

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

ДВОР

12 сентября 2013 г. (№554)

№33

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



МОНЕТКА НА СЧАСТЬЕ

Пятого сентября в поле под Баскатовкой Марковского района каждый, кто захотел, тот и выкопал своё счастье. Получалось оно в виде красивой – цвета красного золота – монеты. На одной стороне, аверсе, легко читалось Limagrain, на реверсе – BASF. Конкретный намёк на истинное предназначение любой монеты – быть советницей. Подбросил тонкий латунный кружок, поймал, глянул – а на нём вместо герба подсказка: Limagrain. Перевернул, а там – BASF.

Другого не дано. Видимо, так же считают организаторы «Дня поля» семенной компании Limagrain и химического концерна BASF». Впервые в Саратовской области

они провели на землях ООО «Товарное хозяйство» шоу под названием «Русское Родео» – синтез спортивного мероприятия и концертной программы на свежем воздухе. Дуэт двух лидеров – в области семеноводства и в деле защиты растений – вначале был продемонстрирован на фоне гибридов подсолнечника и кукурузы, а затем под огромным белым шатром, защищающим от дождя. Группа «Кристалл-Балалайка» под руководством Сергея Рябова создала по-настоящему праздничное настроение, которое постоянно поддерживалось положительными отзывами руководителей хозяйств, а также добрыми пожеланиями.

Здесь слово взяли Андрей Воропай, генеральный директор ООО «ЛИМАГРЕН РУ», и руководитель направления по работе с семенными компаниями в России концерна BASF Вячеслав Бисеров. Смысл их проникновенных выступлений сводился к одному: если хотите быть успешными, обращайтесь к первоисточникам, умеете легко прощаться со стереотипами. И вообще, ребята, давайте дружить.

Одни не занимаются селекцией, вторые не торгуют «химией»; объединяясь по какому-то конкретному случаю, эти компании создают интереснейшее, наполненное положительными эмоциями действо. На этом Родео не было разве что разъярённых быков, зато сколь-

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

www.tvsagrotechnika.ru

Реклама

ООО «Агро-Альянс» Вольского района

РЕАЛИЗУЕТ
семена мягкой озимой пшеницы
СКИПЕТР

Тел.: 8-927-059-89-18
8-909-333-11-33

Реклама

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ
ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ**

**«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»
На II полугодие 2013 года**

Теперь и индивидуальные читатели,
и организации смогут подписаться

по **ОДНОМУ ИНДЕКСУ 14893**
на неограниченный срок

Цена подписки:

На 1 месяц — 112 руб. 29 коп.

На 4 месяца — 449 руб. 16 коп.



ко угодно широкополых войлочных шляп а-ля «Хозяин равнин» – Boss of the Plains. Ковбой может носить сапоги без шляпы, но шляпы без сапог не бывает. Сапоги тоже выдали – прозрачные, что-то вроде медицинских бахил, в них было очень удобно преодолевать грязь, которая образовалась из-за выпавших накануне осадков. На плечи полагался плащ с капюшоном, в руки вместо лассо вручался планшет со схемами демонстрационных посевов. В качестве научных консультантов, завидуйте, выступали Александр Семенихин, коммерческий директор компании Limagrain в России, и Константин Луговский, руководитель группы технической поддержки продаж

ЗАО «БАСФ». Венгр Ласзло Харгитай – директор по развитию подсолнечника в Европе компании Limagrain, при внешней академичности оказался «рубахой-парнем». Он запомнился изящной характеристикой гибридов и иронично-нисходительным отношением к непогоде. «Кристалл-Балалайке» он аплодировал дольше всех.

Наши земляки (на снимке) Александр Лукьянов, региональный менеджер по продажам ООО «ЛИМАГРЕН РУ», и Олег Тебякин, менеджер по маркетингу, регион Волга, ЗАО «БАСФ», чувствовали себя настоящими именинниками, поскольку получили мощнейшую поддержку своих компаний.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР.8

БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА



Позавчера на заседании ученого совета НИИСХ Юго-Востока подавляющим большинством голосов было принято решение ходатайствовать перед Россельхозакадемией о продлении контракта с директором НИИСХ Юго-Востока доктором сельскохозяйственных наук Александром Ивановичем Прянишниковым. Напомним, предыдущий контракт сроком на один год истекает в конце сентября.

Из двадцати человек, входящих в учёный совет, лишь Сергей Николаевич Сибикеев, заведующий лабораторией генетики и цитологии, доктор биологических наук, проголосовал против. Виктор Петрович Графов, директор Аркадакской опытной станции Россельхозакадемии, и Петр Владимирович Полушкин, директор Ершовской опытной станции оро-

Прянишников остаётся. Про учёных можно забыть

шаемого земледелия, оба кандидаты сельскохозяйственных наук, предпочли воздержаться.

Остальные члены ученого совета, среди которых были член-корр. РАСХН Анатолий Иванович Шабаетов, Сергей Николаевич Галонов, заведующий лабораторией селекции и семеноводства яровой твердой пшеницы, Есен Тлеубаевич Джунельбаев, заведующий отделом животноводства, Юрий Федорович Курдюков, заведующий отделом земледелия и агротехнологий, Иван Филиппович Медведев, заведующий отделом экологии агроландшафтов, Рим Гильфатулович Сайфуллин, заместитель директора, руководитель селекционного центра, заведующий лабораторией селекции и семеноводства яровой мягкой пшеницы, Владимир Михайлович Лекарев, заведующий лабораторией селекции и семеноводства масличных культур, и другие выразили доверие своему директору, проголосовав за его назначение на новый срок.

Главная причина такого единодушия – отсутствие альтернативы. Ни минсельхоз Саратовской области, ни

правительство Радаева, ни коллектив не подобрали достойного человека, который бы решился возглавить институт. А Россельхозакадемии сейчас не до того. РАСХН рассчитывает уйти от реформы под крыло Минсельхоза и именно поэтому не проявляет активности. Возможность перевода академии под управление профильного министерства, как писала «Российская газета», уже обсуждали на министерском заседании. Исследовательский отдел министерства сельского хозяйства в США выполняет функции РАСХН. Возможно, РАСХН тоже передадут Министерству сельского хозяйства России.

Новый руководитель института сложившемуся коллективу не нужен. А вдруг начнёт не только создавать условия для работы, но и спрашивать. По сути, подавляющему большинству проголосовавших за Прянишникова людей по разным причинам нечего предъявить ни производству, ни рынку. И они об этом прекрасно знают.

Так что результат голосования был предreshён.

Маргарита ВАНИНА

ОСЕННИЕ ПЕРЕВЕРТЫШИ

В 20 районах сменится исполнительная власть

На заседании комитета Саратовской областной думы по местному самоуправлению прозвучала информация о том, что в двадцати районах Саратовской области будут назначены (обращаем ваше внимание на это слово) новые главы районных администраций. В понедельник об этом объявлял вице-губернатор Денис Фадеев на пресс-конференции, посвященной итогам выборов, прошедших 8 сентября.

На комитете были предварительно утверждены составы конкурсных комиссий. Члены комиссий распределены следующим образом:

- Александрово-Гайский район – министр по делам территориальных образований Людмила Жуковская, депутат облдумы Олег Алексеев;
- Аткарский район – зампред Правительства Сергей Канчер, депутат облдумы Виктор Щербаков;
- Базарно-Карабулакский район – министр молодежной политики, спорта и туризма Наил Брилинов, министр Людмила Жуковская, депутат Виктор Щербаков;
- Балаковский район – вице-губернатор Денис Фадеев, зампред Александр Соловьев, депутат облдумы Александр Стрелюхин;
- Балтайский район – министр занятости Наталья Соколова, депутат

облдумы Владимир Писарюк;

– Вольский район – министр здравоохранения Алексей Данилов, министр Людмила Жуковская, депутат облдумы Виктор Володин, депутат облдумы Владимир Дерябин;

– Воскресенский район – первый замминистра по делам территориальных образований Сергей Зюзин, депутат Владимир Писарюк;

– Екатериновский район – управляющий делами Правительства области Андрей Киреев, депутат Виктор Володин;

– Ершовский район – министр Людмила Жуковская, председатель комитета охраны окружающей среды Дмитрий Соколов, депутат Виктор Володин, депутат Николай Кузнецов;

– Краснокутский район – зампред Правительства Павел Большеданов, депутат Виктор Володин, депутат Леонид Чернощев;

– Лысогорский район – председатель комитета общественных связей и национальной политики Борис Шинчук, депутат облдумы Галина Комкова;

– Марковский район – председатель комитета дорожного хозяйства Николай Чуриков, депутат Виктор Володин;

– Новобурасский район – министр культуры Светлана Краснощечева, депутат Виктор Щербаков;

– Питерский район – начальник ре-

гионального управления Ростехнадзора Татьяна Кравцева, депутат Олег Алексеев;

– Романовский район – начальник управления ветеринарии области Алексей Частов, депутат облдумы Сергей Суоров;

– Ртищевский район – министр Людмила Жуковская, депутат Виктор Володин;

– Советский район – первый замминистра по делам территориальных образований Сергей Зюзин, депутат Леонид Чернощев;

– Татищевский район – министр финансов Александр Ларионов, министр Людмила Жуковская, депутат Виктор Щербаков;

– Турковский район – министр строительства и ЖКХ Дмитрий Тепин, депутат Алевтина Лосина;

– Энгельский район – председатель комитета государственного регулирования тарифов Лариса Новикова, депутат Виктор Володин.

При обсуждении глава комитета Виктор Володин отметил, что Леонид Чернощев будет привлечен к участию в комиссиях только в том случае, если не будет занят по основному месту работы. Также прозвучало предложение привлечь к этой работе вновь избранного депутата облдумы от Ртищевского округа Александра Романова.

Я спросил у Тополя, я спросил у...

В среду в Марксе прошло заседание районного собрания, в ходе которого депутатам представили нового и.о. главы администрации района. Им стал Олег Тополь, который до этого был главой администрации города Энгельса.

Министерство по делам территориальных образований напомнило, что прежний руководитель района Владимир Андреев принял решение о сложении полномочий. Тогда же он представил подчиненным Тополя

в качестве своего возможного преемника.

В настоящее время Олег Тополь стал заместителем главы администрации района, курирующим вопросы социальной сферы, в соответствии с уставом района он должен исполнять обязанности главы. «Опыт Олега Тополя, полученный им за годы работы в Энгельсе, будет востребован», – выразила уверенность министр по делам территориальных образований Людмила Жуковская.

Далее ожидается проведение кон-

курса на замещение должности главы администрации. «Учитывая, что в уставы города и района были внесены изменения, предусматривающие, что администрация муниципального района будет исполнять и полномочия администрации города, в состав конкурсной комиссии войдут депутаты районного собрания, городского совета, а также представители, назначаемые областной Думой по представлению губернатора», – пояснила Жуковская.

ПРАЗДНИЧНОЕ

Уважаемые коллеги, уважаемые труженики и ветераны лесного хозяйства!

Министерство лесного хозяйства Саратовской области поздравляет вас с профессиональным праздником!

Лес – это наше национальное достояние, одна из главных основ экологического, экономического и социального развития страны. Его сохранение и рациональное использование является важной государственной задачей для всего нашего общества, но прежде всего для профессиональных работников лесного сектора. Сегодня перед нами стоят важные задачи по повышению эффективности лесопользования, модернизации лесного хозяйства, созданию новых производств по переработке древесины. Речь идет о внедрении современных передовых технологий деревообработки, создании условий для привлечения в отрасль инвестиций.

Достижение поставленных целей сделает лесной комплекс по-настоящему конкурентоспособным, повысит благосостояние занятых в



отрасли людей, всех тех, кому безразлична судьба российского леса. Уверен, совместными усилиями мы справимся со всеми поставленными задачами!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником! От всей души желаю новых идей, воплощения творческих замыслов, дальнейших успехов и хорошего праздничного настроения.

Игорь ПОТАПОВ,
министр лесного хозяйства области

Примите наши поздравления!

Начальник отдела культуры администрации Пугачевского района **Татьяна Подбегалова** награждена на прошедшей неделе медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Людмила Гофман, хормейстеру народного хора ветеранов, дирижеру оркестра народных инструментов Дома культуры Лысогорского района присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации».

Они отмечены за большие заслуги в развитии отечественной культуры и искусства, многолетнюю плодотворную деятельность.

За заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено **Айсле Ерёминой** – главе КФХ, Саратовский район.

Мы поздравляем этих замечательных женщин с наградами, желаем удачи.

Ваш «Крестьянский Двор»

Панков сосредоточится

Николай Панков уходит с поста секретаря регионального отделения «Единой России», чтобы сосредоточиться на работе в комитете по аграрным вопросам Государственной Думы РФ. Об этом сообщил сам госдеп на прошедшей вчера партконференции.

«Я обратился с тем, чтобы избавиться от должности секретаря реготделения в связи с тем, что следующие выборы в 2016 году. Сегодня нам надо реализовывать те обещания, которые мы давали перед выборной кампанией. Я принесу больше пользы реготделению ЕР, сосредоточившись на работе в комитете по аграрным вопросам Государственной думы РФ».

«Я бы хотел внести кандидатуру Попкова Владимира. Это секретарь Октябрьского местного отделения партии. Давно является им. Я предлагаю его кандидатуру», – обратился к однопартийцам Панков. Также в рам-

ках мероприятия один из участников предложил внести кандидатуру проктора СГАУ Александра Дружина.

В своем «напутственном» слове однопартийцам Панков, в частности, сказал: «Нам необходимо будет произвести ротацию регионального политического совета. Он будет обновлен на 10%. Каждые полгода на 10% руководящие органы партии проводят ротации. Ни одно место не является пожизненным. Это возможность участия наших первичек, наших активных партийцев в обновлении самой региональной организации «Единой России». Не надо после выборной кампании портить здоровье, желудки разным партиям. А когда на улице 28 партий говорят, что власть должна меняться, а сами не меняются, а меняется только партия «Единая Россия», тогда население поддерживают эту партию (ЕР), которая сама обновляется».

Синичкин ушел, Бабошкин вернулся

Экс-глава администрации Саратовского района Василий Синичкин на вчерашней партийной конференции был исключен из состава политсовета регионального отделения «Единой России». Также по решению большинства партийцев политсовет покинул экс-глава администрации Марковского района Владимир Андреев, депутат областной думы генеральный директор агрофирмы «Рубеж» Пугачевского района Павел Артемов, быв-

ший директор ООО «Аграрий» Саратовского района Василий Желудков и еще пять единороссов.

Вместо них в политсовет включили нового главу администрации Саратовского района Ивана Бабошкина, депутата облдумы Анатолия Ципящук, главу МУП «Городское бюро технической инвентаризации» Сергея Нестерова и еще шесть однопартийцев.

СЫБЫТИЯ НЕДЕЛИ

Раньше объединяли идеи, а теперь – мехток

Во вторник, 10 сентября, в рамках визита в Пугачевский район Губернатор Валерий Радаев посетил КФХ Владимира Чаркина (Преображенское муниципальное образование). Глава региона побывал на производственной площадке хозяйства, где осмотрел механизированный ток по переработке зерна.

Губернатора проинформировали, что в прошлом году на участке была проведена реконструкция на сумму свыше 4,45 млн. рублей. Мехток, действующий на территории этого КФХ, обслуживает и другие хозяйства Преображенского муниципального образования – КФХ Максима Долбилина и КФХ Владимира Башилова, которые также присутствовали на встрече с главой региона.

Фермеры рассказали Валерию Радаеву о своей деятельности: хозяйства специализируются на выращивании зерновых и зернобобовых культур. Кроме того, предприятие Максима Долбилина занимается производством овощей, площадь которых составляет 2,5 гектара.

Губернатор поддержал идею объединения фермеров вокруг мехтока. «Сегодня небольшие хозяйства объединяются, работают с наибольшей ответственностью и грамотным подходом к делу. И такая работа даёт возможность не только зарабатывать, но и развиваться», – подчеркнул Валерий Радаев.

Руководители хозяйств рассказали главе региона о планах, в числе которых – приобретение новой техники, выращивание новых сортов сельхозкультур и многое другое.

Валерий Радаев вручил почетные грамоты механизаторам, работающим в хозяйствах и отличившимся в уборочной кампании.

Кроме того, губернатор посетил село Успенку, здесь прошло совещание с сельхозтоваропроизводителями, посвященное теме развития агропромышленного комплекса Пугачевского района. В мероприятии приняли участие представители правительства области, администрации района.

Глава региона отметил, что район традиционно является лидером по всем отраслям агропромышленного производства и по итогам 2012 года

уверенно вошел в тройку районов с лучшими результатами по объему валовой продукции сельского хозяйства. В текущую уборочную кампанию пугачевские хлеборобы уже собрали 144 тысячи тонн зерновых и зернобобовых культур – это 4 результат среди районов области.

По вопросу о предоставлении субсидий губернатор пояснил, что на прошедшей неделе сельхозтоваропроизводители начали получать финансовые средства на оказание несвязанной поддержки на растениеводство. «Эти средства должны быть потрачены на сев озимых культур, на приобретение элитных семян, горюче-смазочных материалов – то есть на закладку основы под будущий урожай 2014 года. При этом основная задача – увеличить продуктивность каждого гектара», – сказал Валерий Радаев.

Губернатор сообщил о ходе уборочной кампании в области (собрано 2 млн. 940 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур), о проведенном мониторинге в отрасли животноводства и поголовья скота, о реализуемых в сельском хозяйстве региона инвестиционных проектах.

Руководители сельскохозяйственных предприятий проинформировали главу региона о текущем положении дел по уборке зерна, заготовке кормов. Участники совещания обсудили возможности развития животноводства молочного и мясного направлений в районе, а также перерабатывающих производств, поднимали вопросы реализации сельскохозяйственной продукции, занятости населения.

«Пугачевский район имеет большой сырьевой потенциал, как в отрасли растениеводства, так и в производстве животноводческой продукции. Однако сегодня этого уже недостаточно. Необходимо развивать пищевую и перерабатывающую промышленность. Необходимо создавать законченный цикл сельскохозяйственного производства: от поля и фермы – до прилавка. И главное – выполнить задачу продовольственного обеспечения населения», – подвел итог совещанию глава региона.

Источник: По материалам пресс-службы губернатора области

НАШИ СОСЕДИ

Миллионы ушли в Самару

Больше 460 млн рублей получат самарские аграрии на покупку техники

Сельхозтоваропроизводителям Самарской области предоставляются субсидии на приобретение техники и оборудования.

В этом году из областного бюджета запланировано выделить сельхозтоваропроизводителям 460,5 млн рублей в качестве субсидий на приобретение техники, что в 1,5 раз больше, чем в 2012 году (303 млн. рублей). На данный момент уже выплачено свыше 459 млн рублей. Государственную поддержку получили 350 предприятий и фермерских хозяйств области.

В 2013 году размер субсидий на приобретение зерноуборочных комбайнов, кормозаготовительной техники, техники и оборудования

для послеуборочной обработки и хранения зерна – до 25% от их стоимости. Данная поддержка позволила сельхозтоваропроизводителям области за истекший период приобрести 80 новых зерноуборочных комбайнов, 267 тракторов и другой техники на сумму свыше 1,6 млрд. рублей.



**КАЧЕСТВЕННЫЕ
ДЕСИКАНТЫ
ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

АГРОМАРКЕТ-САРАТОВ
Вырастим Вместе!

г. Саратов, ул. Осипова, 1, офис 305
т: 8(8452) 75-64-91, 75-64-92
e-mail: saratov@agro-market.ru
www.agro-market.ru

Брат министра сельского хозяйства лоббирует Россельхознадзор

На заседании комитета Саратовской областной думы по аграрным вопросам депутаты рассмотрели проект федерального закона, ужесточающего административную ответственность за сев непроверенными семенами.

С этой инициативой Дума выходит на федеральный уровень. Депутат Николай Кузнецов ввел присутствующих в курс дела. По его словам, ущерб от использования непроверенных семян составляет 3-4 млн рублей с каждой тысячи гектаров посевов. Площадь полей, засеянных «неизвестно чем», растет: в 2010 году выявлено 39,1 тыс. га, в 2011 – 141,8 тыс.га, в 2012 – 236,4 тыс.га.

Глава Россельхознадзора Александр Игонкин добавил несколько доводов. «Высев непроверенных семян ведет к обезличиванию сортов растений, распространению

карантинных сорняков – в первую очередь, горчачка ползучего, а также распространение болезней растений, таких, как головня и спорынья, продуцирующих опасные алкалоиды, что составляет реальную угрозу жизни и здоровью граждан. Потеря потенциального урожая от угнетения культурных растений сорняками составляет до 30%, при высокой засоренности – до 70%. «, – рассказал он, отметив, что в настоящее время предприятиям проще уплатить административный штраф, чем проверять семена.

Кузнецов сообщил, что целесообразно размер административного штрафа увеличить в три раза. Физические лица будут платить штрафы в размере от 900 до 1,5 тыс. руб., должностные лица – от 1,5 до 3 тыс. руб., юридические лица – от 15 до 30 тыс. рублей. Также следует увеличить срок давности для этих нарушений до одного года.

В этом году уже выписано штрафов по данному правонарушению в размере 375 тысяч рублей, из них оплачено 326 тысяч – в пределах 500 рублей каждый.

Депутат Владимир Соловьев, брат министра сельского хозяйства, предложил, пока законопроект будет рассматриваться в аппарате Госдумы, действовать против нарушителей правил сева на региональном уровне. «По крайней мере, мы можем контролировать свои средства, которые выдаем фермерам в качестве субсидий. Если он не выполняет требований, зачем мы выдаем ему деньги?» – задался вопросом парламентарий. Николай Кузнецов поддержал коллегу. Законопроект будет направлен в Госдуму, вместе с тем министерство сельского хозяйства получит рекомендацию: при распределении субсидий учитывать качество работы фермеров с семенами.

Беларусь прекратила поставки бензина. Россия сделала вид, что не заметила

Республика Беларусь прекратила поставки бензина в Россию. Как передают СМИ, белорусские НПЗ прекратили свои поставки бензина в РФ. Однако, по словам представителя пресс-службы Минэнерго России, все это не создает особых проблем с обеспечением топливом в российских регионах.

Напомним, журнал «Биржевой лидер» писал о том, что торговая война между Россией и Беларусью набирает все большие обороты в новости «Калийная война между Беларусью и Россией затягивается».

В прошедшую пятницу представитель концерна «Белнефтехим» заявил о том, что РБ не отказывается от поставок бензина в Россию. По его словам, концерн в полном соответствии с заключенными договоренностями поставляет на территорию Российской Федерации топливо, однако у него

нет обязательств по регулярным поставкам топлива, передают эксперты раздела «Новости России» издания для инвесторов «Биржевой лидер».

Другой специалист из нефтехимической области РБ не исключает возможной связи между запланированным на ближайшее время ремонтом Мозырского НПЗ и скорректированным графиком поставок нефтяного топлива на экспорт. Напомним, немногим ранее в Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже сообщили о том, что торги белорусским нефтепродуктом были приостановлены с двадцатых чисел августа текущего года. При этом, по словам представителя пресс-службы Министерства энергетики, отсутствие предложения на рынке и давальческого бензина не порождает проблем, которые были бы связаны с обеспечением топливом в России. Этот представитель заявил, что в августе теку-

щего года в Россию было поставлено порядка 28,6 тысячи тонн бензина с белорусских нефтеперерабатывающих заводов, что составляет около одного процента от ежемесячного потребления на российском рынке.

Стоит отметить, что время, когда поставки на Санкт-Петербургскую товарную биржу возобновят, пока неизвестно. Однако есть информация о том, что с начала текущего года Беларусь смогла продать довольно большой объем нефтепродуктов в Россию – более 7,5 тысячи тонн топлива для авиации, 8,6 тысячи тонн дизельного топлива, а также более чем 21 тысячу тонн бензина марки АИ-95 общей стоимостью в 6,5 миллиарда рублей. Стоит отметить, что сегодня между Россией и Беларусью действует так называемый нефтяной баланс, когда Россия экспортирует в РБ нефть, а импортирует уже готовое топливо.

Контрафакт не кончается

В рамках контрольной работы сотрудниками управления потребительского рынка Министерства экономического развития и инвестиционной политики области совместно с ГУ МВД 6 сентября 2013 года проведена проверка торгового объекта, расположенного по адресу:

г. Саратов, ул. Мясницкая, 73.

В ходе проверки установлен факт реализации алкогольной продукции без соответствующей лицензии. Выявлено 9 видов алкогольной продукции с акцизными марками, содержащими признаки фальсификации. Из

незаконного оборота изъята 1051 бутылка алкогольной продукции.

В настоящее время в отношении организации-продавца возбуждено дело об административном правонарушении.

Источник: Минэкономразвития области

12 сентября 2013 г.

АНАЛИТИКА

На старте масличного сезона

Какой будет экономика трех основных агрокультур – подсолнечника, сои и рапса

Сезон-2012/13 запомнился высокими ценами на все масличные. Маржа производителей была до 100%. В новом сельхозгоду (начался в сентябре) таких уровней ждать не стоит. Масличные останутся устойчиво маржинальными, но получать от них рекордную прибыль аграрии уже не будут.

Что в мире

По прогнозу международной аналитической компании *Inforgma Econometrics*, производство подсолнечника в мире за 2013 год может составить 39,41 млн т. Глобальное производство соевых бобов (сезон-2013/14) *Inforgma Econometrics* в августе оценивала в 288,1 млн т. Этот показатель существенно превышает результат, полученный годом ранее (267,5 млн т). Прогноз мирового производства рапса в новом сезоне аналитики компании тогда же повысили до 65,2 млн т (было 64,9 млн т), что значительно больше результата 2012 года, составившего 62,5 млн т.

Новый сезон примечателен тем, что на фоне большого валового сбора основных масличных (подсолнечника, сои и рапса) переходящий запас этих агрокультур увеличится по сравнению с рекордным сезоном-2011/12. Тогда общее предложение масличных оценивалось более чем в 12,4 млн т, вспоминает гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. На 1 июля этого года у сельхозпроизводителей оставалось примерно 350 тыс. т, что на 45% больше, чем на ту же дату в 2012-м (244 тыс. т). Таким образом, предложение сырья для масложировой индустрии в начале нового сезона (сентябрь 2013-го) можно назвать избыточным.

Объемы

Рынок масличных очередной сезон подряд остается неустойчивым и волатильным, говорит главный эксперт Центра экономического прогнозирования Газпромбанка Дарья Снитко. Существенное увеличение посевов подсолнечника, которые сейчас находятся на уровне 7,2 млн га вместо 6,53 млн га в 2012 году, в сочетании с первыми благоприятными оперативными данными по его урожайности в основных регионах позволяют России получить большой сбор — до 8,6 млн т (в 2012-м — 8 млн т), считает она. Посевы рапса почти идентичны прошлогодним, урожай может быть на уровне 1 млн т. «А вот сев сои на Дальнем Востоке проходил в условиях поздних холодов и дождей, что привело к первому за последние пять лет сокращению посевов», — указывает Снитко. — По нашим прогнозам, сбор сои будет на уровне 2011 года — около 1,7 млн т». Исполнительный директор аналитического центра «СоВЭкон» Андрей Сизов прогнозирует производство подсолнечника близким к рекордным 9,3–9,5 млн т. Меньше-

го урожая ожидает ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка Ирина Кугучина: «Если ничто не помешает в последние месяцы, то можем собрать до 9 млн т. Урожай рапса может быть рекордным — около 1,3 млн т. Сои и масличного льна произведем меньше, чем в прошлом году — 1,6 и 0,33 млн т соответственно». Общее предложение масличных будет неплохим по объему, резюмирует она. Прогноз «ПроЗерно» на урожай подсолнечника в начале августа тоже был 9 млн т. «Но последние две недели обследований состояния посевов в основных регионах говорят о том, что можем собрать и больше — до 9,2–9,5 млн т, — сообщил тогда Владимир Петриченко. — Особенно прибавит Поволжье». Особенность наступившего сезона в сегменте рапса — увеличение озимого клина (дает максимальную урожайность) до 237 тыс. га против 105 тыс. га в 2012 году. Посевы ярового, по оценке «ПроЗерно», остались такими же, как и годом ранее, — 1,09 млн га (было 1,085 млн га). Росстат пишет об общей площади рапса (весеннего учета) в 1,35 млн га. «Таким образом, можем рассчитывать на рекордный урожай — до 1,46 млн т», — отмечает Петриченко.

Он не исключает и рекордного урожая сои — большего, чем предполагает ИКАР (1,82 млн т), несмотря на небольшое сокращение посевов. «Это почти столько же, сколько и в прошлом году, когда было собрано 1,8 млн т, — добавляет он. — Хотя, безусловно, нужно иметь в виду, что основной производитель сои — Дальний Восток, где Амурская область немного сократила посевы. Да и погодные условия там в августе были неблагоприятные». По Росстату, соей в ДФО засеяли на 80 тыс. га меньше прошлогодних 866,7 тыс. га, а посев прошел позже оптимальных сроков. «Кроме того, перспективы производства сои в этом регионе выглядят сейчас туманно, так как ключевые области выращивания этой агрокультуры в августе объявляли ЧС из-за наводнения», — говорит Кугучина. По оценке Петриченко, валовый сбор на Дальнем Востоке снизится на 9–10%, но снижение производства в ДФО может компенсироваться увеличением посевов в центральном Черноземье (особенно Белгородской области, где могут собрать до 200 тыс. т). Кугучина думает, что возместить все потери урожая на Дальнем Востоке все же не удастся.

Цены

По мнению Владимира Петриченко, вследствие большого сбора основных масличных в России и с учетом мировых трендов цен на масличные и масла, все эти агрокультуры в новом сезоне подешевеют, причем подсолнечник и соя — довольно резко. Игроки рынка ориентируются на

11–12 тыс. руб./т, хотя в прошлом сезоне подсолнечник стоил 16 тыс. руб. и больше, приводит данные Дарья Снитко из Газпромбанка. Об 11–12 тыс. руб./т говорит и Кугучина из ИКАР, уточняя, что это будет средняя стартовая цена на юге. «Тот же понижательный тренд на рынках сои и рапса, — добавляет Снитко. — Соя резко дешевеет на фоне новостей о хорошем урожае в США, а рапс — из-за стагнации спроса на биотопливо в Европе». Так как рынки масел и масличных напрямую связаны между собой, в отличие от тех же зерновых и продуктов их переработки (таких, как мука), в сезоне-2013/14 снизятся оптовые цены на растительное масло. «Маржа переработчиков будет зависеть от качества управления закупками и запасов каждого отдельного завода», — делает вывод Снитко.

Цена перед началом сезона, в августе, активно снижалась, рассказывает Сизов: «Масло нового урожая котиро-

урожая сои 2013 года в Южной Америке и информация о прогнозируемом большом ее сборе в США, рекорд производства подсолнечника в мире и общий рекордный потенциал экспорта подсолнечного масла из России и Украины вместе взятых. В отличие от объемных, ценовых максимумов в сезоне-2013/14 ждать не стоит, так как Россия — ориентированная на экспорт масла страна — следует за трендами мирового рынка, говорит Кугучина. Чем больше подсолнечного масла производят в России и на Украине, тем более выражена его конкуренция с соевым, и тем выше ценовой спред между двумя маслами. По оценке ИКАР, с октября по декабрь дисконт подсолнечного масла относительно цены соевого может составлять \$30–60/т.

Маржа

Уровни цен, о которых говорят эксперты, позволяют аграриям получать прибыль, но не во всех регионах. На юге, по оценке Сизова, маржа сложится «в пределах нескольких десятков процентов и ниже». В Поволжье цены могут упасть очень сильно, и тогда маржа вероятно будет отрицательной. Рыночная ситуация начала сезона больше благоприятствует переработчикам. «В последние несколько сезонов эти участники масличного рынка работали с нулевой или близкой к ней рентабельностью, а в наступившем восстановят маржу», — говорит Сизов. На сезон-2013/14 приходится первый этап согласованного с ВТО снижения экспортной пошлины на масличные. Это фактор поддержки цен на маслосемена, которые ослабевают из-за текущей конъюнктуры. И потом, пока мощности переработки недозагружены, как сейчас, рынок масличных в любом случае остается рынком продавца, указывает Дарья Снитко. Она ждет, что сектор масличных сохранит положительную рентабельность не только в начавшемся сезоне, но и в среднесрочной перспективе. Рыночные условия в сегментах сои и рапса во многом сходны с трендами в секторе подсолнечника. Спрос животноводства на сою в России не обеспечен внутренним производством, что формирует фундаментальные условия для привлекательности выращивания этой агрокультуры. «Текущий сезон также продемонстрирует, каков спрос экономик Евросоюза на масла для биотоплива, — добавляет Снитко. — Замедление биотопливной отрасли может стать фактором риска для отечественных производителей рапса: продукты его переработки востребованы пищевой и комбикормовой промышленностью страны значительно меньше, чем экспортерами». Маржа аграриев несколько снизится, но нельзя сказать, что они финансово пострадают, рассуждает Владимир Петриченко из «ПроЗер-

но». «Во-первых, урожайность всех масличных в большинстве регионов ожидается достаточно эффективной для компенсации потерь выручки, сокращающейся из-за снижения цены, — говорит эксперт. — Во-вторых, в начале сезона поддержку ценам на сырье окажет обещанное снижение экспортных пошлин на масличные». С большей рентабельно, чем в завершенном сезоне, смогут работать и переработчики, уверен он. «Сельхозпроизводители сохранят маржу на умеренных уровнях за счет хорошей урожайности», — соглашается Кугучина. Смогут заработать и переработчики, подтверждает она: «МЭЗы по крайней мере первые полсезона проработают, удерживая цены на приемлемых для себя уровнях, а не завывая их в борьбе за сырье, как это было сезоном ранее». Тем более что стартовые цены на сырое масло исторически низкие — \$840/т FOB (Черное море).

Участники рынка

«В новом сезоне ожидается весьма неплохой урожай подсолнечника — на уровне около 9,5 млн т, а это на 1,5 млн т больше валового сбора прошлого сезона, — доволен коммерческий директор компании «Солнечные продукты» Вячеслав Китайчик. — Теперь переработчикам будет проще загрузить свои мощности». В сезоне-2012/13, несмотря на большой валовый сбор, был ажиотажный спрос на подсолнечник и, как следствие, неадекватно высокие цены на сырье, вспоминает он. Цену искусственно завысили сами же переработчики, при этом многим заводам не хватило подсолнечника, и они проработали чуть больше половины сезона. На максимумах подсолнечник стоил почти 20 тыс. руб./т, тогда как масло — не дороже 38 тыс. руб./т. Маржинальность переработки масличных стремилась к нулю. В июле этого года «Солнечные продукты» остановили «Аткарский МЭЗ» на капитальный ремонт, а входящий в холдинг «Армавирский МЖК» с июля перешел на переработку рапса. «Сейчас цены на все виды растительных масел снижаются, — продолжает Китайчик, — и только за последние полтора месяца подсолнечное масло в портах Черного моря подешевело более чем на \$300/т — с \$1140/т до \$810/т. Это однозначно отразится на цене семян подсолнечника в новом сезоне». В середине августа уровень цены на эту агрокультуру просматривался в пределах 10 тыс. руб./т, говорит Китайчик. Томская группа «ПродЭкс» в этом сельхозгоду увеличила посевы рапса с 2 до 4,5 тыс. га. Растениеводством этот переработчик занимается только второй сезон. «В 2011 и 2012 годах мы из-за большой закредитованности продали два из трех своих заводов (в Омской области и Алтайском крае),

Что в мире

По прогнозу международной аналитической компании Inforgma Econometrics, производство подсолнечника в мире за 2013 год может составить 39,41 млн т. Глобальное производство соевых бобов (сезон-2013/14) Inforgma Econometrics в августе оценивала в 288,1 млн т. Этот показатель существенно превышает результат, полученный годом ранее (267,5 млн т). Прогноз мирового производства рапса в новом сезоне аналитики компании тогда же повысили до 65,2 млн т (было 64,9 млн т), что значительно больше результата 2012 года, составившего 62,5 млн т.

валось по \$850/т (FOB, Черное море)». На мировом рынке цены на растительное масло снижаются с июля, согласен Петриченко. В начале августа сырое подсолнечное стоило \$850–900/т, за месяц же до этого — \$1100/т FOB. С учетом очень хорошего урожая трех основных масличных вероятно дальнейшая коррекция цены до \$800–830/т FOB Азовское/Черное море, прогнозирует «ПроЗерно». Стартовая цена подсолнечника в ЮФО пока ожидается в районе 10–11 тыс. руб./т, а в других регионах, особенно поволжских, — еще ниже, говорит Сизов. Таким образом, ценовая конкуренция переработчиков слабее, чем обычно. ПФО — лидер по посевам: в 2012 году было почти 2,5 млн га. То есть основное производство подсолнечника переместилось в Поволжье, тогда как перерабатывающие мощности сосредоточены в основном на юге.

По словам Кугучиной, на ценообразование масличных в новом сезоне оказывают влияние несколько факторов: последствия рекордного

ПРОГНОЗЫ-2013 на урожай масличных*

	Подсолнечник	Соя	Рапс
ПроЗерно	9,2-9,5	1,82	1,46
ИКАР	8,7	1,6	1,3
Газпромбанк	8,6	1,7	1

* млн т

МАСЛИЧНЫЙ СПРЕД Разница цен*

2009/10	2010/11	2011/12	2012/13
2,69	2,35	2,94	2,32

* на подсолнечник и масло (1 сентября)

НА ЗАМЕТКУ

Хлебное место на месте

В настоящее время цена на продовольственную пшеницу 3 класса составляет от 6,5 до 7,5 тысяч рублей за 1 тонну. Цена муки 1 сорта составляет от 9,6 до 12 тысяч рублей за тонну, высшего сорта – 10,5–12 рублей за тонну. С начала года цена на муку снизилась на 30%. Об этом сообщает областной минсельхоз.

Для того чтобы ознакомиться на месте, как идет закупка зерна по благоприятной цене на ЗАО «Сокур-63», предприятие посетил заместитель Председателя Правительства области – министр сельского хозяйства области Александр Соловьев.

Генеральный директор ведущего хлебопекарного предприятия области Вячеслав Цытко ознакомил руководителя аграрного ведомства с производственными помещениями, где в текущем году на собственные средства предприятием проведен ремонт, установлено энергосберегающее оборудование, и доложил о том, как организована закупка зерна и муки до нового урожая.

А.А. Соловьев сообщил, что вопросы обеспечения хлебопекарных и мукомольных предприятий области зерном стоит на особом контроле в Правительстве области. Мониторинг цен на зерно и муку показывает, что сейчас цены на зерновом рынке сложились благоприятные для закупки зерна, и Правительство области готово оказать организационную поддержку для проведения этой работы.

СПРАВОЧНО:

Крупнейшее в области хлебопекарное предприятие «Сокур-63» работает с 1963 года. Производит хлеб ржаной и пшеничный, хлебобулочные изделия, слоеные изделия, сушки, печенье сахарное, кондитерские изделия: торты, пирожные, пироги с фруктовыми начинками. На долю производимого предприятием хлеба в общем объеме производства хлеба по области приходится около 11%.

Производственная мощность по производству хлеба – 74 т/сутки, годовая – 25,4 тыс. тонн. Использование мощности по хлебу – 44,1%, по кондитерским изделиям – 59%. За 7 мес. 2013 года произведено хлеба 5999 тонн, или 102% к соответствующему периоду 2012г., кондитерских изделий – 1331 тонн, или 92%.

Потребность в муке для производства хлеба – 21,8 тонн/сутки, годовая – 7,8 тыс. тонн.

Источник: МСХ области

Сельхозтехника оказалась вне формата

В первом полугодии 2013-го российский производственный рынок сельхозтехники упал относительно такого же прошлогоднего периода где-то на 40%. За январь-июнь в России было произведено 5,58 тыс. тракторов, что на 51,5% меньше. Выпуск тракторов сельхозназначения сократился на 56,2% — до 4,46 тыс. ед. Производство зерноуборочных комбайнов в РФ сократилось по сравнению с аналогичным периодом 2012-го на 15,2% (выпущено 3,22 тыс. ед.). Кормоуборочных комбайнов тоже на 20,5% стало меньше. Их выпущено всего 439 ед.



оставили один — томскую «Красную горку», — рассказывает председатель совета директоров компании Михаил Родионов. — Таким образом, мощности переработки сократились со 100 до 8 тыс. т/год. Чтобы с такими объемами работать рентабельно, решили начать выращивать рапс». В сезоне-2013/14 он ждет низких цен на сырье и масло. Расчетная рентабельность переработки рапса будет на уровне 7–8%, ожидает он. В завершившемся сельхозгоду было больше — около 10%. «ПродЭкс» продолжит перерабатывать только рапс: в этом сезоне Родионов намерен освоить 10 тыс. т.

Через два-три года он планирует за счет модернизации имеющихся площадок увеличить мощности в 4–6 раз до 30–50 тыс. т. Спрос и предложение будут — для растениеводов региона это экономически выгодная агрокультура, а молочному животноводству Томской области нужен растительный белок местного производства, говорит Родионов. Он ожидает, что к 2015–2016 годам рапсом в регионе может быть занято до 20–30 тыс. га, урожай с которых компания сможет приобретать. Также он рассчитывает на сотрудничество с сельхозпроизводителями-поставщиками сырья из Кемеровской и Новосибирской областей: сейчас «ПродЭкс» обеспечивает собственным рапсом только 30–40% мощностей. Но сельхозпроизводство позволяет компании контролировать цены закупки сырья. «В случае значительного роста мы можем не спешить с приобретением рапса, перерабатывать свой и ждать более выгодных предложений», — объясняет Родионов. В новом сезоне «ПродЭкс» готов работать при цене на уровне 8 тыс. руб./т рапса. В завершившемся сезоне компания закупала его дороже — от 10 до 14 тыс. руб./т. В нынешнем сельхозгоду гендиректор липецкого агрохолдинга «АСТ Компани М» Александр Кириченко рассчитывает заработать на подсолнечнике 70%-ную маржу. «При урожайности 22–24 ц/га и цене 12 тыс. руб./т», — поясняет он. Компания засеяла им около 6,5 тыс. га. Реализовывать урожай Кириченко планирует крупными переработчиками («Эфко», «Юг Руси» и др.), которые предлагают компании расчетную цену. В завершившемся сезоне агрохолдинг продал подсолнечник более чем по 19 тыс. руб./т, выйдя почти на 100%-ную рентабельность. «Хотя в этом сезоне прибыль будет немного меньше, мы, безусловно, останемся довольны», — говорит Кириченко. — Подсолнечник у нас — одна из самых рентабельных агрокультур». Оренбургская «Елань» в этом году увеличила посевы под-

солнечника с 3,5 до 5 тыс. га: сейчас для компании это первая по маржинальности агрокультура. Еще по 700 га занято льном-кудряшом и горчицей. В начале августа компания начала сбор раннего льна. «Освоили половину площади, и пока урожайность всего 7–8 ц/га, хотя планировали получить 12–15 ц/га. Но посевы попали под засуху», — говорил «Агроинвестору» гендиректор предприятия Алексей Орлов. — Начали собирать горчицу — урожайность тоже 10 ц/га против ожидаемых 15 ц/га». Из-за сокращения урожайности итоговая рентабельность горчицы и льна будет не выше 10–15%, думает Орлов. Урожай «Елань» реализует преимущественно на экспорт. Цена при первых поставках льна установилась в пределах ожидаемой — 13–15 тыс. руб./т на элеваторе в порту погрузки на Волге. Ожидания от подсолнечника у Орлова позитивные. «Посевы в неплохом состоянии, дожди начались своевременно. Но эта агрокультура у нас в августе еще цвела, так что не ясно, какими будут условия уборочной», — говорит он. Собирая подсолнечник компания начинает только в октябре-ноябре — почти с наступлением морозов. Главное — собрать урожай до большого снега, добавляет топ-менеджер. По его расчетам, цена на подсолнечник должна установиться в пределах 12–15 тыс. руб./т. Тогда при урожайности в 20 ц/га компания заработает 30–35%-ную маржу. Подсолнечник «Елань» реализует МЭЗам Башкортостана, Татарстана и Оренбургской области. Переработчики сами вывозят сырье автотранспортом на расстояния до 700 км. «Тамбовские фермы» засевают подсолнечником примерно 2,5 тыс. га. «Ожидаем хорошего урожая и очень низкой цены — 10–11 тыс. руб./т, — делится гендиректор компании Игорь Поляков. — Если наши прогнозы по сбору оправдаются, то эта цена сгенерирует рентабельность в 35–40%». Наиболее маржинальной и самой рентабельной в наступившем сезоне будет соя, считает он. «Рассчитываем на неплохую урожайность, к тому же цена этой агрокультуры традиционно высокая — напомним на 14–16 тыс. руб./т, — говорит Поляков. — Тогда рентабельность будет 70%». За последние годы в Тамбовской области и соседних регионах появилось много небольших заводов, которые принимают на переработку сою. Активность при ее закупках проявляют и крупные МЭЗы, поэтому у сельхозпроизводителя всегда есть выбор, доволен топ-менеджер.

Инна ГАНЕНКО
Источник: «АгроИнвестор»

Цены реализации зерна (с НДС) франко-склад (элеватор) Продавца на 05.09.2013, руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Белгородская область		5700			
Воронежская область	6700	5750		5250	5150
Курская область	6400	5875			5210
Липецкая область	6400	5700		5400	
Волгоградская область	6800	6500		5850	6400
Самарская область	6350	5750		5500	5625
Саратовская область	6750	5900		5050	5100
Краснодарский край	7300	7000		5800	5800
Ставропольский край	7000	6740		5800	6300
Ростовская область	7000			5750	5850

* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

Цены закупки зерна КХП (с НДС)

франко-склад Покупателя (СРТ) на 05.09.2013, руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
С.-Петербург				7300	7300	
Брянская область	6900	6500	5500			
Московская область	8067	7500		6800	6800	
Рязанская область	6817	6000	5350	5600		
Белгородская область	7000	6000	5500	5700	5860	
Воронежская область				5675	5500	
Курская область	6700	6000		5400		
Липецкая область	6575	5800		5550		
Тамбовская область	6750	5900		5600		
Нижегородская область	7400			6500	6500	
Респ. Татарстан	7500	7000	4500	6500		
Волгоградская область	7375	6825	5100		6500	
Самарская область	6840	6250	4500	5650	5700	
Саратовская область	7333	6700	4000	5750	6000	
Краснодарский край	8100	7600		6750		
Ставропольский край	7667			6500		
Ростовская область	7650	7100				
Респ. Башкортостан	6850	6400		6000	5500	4750
Респ. Удмуртия			5200			
Курганская область	5900	5450	5350	5200	4400	4100
Оренбургская область	7500	6800	3650	6250	5500	
Свердловская область	6900			6400	5800	
Челябинская область	6700	6500	5000		5000	6000
Алтайский край	7016	5833	4933	5000		
Тюменская область	5900	5300	5000	5000	4800	4300

Источник: ИКАР

ИП «ГЛАВА КФК БЫКОВ В.П.» РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА

РЫЖИК ОЗИМЫЙ

СОРТ ПЕНЗЯК

Тел./факс: 8 (84567) 6-76-80

Государство увеличит поддержку. Не сегодня

Господдержка АПК в ближайшие годы увеличится до 250 млрд рублей в год, сообщил журналистам министр сельского хозяйства Николай Федоров в ходе визита в тепличное хозяйство в с. Трубачево Томской области.

— В этом году выделено 179 млрд рублей. В отличие от прошлых лет, это примерно в два раза больше. В последующие годы, до 2020 года,

будет до 250 млрд рублей в год, — сказал он.

Вместе с тем министр отметил необходимость повышения эффективности расходов в этом секторе экономики, передает «Финмаркет»: Я не сторонник того, чтобы плакать из-за нехватки денег. А нужно повышать эффективность использования тех денег, которые есть.



Село спасают фермеры, крестьянские хозяйства, которые его не оставили. Но у них много проблем, без неотложной помощи государства не выжить, считает председатель Совета Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России Вячеслав Телегин.

– Вячеслав Владимирович, принято считать, что благодаря Государственной программе развития сельского хозяйства на 2008–2012 годы финансирование отрасли в целом улучшилось. Вы согласны?

– К сожалению, фермер этой помощи практически не заметил. Семейные предприятия и другие малые хозяйства получили 5–10% от выделенных средств. А в нынешнем году поддержка фермерства сократилась почти в три раза. Не дело, когда в сельском хозяйстве две трети продукции производят малый бизнес, но 90% финансовой помощи государства получают крупные предприятия и агрохолдинги.

– Почему власти так их привлекают? Может, потому что в них проще собрать «в кулак» технику, распределить среди работников обязанности, обеспечить ритмичную деятельность? То есть легче спрогнозировать и получить определённые результаты...

– Это абсолютно неочевидно. В мире не придумано ничего лучшего, как работать на себя. Проблемы крупных хозяйств – это некомпетентное управление, воровство... Фермер никогда у себя воровать не будет. Это – во-первых. Во-вторых, ему не нужны сторожа, другие нахлебники... Что позволяет увеличивать производительность труда, элементарно решать кажущиеся сложными проблемы.

– Я не собирался этого отрицать...

– Однако в вашем вопросе заметна некая тенденциозность (впрочем, характерная для многих). Дескать, власти делают ставку на крупное хозяйство, потому что оно, однозначно, эффективно. И преподносят это как аксиому. Но вы встречали её в реальной жизни? Я – нет. Более того, неоднократно убеждался, что наши передовые хозяйства демонстрируют большую эффективность по сравнению с агрохолдингами.

Возьмём, например, свиноферму Германа Фрея. Этот калужский фермер добился привеса в 1100 граммов. Себестоимость производства – ниже, чем за границей. Такого уровня конкурентоспособности продукции нет на крупных комплексах.

Нельзя упускать из виду и разные последствия инфекционных заболеваний животных на крупных и мелких предприятиях. На первых дело нередко заканчивается массовым забоем, фактической ликвидацией производства. Встают вопросы: как обустроить ранее занятых людей, нейтрализовать негативные экологические последствия.

ПОЗИЦИЯ

Вячеслав Телегин: Государство должно больше ценить труд крестьянина

– Но ведь укрупнение сельскохозяйственного производства – объективный процесс, и он будет развиваться.

– Мы, по привычке, понимаем под крупным производством не только размеры, но и количество занятых людей. Но эти параметры могут и не совпадать. Вообще, всё относительно. Допустим, в Дании один человек может спокойно обслуживать свиноплекс на 2500 голов. Здесь проще и экологию сохранить, и производительность труда повысить, и эпидемиологическую обстановку контролировать. А самое главное: на выходе – высокая отдача от затраченных усилий.

– То есть получается, всё зависит от технологизации, модернизации производства?

– Мы хотим провести научно-практическую конференцию, на которой поставим вопрос ребром: где эффективнее производство – у фермеров или на крупных комплексах. Нельзя забывать и о социально-культурной роли, которую играет малый и средний бизнес во всём мире, в том числе в сельском хозяйстве. Он обеспечивает занятость населения, обустройство территории, сохранение народных промыслов и ремёсел.

– Видимо, в европейских странах понимают всё это, и там, несмотря на членство в ВТО, помощь государства крестьянину значительно выше, чем в России.

– Это ещё мягко сказано. Там помощь фермерским и крестьянским хозяйствам не сопоставима с той, которая оказывается в России. Судите сами. Крестьянину в развитых странах выделяют в среднем 15 тысяч рублей на гектар пашни. У нас – 500 рублей. Разница почти в 30 раз.

– Из какой «корзины» выделяется преимущественно эта помощь? Ведь поддержка сельского хозяйства в ВТО распределяется по трём направлениям.

– Я называю обобщённые цифры, которые получаются после того, как мы суммируем все виды, прежде всего «янтарную» и «зелёную» корзины.

Как известно, «янтарная корзина» включает ценовую поддержку, субсидирование процентных ставок по кредитам, льготы на транспортировку, списание долгов, компенсацию затрат на ГСМ и электричество. Объём помощи регулируется и остаётся главным предметом международных дискуссий. По правилам ВТО, субсидии, которые оказывают искажающее воздействие на торговлю продукцией сельского хозяйства, подлежат сокращению.

Согласованные Россией с ВТО «агрегированные меры поддержки» – АМП (так называются обязательства по «янтарной» корзине) в 2012 году не могли превышать девять миллиардов долларов. К 2018-му сумма должна сократиться более чем вдвое – до 4,4 миллиарда. Очень важно воспользоваться оставшейся пятилеткой, чтобы поднять с колен наше сельское хозяйство. Но в реальности, когда на АМП можно потратить девять миллиардов, оно получило всего около пяти.

«Голубая корзина» фактически в

данный момент отношения к России не имеет, поскольку предусматривает меры, которыми стимулируется ограничение производства.

В «зелёную корзину» входят наука и образование, консультационное обслуживание сельхозпредприятий, поддержка развития сельской инфраструктуры, строительство дорог, экологические программы. Как вы понимаете, эти меры не поддаются жёсткой ценовой регламентации и могут применяться сколько угодно.

Государственную поддержку необходимо довести как минимум до двух тысяч рублей на гектар. Иначе мы конкуренцию с западными товаропроизводителями не выдержим. В прошлом году импорт сельхозпродукции в нашу страну увеличился на четверть, нынче он опять растёт. Почему к нам идёт дешёвая зарубежная продукция? Потому что экспорт обеспечивают европейские государства – через субсидирование своих фермеров. В целом, как мы видели, они получают серьёзную поддержку из расчёта на гектар пашни. Поэтому в состоянии маневрировать. Если мы станем ещё более неконкурентоспособными, цены на продукты питания взлетят.

В этом году Минсельхозом утверждены закупочные цены от 5700 до 6500 рублей за тонну пшеницы, в зависимости от региона. Это минимум для европейской части страны, ниже которого не должны вестись торги на электронных биржах.

– Низкая цифра?

– Безусловно. За рубежом труд крестьянина оценивают более высоко. В Китае фьючерс на пшеницу с поставкой в декабре утверждён на уровне 13 651 рубля за тонну (при урожайности 50 центнеров с гектара). Во Франции за тонну пшеницы заплатят 8 670 долларов (при урожайности 72 центнера с гектара). Мы не можем конкурировать с зарубежными хозяйствами и товарами в таких условиях, при минимальных затратах на урожайность, при нынешнем уровне государственной поддержки.

И вот вам результат: за первый квартал этого года 25 тысяч фермерских хозяйств закрылись. За предыдущее полугодие – 40 тысяч. Конечно, причины не только в минимальной государственной поддержке, отрицательную роль сыграли и возросшие в два с лишним раза социальные платежи. Но самое главное: люди не видят перспективы заниматься аграрным хозяйством. Потому что и внутреннее потребление низкое, животноводство не развито. Начали было его поднимать, но после вхождения в ВТО резко упали цены на свинину.

– Из-за наплыва импорта?

– Конечно.

– Но ведь не бывает безвыходных ситуаций. Возможно лавирование, перевод каких-то операций из одной «корзины» в другую... Андрей Кушниренко, директор Департамента сотрудничества Исполнительного комитета СНГ, рассказывал, как они отстаивали перед зарубежными перевозчиками необходимость экспортных субсидий. Доказывали: чтобы вывезти зерно с Алтая, нужна скидка на железнодорож-

ный тариф. Но это напрямую запрещено ВТО. Коллеги подсказали: запишите это как «помощь депрессивному региону» в зелёную корзину. И – нет вопросов! Вам приходилось лавировать, чтобы обойти жёсткие правила, которые не учитывают реалий нашей страны?

– Приходится, но не всегда получается. Так, мы согласились на отмену льгот на поставки дизельного топлива. Оно за год подорожало для сельхозпроизводителей на 40 процентов. Мы надеялись на компенсации, но в результате та несвязанная поддержка, о которой я говорил в начале нашего разговора, по 500 рублей на каждый имеющийся гектар, оказалась несопоставимой с понесёнными фермерами потерями. И не только ими, но и всеми сельхозпроизводителями.

– Здесь, надеюсь, импорт не виноват?

– А при чём здесь импорт? Мы страдаем из-за внутренней политики. Я не раз говорил: правила ВТО понятны. Они были таковыми и 17 лет назад. Менять нужно внутреннюю экономическую политику, которая не делает жизнь крестьян легкой. По сравнению с прошлым годом она ухудшилась в два раза, некоторые даже утверждают, что в отдельных регионах – втрое.

– А поменялись ли за прошедший год, с тех пор как Россия стала членом ВТО, требования со стороны этой организации к нашему аграрному сектору?

– Нет, они остались прежними. Помните, не в ВТО дело. Остаются серьёзные претензии к правительству по поводу аграрной политики, которая проводится. Вступление в ВТО отчётливо показало, что её надо кардинально менять. Необходимы абсолютно новые подходы, иначе, повторюсь, мы конкуренцию с зарубежными товарами не выдержим.

– Однако АККОР – не какая-то маргинальная организация. Она участвует в деятельности Общероссийского народного фронта, имеет выход на руководство страны...

– АККОР полностью разделяет цели создания ОНФ и готова внести свой вклад в это государственно значимое дело. Участие в деятельности «фронта» открывает новые возможности для решения крестьянских проблем, социального обустройства сельских территорий, роста производства продовольствия. Ресурсы, которыми располагает ОНФ, очень необходимы нашей организации сейчас, когда происходит адаптация к требованиям ВТО.

Нужно максимально использовать возможности переходного периода, те договорённости, которые были достигнуты. Нынешние девять миллиардов долларов в виде адресной материальной помощи – это существенно. Давайте используем средства с максимальной пользой для фермеров и крестьянских хозяйств, а то ведь скоро будет поздно. Некоторую часть денег можно направить в «зелёную корзину», остальные – на непосредственную помощь фермерам. У нас 76 миллионов га посевных площадей, так дайте на каждый гектар

тому, кто обрабатывает эту землю, не по 500, а по 2000 рублей. Давайте обустроить социальную сферу, готовить кадры, развивать маркетинг, никто не запрещает нам это делать. Тем более есть возможность осуществлять такие программы в регионах, которые действительно являются депрессивными. Не осуществим эту работу – не выдержим конкуренцию после 2018 года.

– Задачи действительно непростые. Не сожалеете о самоликвидации Аграрной партии? С ней у крестьян было больше возможностей.

– Но их и сейчас не меньше. Другое дело: слушают нас или нет. Слушают, но не слышат... Проще всего развести руками: мол, денег не хватает. На самом деле они есть. Просто надо чётко расставить приоритеты. Кстати, они определены нашим президентом Владимиром Путиным. Но правительство пока больше занимается разговорами, чем реальными делами. А хотелось бы, чтобы сельское хозяйство на наших глазах оказалось в числе приоритетных направлений, выводящих страну на передовые рубежи.

– В своё время экономисты Дмитрий Львов и Сергей Глазьев утверждали: многие проблемы общества были бы решены, если бы к нему полностью поступала природная рента, которая частично расщипывается...

– Сейчас у нас создан солидный Фонд национального благосостояния – 2,7 триллиона рублей. И что же: мы не можем взять из него четыре-пять миллиардов долларов для решения неотложных мер сельского хозяйства? Можем. Другое дело – непонимание чиновниками критической ситуации, в которой оказался аграрный сектор. Он «на грани» – на грани желания работать, на грани банкротства. Причём в сложной ситуации оказались как раз те хозяйства, которые стали заниматься модернизацией, внедрять инновации, как сейчас модно говорить. Они взяли кредиты, но три-четыре года засухи осложнили ситуацию донельзя. Сейчас у людей просто нет денег, чтобы рассчитаться с долгами. Что же дальше? Если они начнут банкротиться, а это элита сельского хозяйства, какие выводы сделают другие? Получается, что все, что примитивно вёл хозяйство, выиграл.

У нас государственная программа развития нашей отрасли настроена в основном на стимулирование кредитования, субсидирование процентных ставок. При этом мы почему-то забываем одно: кредитование – это долги, а чтобы их гасить, нужен доход. Если же его нет, субсидирование процентных ставок ничего не даёт. Да, деловую активность стимулирует, но втягивает людей в долги. В госпрограмме на 2008–2012 года основная сумма ушла как раз на субсидирование процентных ставок. И в госпрограмме на 2013–2017 годы на это идёт около половины средств.

– Новому министру сельского хозяйства Николаю Фёдорову, с его жизненным опытом и взглядами, проблемы сельского хозяйства должны быть куда ближе, чем его предшественнице, которая

НА ЗАМЕТКУ

пришла на эту должность из бизнеса...

– Проблема, как мне представляется, не в одном человеке, даже если он министр. Если в целом сельскому хозяйству – и не только на словах – отдаётся приоритет, если трезво, объективно оценивается ситуация, то аграрный сектор оказывается способным, как сейчас, производить в среднем до 5% валовой продукции. В то же время из бюджета он получает мало – около 1,5%. Это несправедливо.

Но для сельского хозяйства России недостаточно простого воспроизводства. Мы сильно отстали за последние 20 лет. Две трети техники морально и физически устарело или разрушено. Из-за отсутствия внутренних покупателей почти 90% минеральных удобрений вывозится за границу. Сельское хозяйство нельзя нормально развивать, если экономика находится в состоянии стагнации или депрессии. Деревни будут «вымирать».

Нужно вносить серьёзные коррективы в социально-экономическую политику. К сожалению, в государственной программе заложены низкие целевые показатели по обустройству села. К 2017 году мы планируем обеспечить водопроводами и тёплыми туалетами соответственно 58% и около 30% сельчан. Кто из нынешней молодёжи станет так долго ждать? К тому же, как известно, зарплаты в отечественном сельском хозяйстве в 2,5 раза меньше, чем в среднем по стране...

Правда, и сейчас находятся предприниматели, которые строят в деревне дома с удобствами, чтобы привлечь специалистов, но пока таких энтузиастов немного.

– Сама АККОР не предпринимала усилий с целью укрупнения крестьянских (фермерских) хозяйств, чтобы сохранить деревни и сельскохозяйственное производство?

– Укрупнение идет само собой, никаких неординарных шагов делать не надо, я в этом убежден. Наоборот, мы сейчас предпринимаем меры, чтобы поддержать и развивать семейную ферму, которая является основой сельского хозяйства всех развитых регионов мира. Так, в Германии, которая входит в четвёрку крупнейших экономик, средний размер крестьянского хозяйства – около 35 гектаров и 55 коров. А в Финляндии, в которой качество почвы хуже, средний размер фермерского хозяйства (там на селе нет других товаропроизводителей) – 25 гектаров пашни и 21 гектар леса, 27 коров. В Америке поля крупнее, но в основе аграрного сектора – также семья. Современная техника позволяет одному человеку обрабатывать в день 400–500 гектаров.

Для России актуальна другая проблема. Принципиальное значение для развития сельского хозяйства страны имеет кооперация. Без неё крестьянин просто не устоит, не выдержит в условиях ВТО, что бы ни говорили. Именно кооперация способна решить острейшую на сегодня проблему сбыта сельхозпродукции. Но создание потребительского, снабженческо-сбытового, перерабатывающего кооператива требует серьёзных вложений. Нужна помощь государства, регионов, муниципальных образований.

Кроме того, создание кооператива, его развитие требует серьёзных знаний как от владельцев, так и от менеджеров. Необходимо восстановить в госпрограмме направление по обучению и консультированию сельхозпроизводителей. Средства требуются небольшие, но отдача будет весомой.

Александр ПРИХОДИН
Источник: file-rf.ru

В стране денег нет



Минфин в ближайшие дни решит, выделять ли обещанные 12 млрд руб. крестьянам.

Министр финансов РФ Антон Силуанов пообещал в ближайшие дни решить вопрос, выделять ли ранее обещанные субсидии крестьянам на компенсацию затрат на подорожавшие в прошлом году корма или направить эти средства пострадавшему от наводнения Дальнему Востоку.

Ранее в этом году правительство РФ дополнительно выделило на поддержку АПК 42 миллиарда рублей. На заседании правительства в четверг глава Минсельхоза Николай Федоров пожаловался премьер-министру РФ, что из этих средств порядка 12 миллиардов рублей, которые планировалось выделить на компенсации аграриям за подорожавшие корма, до сих пор не распределены.

По словам Федорова, на одном из совещаний замминистра финансов заявил, что, возможно, эти деньги придется перераспределить для ликвидации последствий наводнения на Дальнем Востоке, передает РИА Новости.

«Нужно оказать содействие Дальнему Востоку», – сказал Силуанов. «Но не в ущерб крестьянам», – ответил Дмитрий Медведев.

Глава Минфина пообещал, что этот вопрос будет решен в ближайшие дни. «Предложение о перераспределении ресурсов остается. И если мы сейчас потратим все деньги, которые у нас не распределены, то ресурсов просто не останется», – отметил он при этом.

«Минсельхоз потом просто скажет, что, если нет денег, давайте, ищите дополнительные <...> Поэтому нам сейчас нужно понять, можем ли мы часть ресурсов перераспределить на приоритет, который нужно решать – Дальний Восток, или сейчас все раздать, а потом искать внутри бюджета средства, которые будет сложно найти», – пояснил Силуанов.

Источник: Агентство АгроФакт

Саратовские аграрии получают второй транш господдержки

Министерство сельского хозяйства области осуществляет выплату погектарной поддержки сельхозтоваропроизводителям в рамках второго транша.

Средства, предназначенные для этого вида господдержки, поступили в регион благодаря дополнительному соглашению, заключенному между Правительством Саратовской области и Минсельхозом России. Этим документом предусмотрено дополнительное предоставление бюджету Саратовской области из средств федерального бюджета 413,4 млн рублей. Для софинансирования данных расходов в областном бюджете выделено 92 млн рублей.

Хозяйствам погектарная поддержка предоставляется из расчета на посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай текущего года. На сегодня бюджетополучателям уже перечислено более 90 процентов от причитающихся средств в рамках второго транша.

Источник: МСХ области

Оперативная информация о расходах федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия по состоянию на 6 сентября 2013 года

млн. руб.

	Доведено Минсельхозу России лимитов бюджетных обязательств	Перечислено из федерального бюджета в бюджеты субъектов РФ в текущем году на отчетную дату	% К ЛИМИТУ	Перечислено сельхозтоваропроизводителям на отчетную дату	
				за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
Центральный ФО	41 199,35	32 344,70	78,5	25 968,98	7 437,86
Белгородская область	8 707,26	6 952,55	79,8	6 480,44	1 683,15
Брянская область	4 242,45	3 797,05	89,5	2 402,55	129,47
Владимирская область	1 814,73	1 593,01	87,8	1 434,59	258,13
Воронежская область	5 692,98	3 726,33	65,5	2 802,76	892,09
Ивановская область	427,08	312,88	73,3	253,96	144,94
Калужская область	767,81	598,06	77,9	410,31	265,83
Костромская область	295,46	202,63	68,6	160,23	40,71
Курская область	3 198,75	2 160,33	67,5	1 960,33	473,48
Липецкая область	2 385,82	2 078,21	87,1	1 393,92	494,71
Московская область	2 092,05	1 209,31	57,8	931,45	588,05
Орловская область	1 853,53	1 532,06	82,7	1 389,06	162,84
Рязанская область	2 286,02	2 064,00	90,3	1 355,53	536,05
Смоленская область	905,93	618,97	68,3	437,83	366,72
Тамбовская область	3 286,96	2 776,30	84,5	2 181,14	621,61
Тверская область	1 110,02	922,60	83,1	809,73	112,90
Тульская область	1 320,38	1 083,49	82,1	971,55	248,70
Ярославская область	812,12	716,91	88,3	593,61	418,48
Южный ФО	15 611,15	10 023,35	64,2	7 105,08	2 509,92
Республика Адыгея	535,82	450,43	84,1	267,35	54,41
Республика Калмыкия	772,06	636,23	82,4	574,06	68,69
Краснодарский край	6 502,98	2 896,51	44,5	2 362,39	851,28
Астраханская область	493,58	277,46	56,2	230,90	60,61
Волгоградская область	1 907,29	1 617,86	84,8	1 028,75	551,85
Ростовская область	5 399,43	4 144,87	76,8	2 641,63	923,06
Приволжский ФО	33 566,48	29 313,44	87,3	20 672,74	9 950,05
Республика Башкортостан	3 136,90	2 862,04	91,2	2 405,35	1 082,07
Республика Марий Эл	709,27	616,23	86,9	548,18	145,43
Республика Мордовия	2 393,36	2 016,52	84,3	1 550,27	357,37
Республика Татарстан	9 583,27	9 107,84	95,0	5 114,14	2 641,97
Удмуртская Республика	1 756,20	1 358,30	77,3	1 137,48	638,49
Чувашская Республика	1 230,06	1 142,66	92,9	920,58	343,78
Кировская область	1 941,39	1 498,47	77,2	1 417,87	396,48
Нижегородская область	1 875,10	1 559,48	83,2	1 192,72	705,29
Оренбургская область	2 672,75	2 484,02	92,9	1 417,31	1 507,53
Пензенская область	1 650,21	1 192,82	72,3	1 238,92	243,00
Пермский край	1 006,50	770,47	76,5	631,60	640,31
Самарская область	1 820,59	1 503,52	82,6	828,88	672,45
Саратовская область	2 657,92	2 173,43	81,8	1 415,39	345,02
Ульяновская область	1 132,95	1 027,64	90,7	854,04	230,86

Источник: МСХ РФ

На контроле – доведение средств

12 сентября глава Минсельхоза России Николай Федоров принял участие в очередном заседании Правительства страны, которое провел Дмитрий Медведев. В ходе рассмотрения вопроса об исполнении бюджета федеральных целевых программ и адресной инвестиционной программы Николай Федоров прокомментировал ситуацию с доведением средств до получателей в соответствии с Федеральным законом «О бюджете» для возмещения затрат, связанных с удорожанием кормов.

Говоря о выполнении федеральных целевых программ, Дмитрий Медведев сказал, что «наша традиционная, пока неизлечимая, болезнь – медленно осваиваются выделен-

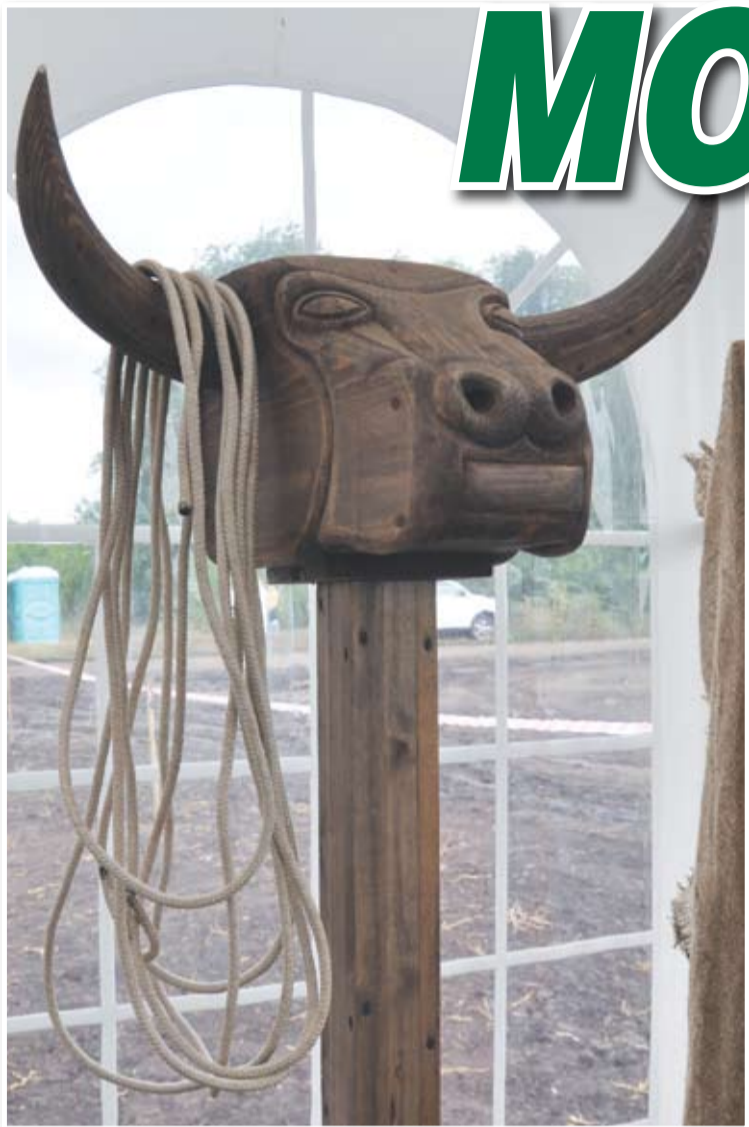
ные средства. На сегодня это только четверть предусмотренного годового финансирования. А также – низкий уровень софинансирования. В настоящее время это приблизительно треть от запланированного. Надо активнее привлекать к реализации ФЦП ресурсы региональных бюджетов, местных бюджетов, которые, конечно, тоже находятся в сложном положении, но, значит, надо стараться стимулировать частных инвесторов и соответствующих институциональных инвесторов, институты развития. Нужно ускорить подготовку целевых программ, реализация которых начнется в 2014 году. Программы должны быть представлены в Правительство уже в ближайшее время».

На заседании Правительства Рос-

сии Николай Фёдоров сообщил, что по линии Минсельхоза на сегодня из лимитов на 195 млрд рублей доведено до получателей 140 млрд рублей. Говоря о неосвоении 11,8 млрд рублей, которые предназначены федеральным законом «О бюджете» для возмещения затрат, связанных с удорожанием кормов, министр сказал, что постановление о правилах распределения было подписано 27 августа. «И сегодня мы не имеем единственной подписи – Минфина Российской Федерации, – чтобы довести эти средства, почти 12 млрд, до наших крестьян, пострадавших в результате засухи прошлого года», – отметил Николай Федоров.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России

МОНЕТКА НА



Если вы на Дне поля в Саратовской области встретите артистов Большого Театра или Цирка дю Солей, не удивляйтесь. Сделайте вид, что так и надо. Мы уже доросли до того, чтобы начинать осмотр демонстрационных посевов сельскохозяйственных культур с чашечки свежего кофе, стаканчика апельсинового сока и шарика специально для нас приготовленного мороженого, со слов: «Дамы и господа, мы рады приветствовать вас на торжественном мероприятии». В этот День было именно так.



Черт возьми, как легко привыкаешь к хорошему: к белым атласным скатертям, ресторанному меню, услужливым официантам, дизайнерским вещичкам, якобы совершенно случайно оказавшимся у импровизированной сцены, кокетливым девушкам-южанкам, одетым в стиле «вестерн». Жаль, что огромный непродуваемый и непромокаемый шатёр не похож ни на вигвам, ни на типи (жилища из шкур в виде конуса), но намёк организаторов понят.

Я же хочу Николаю Ивановичу Музыченко, генеральному директору ООО «Товарное хозяйство» Марковского района, гостеприимному хозяину, одному из героев праздника, напомнить другую картину примерно десятилетней давности. Перед началом уборки Музыченко вывел свои комбайны на край поля, дал команду к каждой кабине прикрепить по огромному шелковому полотнищу с надписью «Саратовская область». Убедившись, что флаги видны чуть ли не из космоса, он махнул рукой и немного пробежал вслед за работающими машинами, словно боясь, что остановятся, захлебнутся в зерне. А потом долго стоял, не обращая ни на кого внимания. Он был молод, беден, неопытен в политике, но совершенно искренен в своих чувствах. И, добавлю, чертовски красив, хотя не носил галстуков и тёмных деловых костюмов.

ШТАБНАЯ КУЛЬТУРА

Пятого сентября 2013 года в поле под Баскатовкой тоже должны были выйти комбайны нестарейшего Музыченко, Музыченко – промышленника, Музыченко – депутата районного собрания, чтобы пропеть новую песнь импортному подсолнечнику и кукурузе... если бы не помешал ливень. Возможно, это был бы саундтрек Эдуарда Артемьева из кинофильма Никиты Михалкова «Свой среди чужих, чужой

среди своих». Помните?! А что? Там тоже есть тема «красного золота», монет, приносящих счастье. Но, возможно, это была бы совершенно другая мелодия – Une vie d'amour («Вечная любовь») Шарля Азнавура, поскольку семидесятилетняя Limagrain родом из Франции. А может, одна из немецких пивных песен, которую все мы знаем, – «Ах, мой милый Августин», или Die Wacht am Rhein («Стража на Рейне») – немецкая патриотическая баллада, корни которой уходят в XIX век. Ведь концерт BASF родился в 1865 году в Людвигсхафене на Рейне как «Баденская анилиновая и содовая фабрика». Правда, от старого названия в наше время осталась лишь аббревиатура...

19 апреля 2014 года ООО «Товарное хозяйство» исполнит двадцать лет, оно занимает первое место в области по продаже бутылированного масла и второе – по объемам его производства, перерабатывая в среднем около 60 тысяч тонн подсолнечника в год. Было бы очень заманчиво написать, что новое масло «Лея», я его большая поклонница, производится исключительно из гибридов компании Limagrain, но это было бы неправдой. Хотя, действительно, практически весь подсолнечник, выращиваемый аграрным подразделением предприятия, – это сплошь гибриды LG. Нет ни одного растения другой компании. Алексей Николаевич Галенко, бывший директор ООО «Наше дело», объясняет этот факт следующим образом: «С LG мы знакомы с 2003 года, но до открытия офиса компании в России о преимуществах французских гибридов, особенно в части заразиоустойчивости, мало кто знал. Как только в Краснодаре было зарегистрировано ООО «ЛИМАГРЕН РУ», мы сразу же выразили желание стать официальным дистрибьютором. И сегодня

можем сообщить: с нашей помощью подсолнечником компании Limagrain засеивается свыше 60 тысяч гектаров в Саратовской, Пензенской, Тамбовской, Волгоградской и Самарской областях. У нас больше восьмидесяти постоянных клиентов».

Не удержусь, замолвлю доброе слово про ещё одного официального дистрибьютора компании – ООО «Агро-64», регионального представителя «Группы компаний «Агропром-МДТ». Генеральный директор Евгений Юрьевич Гайворонский нам сообщил, что за 9 месяцев этого года продано свыше 10 тысяч посевных единиц, причём особой популярностью у саратовских аграриев пользуются классические гибриды ТУНКА, ИДАЛЬГО, МЕГАСАН, ЛГ 5580, ЛГ 5665 М, ЛГ 5550.

Бывший главный агроном ООО «Наше дело», а ныне его директор Сергей Васильевич Ботов (пять лет назад окончил Саратовский аграрный университет с красным дипломом) размещает на двух тысячах гектаров только пять гибридов, но и они делают хорошую погоду в бизнесе компании: ранние, не нуждаются в десикации, имеют большой процент олеина. Сам Ботов отдаёт предпочтение стабильному высокоурожайному ЛГ 5665 М, поскольку считает, что он максимально приспособлен к условиям Левобережья Саратовской области. ЛГ 5665 М, как говорится, в рекламе не нуждается, поскольку является самым продаваемым гибридом компании Limagrain в России и Европе. Имеющиеся в хозяйстве 12 тысяч гектаров земли позволяют главному агроному соблюдать правильный во всех смыслах этого слова севооборот, возвращая подсолнечник на старое место раз в пять-шесть лет. Учтём, что здесь всеми силами держатся за чистые пары, засеивают не менее трёх тысяч гектаров озимыми

СЧАСТЬЕ

зерновыми, из «модных» коммерческих новинок возделывают лён и нут. Но самой стратегической культурой, вы не поверите, является даже не подсолнечник, а кукуруза. Сеют на зерно гибриды нескольких компаний, никому не отдавая предпочтение, занимая почти две тысячи гектаров поливных земель. 16 «фрегатов» круглосуточно работают в районе Баскатовки Марковского района. 26 – под поселком Ленинское Энгельсского района.

Зная сильные стороны своих специалистов, Николай Иванович Музыченко заявляет: «Мы рады сотрудничать с ЗАО «БАСФ» и ООО «ЛИМАГРЕН РУ», потому что сегодня видны наглядные результаты этой работы. На нашем празднике собрались люди опытные, научить их чему-то сложно, но если найдутся положительные моменты, которые можно было бы у нас почерпнуть, мы будем только рады. Плодотворной работы и отличного диалога. С сегодняшним днём!»

ПИР ВОВРЕМЯ

Спасибо организаторам праздника, они очень серьёзные вещи, связанные с Большой химией и Госпожой Генетикой, соотнесли с чувствами собравшихся. Рассказ про гербициды Стеллар для борьбы с широким спектром сорной растительности в посевах кукурузы, Бутизан Стар, фунгициды Абакус Ультра и Оптимо, сочетании Евро-Лайтнинга с ПИКТОРОМ слушался на большом эмоциональном подъеме. Хотя, честно говоря, это погружение в тему нельзя было назвать презентацией, поскольку в течение практически всего полевого сезона наша газета воздавала хвалу то Регалису, регулятору роста яблонь, то Рекс Дуо или Абакусу Ультра, который, действительно, устанавливает новые стандарты в защите зерновых, то протравителям семян зерновых культур Премис Двести, ИншурПерформ и Кинто Дуо. Ну, а если говорить о препаратах, работающих на подсолнечнике, то это, конечно, Его величество ПИКТОР. Действующее вещество: 200 г/л боскалида (новый фунгицид из класса карбоксамидов) и 200 г/л системного фунгицида димоксистробина. Химическая формула последнего – C19H22N2O3. Срок применения – период цветения.

Не удивляйтесь, на филфаке СГУ этому не учат. Просто пришлось пообщаться с профессиональным агрономом Костей Луговским, руководителем группы технической поддержки

продаж ЗАО «БАСФ». Глядя мне прямо в глаза, Константин по отчеству Петрович начал с азав:

– Технология состоит из обработки почвы, подготовки почвы под посев, семян, технологии защиты, правильной уборки и правильного хранения, правильной реализации. Когда мы внедряем свои продукты, все эти элементы рассматриваем в комплексе. Смотрим, какое влияние наша технология имеет на другие. На сегодняшний день, с нашей точки зрения, мы предоставляем отличную гербицидную защиту, вышли на уровень эффективной фунгицидной защиты, однако наше преимущество в сравнении с конкурентами заключается в том, что наша фунгицидная защита даёт ещё прибавку в урожайности, высокое качество продукции, а вслед за этим – высокую эффективность производства.

– За счёт чего? – я пытаюсь вставить свои пять копеек.

– Наши препараты под брендом AgCelence не просто угнетают патогены, но и помогают растению побеждать многочисленные стрессы, которые связаны как с засухой, так и с переувлажнением, с перепадом температур или чрезмерной солнечной радиацией.

Большинство людей, занятых в сельском хозяйстве, хотят получить продукт, позволяющий как можно эффективнее использовать уже имеющиеся ресурсы. Наши фунгициды, помимо того, что помогают защищать растения от белой или серой гнили, фомопсиса и фомоза, альтернариоза, пероноспороза, септориоза, ещё помогают растениям получать большую урожайность. Быстрее усваивать азот из почвы, ингибировать (то есть снижать скорость химических реакций или подавлять их) этилен. А этилен – это гормон старения для растений.

Условно говоря, применяя фунгициды ПИКТОР на подсолнечнике и ОПТИМО на кукурузе, вы, помимо полного, насколько это возможно, контроля над заболеваниями, даёте культуре возможность полностью использовать заложенный в ней потенциал. За счёт более развитой корневой системы, за счёт лучшего использования азота, как основного элемента, влияющего на рост и развитие.

Растущие в природе растения, испытывающие стресс, хотят единственного – дать жизнеспособное потомство. С чьей помощью они мо-

гут это сделать? Этилен. Стресс – это всегда выброс этилена. Но культурное растение подсолнечника знает, что стресс недолговечен, что оно растёт на хорошем поле, с хорошей агротехникой, препарат под маркой AgCelence ингибирует этилен, не позволяя растению выходить на пенсию. Кстати, поэтому подобные препараты целесообразней всего использовать до наступления ЧП.

– Мне интересно, как вы вышли на эту тему?

– Мы никогда не занимались продуктами, которые чего-то там развивают или на что-то там влияют. Мы занимались препаратами по угнетению сорных растений, патогенов и вредителей и были счастливы. Однако в какой-то момент, примерно в 1993-1994 годах, у нас появились такие препараты, которые на фоне гибели патогенов выдавали более широкий ярко окрашенный лист, утолщенные корни и так далее. Мы радовались как дети, но не понимали, почему так происходит. Для ответа на этот вопрос нам пришлось привлечь ученых из США, Бразилии, Южной Америки, Африки, России. Спустя какое-то время ученые нам поведали о двух эффектах. Первый – ингибирование этилена, о котором я только что рассказывал, и активизация гормона нитратредуктазы, то есть способности быстрее создавать белковую молекулу, переводить азот из нитратной формы в нитритную.

Отсюда более развитая корневая система, лучшая устойчивость к неблагоприятным условиям среды, за счёт этого более высокий урожай и так далее.

– Константин, после таких глубоких погружений в суть вещей, вы, наверняка, сможете ответить на главный вопрос: чем BASF отличается от своих конкурентов?

– ЗАО «БАСФ» – это не просто компания, которая занимается защитой растений, а часть большого химического концерна. Поэтому мы не гонимся за краткосрочной прибылью, а смотрим вперёд, на то, как наши технологии помогут развитию отрасли. Например, мосты во Владивостоке – это BASF, газопроводы Северный и Южный поток – это BASF. В сельском хозяйстве – это более глубокое понимание процессов. BASF – это поиск решений, которые пригодятся сегодня и завтра, а не сегодня и вчера. BASF – это надёжное будущее.



12 сентября 2013 г.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

МОНЕТКА НА СЧАСТЬЕ

– Это правда, что мода на производственную систему Clearfield® постепенно проходит?

– Напротив, благодаря своим явным преимуществам находит применение во всем мире, она позволяет фермерам избегать использования трансгенных растений при выращивании ряда культур и обходиться одной обработкой на весь вегетационный период.

И вот тут я вынуждена с Константином Луговским согласиться. Потому что перед глазами в течение пяти лет был живой пример Леонида Борисовича Волкова, легендарного директора из Ивановки Аркадакского района, который почти весь свой подсолнечник выращивал по этой системе. В 2011 году он проводил обработку гибридов на стадии четвертого листа гербицидом Евро-Лайтнинг с дозировкой 1,2 л/га и получил на 120 гектарах производственных посевов по 47 центнеров, средняя урожайность на 2500 гектарах составила 38ц/га.

В 2012 году он впервые попробовал применить ПИКТОР на подсолнечнике, вначале отметил сильный визуальный эффект, а затем и прибавку в урожайности 10 ц/га. В среднем по хозяйству подсолнечник дал 38 ц/га.

Словно прочитав мои мысли, Константин Луговский продолжил:

– По цене мы находимся чуть выше среднего, но, выводя новый продукт на рынок, мы обязательно смотрим, какой будет экономическая эффективность от его применения. Это очень важно. Мы в любой продукт привносим элемент инновационности, кроме того мы вкладываем огромные деньги в последующие исследования. Сила нашей компании в открытости, коммуникативности и в возможности любого сотрудника продемонстрировать самые сильные стороны своей личности.

При слове «открытость» мне захотелось зааплодировать, поскольку это так и есть.

Семинар, посвященный интенсивным технологиям выращивания подсолнечника и кукурузы, с самого начала был настроен на максимально объективное освещение результатов. На глазах у приглашенных руководи-

телей хозяйств должен был пройти контрольный обмолот одновременно двух участков. На одном царствовал агроном хозяйства, который хозяйствовал по стандартной производственной системе, какая им же и заведена. На втором участке, если я не ошибаюсь, «колдовал» наш старый знакомый Александр Янко, региональный технический менеджер в Поволжье ЗАО «БАСФ». Он применял препараты, позволяющие вывести урожайность и качество продукта на совершенно иной уровень. Прибавка урожая обычно составляет от 7 до 25 процентов.

Александр Петрович Королёв из Петровского района (дожди и ему помешали провести контрольный обмолот) благодаря многим новинкам, в том числе за счёт технологии BASF, получает самые большие в регионе урожаи. Его «знакомство» с ПИКТОРОМ дало прибавку в урожае в среднем на 2-3 центнера с гектара.

ЗВЕЗДА ПО ИМЕНИ СОЛНЦЕ

Венгр Ласзло Харгитай – директор по развитию подсолнечника в Европе компании Limagrain – в своём прозрачном дождевике был поразительно похож на Дон Кихота. Вся разница в том, что этот человек боролся не с ветряными мельницами, а с засухой. «Высокопластичный», «неприхотливый», «засухоустойчивый», «с высоким потенциалом урожайности», «устойчивые к расам заразики А-D» – все эти характеристики можно отнести практически ко всем детищам компании Limagrain. На Дне поля были представлены 19 гибридов подсолнечника и 6 гибридов кукурузы, день сева – 30 апреля. Экскурсию начинаем с пустой головы, к которой только что приложили подаренную шляпу, – с поверхностных знаний, что ИДАЛЬГО в разных климатических условиях обеспечивает стабильный урожай, гибрид МЕГАСАН пригоден для выращивания на любых типах почв, а ТУНКА отличается высокой энергией роста на начальных этапах.

Первый на нашем пути ЛГ 5412 – самый ранний, холодостойкий ги-

брид, имеющий во время интенсивного роста мощный стебель с крупной корзинкой. В начале сентября этого не видно, поскольку растение и без десикации полностью готово к уборке. Угол наклона корзинки при созревании позволяет избежать солнечного ожога и образования гнилей корзинки, что Ласзло Харгитай тут же демонстрирует. неприхотливый и генетически сильный гибрид в условиях Аркадакского района Саратовской области прошлого года дал 31,4 центнера с гектара, в Ржаксинском районе Тамбовской области – 22-25, в Михайловском Волгоградской области – 25,8 при прекрасной масличности. Я бы ему дала прозвище «ранние деньги», оно его полностью оправдывает.

Среднеранний МЕГАСАН – неприхотливый, пластичный и урожайный гибрид – выращивается по всей территории России, начиная с Краснодарского края и заканчивая Алтаем. Он еще ниже, чем ЛГ 5412, имеет 130 сантиметров в высоту, средний диаметр корзинки 15,5, средняя масса тысячи зёрен – 72 грамма. В 2012 году Аркадак вновь нам демонстрирует рекорд – 36,1 ц/га; умножьте в уме урожайность на прошлогоднюю цену и вам нестерпимо захочется узнать фамилию счастливого, получившего неплохие деньги.

Александр Семенихин, коммерческий директор компании Limagrain в России, нам не называет его фамилии, однако напоминает, что МЕГАСАН имеет защиту от пяти рас заразики. Пропускаем эту информацию мимо ушей и бросаемся к ГОЛДСАНУ, который имеет защиту от семи рас, откуда слоган «С заразики справится сам». Для тех, кто впечатляется, продолжаем перечислять все его преимущества: устойчив к новым расам ложной мучнистой росы, имеет высокую силу начального роста, холодостоек, обладает редкой устойчивостью к другим стрессовым условиям. Опять-таки, в Аркадакском районе новинка демонстрирует урожайность в 40 ц/га. Думаю, жителей левобережных районов области поначалу этот факт будет напрягать: а вдруг все наши красавицы не способны перейти границу Волги?! Уверяю вас, это не так.



На сегодняшний день компания Limagrain зарегистрировала пять гибридов, устойчивых к семи расам заразики, ещё пять находятся на стадии регистрации. ЛГ 5550 – это то же самое, что МЕГАСАН, такой же пластичный и неприхотливый, только обладает иммунитетом к семи расам заразики. Двойник всем известной ТУНКИ – новинка ЛГ 5580, последний из четырёх классических гибридов, он борется с ложной мучнистой росой просто «одной левой», высокопродуктивен (урожайность 40,5 ц/га в условиях Аркадака), имеет высокую энергию прорастания и массу 1000 зёрен в 75 граммов.

В Турции компанию LG никто и не знает, её там принято ассоциировать либо с ТУНКОЙ (занимает 60 процентов площадей Черноморского бассейна), либо с более молодой «копией» ЛГ 5580 (400 тысяч гектаров). Специалисты отмечают: эти два гибрида лучше всего себя чувствуют в условиях засухи, демонстрируя рекорды живучести. А ещё их называют гибридами номер один.

Отвлечёмся на секунду и заметим, что на всех классических гибридах был применён почвенный гербицид ФРОНТЬЕР ОПТИМА с широким спектром действия против однолетних однодольных и двудольных сорняков плюс две междурядные обработки. В другом опыте к ФРОНТЬЕРУ добавлялся ПИКТОР, и на этом всё. Зрителям предлагалось хотя бы зрительно сравнить, как работает. Сравнили, впечатлились. Сергей Ботов, который из-за непогоды никак не может зайти комбайнами на контрольный обмолот, считает, что разница в два-три центнера за счёт Пиктора обеспечена.

То, что в других компаниях называется «оливками», в Limagrain имеет обозначение ХО. Рынок высокоолеинового подсолнечника во Франции очень развит, там давно уже думают о здоровье нации, долголетию и красоте, копания предлагает три гибрида ЛГ 5474 ХО, ЛГ 5450 ХО и ЛГ 5400 ХО. Все они относятся к разряду новинок. Например, ЛГ 5400 ХО – это очень ранний гибрид, с высоким содержанием масла, аккуратной корзинкой, ладный, невысокий, со стабильными урожаями, устойчив к семи расам заразики. Однако нужно очень внимательно относиться к густоте, поскольку тесноты он не терпит и сразу полегает.

Впрочем, эту рекомендацию можно отнести ко всем детищам компании Limagrain.

Внезапно Ласзло Харгитай останавливается у делянок с ЛГ 5635 и ЛГ 5632. Два одинаковых по своему генотипу гибрида отличаются только тем, что старый сдерживает пять рас заразики, а новый – семь. Высокий потенциал урожайности в сочетании с ПИКТОРОМ заставит вас стать постоянным поклонником новинки с номером 5632.

Мы уже говорили, что Limagrain практически ежегодно выдаёт нагора новый, превосходящий своих соперников продукт. Уж, казалось бы, ничто не затмит топовый гибрид ЛГ 5665 М, который из года в год бьет рекорды популярности не только в Саратовской области, но и во всей Европе. Он очень пластичен для разных климатических условий, очень надёжен, редко когда подводит фермеров. Однако его младший брат ЛГ 5662 все-таки посильней в борьбе с заразихой.

Жаль, что на семинаре не было знаменитого самойловского фермера Юрия Ряснянского, он возделывает гибриды подсолнечника LG с 2009 года. Научился получать от ИДАЛЬГО ранние стабильные урожаи на уровне 24-31 центнера с гектара. Это яркий пример того, как сельхозпроизводитель максимально эффективно использует достижения науки.

Если вы видите на названии гибрида буквы КЛ, то должны чётко представлять, что это продукты, созданные для производственной системы Clearfield с применением гербицида Евро-Лайтнинг. Их в компании Limagrain шесть – самая широкая линейка в России. На нашем поле были представлены ЛГ 5542 КЛ, ЛГ 5543 КЛ, ЛГ 5658 КЛ, ЛГ 5633 КЛ, ЛГ 5654 КЛ и уже упоминаемый нами ЛГ 5452 ХО КЛ. Потенциал урожайности максимально раскрывается при выполнении интенсивной технологии. Приятно отметить, что чистота посевов была просто идеальной, ведущие лишь обратили наше внимание на возможно ранние сроки применения препарата, чтобы «солнечный цветок» не дорос до колен. Шутка, произнесенная на поле, показалась не очень смешной, потому что не все фермеры научились максимально эффективно использовать предложенную компанией BASF палочку-выручалочку.



ХРОНИКА СТРАДЫ



По стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов РФ, по состоянию на 13 сентября 2013 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 30,5 млн. га, или 66% к посевной площади (в 2012 году было 33,3 млн. га, в 2011 г. – 30,6 млн. га). Валовой сбор составил 69,2 млн. тонн зерна (в 2012 г. – 60,8 млн. тонн, в 2011 г. – 74,1 млн. тонн). Урожайность составляет 22,7 ц/га (в 2012 г. – 18,3 ц/га, в 2011 г. – 24,2 ц/га).

В том числе пшеница обмолочена с площади 16,7 млн. га, или 66,7% к посевной площади (в 2012 г. – 19,3 млн. га, в 2011 г. – 17,4 млн. га). Валовой сбор составил 43,3 млн. тонн зерна (в 2012 г. – 36,1 млн. тонн, в 2011 г. – 45,8 млн. тонн). Урожайность составляет 25,9 ц/га (в 2012 г. – 18,7 ц/га, в 2011 г. – 26,4 ц/га).

Ячмень обмолочен с площади 6,7 млн. га, или 74,4% к посевной площади (в 2012 г. – 7,1 млн. га, в 2011 г. – 6,8 млн. га). Валовой сбор составил 13,5 млн. тонн (в 2012 г. – 13,3 млн. тонн, в 2011 г. – 15,7 млн. тонн). Урожайность составляет 20,1 ц/га (в 2012 г. – 18,6 ц/га, в 2011 г. – 23,1 ц/га).

Кукуруза обмолочена с площади 172,5 тыс. га, или 7,1% к посевной площади (в 2012 г. – 343,4 тыс. га, в 2011 г. – 33,7 тыс. га). Намолочено 837,1 тыс. тонн зерна (в 2012 г. – 1,5 млн. тонн, в 2011 г. – 158,3 тыс. тонн). Урожайность составила 48,5 ц/га (в 2012 г. – 42,8 ц/га, в 2011 г. – 47 ц/га).

Рис обмолочен с площади 19,2 тыс. га, или 10,1% к посевной площади (в 2012 г. – 49,7 тыс. га), намолочено 106,3 тыс. тонн (в 2012 г. – 298,11 тыс. тонн) при урожайности 55,4 ц/га (в 2012 г. – 60 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 593,2 тыс. га, или 8,2% к посевной площади (в 2012 г. – 729,3 тыс. га, в 2011 г. – 152,8 тыс. га). Намолочено 1,3 млн. тонн маслосемян (в 2012 г. – 1,4 млн. тонн, в 2011 г. – 314,2 тыс. тонн), при урожайности 22,3 ц/га (в 2012 г. – 19,6 ц/га, в 2011 г. – 20,6 ц/га).

Сахарной свеклы (фабричной) выкопано с площади 150 тыс. га, или 16,6% к посевной площади (в 2012 г. – 243 тыс. га, в 2011 г. – 163,1 тыс. га). Накопано 6,2 млн. тонн корнеплодов (в 2012 г. – 8,6 млн. тонн, в 2011 г. – 6,1 млн. тонн). Урожайность составила 414,4 ц/га (в 2012 г. – 352,8 ц/га, в 2011 г. – 374,0 ц/га).

Рапс озимый и яровой обмолочен с площади 526,9 тыс. га, или 39% к посевной площади (в 2012 г. – 541,3 тыс. га, в 2011 г. – 440,7 тыс. га). Валовой сбор составил 750,6 тыс. тонн (в 2012 г. – 638,4 тыс. тонн, в 2011 г. – 612,8 тыс. тонн). Урожайность составляет 14,2 ц/га (в 2012 г. – 11,8 ц/га, в 2011 г. – 13,9 ц/га).

Лен-долгунец вытерблен с площади 28,7 тыс. га, или 51,9% к посевной площади (в 2012 г. – 38,3 тыс. га, в 2011 г. – 41 тыс. га).

Соя обмолочена с площади 160,5

тыс. га, или 11% к посевной площади (в 2012 г. – 124,3 тыс. га, в 2011 г. – 45,7 тыс. га). Валовой сбор составил 281,1 тыс. тонн (в 2012 г. – 206,8 тыс. тонн, в 2011 г. – 80,1 тыс. тонн). Урожайность 17,5 ц/га (в 2012 г. – 16,6 ц/га, в 2011 г. – 17,5 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях выкопан с площади 66,4 тыс. га (34,6% к посевной площади). Накопано 1,2 млн. тонн клубней, при урожайности 180,8 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях убраны с площади 43,7 тыс. га (53,6% к посевной площади). Собрано 723,5 тыс. тонн, при урожайности 165,7 ц/га.

Под урожай 2014 года озимые зерновые культуры посеяны на площади 4,9 млн. га, или 29,7% к прогнозу (в 2012 г. – 6,0 млн. га, в 2011 г. – 5,9 млн. га).

В области

Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 1826 тыс. га, или 87% от плана. Намолочено 2 млн 942 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 15,2 ц/га. Осталось убрать 240 тысяч гектаров поздних яровых культур и где-то 1,2 млн гектаров подсолнечника, однако до последнего времени дожди мешали проведению полевых работ. Полностью была прекращена уборка овощей и бахчевых, в районе Тарлыковки Ровенского района собралось невиданное число фур со всех концов страны, из-за непогоды они не могут загружаться арбузами: в поле не зайти. Отменены все семинары и Дни поля, назначенные на первую декаду сентября, мокнет подсолнечник, утонуло просо, никто не знает, что делать с сафлором и нутом.

В первой декаде сентября выпал 51 миллиметр осадков, это 464% декадной нормы, за прошедшую неделю в Базарном Карабулаке выпало 25мм, Пугачёвском районе – 28, Краснопартизанском и Озинском – 18, Питерском – 17, Вольском – 15.

Приостановлена вспашка зяби, она находится на уровне 1248 гектаров, срываются сроки осеннего сева.

Столбик термометра опустится до +3°C

В субботу и воскресенье саратовцам не стоит опасаться осадков, заверил главный метеоролог области Михаил Болтухин. Завтра, 14 сентября, днем столбик термометра покажет 15-20 градусов тепла, по югу – до 23. Непосредственно в областном центре ожидается от 17 до 19 градусов тепла. В воскресенье по области дневные температуры будут в пределах 16-21 градусов, в Саратове – от 18 до 20. Ночью в субботу столбик термометра может опуститься до 3 градусов тепла, но наиболее ожидаемые температуры от +6 до +11. В воскресенье ночью будет от 9 до 14 градусов выше нуля.

ПОГОДА И ПОСЕВЫ

Условия для сева озимых были неблагоприятными

Агрометеорологические условия за первую декаду сентября 2013 года

В Нечерноземной зоне и на севере Черноземной зоны производилась уборка зерновых, технических, овощных культур, велась заготовка кормов, продолжался сев озимых зерновых культур. Неустойчивая погода с частыми ливневыми дождями, наиболее сильными (до 50-70 мм и более) на большей части Центрального и Приволжского федеральных округов, создавала неблагоприятные агрометеорологические условия для проведения этих работ в большинстве дней декады. На многих полях наблюдалось переувлажнение почвы, местами достигавшее критериев опасного агрометеорологического явления (ОЯ), работы приостанавливались. Лишь в последние два-три дня декады, когда потеплело, а дождей не было, или они были незначительными, условия несколько улучшились. На большей части Северо-Западного, в крайних юго-восточных районах Приволжского федеральных округов, где дожди были небольшими, условия для проведения полевых работ в большинстве дней декады были удовлетворительными. На полях, засеянных в третьей декаде августа, появились всходы озимых зерновых культур, у более ранних посевов наблюдалось листообразование. Влагообеспеченность растений была преимущественно хорошей, на части площадей в Центральном и Приволжском федеральных округах запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были избыточными (55-65 мм и более), что ухудшало аэрацию в корнеобитаемом слое почвы. В отдельных

районах Республики Башкортостан и Оренбургской области, где осадков было мало, запасы влаги в этом слое почвы оставались пониженными (11-16 мм). На преобладающей территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов продолжалась уборка поздних зерновых и технических культур, заготовка кормов, велась подготовка почвы под посев озимых зерновых культур. На большей части территории Ростовской, Волгоградской областей и Республики Калмыкия, где подошли оптимальные сроки сева озимых, в хозяйствах начался их сев. Дожди, прошедшие почти повсеместно, пополнили влагозапасы в пахотном слое почвы до удовлетворительных, а местами до хороших. Условия для подготовки почвы под посев озимых культур, а в северных районах этих округов и для появления всходов улучшились. Однако в дни с осадками (суточный максимум до 25 мм) посевные работы приостанавливались. В течение 5-7 дней декады выпадавшие дожди и повышенная влажность воздуха ухудшали и временно приостанавливали уборочные работы в большинстве районов округа.

...На преобладающей части европейской территории России агрометеорологические условия для сева, появления всходов, роста и развития озимых зерновых культур и проведения уборочных работ будут близкими к средним многолетним.

ПРОГНОЗ

	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09
Балашов						
Днём, °C	+17	+15	+14	+14	+16	+18
Ночью, °C	+6	+7	+12	+12	+9	+8
Петровск						
Днём, °C	+16	+14	+15	+11	+16	+17
Ночью, °C	+9	+8	+11	+11	+10	+11
Хвалынский						
Днём, °C	+17	+17	+21	+15	+18	+19
Ночью, °C	+12	+12	+13	+15	+13	+11
Красный Кут						
Днём, °C	+18	+18	+19	+15	+18	+20
Ночью, °C	+12	+11	+14	+13	+12	+11
Ершов						
Днём, °C	+19	+19	+21	+15	+19	+21
Ночью, °C	+11	+12	+14	+15	+13	+12
Пугачёв						
Днём, °C	+19	+18	+22	+16	+19	+21
Ночью, °C	+11	+12	+14	+16	+14	+13
Саратов						
Днём, °C	+18	+15	+16	+13	+17	+18
Ночью, °C	+12	+10	+13	+12	+12	+12

Теперь несколько слов о кукурузе. Мне, как истинной молдаванке, всегда приятно писать про культуру, которая спасала от голода моих родителей, дедов и прадедов. Мамалыга для нас – первый хлеб, а потом уж идёт лепёшка из зерна. Впрочем, вряд ли мои родственники мечтали получить на своих примитивных приусадебных делянках по 50-60 ц/га, хотя есть у Limagrain отличные крупяные гибриды именно с такой урожайностью. Это ЛГ 3255, ЛГ 3232, гости праздника прямо на делянках пробовали кремнисто-зубовидное зерно на зуб, некоторые даже жевали, затем разламывали початки, исследуя способность отдавать влагу. Limagrain имеет в своём арсенале 17 коммерческих гибридов кукурузы, занимает пятое место в Европе по её продажам (по подсолнечнику, напомним, – почётное третье место). Из-за того что Саратовская область имеет ограничения по срокам сева именно для кукурузы, на демонстрационных площадках были представлены всего шесть гибридов, которые, как китайский веер, раскрыли все возможности Limagrain. Это, с одной стороны, выдающиеся крупяные качества зерна, содержащего лизин и триптофан, диетологи за них готовы душу продать, с другой, – энергетический силос. Где-то посередине находится архиперспективное направление производства биоэтанола и биогаза. Мне пока что ближе тема производства высококачественного силоса, который действует на корову просто волшебным образом, улучшая при этом качество молока и молокоотдачу. В компании действует целая программа под названием LG Animal Nutrition, которая строго адаптирована к потребностям крупного рогатого скота, отсюда весомая финансовая прибыль ферм и молочных комплексов. Свою прогулку вдоль кукурузы мы начали с раннего гибрида ЛГ 2195, идеального гибрида для раннего сева, затем подошли к Аальвито, зерна которого быстро теряют влагу. Вы отлично понимаете, что это огромная экономия на сушке! Урожайность – до 100 ц/га.

Следующим был Ааспид – это высококачественный силос, толерантный к засухе и мучнистой росе, фузариозу и полеганию. Заканчивая показ ЛГ 3285 – гимн высококачественному силосу с высокоперевариваемой клетчаткой. Осталось добавить, что дает обработка препаратом AgCelence ОПТИМО производства BASF. Если разобраться в первопричине, – это победа над почвенной и воздушной засухой, заморозками, жарой, полный контроль основных болезней и микотоксинов. И так далее. Во-вторых, это более крупные и выровненные початки, это общее здоровье всего растения, которое способно сформировать более серьёзную массу тысячи зёрен: где-то процентов на 10-15.

Уф, про кукурузу можно говорить ничуть не меньше, чем про подсолнечник, – настолько у Limagrain высококласные гибриды. И настолько же продвинутыми оказались «ребята в белых рубашках» – специалисты и той, и другой компаний, не сговариваясь, надели одинаковые по цвету футболки. Видно было, что это и в самом деле единая по духу команда, заряженная на победу.

Больше ерничать не хочется, хочется лишь добавить, что каждый день жизнь нам преподносит тяжелейший молот и узенькую наковальню. Не промахнитесь!

Светлана ЛУКА

12 сентября 2013 г.

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Юристы компании «Юридическая помощь - «НАСТАСИЯ» окажут профессиональную помощь в решении сложных споров с налоговыми органами, контрагентами, а также по административным делам в Арбитражном суде. Ведем сложные гражданские дела: семейные, трудовые, наследственные, кредитные, жилищные, земельные, взыскание долгов, убытков и пр. Регистрация организаций, ИП, внесение различных изменений. Положительный результат гарантируем!

Тел.: 53-96-36
Сайт: www.sarjurist.ru

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автобус ПА3-32054-07, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест – 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел.: 8-962-625-85-66
Автобус ПА3-32053-07, дв. ММЗ-245, число мест – 23/38, однодверный, АБС, новый. Тел.: 8-903-386-09-36
Автогрейдер ДЗ-122А, 1994 г.в. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75
Автоматический регулятор температуры (в омшаники, подвалы, сарай), за 5 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91
Автомобиль ГАЗ-33073 (грузопассажирский). Тел.: 8-927-106-54-16
Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел.: (8452) 53-45-93
Автомобиль «Газель», 2012 г.в., пробег – 10 тыс. км. 470 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Автомобиль «ЗИЛ», 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Автомобиль «ЗИЛ»-самосвал, трактор ЮМЗ-6, пресс-подборщик «Киргизстан», зернопогрузчик ЗПС-100, сеялка СЗ-3.6, культиватор КПС-4Г, сцепка С-15. Тел.: 8-927-124-30-96
Автомобиль ЗИЛ-133 (можно на запчасти). Тел.: 8-927-106-54-16
Автомобиль «ЗИЛ» самосвал-«сельхозник» в рабочем состоянии. Цена – 100 тыс. руб. Возможен частичный бартер на ячмень. Тел.: 8-927-109-10-06, Юрий
Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, 2012 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест – 8, цвет – белая ночь, новый, цена – 450 тыс. руб. Тел.: 8-962-625-85-55
Автомобиль УАЗ-469 на запчасти. Недорого. Коленвал Т-40, топливный насос для трактора Т-150. Тел.: 8-927-148-52-64
Автоопливозаправщик, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны – 4,9 м³, 1 секция, новый. Тел.: 8-903-386-09-36
Автоцистерна-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны – 4200 л, две секции, новый. Тел.: (8452) 53-45-93
Автомобиль ЗИЛ-131 «самосвал», 1994 г.в. Тел.: 8-917-213-33332
Автомобиль «КамАЗ» – 8 тонн, с прицепом 10 тонн. Тел.: 8-927-158-10-26
Автомобиль КамАЗ-740, трактор Т-16М. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08
Автомобиль «КамАЗ»-«зерновик» с прицепом. Тел.: 8-927-105-29-66, Вячеслав
Автомобиль «КамАЗ»-«зерновик» с прицепом и запчасти к нему. Срочно. Тел.: 8-960-341-87-81
Автомобиль КамАЗ-45143, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борта, ТСУ, новый. Тел.: 8-903-386-09-36
Автомобиль «КамАЗ» самосвал-«сельхозник», 1998 г.в. 12 тонн, в хорошем состоянии, большая кузов. Жатку для уборки подсолнечника «болгарка». Тел.: 8-929-772-28-82
Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02, г/п – 12 т, V – 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в., новый, цена – 525 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33
Автопоезд самосвальный СЗАП-3517 (тягач + прицеп), 280 л.с., г/п – 22 т, V – 30 куб. м, 2012 г.в., новый, цена – 2 840 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33
Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385, г/п – 13 т, 300 л.с., V – 28,5 м³, новый, цена – 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 53-45-93
Автомобиль-зерновоз бортовой СЗАП-6385, г/п – 13 т, 300 л.с., V – 28,5 м³, новый, цена – 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

ООО «Колосок»

Базарно-Карабулакского района
требуется главный зоотехник,
зарплата достойная.
Жильё предоставляется.

Тел.: 8-937-638-92-82

БДТ-7, бороновальные сцепки, 2 шт., бороны. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
БДТ-7, ЖВН-6, калибровочную машину «Петкус». Тел.: 8-903-386-45-43
Бочка-опрыскиватель, двухтонная, крылья 16 метров, импортные распылители, в отл. состоянии. Цена 80 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44
Грейферный погрузчик на базе ЮМЗ. Грузоподъемность – 1 тонна со сменным экскаваторным оборудованием, 1990 г.в. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75
Грузовой тягач седельный американского производства с прицепом (сцепкой) 2003 г.в. 2 млн 100 тыс. Тел.: 8-905-030-69-95
Два двигателя ГАЗ-53 по 20 тыс. руб.; двигатель ЗИЛ-130, 30 тыс. руб., блок цилиндров А-41, 20 тыс. руб., два колена ГАЗ-53, разбрасыватель удобрений навесной РТГ-1. Тел.: 8-927-164-19-61
Два пресс-подборщика «Киргизстан», запчасти для комбайна «Нива» (жатки, мосты, двигатели). Тел.: 8-905-323-81-36
Два трактора «К-700» в хорошем состоянии, двигатели «МАЗ», на ходу. Цена 600 тыс. руб. каждый. Тел.: 8-903-386-66-53
Двигатель А-01 на Т-4 нового образца, стартерный. Балаковский район. Тел.: 8-917-213-33-32
Двигатель автомобиля ЗИЛ-130, задний мост ДТ-75, 4-корпусной плуг. Тел.: 8-917-028-04-90
Двигатель СМД на комбайн «Нива». Тел.: 8-960-354-7936
Двигатель ЯМЗ-240 (К-701) после капитального ремонта, коленвал первого ремонта вместе с КПП, коленвал ЯМЗ-238 второго ремонта. Тел.: в Энгельсе: 8-917-303-91-00
Двигатель А-41. Тел.: 8-905-369-6308
Двигатель Д-240, передний мост МТЗ-82, после капитального ремонта, мощную сварку, волокушу. Тел.: 8-960-343-21-89
Дождевальную машину «Днепр» в рабочем состоянии, электростанцию (40 кВт, 3 фазы, 220 в.) на базе трактора ЮМЗ-6. Тел.: 8-906-313-71-70
Заднюю полураму на «Кировец». Тел.: 8-905-385-15-19
Запчасти на ДТ-75, сварочный аппарат, плуцилка зерна (для геркулеса), счетчик электрический, рубильник (все трёхфазное), пресс-подборщик, механические грабли, топливный насос, помпа на комбайн «Нива», форсунки на ДТ-75; овцы, козы, коровы черно-пестрые. Тел.: 8-953-978-48-09; 8-987-338-21-45
Запчасти для трактора Т-70, ковш от мехлопаты ДТ-75, новые задние крылья Т-40. Тел.: 8-937-222-78-07
Запасные части на тракторный прицеп, трактор МТЗ, ЮМЗ, косилку ЗН,КРН-2, культиватор. Тел.: 8-960-351-55-90
Запасные части (новые и б/у) к двигателям комбайна СК-5 «Нива», сеялкам, культиваторам. 15 руб./кг. Тел.: 8-927-622-93-87
Запасные части на УАЗ-469, электромоторы (18 кВт), 2 шт. Тел.: 8-927-106-54-16
Запчасти на УАЗ-469, электромоторы, 2 шт. – 18 кВт. Тел.: 8-927-106-54-16
ЗИЛ-«бычок», 2004 г.в., будка цельнометаллическая, обтянутая новым тентом, грузоподъемность 3,5 т., имеется новая резина. Тел.: 8-917-324-67-49
Картофелесортировочный пункт. 80 тыс. руб., фреза – 60 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Коленвалы ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, блок А-01, ГБЦ А-01, 2 шт. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08
Коленчатый вал ЯМЗ-238 P1, P2. Тел.: 8-905-385-15-19
Коленчатый вал ЯМЗ-236, 238, автомобиль «КамАЗ», коленчатый вал на «КамАЗ», блок А01, два блока ГБЦ-А01, двигатель ЯМЗ-236. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08
Комбайн «Дон», 1992 г.в., трактор ДТ-75, 7-корпусной плуг, луцильник КПШ-9. Тел.: 8-927-919-05-47
Комбайн «Енисей-950», сеялка СПЧ6, агрегат стерневых сеялок, агрегат зерновых сеялок, автомобиль Mitsubishi Pajero, КамАЗ-5410;

Тел.: 8(84540) 6-62-37, 8-927-101-83-50, 8-927-629-36-71

Комбайн «Енисей», гидротрансмиссия, измельчитель, полная комплектация, и другая сельхозтехника. Тел.: 8-927-227-97-92
Комбайн кормоуборочный «Ягуар-840», 1999 г.в. (жатка, подборщик). Цена договорная, Тел.: 8-905-325-12-12, Виктор Николаевич
Комбайн СК-5 «Нива», выработка 8 тыс. моточасов. Тел.: 8-906-313-71-70
Комбайн «Нива» – 85 тыс. руб., пресс-подборщик «Киргизстан» – 18,5 тыс. руб., грабли механические – 25 тыс. руб., волокушу – 20 тыс. руб., сортировочную машину – 35 тыс. руб., мотор на трактор – Т-150 18 тыс. руб., сварочный аппарат – 2500 руб., пилу-циркулярку – 3 тыс. руб., мельницу-плющилку – 15 тыс. руб., коровы, овцы, козы. Цена договорная. Имущество находится в Татищевском районе. Тел.: 8-987-33-82-145, 8-953-978-48-09
Комбайн «Нива» с пятиметровой жаткой и подборщиком, «Ниву» со свальной жаткой, двигатель Д-240 новый, тракторы: МТЗ-80, ДТ-75 с 4-корпусным плугом. Тел.: 8-905-325-41-62
Комбайны 1500Б, 2 шт., зерновые сеялки СЗС-3,6 и СУПН. Тел.: 8-927-223-37-65
Кран на базе «ЗИЛ», 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Культиватор КПС-4 со сцепкой, 4 штуки. Тел.: 8-917-319-68-55
Культиватор КПШ-9, СЗС-2,1 старого образца, СЗС-2,1 нового образца. Тел.: 8-905-031-63-31
Культиватор. Тел.: 8(84554)7-14-65
Луцильники дисковые гидрофицированные ЛДГ-10, ЛДГ-12, ЛДГ-15, 2008 года выпуска, по договорной цене. Тел.: 8-927-393-60-04
Мост на «Кировец», блок цилиндра ЯМЗ-238. Тел.: 8-905-385-15-19
Мосты на Т-150. Тел.: 8-905-312-70-456
Мотоблок «Беларусь-5», к нему тележка прицепная грузоподъемностью 500 кг, окучник, плуг, навеска, почвофреза. Тел.: 8-904-241-79-33
Мотоблок «Беларусь» новый, окучник, плуг, навеска, фреза. Тел.: 8-964-994-25-69
Навесной навозоразбрасыватель. Тел.: 8-927-106-54-16
Навозоразбрасыватель навесной. Тел.: 8-927-106-54-16
Насадки дождевальные из п/а на дождевальную машину «Фрегат» по цене 5 тыс. руб. за готовый комплект. Тел.: 8-927-121-30-91
Насос к опрыскивателю УН-41000, клиновой ремень типа F-3000, А-10000. Тел.: 8-961-052-27-74
ОБС-25 в отличном состоянии, маслопресс МПШ-8. Тел.: 8-927-626-88-74
Опорные ролики триерных блоков на ЗАВ-20, ЗАВ-40 по 300 руб./шт. Тел.: 8-927-121-30-91
Передний и задний мосты МТЗ-82, КПП, диски колёс, МТЗ, ЮМЗ, Т40, 2 колеса на 15, два – на 18, запчасти на прицеп 2ПТС-4. Тел.: 8-960-351-55-90
Передний мост МТЗ-82, запасные части к нему, а также лапки, стойки на культиватор, лемеха от вала на плуг, силовые цилиндры. Тел.: 8-960-343-21-89
Плуг ПНЛ лемешной 8х40 б/у - 4 шт. - цена 80 000 руб., жатка ЖВН 6, б/у - 2 шт. - по цене металлолома 15 руб./кг., машина семяочистительная 4,5 б/у - 1 шт. - цена 40 000 руб., зернопогрузчик ЗПС 60 б/у - 1 шт. - цена 25 000 руб., зернометатель б/у - 1 шт. - цена 25 000 руб., оборудование ЗАВ 40 (по мех току) б/у - 1 шт. - по цене металлолома 15 руб./кг. Торгуемест. Тел.: +7-904-240-99-44, Александр Александрович, +7-951-884-74-62, Игорь Анатольевич
Плуг трёхкорпусной. Тел.: 8-919-839-83-53
Плуг шестикорпусной. Тел.: 8-937-248-4534
Плуги (4- и 5-корпусные), сеялки ЗС-2,1 со сцепками, сеялки СЗП-3,6 со сцепками. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Погрузчик фронтальный ХГМА-932III, дизельный, 125 л.с., объём ковша – 1,8 м³, г/п 3200 кг, кондиционер, новый. Тел.: (8452) 68-63-33
Поливная машина «Волжанка», 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Понтон 97м² под кафе, дачу, баню, базу отдыха. Тел.: 8-903-385-98-64
Посевной комплекс «Бурго» культиваторного типа, новый, ширина захвата 12,2 метра, бункер 12м³, самозагружающийся. Цена 5 550 тыс. рублей (экономика 2 млн. руб.) У дилеров он стоит 7 500 тыс. рублей. Любые запчасти под заказ. Тел.: 8-917-329-82-77
Посевной комплекс «Бурго» новый, за полцены. Тел.: 8-903-386-66-53
Приспособление Змиевского для уборки

подсолнечника, трактор Т-16. Тел.: 8-905-325-41-62

Прицеп тракторный самосвальный СЗАП-8521, г/п – 4,5 т, V – 10,6 м³, 2012 г.в., новый, цена – 228 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55
Прицепы 2ПТС-4 в разборе и запасные части к ним. Диски колёс, задний мост, коробка передач МТЗ и ЮМЗ. Тел.: 8-960-34-32-189
Раму к Т-150, кабину б/у к Т-150 и другое. Или обменяю раму на культиватор. Тел.: 8-905-327-04-56
Редуктор на дождевальную машину «Волжанка» с мотором. Цена – 10 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91
Роторную косилку, СРОЧНО. Тел.: 8-937-636-67-18
Самходную косилку КПС-5Г, сеноподборщик ТПФ-45, косилкуКРН-2,1, грабли ГП, волокушу-копновоз, прицеп 2ПТС-4, культиватор КПС-4, трактор МТЗ-80, 12 борон, плуг. Тел.: 8-906-150-64-98
Сварочный аппарат, мощный; задний мост МТЗ-82; передний мост МТЗ-82; КПП, запчасти на плуг; культиватор. Тел.: 8-960-343-21-89
Сварочный агрегат САГ. 60 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Секции БК-6 (борона-культиватор) для сплошной обработки почвы. Старая цена – 12126 руб., цена со скидкой – 8 тыс. руб., трактор ДТ-75 в рабочем состоянии, цена – 200 тыс. руб., экскаватор «Карпатец» в рабочем состоянии, цена – 200 тыс. руб., трактор К-700А (требуется ремонт двигателя), цена – 400 тыс. рублей. Тел.: 8-905-322-20-29
Сельскохозяйственную технику б/у: сеялку СПБ-8 (5 шт.), сеялку С311-3,6 (2 агрегата по 3 шт.), стерневую сеялку «Агратор 5, 4», СЗС-2,1 (2 шт.), КПШ-9 (5 шт.), КПК-21 (2 шт.), БДТ-7 (2 шт.), Т-150 №12, Т-150 №14, ЮМЗ-6 экскаватор (2 шт.), ЮМЗ-6 №11 экскаватор (2 шт.), ЮМЗ-6-грейферный погрузчик, ДТ-75 №4, ДТ-75 №22, ДТ-75 №23, ДТ-75 №27, ДТ-75 №28, МТЗ-80 №18, МТЗ-80 №19, МТЗ-80 №37, МТЗ-80 №41. Тел.: 8(84567) 5-12-68, 6-91-10, Алексей Евгеньевич
Семяочистительную машину МС-4,5 без эксплуатации. Тел.: 8-906-313-71-70
Сеялку «АУП-1805» Тел.: 8-917-213-33-32
Сеялку СПЧ-6, жатку ЖВН-6, культиваторы:КПН-4,2; КРН-4,2; КРН-5,6. Тел.: 8(84591)64-7-58, 8-937-024-62-07
Сеялки стерневые СЗС-2,1, 4 штуки. Тел.: 8-905-031-63-31, Олег
Сеялки СЗП-3,6 – 3 шт. и сцепка в комплекте, сеялка СЗП-3,6 – 4 шт. и сцепка с прикапывающими катками в комплекте. Цена договорная. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Сеялки СЗС (2 агрегата); очистительную машину ПСМ-25; трактор Т-25; овоощехранилище (можно на стройматериалы); комбайн СК-5 «Нива». Тел.: 8-927-113-80-40
Сеялку СПЧ-6, жатка ЖВН-6, навесной культиватор КП-4. Тел.: 8-937-024-62-07, 8-927-155-91-57
Сеялку СУПН -8, двигатель на трактор Т-40. Тел.: 8-905-386-89-42
Тельфер электрический новый с балкой, корпус плуга ДТ, бороновальная сцепка на резиновом ходу с косынкой. Тел.: 8-917-325-92-44
Травокоску сегментную. Тел.: 8-903-385-98-64
Тракторный прицеп самосвальный СЗАП-8521, г/п – 4,5 т, V – 10,6 куб. м, 2012 г.в., новый, цена – 225 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55.
Трактор ДТ-75 М, 90 л.с., в рабочем состоянии. Тел.: 8-987-839-25-17
Трактор ДТ-75, 90 л.с., в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-27-96-999
Трактор ДТ-75, в отл. состоянии, 2008 г.в., пяти- и четырёхкорпусной плуги, культиватор КПС-4, 2, сеялки СЗС-2,1, СЗС-3,6, борону БДТ-7, зерномет ЗМ-60, бороновальный агрегат СП-11. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Трактора Т-150, ДТ-75, БДТ-4 (2 шт.), противовесы на трактор МТЗ-82. Тел.: 8-937-144-90-85
Трактор «К-700», комбайн «Енисей» 2001 г.в., три сеялки СЗС-2, три КПС-4. Тел.: 8-927-919-05-47
Трактор МТЗ-80 (стартер, большая кабина). Хорошее состояние. 1993 года выпуска. Тел.: 8-987-836-02-47
Тракторы МТЗ-82, 2 шт. Тел.: 8-905-030-69-95
Трактор МТЗ-80, 1988 года выпуска, к нему новая сегментная косилка. Цена договорная. Тел.: 8-927-148-52-64
Трактор Т-4, «Алтаец», 2000 года выпуска. Тел.: 8-917-213-33-32
Трансформатор понижающий, напряжение 380-220, трёхфазный, масса – 33,5 кг, за 15 тыс.



руб. Тел.: 8-927-121-30-91
Трансформатор ТП-130 с КПП. Тел.: 8-927-106-54-16
Тракторный прицеп, грабли в разборе, бороны, диски колёс МТЗ, накладки. Тел.: 8-960-34-32-189
Трансформатор ТП-130 с КПП. Тел.: 8-927-106-54-16
УАЗ-«буханка», 1997 г.в., после капремонта прошла 23 тыс. км. Цена – 80 тыс. руб. Тел.: 8-937-224-39-17

КУПЛЮ

Блок шестерён или коробку в сборе на ОБС-25. Тел.: 8-927-27-99-703
Кормораздатчик. Тел.: 8-937-226-37-63, 8(84555)5-34-40, фермерское хозяйство
Передний ведущий мост МТЗ-82 в любом состоянии. Тел.: 8-927-116-44-65
Пресс-подборщик польский б/у, разбрасыватель удобрений РОУ-6. Тел.: 8-927-116-44-65
Разбрасыватель минеральных удобрений (РУМ), б/у. Тел.: 8-927-116-44-65
Трактор Т-25 с документами. В любом состоянии. Тел.: 8-927-148-52-64
Трактор МТЗ-82 на запчасти. Тел.: 8-937-800-37-73

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

Водоналивные прикапывающие катки, 9 шт., сцепка, ДМУ «Фрегат», 16-опорная, в комплекте. Цена договорная. Тел.: 8-937-253-97-87, 8-927-125-35-84, 8-961-648-56-26
Дом, 42 м² – вода, слив, газ, отопление; комбайн «Нива»; пресс-подборщик «Киргизстан»; волокушу; сортировочную машину; мотор на трактор Т-150; сварочный аппарат 3-фазный; циркулярку (3-фазный ток); мельницу (3-фазный ток); коровы-первотелки, козы, козлята, овцы. Тел.: 8-987-33-82-145, 8-953-97-84-809
Ёмкости для хранения растительного масла в маслоцехах, конусные, с клапанами очистки отстоя, размер 1,5х1,5х2,8. 7 шт., 28 т. Тел.: 8-937-805-3334
Жеребчиков молодых, 4 головы. **Бычков казахской белоголовой породы**, 5-8 месяцев. Тел.: 8-927-622-93-87
Земельный участок, 0,5 га в черте населённого пункта, под ИЖС, ЛПХ, 50 км от Саратова. Все коммуникации, подъезд, асфальт, границы с лесом и прудом. Тел.: 8-937-805-33-34
Корова первого отёла с телёнком в Саратове, район ВСО. Тел.: 8-937-802-60-66
Коров, быка, телят, овец, коз на племя. Тел.: 8-906-150-64-98
Крест'янско-фермерское хозяйство в Новобурасском районе в 35 км от Саратова. Техника, жильё, посевные площади, пастбищные угодья. Тел.: 8-927-279-34-14
Кобылу породы «владимирский тяжеловоз». Тел.: 8-903-385-98-64
Коров симментальской породы от первого до пятого отёла недорого в Краснопартизанском районе. Тел.: 8-927-129-19-54
Курдючных овец в Хвалынском районе. Тел.: 8-927-919-05-37
Лошадь, орловского рысака, кобылу 6 лет, жеребится в июне, заезжена под седло, г. Вольск. Тел.: 8-903-38-59-864

**Реализую
ячменную дробину
для кормления скота и рыбы по
очень низким ценам.
Тел.: 8-927-164-34-55**

РЕКЛАМА

Атолл
www.atol-saratov.ru
8 (8452) 23-04-11



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

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



ООО «Росинтерком-С»
Сдаём в аренду
бензовозы



Тел.: 8(8452) 39-90-46
8-903-328-61-50

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

■ **ПРОДАЕМ
ТРАКТОР К744Р1**
после капитального
ремонта с гарантией

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



ООО «Аграрий» Саратовского района

**СЕМЕНА
ВЫСОКОУРОЖАЙНОЙ
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**
Калач-60
первая репродукция

Тел.: 95-10-46, 8-903-385-14-33
8-927-620-96-52

Постоянным клиентам скидка от 10 до 20 %



**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



**ФГУП «Красавское»
Россельхозакадемии**

**РЕАЛИЗУЕТ
СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

Жемчужина Поволжья РС-1
Жемчужина Поволжья РС-2
Губерния элита • Калач 60 РС-1

Тел./факс: 8(84548) 2-00-20, 8-917-320-36-10, 8-917-320-36-20



**КИРОВСКОЕ
МАСЛО**
ГОСТ, от 20 литров

**НИГРОЛ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА
МОТОРНЫЕ МАСЛА
СМАЗКИ, ДИЗ. ТОПЛИВО, БЕНЗИН**

ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!

(8452) 61-62-63, 90-17-90
391-222, 391-333



**Семеноводческое хозяйство
А.В. Жарикова**
с. Небезжино, Лысогорского района

ПРЕДЛАГАЕТ

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ
— «ФАВОРИТ» и «ВОЕВОДА»
селекции НИИСХ Юго-Востока

НУТ

— «Краснокутский 36»

Цена договорная

тел.: 8 (84551) 3-42-25
8-903-383-78-33



ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Навесные ранцевые опрыскиватели (Польша) любых вариантов (разный захват) в наличии и под заказ. Тел.: 8(84554) 7-14-65

Оборудование по производству пшена в комплекте с конусом и циклоном, 300-400 кг/час. Тел.: 8-937-805-33-34

Пенный маркер для опрыскивателей. Цена – 10 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44

Пони серую и пони белую возраст 1 год. Тел. в Вольске 8-903-385-98-64

Полиамид вторичный, марки ПА-6-12Г по 200 руб./кг. Тел.: 8-927-121-30-91

Поросят в возрасте 1-3 мес. в Балашовском районе. Цена 1 кг. живого веса – 200 руб. Тел.: 8-927-109-10-06, Юрий

Продам или сдам в аренду КФХ в Лысогорском районе. Тел.: 8-905-385-86-27

Продам или обменяю грузо-пассажирскую «Газель» «Фермер», 6 мест, грузоподъемность – 1,5 т. На трактор МТЗ или Т-25 в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-148-52-64

Походную армейскую мастерскую: токарный станок, сверлильный станок, наждак, зарядное устройство. Цена: 130 тыс. руб., торг. Тел.: 8-962-624-80-75

Работающее КФХ в 50 км от Саратова, территория промбазы, 25 соток, огорожена металлопрофилем, граничит с домовладением с возможностью продажи. Имеется 500 гектаров земель сельхозназначения с возможностью расширения до 2 тыс. га. Есть набор техники и инвентаря для полного цикла сева и уборки, склады 600 м². Тел.: 8-937-805-33-34

Сафлор. Тел.: 8-917-213-33-32

Телята от 1 месяца, порода казахская белоголовая. Цена от 8 тыс. руб. за голову. Тел.: 8-927-622-93-87

Ульи дадановские двухкорпусные с рамками,

подушками – 5 шт., медогонка 2-рамочная. Тел.: 8-904-241-79-33

Фазаны, инкубационное яйцо, пятисуточные цыплята по заявке на апрель, май. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-917-832-31-95

Шесть пчелосемей с ульями и инвентарём. Тел.: 8-927-278-98-03, 93-76-78

Элитные семена озимой пшеницы «Мироновская-808» КФХ Батищев В.П. Тел.: 8-905-385-64-55

Ямень. Тел.: 8-937-242-22-34

КУПЛЮ
Отруби, 2-3 тонны. Тел. в Марксовском районе 8-927-056-26-16

СДАЮ
Орошаемую землю (40 га) под овощи в 12 км от Энгельса. Орошение капельное и дождевание. Тел.: 8-906-313-71-70

ИП глава КФХ сдаёт в аренду часть нежилого здания площадью 1500 м² по цене 100 руб./м² в посёлке «Взлётный» Энгельсского района. Торг уместен. Тел.: 8(8453) 77-46-73, 8-927-102-69-38

Продам или сдам в аренду помещения зерноскладов, помещения для содержания животных в Лысогорском районе; нежилое помещение площадью 1692 м² в Татищевском районе, пригодное для производства комбикормов и для содержания животных (свиней), или приглашаю инвестора для налаживания производства комбикормов. Тел.: 8-967-501-56-99

УСЛУГИ
Для работы на хуторе требуется скотник, оплата по договорённости, официальное оформление, содержание личного скота и квартира бесплатно. Тел.: 8-927-622-93-87

Заключу контракт на уборку полей. В наличии два комбайна «Акрос 589», новые. Жатки прямоточные. Подборщик и жатки на уборку подсолнечника. КФХ Дубцова. Тел.: 8-927-143-55-49, 8-937-972-00-07

Оказываем услуги по доработке семян люцерны, суданской травы, проса, подсолнечника, зерновых культур. Тел.: 8-917-213-14-56

Пятидесятилетний непьющий водитель-ас, автослесарь «золотые руки» из Запорожья ищет работу в любом хозяйстве, где готовы предоставить работу и жильё одинокому мужчине. Рекомендации отличные. Тел. для справок находятся в редакции.
Для работы на самоходной косилке КПС-5Г требуется ответственный механизатор на время сенокоса. Оплата и натуроплата гарантируются. Проживание и питание бесплатное. Алтайский район. Тел.: 8-927-622-93-87

Требуется бригадир полеводческой бригады, агроном, автоэлектрик. Предоставляются жильё и достойная зарплата. Тел.: 8-927-91-21-311, Сергей

Требуется грамотный ветеринарный врач в фермерское хозяйство Лысогорского района. Тел.: 8-909-333-86-09

Требуется механизатор, можно с семьёй. Жильё предоставляется. Энгельсский район. Тел.: 8-927-142-08-16

Сельскохозяйственное предприятие примет на работу: заведующего фермой, зоотехника, ветеринарного врача, водителя «Газели» (желательно категория Д), водителя «КамАЗа», бухгалтера (можно без опыта работы). Гарантируется бесплатное трёхразовое питание, достойная зарплата, доставка транспортом предприятия, своевременная выплата заработной платы, официальное трудоустройство. Тел.: 8(8453) 76-26-03, 8-937-145-52-00.

**КФХ «Одиноковой И.К.»
Лысогорского района**

Реализует

- элитные семена озимой пшеницы:

- Саратовская 17
- Жемчужина Поволжья
- Дон-93
- Донской сюрприз
- Ростовчанка 3

- репродукционные семена тритикале:

- Корнет

т.: 8 (84551) 2-12-35 **Цена договорная.**
8-927-227-57-54, 8-909-333-86-09



12 сентября 2013 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акимушкина Владимира Николаевича – директора ООО «Сланцовское» Ртищевского муниципального района; 19.09.1962.

Алдошина Олега Николаевича – заместителя министра сельского хозяйства РФ; 13.09.1965.

Артёмов Сергея Александровича – заместителя генерального директора по строительству и инвестиционной политике ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 13.09.1956.

Баган Михаила Ивановича – бывшего работника Министерства сельского хозяйства Саратовской области; 15.09.1937.

Батяева Владимира Дмитриевича – начальника управления сельского хозяйства администрации Марковского муниципального района; 14.09.1955.

Безгубова Михаила Николаевича – главу КФХ Краснопартизанского муниципального района; 14.09.1960.

Богданова Александра Фёдоровича – директора ООО «Ключевское» Новобурасского муниципального района; 14.09.

Боякову Любовь Викторовну – председателя совета ветеранов Новобурасского района; 17.09.

Быкова Игоря Сергеевича – главу КФХ Питерского муниципального района; 18.09.1952.

Васильева Сергея Лукьяновича – бывшего работника Министерства сельского хозяйства Саратовской области; 18.09.1931.

Ватухину Елену Юрьевну – химика ООО «Пугачёвские молочные продукты» Пугачёвского района; 19.09.1969.

Волкова Анатолия Викторовича – заместителя директора ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 19.09.1952.

Горбачева Бориса Григорьевича – плотника ООО «Кольцовское» Калининского района; 11.09.1953.

Григорьева Сергея Петровича – бригадира орошаемого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 17.09.1971.

Грязнова Сергея Ивановича – начальника отдела производства управления сельского хозяйства Вольского района; 17.09.1973.

Гусакова Алексея Алексеевича – директора ООО «Лада» Аркадакского муниципального района; 18.09.1973.

Гусарова Виктора Александровича

– председателя СХПК «Бакурский» Екатеринбургского муниципального района; 19.09.1962.

Даммер Тамару Гербертовну – главного бухгалтера ЗАО «Пушкинское» Советского района; 16.09.

Демиданова Сергея Анатольевича – главу КФХ Хвалынского муниципального района; 15.09.1958.

Домосевича Сергея Григорьевича – главу КФХ «Домосевич» Дергачевского района; 15.09.1971.

Дундина Сергея Александровича – главу КФХ Пугачёвского района; 13.09.1958.

Желудкова Геннадия Анатольевича – директора ООО «Аграрий» Саратовского муниципального района; 15.09.1940.

Жеревчук Надежду Константиновну – ведущего инженера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 15.09.1956.

Зевякина Михаила Ивановича – главу КФХ «Вымпел» Краснокутского муниципального района; 15.09.1965.

Ильина Алексея Геннадьевича – главу КФХ «Ильин А.Г.» Аткарского района; 11.09.1974.

Кананыхина Михаила Федоровича – главу КФХ Романовского муниципального района; 14.09.1956.

Канафина Камидулла – главу КФХ «Орион» Краснокутского муниципального района; 19.09.1958.

Касатова Владимира Вячеславовича – директора ООО «Вит» Энгельского муниципального района; 14.09.1958.

Касимова Юрия Егоровича – директора ЗАО «Радуга» Марковского района; 11.09.1964.

Кашковского Олега Викторовича – генерального директора ЗАО «Новоалексеевское» Воскресенского района; 17.09.1963.

Кириченко Анатолия Александровича – водителя Энгельского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.09.1983.

Климанова Евгения Сергеевича – директора ООО «Воскресенский элеватор»; 19.09.1956.

Колчанова Юрия Николаевича – бывшего работника Министерства сельского хозяйства Саратовской области; 13.09.1936.

Конаныхина Сергея Васильевича – руководителя СПК «Карамышский» Крас-

ноармейского района; 16.09.1955.

Коновалова Александра Владимировича – директора ООО «Регион К» Краснокутского муниципального района; 16.09.1955.

Копейкина Юрия Федоровича – главу КФХ «Копейкин Ю.Ф.» Ртищевского муниципального района; 13.09.1953.

Крайнова Валентина Ивановича – председателя СХПК «Адонис» Вольского района; 10.09.

Кузьева Рафика Искандеровича – главу КФХ Дергачевского района; 17.09.1963.

Лаврентьеву Юлию Борисовну – бывшего работника Министерства сельского хозяйства Саратовской области; 18.09.1935.

Лобанову Светлану Сергеевну – техника отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 17.09.

Лобазову Марину Васильевну – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия Калининского муниципального района; 16.09.1966.

Лысенко Андрея Юрьевича – директора ООО «Артель» Петровского муниципального района; 19.09.1973.

Мазневу Лидию Николаевну – инженера-программиста ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 16.09.1953.

Максимчикову Розу Михайловну – старшего госинспектора отдела надзора в области семеноводства и за качеством и безопасностью зерна Управления Федеральной службы по ветеринарному надзору по Саратовской области; 15.09.

Медведева Александра Михайловича – механизатора ООО «Восточное» Дергачевского района; 13.09.1961.

Меркулова Андрея Петровича – механизатора КФХ Кандалова В.А. Балаковского района; 17.09.1974.

Милину Людмилу Ивановну – ветеринарного фельдшера Перелюбской районной станции по борьбе с болезнями животных; 19.09.

Мирскова Сергея Геннадьевича – главу КФХ «Элита» Воскресенского района; 16.09.1965.

Муравьева Максима Александровича – водителя КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 18.09.1986.

Павлущенко Евгения Ивановича – главу КФХ Самойловского муниципального

района; 15.09.1961.

Панасова Михаила Николаевича – директора Краснокутской селекционно-опытной станции; 15.09.1961.

Попову Надежду Дмитриевну – консультанта отдела по развитию продовольственных рынков, хранению сельскохозяйственной продукции и интервенций; 13.09.1955.

Попова Павла Демьяновича – агронома-семеновода агрофирмы «Рубеж» Пугачёвского района; 17.09.1957.

Прокопенко Владимира Михайловича – главу КФХ «Зенит» Балашовского района; 10.09.1946.

Сариева Алексея Сергеевича – генерального директора ЗАО «Агро-Русь» Саратовского района; 15.09.1976.

Сечную Веру Николаевну – бывшего работника Министерства сельского хозяйства Саратовской области; 19.09.1948.

Сицко Николая Ивановича – главу КФХ Самойловского муниципального района; 18.09.1957.

Степанцова Александра Петровича – главу КФХ «Степанцов А.П.» Озинского района; 14.09.1951.

Столярова Михаила Григорьевича – главу КФХ «Столяров М.Г.» Краснопартизанского муниципального района; 13.09.1957.

Таджетдинова Заки Мустафовича – директора Аркадакского филиала ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 19.09.1939.

Тарабина Михаила Владимировича – главу КФХ «Вера и К» Краснокутского района; 18.09.1962.

Тарантина Владимира Михайловича – ведущего специалиста отдела сельского хозяйства администрации Базарно-Карабулакского района; 13.09.1951.

Теплякова Сергея Васильевича – сторожа Энгельского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.09.1960.

Тихонову Аллу Александровну – председателя горкома Саратовской организации профсоюза работников АПК; 19.09.1946.

Тюлегенова Абая Бисембаевича – генерального директора ООО «Агротек» Ершовского муниципального района; 19.09.1962.

Улитина Сергея Владимировича – исполнительного директора ООО «Агро-

фирма «Рубеж» Пугачёвского района; 13.09.1967.

Федотову Ольгу Алексеевну – ведущего специалиста-эксперта Петровского отдела государственной статистики; 16.09.

Филиппова Дениса Александровича – главу КФХ Лысогорского муниципального района; 16.09.1986.

Хороших Веру Павловну – уборщицу Аркадакской районной станции по борьбе с болезнями животных; 14.09.1941.

Хохлова Александра Владимировича – директора ООО «Фрегат-2001» Красноармейского муниципального района; 19.09.1981.

Храмушина Анатолия Григорьевича – старшего научного сотрудника НИИ экономики и организации АПК; 15.09.

Череднюк Татьяну Федоровну – бухгалтера ООО «Маяк» Озинского района; 11.09.1955

Чернова Сергея Николаевича – управляющего ООО «ТВС-Агро» обособленного подразделения с. Умет Аткарского муниципального района; 16.09.1975.

Чикалкина Александра Николаевича – главного агронома СХПК «Золотая степь» Советского района; 18.09.1952.

Чугункову Наталью Владимировну – бухгалтера административного отдела Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории; 14.09.1972.

Щадрин Виктор Николаевича – бывшего исполнительного директора АКФХ «Воля» Марковского района, ветерана фермерского движения; 19.09.1949.

Швечихина Евгения Павловича – главного государственного ветеринарного инспектора по Федоровскому и Краснокутскому районам; 16.09.1959.

Швеченко Владимира Александровича – генерального директора ЗАО «Русский колос» Романовского муниципального района; 18.09.1959.

Швеченко Ольгу Васильевну – контролера чекových книжек ООО «Кольцовское» Калининского района; 15.09.1973.

Шило Николая Алексеевича – главного агронома администрации Алтайского района; 17.09.1985.

Янишину Ольгу Александровну – консультанта отдела развития кредитных и страховых отношений; 14.09.1960.

ВЕЧНОЕ

Коровье бешенство, куриный и свиной грипп, другие «достижения прогресса» заставляют с подозрением относиться к белковой пище животного происхождения. Казалось бы, можно есть рыбу, но после катастрофы на АЭС в Фукусиме стало ясно, что Тихий океан стремительно загрязняется радиоактивными веществами под боком у России. Главный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко уже острожно предупреждал, что нужно будет отказаться от морепродуктов с Дальнего Востока. А ведь 70 процентов рыбы, продающейся в России, – оттуда.

Казалось, что спасение в вегетарианстве, но в Европе нашли опасную бактерию, которая поражает овощи. Загадочная кишечная инфекция, уже погубившая десяток человек, продолжает распространяться и убивать. Бактерия *Esherichia coli*, то есть кишечная палочка, до сих пор уживалась с человеком, но по каким-то загадочным причинам вдруг стала его врагом. Отчего она «взбесилась», мы вряд ли когда-нибудь узнаем.

В Германии источник заражения ищут на фермах, в супермаркетах, мусорных баках, ресторанах. Совсем недавно больницы на севере страны едва справлялись с потоком инфицированных. Кроме того, случаи отмечены ещё в десяти государствах Евросоюза и в Соединённых Штатах.

В Нидерландах мутанта нашли в свёкле. В Таиланде обнаружили заражённые авокадо, импортированные из Испании...

Таким образом, растительную пищу тоже нельзя употреблять без подозрений, что вам подсыпали отраву. Последнее весьма реально в современной России, где на пищевом рынке царит полная бесконтрольность. Спокойными сейчас мо-

Чудеса и не только. Внутренняя защита

Не осталось ни одного вида пищи, от которой не могла бы исходить угроза заражения. Что может остановить агрессию опасных микробов?

гут быть разве что уникамы, питающиеся энергией нашего солнца и не употребляющие обычную пищу. Но их, как говорят, во всём мире насчитывается меньше тысячи, и вряд ли им смогут подражать миллионы соотечественников.

Россию пока спасает запрет на ввоз овощей из ЕС, установленный в начале июня. В Европе выразили резкое недовольство этой мерой, но руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко ответил, что запрет не будет снят до полного выяснения причин и обстоятельств распространения инфекции, а также данных о её возбудителе. Но ведь так не может продолжаться вечно. И, как мы видим, шлагбаум уже приоткрывается.

Самое страшное, с точки зрения европейских медиков, что от острой кишечной инфекции не помогают антибиотики – мутировавшая бактерия оказалась к ним устойчивой. Неужели наше положение безнадежно? В том-то и дело, что выход есть, но в Европе его почти никто не видит. А вот в Азии совсем по-другому относятся к европейскому «монстру». Он ничуть не пугает знатоков древней медицины, которая давно научилась усмирять мутантов микромира.

Китайские врачи знают, что бороться с паразитами, живущими в человеческом организме, бесполезно: они могут приспособиться к самым сильным лекарствам. Поэтому надо оставить их в покое и всеми силами укреплять иммунитет. Тогда орга-

низм сможет самостоятельно побеждать любую инфекцию, в том числе и устойчивую к средствам западной медицины.

Не надо ехать в Китай, чтобы убедиться в возможности такого чуда. Его демонстрирует личным примером заведующая кафедрой нелекарственных методов лечения факультета усовершенствования врачей Университета дружбы народов доктор медицинских наук Раиса Татаринцева. Несколько лет назад стоматологи заразили её гепатитом С. Причём такой разновидностью вируса, которая совершенно не поддаётся лекарственному лечению. Но именно это заставило Татаринцеву найти другие способы борьбы с недугом. Их подсказала китайская медицина. А потом нашлись полезные разработки европейских учёных, использующих восточные принципы лечения. Результат: по мнению специалистов, профессор Татаринцева должна была умереть через полгода после заражения (обычный срок для больных гепатитом С), когда у неё стали бы отказываться органы, но, вопреки прогнозу, живёт уже более десяти лет. Практически здорова, плодотворно трудится, передаёт опыт молодым врачам. Вирус не исчез из её организма, но он поставлен в такие условия, в которых может причинить минимальный вред.

Не можем рекомендовать всем читателям последовать описанному примеру: он предполагает использование дорогих трав и пищевых добавок – китайских, россий-

ских и европейских. Однако призываем использовать главный «секрет» здоровья рабы Божией Раисы: она искренне и глубоко верует, ведёт православный образ жизни, часто ездит в монастыри, к старцам и старицам, творит дела милосердия. Профессор Татаринцева бесплатно лечит бедных больных. И Бог укрепляет её здоровье, открывает способы исцеления «неизлечимых» (для западной медицины), чтобы она передавала опыт ученикам со всех концов России, из других стран.

Учёные установили, что в каждом из нас живёт множество бактерий, вирусов и грибов. Они созданы, чтобы быть нашими друзьями, без которых мы не можем жить. Но неправильным отношением к окружающему миру и самим себе мы нередко делаем их врагами. Доктор медицины иммунолог Перл Лаперла из США и её единомышленники доказали, что «первичная иммунная система человека образуется равновесием живущих в нём плесневых культур *Аспергилус Нигер* и *Мукор Расемосус*». Мы здоровы, когда в нашем организме поддерживается оптимальный баланс. Продюсер Саида Медведева привезла к Перл Лаперла человека, которого российские врачи считали безнадежным. И была поражена его быстрым выздоровлением. Но больше всего продюсера удивил метод: доктор старалась восстановить в организме больного баланс между двумя видами первичной плесени. И когда ей это удалось, «неизлечимая»

болезнь прошла сама собой. Тогда у Саиды Медведевой родилась идея знаменитого фильма «Плесень».

Почему зачастую настоящие верующие не заболевают там, где другие умирают один за другим? На этот вопрос ответила одна из учёных, снимавшихся в фильме, – микробиолог, биотехнолог доктор биологических наук Светлана Чубатова: «Гармония с миром невидимым и видимым является основой здоровья духовного и телесного. Чтобы обрести его, надо относиться с любовью к Богу и людям. По Евангелию – возлюбить ближних, как самого себя. Вспомните графа Орлова: мы должны брать пример с этого человека, если хотим выжить в наше время, когда болезнь пошла в атаку. Он решил на подвиг любви, по просьбе Екатерины поехал в Москву во время чумного бунта. Но бесстрашие сделало его неуязвимым для болезни и человеческой злобы. Ничто не могло нарушить его душевного равновесия. Он сам не заболел и москвичей спас».

Экспериментами установлено, что здоровый баланс в организме нарушается, когда мы испытываем негативные эмоции: боимся, отчаиваемся, ненавидим. С великим удивлением исследователи убедились, что особенно сильное нарушение, автоматически вызывающее тяжёлые болезни, провоцируется семью смертными грехами, давно известными в христианстве: гордыня, злоба, жадность, зависть, блуд, чревоугодие, уныние. Они действительно ведут человека к смерти, потому что вызывают патологическое перерождение культур, живущих в организме, и разрушение иммунитета. А искреннее раскаяние в грехах снимает их губительные последствия. В душе восстанавливается мир, а в теле – здоровый баланс.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



Начало недели будет напряженным, особенно у родителей: возможно, ребенок заставит поволноваться. Воспитательные меры в это время могут оказаться неэффективными. Сохраняйте самообладание. С середины недели ситуация поменяется, и ваш малыш станет более послушным. Молодым Овнам, переживающим период влюбленности, не следует требовать беспрекословного выполнения своих просьб.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Возможны осложнения в семье. Например, может возникнуть конфликт между пасней и вашими близкими родственниками. Эта ситуация особенно вероятна, если вы живете вместе на одной жилплощади. Постарайтесь развести конфликтующие стороны и переждать. После среды напряжение ослабнет, а в семье постепенно восстановится гармония.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Следует больше внимания уделить здоровью. Сейчас резко возрастает вероятность простудных заболеваний. Для того чтобы заболеть, достаточно будет попасть под дождь или оказаться на сквозняке. Эти дни неблагоприятны для новых знакомств и выяснения отношений с родственниками. Зато потом – время перемирия. На выходных стоит прислушаться к советам друзей.

Рак | 22 июня – 23 июля



Многим Ракам придется ограничивать себя в тратах. Сейчас не стоит приобретать подарки детям и любимому человеку, иначе вы рискуете поставить себя в затруднительное финансовое положение. Не стоит также ожидать дорогих приобретений от своей пасни. Отложите принятие тяжелых для себя решений на вторую половину недели. На выходных вам удастся решить многие вопросы, в том числе финансовые.

Лев | 24 июля – 23 августа



Львы в начале недели будут склонны действовать напролом. Попытки ограничить вашу самостоятельность вызовут законное возмущение. Однако вступить в конфликт не стоит. Вы сможете исправить ситуацию, если отложите важные разговоры на вторую половину недели. Ближе к выходным вам может представиться удачный случай отправиться в интересную поездку.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Рекомендуется воздержаться от новых знакомств, особенно в общественном транспорте. Не стоит обсуждать подробности своей личной жизни с малознакомыми людьми: слова могут обернуться вам же во вред. Вторая половина недели складывается намного спокойнее. Особенно это удачный период для тех, кто состоит в браке. Партнер станет проявлять большую заботу и нежность по отношению к вам.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Звезды советуют сосредоточиться на делах и избежать праздного времяпрепровождения. В первую очередь, сейчас складывается не самая подходящая финансовая ситуация. Во-вторых, отношения с друзьями могут ухудшиться. Вторая половина недели будет связана с улучшением супружеских отношений. Благодаря совместному планированию вы сможете объединить усилия вокруг общих целей.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Внешние обстоятельства складываются не совсем благоприятно. Возможно, от вас потребуются активная деятельность, однако из-за энергетического спада вы будете не в состоянии справиться с нагрузками. Постарайтесь собраться с силами и выполнить то, что от вас требуется. Вторая половина недели позволит вам наверстать упущенное время. Любвные отношения станут прочнее.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Возможны осложнения в отношениях с представителями власти и правопорядка. Поэтому рекомендуется уделить особое внимание соблюдению норм закона. Любые нарушения правил дорожного движения не останутся незамеченными, поэтому водителям стоит быть предельно внимательными. Вторая половина недели будет связана с приятными сюрпризами. Например, вы можете выиграть в лотерею.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Сейчас не стоит идти на риск: это может привести к материальному ущербу. Будьте осмотрительнее при использовании технических средств, в обращении с огнем. В понедельник особенно высок риск получить травму. Сейчас не лучшее время для оформления кредита в банке. Старайтесь жить по средствам. Вторая половина недели будет связана с улучшением отношений в семье.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Возможно, вы столкнетесь с трудностями в партнерских отношениях. Пасня может вести себя слишком агрессивно, чем навлечет на себя неприятности. Скорее всего, разбираться с последствиями поступков любимого человека придется вам. Рекомендуется важные решения отложить на вторую половину недели. В эти дни ситуация станет намного спокойнее, а принимаемые решения будут правильными.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Воздержитесь от высоких физических нагрузок. Это относится как к выполнению профессиональных обязанностей, так и к занятиям в тренажерном зале. Даже если вы чувствуете, что полны сил, не стоит работать на износ. В этот период не исключены инфекционные заболевания, поэтому особое внимание уделите самочувствию. Во второй половине недели возможно улучшение материального положения.

СКАНВОРД

На нём сумку носят	Звуковой сигнал авто								
Группа спортивных команд	«Верую» у католиков			Рыбка в качестве приманки		Фуражка с жестким козырьком			«Произведение» по-латыни
Массовая музыка	Трава для канатов					Вечеринка светских львов			Пряное растение
				Образ в окладе		Коралловый остров		Бык с плугом	
	Царские спальни	Кость грудины	Эти глаза напротив						
						Гонец за мышонком Джерри			
	Звездный километр	Этаж на уровне земли							
				«Граф Монте...		Дорога на пастбище		Хозяйственный декаданс	
Телега вслед за ишаком	Не праздники	Сияние и сверкание							
Зверёк, строитель плотин						Откормленный петух		Белье в июньском Питере	«Капот» пианино
Надпись на посылке	Газировка с сиропом								
						Расклеванная внизу юбка			
Стиль «танцора» Болливуда	Весенний гриб								
						Виктория в Древних Афинах			

АНЕКДОТЫ

– Алло! Это милиция?
– Нет, это квартира. Но я могу позвать к телефону жену...

Пожилая еврейская пара готовится ко сну.

– Изя, ты закрыл калитку?
– Закрыл, Соня, закрыл.
– А дверь ты закрыл?
– И дверь закрыл.
– А на английский замок?
– И на английский замок, Соня.
– А на бельгийский?
– И на бельгийский закрыл.
– А на засов?
– И на засов закрыл, Соня.
– А на цепочку?
– И на цепочку тоже.
– Изя, а на швабру ты закрыл дверь?
– Ой! На швабру, кажется, забыл.
– Ну вот! Заходи и бери, что хочешь!

К мужчине пришли друзья. Хозяин только рукой махнул – жена с тещей сразу стол накрывают, выпивку ста-

вят, гостям кланяются, сигареты подают.

– Как тебе это удалось?
– Сижу я как-то, блины ем. Кот залез на стол и стянул один блин. Я ему сделал предупреждение. Он стянул второй. Я ему – второе предупреждение. Он – третий. Я – третье предупреждение. Он – за четвертый, я его за хвост – и в окно. А у нас двенадцатый этаж.
– Да причем здесь кот?
– Как причем? У жены – два предупреждения. А у тещи – три.

Фермер, придя к соседу, жалуется ему:

– Ума не приложу, что мне делать?.. У меня лошадь пала...
– Как пала?
– Очень низко: пьёт, курит, коней навела полную конюшню... Просто оргии какие-то, понимаешь!

Старый бык поясняет молодому:

– Запомни: если нет клейма на боку, значит, – это телочка, если есть клеймо, значит, уже корова...
Молодой бык:

– А если и клейма негде поставить?
– Значит, это наша доярка Маша!

– Кум, ты, говорят, свинью зарезал?
– спрашивает фермер своего соседа. – А поросат зажарил?

– Нет...
– Напрасно. Вырастут, мстить будут!

– Кто подбил тебе глаз?
– Наша старая корова. Она имела обыкновение хлестать меня хвостом по лицу, и поэтому я решил привязать к нему кирпич.

Муж жене:
– Был бы у меня пистолет, я бы тебя сейчас пристрелил! Нет, лучше нож – я бы тебя зарезал!
Жена ему:
– А ты меня забодай...

В южный колхоз приехал иностранец. Интересуется:

– Скажите, а помидоры у вас растут?

– Нет.
– А огурцы?
– Тоже не растут.
– Может, вы их неправильно сажаете?
– Сажаем? Ну, ежели сажать, тады, конечно, будут расти!

Встречаются два фермера.
– Ты уже клеймил свой скот?
– Да, с коровами еще ничего, а вот с пчелами пришлось повозиться.

Фермера говорит мужу за утренним кофе:
– Дорогой, а ведь завтра двадцать пять лет, как мы с тобой женаты! Не заколоть ли нам по этому поводу кабанчика?
– Вот еще вздор! Кабанчик-то в чем виноват?

Два дачника беседуют в огороде:
– У нашего соседа можно поучиться вести хозяйство. Каждое утро он сажает картошку, а вечером выкапывает.
– Зачем?
– Чтобы ночью ее не украли.

Блондинка, проезжая мимо фермы, спросила у фермера:

– Скажите, почему вот у этой коровы нет рогов?
– Ну, стадный скот может нанести большой урон своими рогами. Поэтому мы их спиливаем. А есть породы, которые уже выведены безрогими. Но данная корова не имеет рогов в основном потому, что она – лошадь.

Встречаются два бывших одноклассника. Один – новый русский, другой – кроликовод. Новый русский:

– Здорово, Вася, как дела, чем занимаешься?
– Да ничего, вот кроликов разводим.
– Ну ваще! Надо братве рассказать! Кроликов мы еще не разводили!

Каждый день на рынке азербайджанцы продают помидоры. Потом приходит ОМОН и топчет помидоры. После того как ОМОН уходит, азербайджанцы возвращаются и продают кетчуп.

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
Тел.: 23–23–50, 23–15–98, тел./факс: 23–16–31
e-mail: kresdvor@yandex.ru,
kresdvor2013@mail.ru.
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 11.09.2013
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2973
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

12 сентября 2013 г.

НОВОСТИ НАУКИ

Вредители и болезни идут в ногу с глобальным потеплением

Они мигрируют по направлению к полюсам со скоростью до 7 км в год.

Вредители и болезни растений идут к полюсам с той же скоростью, с какой растет температура. Именно изменение климата — причина их передислокации, из которой вытекает понятное беспокойство о продовольственной безопасности, пишет Д. Целиков (compulenta.computerra.ru) со ссылкой на Nature Climate Change и Nature News.

Нет ничего неожиданного в том, что изменение климата вызывает сдвиг в распространении биологических видов по свету с очевидной тенденцией смещения ареалов от экватора к полюсам. Экологи задокументировали переселение многих диких видов, от птиц до насекомых.

Изменение климата и так заставляет сельское хозяйство многих стран трепетать от ужаса, а тут еще и вредители. «Нашим укреплениям, возведенным из пестицидов, приходится отражать атаки все более многочисленных вредных объектов, причем каждый из них со временем может приобрести резистентность к любому препарату, — бьет в набат эколог Дэн Бейбер из Эксетерского университета (Великобритания), ведущий автор нового исследования. — Экспансия популяций вредителей на новые территории повышает риск того, что эти организмы выйдут из-под нашего контроля.

Одну из самых больших опасностей представляют грибы и оомицеты — схожие, но все-таки разные группы микроорганизмов, которые вызывают болезни у растений. В последнее время в разных уголках мира появилось несколько высоковирулентных штаммов грибов, а оомицет *Phytophthora infestans* остается проблемой даже через 168 лет после Великого ирландского картофельного голода.

Миграция вредителей растений в мировом масштабе еще не анализировалась. Дабы восполнить этот пробел, г-н Бейбер и его коллеги воспользовались архивом некоммерческой организации СABI («Международный центр сельскохозяйственной биологической науки»), которая фиксирует нашествия вредителей и вспышки заболеваний с 1822 года. «Никто еще не копался в этих базах, — подчеркивает фитопатолог Сара Герр, соавтор, тоже из Эксетера. — Наш анализ — самый первый.

Еще один автор Марк Раматовски, работавший над проектом в бытность

студентом Оксфордского университета (Великобритания), сузил выборку с более чем 80 тыс. документов до 26776, охватывающих период с 1960 года, когда данные стали более надежными. Ученые установили годы обнаружения каждого из 612 видов вредителей в той или иной стране (или в том или ином регионе большой страны) и приняли их за даты появления вредителя на средней широте той страны или региона.

Разумеется, данные чрезвычайно необъективны, ибо чем богаче страна, тем лучше она следит за своими посевами и тем скорее обнаруживает нового вредителя, а самые богатые государства в основном сосредоточены в сравнительно высоких широтах. Но бедные тоже постепенно развиваются, начиная выявлять новых вредителей (которые, конечно, давно ненювые, просто их не замечали) и у себя тоже. Поэтому ученым показалось логичным предположить, что с течением времени данные будут демонстрировать смещение ареалов вредителей от полюсов к экватору.

В действительности все было наоборот: в среднем вредители растений идут по направлению к полюсам со скоростью 2,7 км в год, что примерно соответствует скорости изменения климата. В то же время скорость сдвига значительно варьируется от группы к группе и от вида к виду. Грибы, жуки, полужесткокрылые, клещи, бабочки и моли активно переселяются в высокие широты, тогда как вирусы и нематоды мигрируют в нижние. Другие группы не демонстрируют заметного движения.

«Многочисленные исследования рассказали, что изменение климата влияет на распространение популяций диких видов, — еще раз напоминает г-жа Герр. — Впервые показано, что аналогичный процесс происходит с вредителями». По ее словам, стоит обратить внимание на то, что грибы и оомицеты движутся особенно быстро, покрывая 7 и 6 км в год соответственно.

Биолог Крис Томас из Йоркского университета (Великобритания) отмечает, что в целом скорость движения очень похожа на ту, которую выявил метаанализ его группы у диких видов. Он, как и авторы, указывает на то, что группы, движущиеся к экватору, остаются самыми плохо изученными, следовательно их движение в сторону экватора объясняется всего лишь отставанием науки развивающихся стран.

Непонятная гибель

Около 3 тысяч сайгаков бетпакалинской популяции погибло в Акмолинской и Карагандинской областях (центральный и северный Казахстан), сообщила в субботу пресс-служба Министерства охраны окружающей среды (МО-ОС) республики.

«Около 1,5 тысячи особей обнаружено на южном, западном и северном берегу озера Тенгиз. Павшие сайгаки встречаются и на равнинных степных участках», — говорится в сообщении.

Министерство заверило, что о факте падежа животных оповещены все заинтересованные государственные и местные исполнительные органы.

«В настоящее время подведомственными службами комитета лесного и охотничьего хозяйства МООС совместно с сотрудниками НИИ проблем биобезопасности, ветеринарной службы Карагандинской области проводится

обследование мест падежа сайгаков, принимаются меры по установлению масштабов и причин происшествия», — говорится в сообщении.

Создана рабочая группа, в которую вошли представители заинтересованных государственных органов (департаменты экологии по Карагандинской и Акмолинской областям, ветеринарные службы, ДЧС, ДВД и службы санитарно-эпидемиологического надзора).

Сайгак — парнокопытное млекопитающее из подсемейства настоящих антилоп. В 2002 году Международным союзом охраны природы (МСОП) этот вид был отнесен к категории находящегося в критическом состоянии. Сейчас сайгаки обитают только в Казахстане, Узбекистане, с заходами в Туркмению, в России (в Калмыкии и Астраханской области) и западной Монголии.

Источник: РИА Новости

Домашние свиньи появились в Европе 7 тысяч лет назад

Европейские охотники-собиратели впервые смогли попробовать бекон и другие продукты из мяса домашних свиней примерно 7 тысяч лет назад, когда в Европу начали проникать первые фермеры-мигранты с Ближнего Востока и Малой Азии вместе с прирученными ими животными.

По-видимому, распространение по Европе новых растений и животных, связанных с неолитическими технологиями обработки земли и ухода за скотом, в 6000—4000 гг. до н.э. подразумевало сложное взаимодействие между коренными охотниками-собирающими мезолита и пришлыми неолитическими фермерами. Масштаб и характер этого общения остается предметом дискуссий. Так, неизвестно, до какой степени аборигены были восприимчивы к новым идеям (ладили ли они с чужаками, шли на них войной или просто игнорировали?).

Ситуация осложнялась тем, что свидетельства о наличии у охотников и собирателей домашней живности были косвенными. Непонятно, то ли они получили уже одомашненных животных благодаря торговле или обмену и начали разводить их самостоятельно,

то ли просто время от времени ловили сбегавшую скотину.

«Охотники-собиратели точно имели собак, однако они не занимались сельским хозяйством и не держали свиней или коров, которые появились в Европе вместе с мигрирующими фермерами. Радикально иные методы выживания фермеров должны были быть очень странными для охотников, и мы теперь знаем, что они каким-то образом приручили некоторых из их свиней», — заявил Бен Краузе-Киора из Университета Христиана-Альбрехта в Киле (Германия).

Краузе-Киора и его коллеги выяснили, что европейские аборигены стали разводить домашних свиней примерно 7 тысяч лет назад, определив породу и окрас свиней, чьи зубы были найдены на стоянках древних людей в северной Германии. Для этого ученые извлекли обрывки ДНК из зубов, проанализировали их и выделили гены, отвечающие за окрас и другие характерные признаки.

Затем они сравнили полученные данные с аналогичными кусками генома, полученными из зубов других ис-



копаемых свиней и диких европейских кабанов. Это позволило антропологам понять, были ли свиньи потомками местных диких животных или же их одомашненных «кузенов».

Оказалось, что большая часть животных принадлежала к характерной «пятнистой» породе свиней, встречающейся на Ближнем Востоке. В пользу этого свидетельствовали и обрывки митохондриальной ДНК, принадлежавшие ближневосточной гаплогруппе.

Это позволяет говорить о том, что европейцы начали выращивать свиней уже 7 тысяч лет назад, еще до перехода к земледелию. Как отмечают авторы статьи, пока остается неясным, как охотники приобрели этих животных: они могли как обменять их на продукты у первых мигрантов-земледельцев, так и поймать одичавших особей, сбегавших от хозяев в лес.

Будешь много просить — съедят

Жуки-могильщики известны своим чадолобием: чтобы отложить яйца, пара жуков-родителей находит мертвое животное, и потом, когда личинки появляются на свет, взрослые потчуют их полупереваренной падалью, подобно тому как птицы кормят птенцов.

Но и сами личинки не просто ждут, когда их угостят, а активно выпрашивают еду, дотрагиваясь лапками до родительского рта. Клэр Эндрюс и Перу Смайсет из Эдинбургского университета (Великобритания) пришло в голову, что, наверное, разные личинки выпрашивают еду с разной эффективностью, то есть их поведение при этом должно как-то различаться. Почему бы не понаблюдать за этим?

Анализируя поведение личинок черноугоского могильщика (*Nicrophorus vespilloides*) и самок, которые их кормили, исследователи заметили, что самки предпочитают старших. Из чего

был сделан вывод о том, что молодые личинки ведут себя как-то не так, а потому ими чаще пренебрегают. С другой стороны, это означает, что старшие личинки имеют больше опыта в выпрашивании еды.

В следующем эксперименте ученые поместили самку в окружение большого числа личинок (которых набрали от других родителей), то есть на нее должны были обрушиться потоки просьб скорее покормить. Оказалось, как пишут авторы работы в *Behavioral Ecology*, в этом случае самка просто съедала тех, кто просил есть больше всех.

Причем такое ужасное с нашей точки зрения поведение зависело от того, сколько еды вокруг и сколько ртов на нее претендуют: если еды на всех не хватало, самка прибегала к родительскому каннибализму.

На самом деле, понятно, что ничего ужасного тут нет. Жуку важно так



распределить ресурсы между личинками, чтобы их выжило как можно больше. Но для этого нужно кормить лишь тех, кто действительно голоден, кому еда требуется для выживания.

Можно предположить, что те, кто просит реже, руководствуются лишь крайней необходимостью, а назойливые просители переоценивают свой голод. Именно забота о правильном распределении ресурсов и заставляет самок могильщиков больше внимания уделять более взрослым личинкам и съедать более наглых.

Не хотите артрита? Ешьте брокколи

Растительный компонент (сульфорафан), содержащийся в капусте брокколи, может помочь предотвратить большинство форм артрита или облегчить течение болезни, установили ученые из Великобритании, труд которых опубликован в журнале *Arthritis & Rheumatism*, сообщает РИА Новости.

Остеоартритом — дегенеративным заболеванием хрящевой ткани суставов — в Великобритании страдают более 8,5 миллиона человек. В 2011 году в стране было проведено более 145 тысяч операций по замене коленных и тазобедренных суставов, говорится в пресс-релизе Университета Восточной Англии в Великобритании (University of East Anglia). Как правило, развитию болезни способствует лишний вес и общее старение организма. Лекарств от нее, кроме болеутоляющих препаратов, в настоящее время нет.

Вещество сульфорафан содержит-

ся в овощах семейства крестоцветных, в брюссельской и белокочанной капусте, а в самых больших концентрациях — в брокколи. Ранее были установлены антираковые и противовоспалительные свойства этого органического соединения.

Проведя эксперименты на мышах, а также лабораторные исследования с использованием клеток хряща человека и клеток хрящевой ткани коров, исследователи обнаружили, что сульфорафан блокирует ферменты, вызывающие разрушение сустава.

В настоящее время ученые из Школы биологических наук при Университете Восточной Англии и Норвичской медицинской школы (Norwich Medical School) начали клинические исследования на небольшой группе пациентов с остеоартритом. Им предстоит операция по замене коленного



сустава. Половина из 40 пациентов на протяжении двух недель будет получать «супер брокколи» — специально выращенный овощ с высоким содержанием сульфорафана. После операции исследователи будут изучать, изменился ли метаболизм в суставных тканях.

«Мы хотим посмотреть, как это работает на людях. В условиях, когда нет лекарства, диета могла бы стать безопасной альтернативой», — говорит ведущий ученый, доктор Ян Кларк (Ian Clark) из Университета Восточной Англии.