПОРТАЖ

Добытчики



Для дачников и пенсионеров здесь натуральный Коктейль. Для агронома и механизаторов – мука. Шестой сезон Анатолий Петрович Цапайкин ездит из Саратова в Широкий Буерак, за сорок километров от областного центра, но не надоело. Из-за оврагов весной не могут с поля на поле перебраться, а говорят о высокой культуре земледелия. Только точное выполнение всех агротехнических приёмов – единственное спасение.

Бонитет, рельеф местности и погода – против. За Рыбушкой дорога пылит, а здесь трактора на поворотах в грязи тонут. Обычно 15 апреля боронуют, сев начинали 29-30 апреля, а в этом году селки загнули пятого мая и остановились. Из-за дождей поля, окруженные ложбинами и оврагами, не просыхают. Зато в засушливом 2014 году на четыре с лишним миллиона «попали» из-за озимки. Пятипольный севооборот включает пары, озимую пшеницу, в основном Калач 60, яровую пшеницу Фаворит, ячмень Як-401, овес Борец и два вида подсолнечника: сорт Мираж и гибрид ЮВС-3. Сорты сознательно выбирают невысокие, чтобы на них как можно меньше влияли ветра.

Возможности растений раскрывают применением жидких минеральных удобрений Мегамикс и для предпосевной обработки, и в качестве листовых подкормок, а также биорегулятором роста растений Мелафеном (10-15 млн на 1 тонну при протравливании). Получается в среднем 600 рублей на гектар вместо 2027 рублей при использовании минеральных удобрений. Главный рабочий инструмент – стерневая селка «Обь», которая не очень хорошо копирует почву, тем более когда она состоит сплошь из камней. Скорость стачивания всех рабочих поверхностей просто рекордная.

В списке «мечт» двадцать три пункта. Стольбы техники надо приобрести, чтобы современные широкозахватные агрегаты и новые комбайны смогли совершить на здешних полях революцию. В ближайшие два года она просто невозможна в связи со сложной финансовой ситуацией. Как мы уже раньше писали, полностью заморожен прекрасный инвестиционный проект, бывшая гордость Саратовского района – свиноводческий комплекс на три тысячи с лишним голов. Тех свиней уже გადა два как нет, а кредит еще выплачивать по 2017 год включительно. Территория в 28 гектаров огорожена, на ней постепенно

возведены мехток, ремонтная база, небольшая конторка, но то, ради чего все это затевалось, откладывается на неопределенный срок.

– Понимаете, – объясняет нам Дмитрий Владимирович Гречкин. – Жизнь не настолько длинная, чтобы тратить её на борьбу с какой-то машиной, у которой нет заднего хода.

Вроде бы жизнь начала налаживаться. Как наш герой шутит, между черными пошла серая полоса, белой еще не было. И тут он попадает в очередную историю.

Машина, у которой нет заднего хода

Румиль Акзамович Гилязов, исполняющий обязанности главного инженера ООО «Нефтяная компания «ГеоНефтьТехнология», – самый настоящий добытчик. Он, видишь ли, жизнь положил на то, чтобы научиться извлекать нефть из обводненных скважин. И даже получил за это дело патент. И ведет себя так, словно фермеры, которые обрабатывают не больно щедрую на урожаи землю Синеньского муниципального образования, просто так прогуляться в поле вышли. Гилязов готов бросаться на каждого, кто хоть на шаг приближается к его «качалкам», звонит вышестоящему начальству, предупреждая о появлении на горизонте журналистов, но не скрывает, что главный офис компании размещается в Саратове, на улице Соборной, 21М, прямо за углом от здания издательства «Слово», где находится наша редакция. Соседи, значит.

У холдинга «Проминвест», куда входит «ГеоНефтьТехнология», как положено, очень благоприятный лозунг – «Инвестиция в созидание». Ну а далее читаем: **ООО «НК «ГеоНефтьТехнология» занимается разведкой и добычей углеводородного сырья в пределах Горючкинского нефтегазоконденсатного месторождения на Горючкинском лицензионном участке, расположенном в Саратовском районе Саратовской области юго-западнее г. Саратова. Горючкинское месторождение открыто в 1955 г. Общая площадь лицензионного участка составляет 30,64 км².**

Информация о скважинах: Всего на площади пробурено 25 поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин;

В 2007 году ООО «НК «ГеоНефтьТехнология» начало работы по доразведке Горючкинского месторождения сейсморазведкой МОГТ-3D, проведению геофизических исследований с целью выявления нефтегазонасыщенности пластов-коллекторов;

В 2011 году на государственный баланс поставлены запасы нефти по пласту бобриковского горизонта и его эксплуатация начата в 2012 году скважиной № 57;

В 2012 году выведена из ликвидации скважина № 21, давшая промышленный приток нефти по пласту II тульского горизонта, что позволило нарастить добычу к 2014 году до 4,2 тыс. тонн. В 2014 году запасы нефти пласта II тульского горизонта поставлены на государственный баланс;

В 2014 году получены промышленные притоки нефти из скважин №№ 25 и 53. Ведутся работы по обустройству пунктов сбора и отгрузки нефти.

В 2015 году оперативно подсчитаны запасы по бобриковскому и алексинскому – IV пластам. Увеличена ресурсная база Горючкинского месторождения по категориям С1 и С2. Завершены работы по подключению электрорезергии на скважины №№ 21, 53, 57 – это снизило эксплуатационные расходы на дизельное топливо.

В настоящее время в фонде добывающих скважин находятся четыре скважины: № 21, № 25, № 53, № 57. Способ эксплуатации – глубинно-насосный. Численность работающих на предприятии по состоянию на 01.01.2016 г. – 32 человека.

Планируются работы по дальнейшему восстановлению из ликвидации фонда скважин Горючкинского месторождения с целью увеличения уровня добычи нефти.

План добычи на 2016 год – 11 тысяч тонн. Соответствующий график прилагается.

Генеральный директор – Людмила Алексеевна Егорова.

Скажем спасибо Интернету и объясним, зачем нужна была такая большая цитата. Дело в том, что неоднократно упомянутые скважины № 53 и № 25 совершенно легально работают на землях сельхозназначения. Однако если земля под второй скважиной выкуплена и «просто» не переведена в промышленное производство (это влечет за собой заметное повышение налогов, поэтому никто не спешит), то скважина № 53 качает нефть самым что ни на есть незаконным образом, поскольку земля с 2010 года находится в собственности частного лица. Принадлежит супруге фермера Дмитрия Гречкина Ларисе Юрьевне Добриян. Генеральный директор ООО «СарПродАгро» Дмитрий Владимирович Гречкин оформлял эти земельные участки задолго до появления на них нефтяников, поэтому крайне удивился наглости

команды госпожи Егоровой. Почему мы так резко интерпретируем поведение представителей ООО НК «ГНТ»? Да потому что госпожа Егорова, видимо, ощущая собственное величие, прямо так и заявила: «Кто вы такие? Радуйтесь, что вообще еще работаете!»

«Возникает такое чувство, словно меня и вправду нет», – говорит фермер. Потому что точно такая «качалка», только № 57, находилась на землях бывшего «Русского гектара». В своё время юристы агрохолдинга вынудили «ГеоНефтьТехнологию» поступить по закону. За спиной обычного саратовского агрария, как вы понимаете, олигархи не стоят.

Румиль Гилязов отвечает за «опасные производственные объекты», а что те находятся прямо на землях сельхозназначения, которые должны использоваться по назначению, – это его мало волнует. Что не удивительно. Это обстоятельство не волнует куда более авторитетные организации и ведомства, вроде министерства природных ресурсов и экологии области, которые тут должны просто зубами землю выгрызть. Федеральное агентство по недропользованию отказалось провести проверку лицензии «ГеоНефтьТехнология» и документов на эксплуатационную скважину.

Смотрим на сиротливые поля, удивляемся – выборы вроде как на носу, самое время проявлять патриотизм, а тут... Раскуроченная большими автомобилями почва, дорога, засыпанная опоккой там, где удобней всего двигаться транспорту, горящий метан, выведенный в сторону ближайшего оврага. И много емкостей, собранных трубами и трубками в кучу. Через двести метров – заросшие кустарником отвалы земли – кто-то здесь уже подзаработал на газовых трубах. Их выкопали, а верхний слой почвы так и остался лежать «поверх брюхом». Примерно 1200 гектаров земли выкуплено и оформлено фермером за последние несколько лет, но вкладывать деньги в них Гречкин не спешит: пока по ней снуют удачливые «добытчики», об урожаях нечего и думать. Было время, предлагал он Егоровой решить вопрос полюбовно: приобретайте землю, переформальните, прокладываете легальные дороги, чтобы не мешали сельхозпроизводству, и качайте, сколько угодно. В ответ – полное игнорирование. Демонстративное игнорирование. Наглое игнорирование. За полтора года судебных тяжб ни фермер, ни его юристы не видели подлинных документов, доказывающих право «ГеоНефтьТехнологии» работать на конкретном участке земли.

Моя более продвинутая коллега из «Газеты недели в Саратове», которая побывала вместе с нами на месте событий, подробно расписала устройство нефтяных пластов, глубину бурения (1800 метров), причины, по которым залитые бетоном свыше 60 лет назад скважины откупорены, словно бутылки шампанского. «Крестыанский Двор» не собирается заниматься популярной геологией. Не нужно быть семи пядей во лбу, чтобы догадаться: добытые здесь «крохи» (около четырех тонн в сутки с четырех рабочих скважин), наверняка, осаждаются в каком-нибудь ближайшем «самоваре» – подпольном нефтеперегонном заводике и пополняют карманы учредителей. Но никак не бюджет Саратовской области. Что мне позволяет так думать? Во-первых, опыт подобных расследований. Во-вторых, поведение учредителей «ГеоНефтьТехнологии», засветившихся в нескольких неприятных историях. При таких обстоятельствах законным владельцам земли не хамят.

«Добытчики»

Историю мытарств Гречкина и его команды, делящуюся с конца 2014 года, писать долго и неинтересно. Во-первых, удивляет реакция экологов, которые отписались, что они занимаются исключительно промышленными землями, словно сайта «ГеоНефтьТехнологии» просто не существует. Выбирайте любую скважину и проверяйте. Очень странно бездействии Межрайонной природоохранной прокуратуры Саратовской области. И уж совсем удивительны поступки сотрудников прокуратуры Саратовского района. Проведя соответствующую проверку, они пообещали защищать интересы добросовестной владелицы Добриян, наказав компанию, заставить сделать рекультивацию земли, а затем, побывав два раза в процессе, иск отозвали. Мотивация просто потрясающая: «Хочет истец – подаёт, а не хочет – забирает».

Примерно такая же история произошла в Саратовском арбитражном суде. Долго запрягали, долго что-то выясняли, а потом отказали в рассмотрении под предлогом, что судятся «физик» и «юрик». Дело было передано в Саратовский районный суд. А нефть тем временем качалась, и трехосные «КамАЗы» в любую погоду регулярно вывозили её прямо по полям.

Компания «ГеоНефтьТехнологии» подает встречный иск на Добриян, якобы та незаконно оформила землю, но сама при этом никаких подлинных документов на участок не предъявляет. Перед майскими праздниками выезда судебная экспертиза на месте подтвердила добросовестность аграриев. Мало того, когда эксперт попросила нефтяников продемонстрировать «в натуре», где же на самом деле находится их участок, они это сделать не смогли. Однако это не помешало им засыпать опоккой вспаханную полосу препятствия, ею же освежить пробитую в почве трассу. Большим пластом плодородной почвы они завалили ближайший овраг и проложили себе путь к отступлению.

Единственное, кто в этой истории настоящий Молодец, прямо с большой буквы, – Управление Россельхознадзора по Саратовской области. А если говорить конкретно, отдел земельного контроля под руководством Александра Владимировича Мигачева. Старший государственный инспектор Вадим Станиславович Яхтин составил протокол об административном правонарушении, а затем заместитель начальника отдела Иван Михайлович Исаев наложил на ООО «НК «ГНТ» штраф в размере 40 тысяч рублей. Оснований для такого решения – больше чем предостаточно. Например, площадь загрязнения – 1408 м². Содержание нефтепродуктов – от 24 000 до 84 000 мкг/кг, или пятый, очень высокий, уровень загрязнения. Об этом свидетельствует протокол испытаний № Ф/15763-15765 от 17.09.2015 года Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории.

Однако одним штрафом дело не ограничилось. Теперь уже не прокуратура, а управление Россельхознадзора по Саратовской области подает в Арбитражный суд иск к ООО «НК «ГНТ» на сумму 8 миллионов рублей. Предварительное заседание намечено на 18 мая.

А сейчас ответьте на один единственный вопрос: когда в Саратовской области будет создано такое аграрное лобби, которое позволит любому добросовестному фермеру в разгар посевной кампании не отвлекаться на судебные тяжбы, зная, что закон на его стороне. Когда мы, наконец, начнем разбираться, кто у нас настоящий добытчик?

Светлана ЛУКА



 **ООО «Нефтяная Компания
«ГеоНефтьТехнология»**

**Пункт сбора нефти
Скважина № 25**

В случае возникновения опасной ситуации звонить по телефону 8 937 258 91 00
Регистрационный номер в свидетельстве о регистрации опасных производственных объектов А51-05974



 **ООО «Нефтяная Компания
«ГеоНефтьТехнология»**

**Пункт сбора нефти
Скважина № 53**

В случае возникновения опасной ситуации звонить по телефону 8 937 258 91 00
Регистрационный номер в свидетельстве о регистрации опасных производственных объектов А51-05974





24-27 мая
2016 года

«Золотая Нива» –

крупнейшая в России международная агропромышленная выставка с полевой демонстрацией техники и технологий.

Собственное выставочное поле

общая площадь 60 га

Большая посетительская аудитория

16 000 посетителей-специалистов (в 2015 году)

Широкая география участников

290 компаний из 30 регионов России и 15 стран мира

Поддержка федеральных и региональных властей

входит в Реестр выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом РФ, проводится при поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района

«День поля «Золотая Нива»

крупнейшая полномасштабная полевая демонстрация техники.

«Индивидуальные показы»

единственная в России демонстрация техники в формате «Индивидуальный показ»



Животноводство

Экспозиция племенных животных и птиц.



Растениеводство

Демонстрация на практике преимуществ различных сортов и гибридов с/х культур.



Торговый центр сельхозтехники

Центр по продаже сельхозтехники и запасных частей.

Соорганизатор
ВОЛЬНОЕ ДЕЛО
ФОНД ОЛЕГА ДЕРИПАСКИ

АгроХолдинг КУБАНЬ

Партнеры выставки
Фонд экономического развития Юга

СОКО КОМПАНИ
СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС

ПРОФПРЕССА

Генеральные
АПК ЭКСПЕРТ

Информационные
Кубань

информационные
КТУАЛЬНЫЕ ПРОСИСТЕМЫ

партнеры

Аграрная Кубань

Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, Выставочный центр возле ст. Воронежская, тел.: 8 (86135) 4-09-09,
e-mail: niva-expo1@yandex.ru, www.niva-expo.ru

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю: насос водяной ЗК-6, центробежный, новый – 3,5 тыс. руб.; спиртогон, всё из нержавейки, цена догов.; ёмкость из нержавейки, 40 л, цена догов.; задвижки водяные диам. 80 мм – 1 тыс. руб. Тел. 52-51-26.

Продаю: столбы металлические (20 шт.); сетку рабицу высотой 1,5 и 2 м (10 рулонов); профлист С8 крашенный и оцинкованный (30 шт.); кровати металлические, армейского образца, одно- и двухъярусные (2 шт.); табуреты (5 шт.). Тел. 8-910-118-46-65.

Продаю: дизель-электростанции АД 60 кВт (двигатель Д-236) и 100кВт (двигатель Д-238); турбированные двигатели Д-236 и Д-238. КраЗ-260 тягач-вездеход. Тел. 8-927-229-04-51.

Продаю: сеноподборщик ТПС-45, самоходную косилку КПС-5Г, косилку КРН-2.1. Тел. 8-906-150-64-98.

Продаю: раму на Т-150, б/у; КПП в разобранном виде, б/у; рулевые цилиндры и промопоры. Тел. 8-905-327-04-56.

Продаю: клапанные крышки на тракторы ДТ-75, Т-4; воздушные и водяные коллекторы; centrifуги; балки; корпуса сцепления; силовые цилиндры; ТНВД; мягкие соединения; крестовины (новые), генераторы и прочее. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: утеплитель двигателя на трактор МТЗ-80; ТНВД; уголок на навеску, генератор; КПП в сборе на комбайн «Нива»; выхлопной коллектор; подбарабанье (новое). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: шнек зерновой нижний (новый); подбарабанье (новое); вариатор жатки (новый); звездочка с храповиком на приемный шнек жатки(новый); теплообменник с centrifугой в сборе; ТНВД; генератор. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю б/у запчасти к сельхозинвентарю: колеса от сеялок СЗП в сборе (шины, диски со ступицами); на сеялки УПС-8 – приводные карданы; сошники туков; тукопроводы; ЗИП: на ОВС-25 – редуктор переднего и заднего хода; щетки (новые); на автомобиль «КамАЗ» – насос ГУР; поршни: на «ГАЗ-53» – поршни с шатунами в сборе; пружины к культиваторам КПС-4,2 (новые). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю стержневые сеялки старого образца СЗС 2.1 и запчасти к ним. Тел. 8-905-031-63-31.

Продаю: угловой редуктор привода шнека выгрузной трубы; турбина в сборе на комбайн «ДОН-1500А»; решето основное (новое). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю сафлор. Тел. 8-906-302-00-70.

Продаю: сварочный аппарат промышленный ТД-307У2, сверлильный станок, электромоторы б/у: бочки из-под масла 200 л. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: трубы б/у диаметр 0,3 м, длина 3,5 м – на заборы, заборные столбы, ангары. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: новый кузов (бортовую платформу) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет – серый. Цена 17 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36.

Продаю лущильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-10. Цена договорная. Тел.: -937-258-86-56.

Продаю емкости под ГСМ: 2 шт. на 10 м³, 1 шт. на 25 м³. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продается ООО «Хмельевское» Саратовского района, или сдают земельные участки под овощи рядом с водой. Тел. 8-937-24-222-34.

В связи с закрытием КФХ **продается** б/у сельхозтехника: трактор ДТ-75, комбайны «Нива», «Дон», пропашные культиваторы, пропашные и стержневые зерновые сеялки, сцепки, мелкий сельхозинвентарь, дизельный автомобиль «Зил», самосвал с прицепом «Урал», «КамАЗ» с прицепом. Тел. 8-937-248-00-25.

Продаем отходы льна на корм птице. 8-917-317-88-42, 8-8453-56-61-76

Продаю тахограф автомобильный КАСБИ DT-20М, новый, сертифицированный, с комплектом документов. Цена 23 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36.

Продаю дождевальные насадки на ДМ «Фрегат», цена за комплект 5 т.р. Тел. 8-927-121-30-91.

Продаю опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20, на ЗАВ-20, ЗАВ-40, цена 300 р./шт. Тел. 8-927-121-30-91.

Продаю полиамид вторичный марки ПА-6-12Г, цена 200 р./кг. Тел. 8-927-121-30-91.

Продаю трансформатор понижающий, тип ТСЗН-2,5, УХЛ2, 2,5 кВт, 50 Гц, фаз 3, напряжение 220-380 В/36/, вес 33,5 кг, цена 30 т.р. Тел. 8-927-121-30-91.

Продаю дачный участок на МП «Гагарина», 8 сот., цена договорная. Тел. 8-927-121-30-91.

Продаю трубу п/э, диам. 20, цена 20 р./п. м. Тел. 8-927-121-30-91.

Куплю дом в Саратовском и Татищевском районах, не дальше 100 километров от Саратова, на материнский капитал. Тел. 8-953-631-71-36.

Куплю товарный сафлор. Тел. 8-917-317-88-42.

Куплю насос на опрыскиватель ОВП 200, сеялку зерновую пропашную. Тел. 8-937-24-222-34.

Сельскохозяйственная организация **примет на работу семью рабочих** (механизатора и доярку), возраст от 25 до 45 лет. Жильё предоставляется. В селе есть детский сад, школа, ФАП. Тел.: 8(84551) 3-71-25, 3-71-17.

**ОЧИСТКА СЕМЯН
ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА
ОБОРУДОВАНИЕМ
РЕТКУС**

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ
Цена договорная

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

**ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5**

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 23 м³

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57
8-951-882-88-58
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

ООО «СТР-Турбогаз»

- ремонт дизельных двигателей ЯМЗ 238, 236, 240 МТЗ, СМД, Д 160, 180
- ремонт ГБЦ
- ремонт шатунов
- ремонт постелей блоков ДВС
- шлифовка коленчатых валов
- продажа двигателей после капремонта

Тел.: 8 (8452) 57-99-45
8-987-321-43-36

**РЕМОНТ КПП
И ВЕДУЩЕГО
МОСТА**

тракторов К-700
КПП тракторов Т-150

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

ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

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

Закупаем

ПРОСО

качество
ГОСТ

ДОРОГО!

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

ПОДАЙТЕ БЕСПЛАТНОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ
по тел.: 8(8452) 23-23-50, 231-631, 23-05-79

**Питомник Татьяны Кальковой,
Советский район реализует**

САЖЕНЦЫ ЯБЛОНЬ:
Северный Синап, Кортланд, Семеренко, Атлас, Шафран, Жёлтое крупное, Зелёно-розовое

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ:
туя, можжевельник, катальпа, самшит, шелковица декоративная и плодородная, грецкий орех, барбарис, виноград (8 сортов)

Оптовым покупателям – скидки!

Советский район, п. Советское, ул. Вторая Надречная, 8
Тел.: 8-987-322-47-79, 8-927-919-61-55

ООО «Нефтегазсервис-ЛТД»

8(8452) 72-43-23
8(8452) 72-43-25

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

- ✓ БЕНЗИН АИ-95, АИ-92, АИ-80
- ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
- ✓ МАЗУТ М-40

ООО "снап"

Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

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

Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

Тел.: 8(8452) 39-90-46
8-903-328-00-21

ООО «Росинтерком-С»

ООО «РОСЮНИКОМ-С»

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

12 мая 2016 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аджиеву Елену Михайловну – главного бухгалтера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 16.05.1973

Акчурину Гульфиру Шамильевичу – главного специалиста по экономической работе отдела сельского хозяйства администрации Новобурасского района; 17.05.

Близнюкову Любовь Павловну – консультанта управления по вопросам землепользования, муниципального имущества и градостроительства администрации Новобурасского района; 18.05.

Бокарева Николая Ивановича – главу КФХ «Арго» Дергачёвского района; 18.05.1957

Борисова Василия Геннадьевича – ветврача ОГУ СББЖ Новобурасский района; 15.05.

Гайдамако Галину Михайловну – заместителя директора ДЮСШ по воспитательной работе Новобурасского района; 18.05.

Глинка Марину Александровну – техника-лаборанта Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.05.1982

Глуценко Геннадия Петровича – главу КФХ «Пчёлка» Краснокутского района; 14.05.1961

Горшкову Ирину Александровну – главного бухгалтера ООО «Вектор» Пугачевского района; 17.05.1979

Григорян Анжелику Григорьевну – индивидуального предпринимателя Саратовского района; 15.05.1961

Гришанова Александра Евгеньевича – директора СПК «Невский» Ершовского района; 18.05.1964

Гусева Владимира Дмитриевича – главу КФХ Новоузенского района; 13.05.1950

Даренкову Ольгу Михайловну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 16.05.1954

Демуса Валерия Григорьевича – главу КФХ Озинского района; 18.05.1968

Джамалиева Хавыра Шамильевича – главу КФХ «Исаевское» Дергачёвского района; 16.05.1953

Желудкова Юрия Викторовича – главу КФХ «Фермер» Питерского района; 13.05.1963

Качанова Александра Ивановича – председателя Саратовской областной организации профсоюза работников АПК РФ; 18.05.1952

Киш Александру Леонидовну – консультанта производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 18.05.1983

Колесникова Григория Николаевича – главу КФХ «Весна» Краснокутского района; 15.05.1958

Кона Геннадия Михайловича – главу КФХ Советского района; 19.05.1954

Кондакова Александра Александровича – директора ООО «Дикое Поле» Романовского района; 13.05.1961

Конопьянова Алексея Александровича – бригадира ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 19.05.1973

Краснихина Виктора Васильевича – директора ООО «Лотос» Петровского района; 18.05.1947

Кривцова Николая Борисовича – главу КФХ Ровенского района; 19.05.1959

Курайсова Виктора Нурлиновича – главу КФХ «Марфа» Дергачёвского района; 13.05.1957

Маказюба Виктора Викторовича – председателя СХА «Труд-2006» Перелюбского района; 14.05.1952

Малофеева Эдуарда Владимировича – главу КФХ «Мерекень» Дергачёвского района; 19.05.1966

Малхасяна Вардана Ашотовича – руководителя ООО «Тиграновское» Дергачёвского района; 14.05.1958

Мартынову Алефтину Николаевну – главного бухгалтера управления сельского хозяйства Вольского муниципального района; 19.05.1951

Мирзаханова Басира Салманхановича – главу КФХ Фёдоровского района; 19.05.1965

Муканова Аскара Тулеповича – бывшего начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия управления экономического развития сельского хозяйства и продовольствия администрации Саратовского района; 16.05.1977

Мустафаева Меджида Камаловича – главу КФХ Фёдоровского района; 15.05.1962

Назаркину Веру Анатольевну – главного бухгалтера КФХ Есиковой Т.Н. Романовского района; 16.05.1966

Несмысленнова Александра Павловича – заведующего сектором Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 14.05.1957

Ненахова Дмитрия Владимировича – главу КФХ «Натальино» Ртищевского района; 19.05.1971

Никифорова Юрия Николаевича – директора ООО «Зернопродукт» Турковского района; 15.05.1964

Новоженина Вячеслава Николаевича – главного механика ООО «Пугачёвзернокомплекс плюс» Пугачёвского района; 19.05.

Ойкину Наталью Николаевну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 16.05.1954

Павлова Дмитрия Михайловича – экс-директора ООО «Котоврас» Балашовского района; 19.05.1967

Петушкова Николая Павловича – главу КФХ Питерского района; 18.05.1955

Полковниченко Александра Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 16.05.1960

Пулькова Анатолия Васильевича – директора ООО «Победа» Ивanteeвского района; 14.05.1956

Рахматулину Райсю Равильевну – главу КФХ Ершовского района; 19.05.1956

Ретюнского Николая Ивановича – управляющего ООО «Пугачёвзернокомплекс плюс» Пугачёвского района; 13.05.1954

Савельеву Марину Александровну – вахтера хозотдела Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 16.05.1957

Сенина Александра Петровича – индивидуального предпринимателя Краснопартизанского района; 18.05.1954

Скворцова Сергея Александровича – главу администрации Балтайского муниципального района; 13.05.1963

Смагина Василия Николаевича – заведующего автомобильным гаражом ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.05.1962

Соловьёва Владимира Александровича – генерального директора ЗАО «Птицефабрика Балаковская», генерального директора ОАО «Мясокомбинат Балаковский», генерального директора ОАО «Пивкомбинат «Балаковский» Балаковского района, депутата областной думы; 19.05.1962

Солодилова Анатолия Дмитриевича – главного инженера ЗАО «Пушкинское» Советского района; 16.05.1960

Спиряхину Татьяну Владиславовну – микробиолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.05.1969

Сюсюкина Александра Анатольевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 17.05.1957

Тараненко Сергея Анатольевича – директора ООО «Балашовский маслосыркомбинат» Балашовского района; 14.05.1966

Титова Дмитрия Александровича – директора ЗАО «Племзавод «Липовское» Базарно-Карабулакского района; 19.05.1970

Троицкого Алексея Владимировича – главу КФХ Ровенского района; 16.05.1975

Тюнева Виктора Владимировича – главу КФХ «Золотое руно» Марковского района; 16.05.1976

Тютяева Михаила Григорьевича – председателя Петровского районного комитета Саратовской областной организации профсоюза работников АПК РФ; 13.05.1956

Филлипова Алексея Александровича – директора ООО «Рязанка» Турковского района; 16.05.1960.

Ханина Сергея Алексеевича – директора ООО «Тритикум» Пугачевского района; 15.05.1960

Шварца Михаила Валерьевича – директора ООО «Степь» Пугачевского района; 15.05.1960

Шевченко Александра Владимировича – агронома ЗАО «Русский колос» Романовского района; 15.05.1981

Шестернева Александра Николаевича – главу КФХ «Чистые пруды» Дергачёвского района; 14.05.1954

Шубина Юрия Ивановича – директора ООО «Выбор» Краснокутского района; 13.05.1961

Шульгу Николая Егоровича – заместителя начальника производственного отдела Калининского управления сельского хозяйства и продовольствия; 18.05.1950

Яхина Марса Константиновича – главу КФХ Дергачёвского района; 13.05.1963

Внимание наших читателей. Обращаем ваше внимание, что с 1 ноября 2015 года газета «Крестьянский Двор» больше не распространяется в киосках ОАО «Роспечать».

ПОДПИСКА

на наше издание производится во всех почтовых отделениях УФС Саратовской области – филиале ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» и ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ.

1 месяц – 135-15
4 месяца – 540-60

Наш индекс
14893

Для того, чтобы юридическому лицу подписаться на газету через редакцию, вы должны приложить свои реквизиты на адрес электронной почты: kresdvor@yandex.ru и сообщить, на какой срок и на какое количество экземпляров вам выписать счет. Газета своевременно доставляется почтовыми, акты выполненных работ выставляются как в электронном виде, так и по почте.

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

ПОГОДА

Город	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+18	+12	+16	+13	+12	+14	+15
Ночью, °С	+12	+11	+9	+9	+11	+10	+7
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+19	+12	+16	+13	+12	+15	+17
Ночью, °С	+11	+11	+6	+8	+8	+8	+7
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+20	+12	+14	+14	+14	+16	+16
Ночью, °С	+16	+14	+9	+9	+10	+9	+9
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+19	+14	+17	+14	+14	+16	+14
Ночью, °С	+13	+13	+10	+9	+8	+9	+11
ЕРШОВ							
Днём, °С	+18	+14	+16	+14	+14	+16	+15
Ночью, °С	+13	+14	+7	+8	+7	+7	+9
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+21	+13	+16	+13	+15	+16	+17
Ночью, °С	+13	+14	+8	+7	+8	+8	+7
САРАТОВ							
Днём, °С	+17	+12	+16	+12	+12	+15	+15
Ночью, °С	+14	+11	+9	+9	+9	+9	+9

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №17

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ВИСОТА-ВИЛЛИ-ГИБРИД-ОТСЕВ-АБАЖУР-ОТМЕТИНА-ТИНА-ЛАК-ТКЕМАЛИ-ГОРШОК-СКОПИЩЕ-ВИТАМИН-ПЛАКСА-УГОЛОК-ВОР-ЛИПНЯК

ПО ВЕРТИКАЛИ: АВТОРСТВО-ЕВНУХ-ЛОСЬОН-ОСТРОГ-ТАТАРКА-ВИГВАМ-ШОМПОЛ-БЕЗЕ-ОПИЛКИ-СОБРАТ-МЯКИНА-ЖИЛА-КВН-ТРИБУНАЛ-СОЯ-РАКИТА-БАРК

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

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

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

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

12 мая 2016 г.

НОВОСТИ НАУКИ

В Алеппо, территории некогда подконтрольной «Исламскому государству», находится хранилище, где содержатся семена тысяч растений, окультуренных человеком. Гибель памятников соседней Пальмиры не восполнить, но хранилище ICARDA – тоже наследие человечества, и его удалось спасти. Сирия, часть «Плодородного полумесяца», – родина пшеницы, ячменя, бобовых культур, а также оливкового и миндального деревьев. О том, как сирийскому институту ICARDA удалось спасти свои коллекции, рассказал глава отдела генетических ресурсов, доктор наук Ахмед Амри.

Наш первый вопрос был о том, каким образом ученые спасли банк генетических ресурсов при том, что персонал института был эвакуирован, а оборудование, начиная от компьютеров и кончая автомобилями, разграблено.

Ахмед Амри: ICARDA – Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых зонах. Это один из международных центров, которые были созданы при поддержке ООН, чтобы способствовать развитию сельского хозяйства в развивающихся странах. ICARDA был создан в 1977 году и всегда находился в Алеппо. Он играет важную роль в исследованиях, посвященных аграрному развитию. Среди международных центров, которые были созданы – Центр исследований кукурузы и пшеницы в Мексике, Центр изучения риса в Филиппинах и прочие. ICARDA играет необычайно важную роль в сохранении разнообразия биологических видов. В 1985 году ICARDA создала банк генов, куда помещаются образцы, собранные по всему миру – образцы пшеницы, ячменя, чечевицы, нута, бобов, виды

В Сирии удалось спасти хранилище растений библейских времен

луговых и кормовых зерновых и бобовых культур.

Наше хранилище содержит около 150 тысяч образцов различных видов. Все они находятся в 30 километрах южнее Алеппо. Генетический банк по-прежнему продолжает свою работу, несмотря на нынешнюю обстановку в Сирии. С момента создания генетического банка нашей главной повседневной задачей было хранение и создание копии генов. Эти копии, созданные для безопасности сохранения видов, были посланы в банки-партнеры – в Мексику, Индию, Соединенные Штаты, Австрию, Италию. В последние месяцы мы отправили образцы в Турцию и Марокко. Это наш повседневный труд – каждому образцу, который поступает в наш банк в Алеппо, создаются копии, которые мы отправляем в эти банки генов. В 2007 году правительство Норвегии создало генное хранилище на Шпицбергене. И тогда мы решили создать еще одну копию и отправить туда, на Свальбард, на этот раз для длительного, двухсотлетнего хранения.

Значение сохранения генетических образцов, в первую очередь, заключается в том, что эти гены необходимы для аграрного развития. Особенно это важно, если мы захотим создать виды, способные приспособиться к климатическим изменениям – повышению содержания соли в почве, засухе, высоким температурам – и, кроме того, растения, устойчивые к

болезням и паразитам. Более того, это позволит выявить гены, отвечающие за высокую пищевую ценность.

Помимо прочего, некоторые из этих генетических ресурсов могут способствовать реабилитации деградирующих природных систем. Например, если мы имеем дело с деградирующей областью, в которой исчезли естественные местные виды, изначально произрастающие на данной территории, мы можем их снова засеять, опираясь на образцы, сохраненные в банке генов.

– Можно ли говорить о том, что образцы семян растений, которые хранятся в ваших коллекциях, – это растения еще библейских времен? Например, та самая чечевица, за которую Исав продал свое первородство? Или та пшеница, которую молотит на своем гумне Гедеон? Или даже тот ячмень, который сеяли и собирали в Вавилоне еще до написания этих текстов?

– Да, конечно. Большинство наших образцов – это местные сорта, которые мы получили из традиционных хозяйств, существующих уже многие сотни лет. Нам удалось получить их до того, как они исчезнут и будут заменены новыми сортами. Что же касается диких растений, мы собирали их в их природной среде, что называется, вдоль дорог. Это растения, которые развивались в трудных для них условиях, и это значит, что они могут быть использованы как решение

для почв, страдающих от засухи или излишнего засоления.

Некоторые сорта существуют еще с тех времен, когда появилось само растение, например, первая пшеница. Диким сортам никогда не касалась рука человека, они развивались сами, в соответствии с изменениями климата, совершавшимися на протяжении тысячелетий.

Регион, который мы называем «Плодородным полумесяцем» – это колыбель сельскохозяйственных культур. Это один из центров одомашнивания культур и их разнообразия. Многие из них имеют всемирное значение, например, пшеница, ячмень, чечевица, горох нут, бобы, и это далеко не все! Есть еще все кормовые сорта зерновых и бобовых, и есть фруктовые деревья, в том числе оливковое дерево, миндальное, фисташковое и другие. Все эти виды растений, имеющие такое значение для мира, родились и были одомашнены именно на территории Ближнего Востока, в который входят многие территории, в том числе Сирия, Ливан, Турция, часть Ирака и часть территории Ирана.

– Семена, даже находясь в хранилище, остаются живыми. Для их дальнейшего существования их не достаточно просто сохранять, но нужно регулярно высевать. В первую очередь, для того, для чего они изначально предназначены – для размножения. Но еще и для того, чтобы на этом

материале продолжалась научная работа, необходимая для получения видов, полезных для сельского хозяйства.

– К сожалению, мы больше не можем высевать и размножить наши образцы. Именно поэтому мы предприняли новую инициативу. Тот факт, что мы не можем высевать образцы в Сирии, заставил нас перенести эту деятельность в другие страны. ICARDA решила воссоздать генетические банки в Марокко и Ливане, чтобы иметь возможность продолжать распространение образцов культур. Потому что хранить их – это, конечно, очень важно, но еще важнее – распространять их и отвечать на запросы ученых, которые работают в самых разных странах. И чтобы иметь для этого запасы семян, мы будем заниматься их размножением за пределами Сирии.

Образцы семян размножены и спрятаны, в том числе в так называемом «Хранилище судного дня» или, как его еще называют, «Новом ковчеге растений» – генетическом банке на Шпицбергене, основанном норвежским правительством при участии других стран. А недавно институт ICARDA удостоился одной из самых почетных премий в области генетики растений.

Наш институт получил премию имени Грегора Менделя, которую вручает правительство Германии за те усилия, которые были нами предприняты в борьбе за сохранение биологического разнообразия и генетических ресурсов.

Хотя главной наградой остается само существование древних пшеницы, ячменя и оливы. Потому что, как сказано про разрушителей, «они посеяли пшеницу, но пожнут терны».

Источник: «ИноСМИ»

АМИСТАР® ЭКСТРА – это больше, чем фунгицид.

Сделайте свой ход с АМИСТАР® ЭКСТРА!

АМИСТАР® ЭКСТРА поможет раскрыть потенциал подсолнечника! Препарат контролирует болезни и повышает стрессоустойчивость растений, помогая им сформировать экстра-урожай. С АМИСТАР® ЭКСТРА ваши шансы на победу возрастут на любом поле!*

*При соблюдении рекомендованных агротехнологий. АМИСТАР® ЭКСТРА зарегистрирован на пшенице, кукурузе, подсолнечнике, сахарной свекле, ячмене, ралсе.

Амистар® Экстра

syngenta.

Филиал ООО «Сингента»
410019, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 37, оф. 501, тел./факс: (8452) 42-77-55 www.syngenta.ru