

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

15 ноября 2012 г. (№515)

№43

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



СЯБРЫ ИЗ «ПОЛЕСЬЯ»

Прошедшая первого ноября на Театральной площади презентация крупнейших предприятий – дилеров сельскохозяйственной техники заставила вновь заговорить о сябрах, наших братьях-белорусах, сумевших даже в условиях мирового кризиса сохранить и развить своё сельхозмашиностроение. Больше половины техники, представленной в День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, выпущено под торговой маркой «МТЗ» и «Гомсельмаш».

Официальный дилер производственного объединения «Гомсельмаш» – ООО «Торговый Дом «ПОЛЕСЬЕ» – впервые продемонстрировал комбайн КЗС 1218 с девятиметровой жаткой, рассчитанной на степные просторы, а вообще-то завод производит шесть моделей с пропускной способностью по хлебной массе от 7 до 14 кг/с. Модельный ряд кормоуборочных комбайнов включает машины мощностью от 235 до 450 л.с.

Алексей Андрусенков, глава КФХ Энгельсского района, и Евгений Ильинов, начальник коммерческого отдела ООО «Торговый Дом «ПОЛЕСЬЕ», сегодня встречаются как старые друзья. В 2011 году Алексей Николаевич приобрёл у предприятия-дилера ПО «Гомсельмаш» комбайн КЗС-812, и за два сезона успел убедиться, что поступил верно.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 4-5

АГРОМАРКЕТ-САРАТОВ
Выращиваем вместе!

СЕМЕНА
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ
КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

■ ТЕХНИКА
■ СЕРВИС
■ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162 «Г»
Т./Ф.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92
www.tvstagrotechnika.ru

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ
ПОДПИСКА
НА ГАЗЕТУ**

**«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»
На 1 полугодие
2013 года**

Теперь и индивидуальные
читатели, и организации
смогут подписаться

**по ОДНОМУ ИНДЕКСУ
14893**

на неограниченный срок

Цена подписки

На 1 месяц – 78 руб. 61 коп.

На 6 месяцев – 471 руб. 66 коп.

На 12 месяцев – 943 руб. 32 коп.



Если вы знаете кандидатов, достойных принять участие в конкурсе **«САРАТОВСКИЙ ЛЕВША»** – конкурсе, раскрывающем

talenty наших мастеров-умельцев, селян, которые смогли придумать устройства и механизмы, облегчающие дачную жизнь и производство, просим сообщить информацию по тел.: **8-909-336-12-80**



15 ноября 2012 г.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Дожинаем плоды, вручаем урожай

В пятницу, 9 ноября, заместитель Председателя Правительства области Александр Соловьёв провёл совещание, на котором были подведены предварительные итоги работы агропромышленного комплекса области в 2012 году и определены перспективы развития отрасли на 2013 год.

На совещании присутствовали начальники управлений (отделов) сельского хозяйства всех муниципальных районов области, руководители ряда сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, руководители фермерских хозяйств.

Выступая перед участниками мероприятия, Александр Соловьёв подчеркнул, что, несмотря на сложный по погодным условиям год, аграриям области удалось выполнить главную задачу – в полном объёме обеспечить население области продовольствием, сохранить динамику роста производства. Он напомнил собравшимся, что в нашей области с целью реализации Государственной программы до 2020 года разработана и принята областная целевая программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2013 - 2020 годы. Принятие программы позволит АПК области гарантировано получить необходимые средства для выполнения тех целей, которые определены в стратегии развития отрасли, а также для обеспечения населения области в достаточном объёме продуктами питания собственного производства.

Помимо сохранения действующих направлений господдержки АПК, в программе предусмотрен ряд новых мер. В частности, предстоит укрупнение субсидий с последующими прямыми выплатами сельхозпроизводителям согласно новому – зональному – принципу деления территорий. Дополнительную поддержку получат мясное и племенное животноводство, производство, использующие инновации и биотехнологии. Стратегическим направлением становится комплексное развитие сельских территорий. Ре-

шение о выделении средств по этому направлению будет приниматься с учетом наличия комплексного планирования развития территорий на основе схем территориального планирования с учетом равномерного размещения производительных сил. Зампред призвал представителей



муниципальных районов, присутствовавших на совещании, разработать муниципальные программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы, с тем, чтобы в системе решать стоящие перед областью задачи.

В заключение мероприятия Александр Соловьёв поздравил всех присутствующих с прошедшим профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и вручил награды представителям предприятий АПК области – победителям Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2012» и международной выставки-ярмарки «Агрорусь».

В номинации «За производство высококачественной биологически безопасной продовольственной про-

дукции» награждены:

– ООО «Пугачевские молочные продукты», ОАО «Зима», «Хлебзавод №1», г.Ртищево, Саратовский комбинат хлебопродуктов, гормолзавод Вольский, Саратовский молочный комбинат, ООО «Ант», г. Энгельс, ЗАО «Балаковохлеб», ОАО «Север», ОАО «Наша птица», торгово-производственная фирма «Океан», Саратовский птицекомбинат «Курников», ООО «Регионэкопродукт-Поволжье», мясокомбинат «Дубки», ООО «Золотой альянс».

В номинации «Лучший сельскохозяйственный потребительский кооператив» победили: кредитный кооператив «Лидер» Аткарского района, крестьянское хозяйство им. Тараса Шевченко Балашовского района, сельскохозяйственный потребительский кооператив «Балаховский», сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Содружество» Марковского района.

В номинации «За достижение высоких результатов в сфере устойчивого развития сельских территорий», «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства» награду получило ООО «Кудашевский конезавод» Базарно-Карабулакского района.

В номинации «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства» победил глава КФХ Сергей Николаевич Рыжов Базарно-Карабулакского района, глава крестьянско-фермерского хозяйства Турковского района Николай Викторович Алеев, глава крестьянско-фермерского хозяйства Айслу Зайкуновна Еремина (на снимке) из Саратовского района, глава крестьянско-фермерского хозяйства Василий Петрович Шиндин Пугачевского района.

В номинации «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства» первым стало ООО «СарПродАгро» Саратовского района.

Источник:

Секретариат А.А.Соловьёва

ТЕМА НЕДЕЛИ

Цены сдерживаем ярмарками

Участники постоянно-действующего совещания у Губернатора области обсудили вопрос «Об обеспеченности населения области продуктами питания и ценах на продовольствие».

По словам выступившего с докладом министра экономического развития и торговли региона Владимира Пожарова, на сегодняшний день в области нет дефицита продовольственных товаров: потребность населения полностью обеспечивается собственным производством и завозной продукцией.

Как подчеркнул министр, регион полностью обеспечивает себя молоком и молочной продукцией, яйцами и растительным маслом. На 96% область обеспечена мясом, на 53% – сахаром, на 33% – рыбой и рыбопродуктами. Дефицит восполняется через внешние поставки.

Производство картофеля превышает фактическую потребность населения области на 192 тысячи тонн. Однако в силу климатических условий в регионе вызревают в основном ранние сорта картофеля, способные «прокормить» саратовцев до середины июля. Более поздние сорта закупаются в соседних областях.

Урожай овощей и бахчевых культур превышает потребление почти в 2 раза. Существует потребность в 56 тысячах тонн фруктов и ягод, которая, как заявил Владимир Пожаров, «удовлетворяется завозной продукцией». Он также подчеркнул, что в области имеются необходимые запасы продовольствия в расчете на 31-34 дня торговли, что в денежном выражении составляет примерно 3-5 миллиардов рублей.

Озвучивая информацию, касающуюся цен на продовольственные товары, глава минэкономразвития отметил рост с начала года на более чем 4%. По словам министра, это ниже чем в Российской Федерации (6%) и среди регионов Приволжского федерального округа. Традиционно в список подорожавших продуктов попали мясо, птица и алкоголь. Также подорожали макаронные изделия, фрукты, мука, сахар. При этом на крупы, бобовые, яйца и картофель отмечено снижение цен.

Владимир Пожаров сообщил о про-

гнозах Министерства экономического развития Российской Федерации, согласно которым до конца года на рынке продовольствия ожидается рост цен от 5 до 7 процентов.

Основными группами товаров, стоимость которых должна повыситься, являются мука, хлеб и хлебобулочные изделия, крупы и бобовые, мясо и птица, молоко, овощи и картофель. Министр отметил, что повышение цен будет касаться всех регионов России. На этом фоне Саратовская область сохранит свои позиции по уровню цен на основные продовольственные товары.

В ходе обсуждения участники совещания отметили положительный опыт Саратовской области в организации сельскохозяйственных ярмарок. Как подчеркнул министр сельского хозяйства области Иван Бабошкин, проводимые ярмарки и работа специализированных рынков благоприятно сказываются на сдерживании роста цен на овощную, мясную и другие виды продукции, которая реализуется по ценам от производителей – на 20-25 процентов ниже рыночных.

Участники совещания обсудили меры по обеспечению продовольственной безопасности населения. Особое внимание в ходе дискуссии было уделено вопросам так называемой недобросовестной конкуренции и качеству продукции, поставляемой в область. Кроме этого обсуждались инвестиционные проекты, реализуемые на местных предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности и способные вывести область на качественно новый уровень развития.

Губернатор поднял вопрос поддержки регионального производителя. Валерий Радаев подчеркнул, что рынок области необходимо насыщать качественной продукцией.

Валерий Радаев назвал направления в АПК, которые необходимо усилить для достижения поставленной задачи. Это, прежде всего, производство мяса птицы и картофеля. В качестве рекомендаций сельхозтоваропроизводителям губернатор посоветовал изучить опыт передовых регионов России.

Источник:

Пресс-служба губернатора области

Готовится к принятию закон о дифференцированной поддержке сельхозтоваропроизводителей

Главной темой заседания комитета по аграрным вопросам стал проект закона «Об областном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов».

Министр сельского хозяйства Иван Бабошкин рассказал о том, как будет финансироваться отрасль. В 2013 году на реализацию четырёх аграрных программ и шести подпрограмм в сельском хозяйстве в областном бюджете планируется заложить более 1 миллиарда рублей. Ещё 2 миллиарда поступят из федерального бюджета. По словам министра, сельское хозяйство по-прежнему остаётся в приоритете, и его бюджет не будет секвестирован по сравнению с 2012 годом. Одним из важнейших направлений станет программа «Социальное развитие села», в рамках которой планируется строительство газопроводов, водопроводных сетей, реконструкция школ и ФАПов, строительство ФОКа.

Вопросы у депутатов вызвали субсидии на реализацию молока. Министерство сельского хозяйства планирует в первую очередь поддерживать предпринимателей, которые будут заниматься реконструкцией и строительством животноводческих

ферм. Однако Николай Кузнецов отметил, что 80% молока производится в частных хозяйствах, которые тоже нельзя оставлять без поддержки. Депутат Сергей Михайлов (председатель совета директоров ОАО «Молочный комбинат Энгельский») обратил внимание на то, что в районах местные власти не помогают частным хозяйствам, поэтому они нуждаются в субсидиях.

Кроме того, депутаты вернулись к Закону Саратовской области «О механизме дифференцированного распределения государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей в Саратовской области».

В прошлом созыве закон был принят в первом чтении, после чего в него были внесены поправки. В частности, изменилось название этого документа и отдельные формулировки. В целом закон предусматривает выделение на территории области семи природно-климатических микрорайонов, и для выравнивания экономических условий производства продукции растениеводства по микрорайонам вводится механизм дифференцированной поддержки между сельхозтоваропроизводителями в зависимости от

природно-климатических и организационно-экономических условий хозяйствования. Авторы методики рассчитали коэффициенты дифференциации для каждой микрзоны, с учётом которых и будут распределяться денежные средства. Обсудив поправки к закону, депутаты приняли решение вынести его на очередное заседание областной Думы для принятия во втором чтении. Если закон будет принят, он вступит в силу 1 января 2013 года.

Депутаты назвали и ряд других направлений, которые также требуют финансирования. Это компенсация на поливную технику, проектирование водопроводов, переоборудование овощехранилищ, решение проблемы утилизации биологических отходов. Все эти вопросы будут подниматься на заседании согласительной комиссии по бюджету.

Также на заседании аграрного комитета депутаты рассмотрели ряд федеральных законов и выбрали заместителей председателя комитета: ими стали Юрий Заигралов, Сергей Михайлов и Виктор Щербаков.

Источник:

Информационно-аналитический отдел областной Думы

ООО «Агро-Партнер»

www.agpartner.ru

Сельскохозяйственная техника по ценам завода-производителя

Доставка до хозяйства



копатели картофеля



навесные опрыскиватели 600, 800, 1000л.



сортировщик лука и картофеля



подборщик лука и картофеля

г. Энгельс, ул. Промышленная, 6

тел.: 8 (8453) 79-54-18, 79-54-19

e-mail: info@agpartner.ru

РЕКЛАМА

Центр правовой поддержки «Олимп» и газета «Крестьянский Двор»

открывают новый сезон для своих читателей
юридическими консультациями на любую интересующую
вас тему. Ждём ваших вопросов.

Тел. для связи: 8(8452) 23-19-89,
e-mail: sppolimp@list.ru (Марина Юрьевна);
факс в редакции 8(8452) 231-631,
e-mail: Kresdvor@yandex.ru

МИГ МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Аккредитован в ОАО «Россельхозбанк», в ОАО Сбербанк»



Культиваторы
от 4 – 14,4 м.



Прицепы
от 6 – 20 т.



Погрузчики

Официальный дилер
ЗАО ПК «Ярославич» - ООО «Миг»

Внимание, акция! – Скидка 8%
от цены завода-изготовителя
с доставкой в хозяйство

Реклама

Саратовская обл.,
г.Ртищево, ул. Крылова, 2в. Т.: 8 (845-40) 4-49-54, 41-245, 8-919-827-82-38

ООО «СНАП»

средства
защиты
растений

семена
полевых
культур

Т.: (8452) 23-24-07,
8-927-277-93-54

6 – 8
декабря

13-я специализированная выставка
**ПРОДЭКСПО.
ПРОДМАШ. 2012**



Министерство сельского хозяйства Саратовской области
ФГБОУ ВПО «СГАУ имени Н.И. Вавилова»
Ассоциация производителей и поставщиков
продуктов питания «Русспродсоюз»
Национальная конфедерация упаковщиков
Российский Союз сельской молодежи

- ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ. НАПИТКИ
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ТАРА. ЭТИКЕТКА. УПАКОВКА



г. Саратов,
ул. Чернышевского, 63
Дворец спорта



Выставочный Центр
«СОФИТ-ЭКСПО»
тел.: (8452) 205-470, 205-839
<http://expo.sofit.ru>

15 ноября 2012 г.

ФОТОРЕПОРТАЖ



ФОТОРЕПОРТАЖ

От малого до великого. И до смешного

Комбайны, как уверены некоторые, они как женщины: больше созданы для работы, маленькие – для любви

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО №42

Михаил Викторович Свитнев, генеральный директор ТД «Полесье», и его партнёр, коллега – единомышленник Сергей Александрович Тараканов чуть ли не первыми в нашей области догадались, как можно зарабатывать на друзьях, а вернее, на технологических преимуществах производимой ими техники. На протяжении шести лет они успешно поставляют комбайны объединения «Гомсельмаш» в Саратовскую и Пензенскую области, раз восемь возили на завод делегации местных сельхозпроизводителей, и, надо сказать, Гомель благодаря «поездам дружбы» давно превратился в город-побратим. А уж как за это время побратались меж собой аграрии, и говорить нечего.

Летом прошлого года фермер Николай Владимирович Прокофьев, колоритная во всех отношениях фигура, из посёлка Правда Ртищевского района отмечал юбилей. К нему в гости съехалось море друзей, в числе которых оказались не только руководители «ПОЛЕСЬЯ», но и сплошь владельцы комбайнов торговой марки «ПАЛЕССЕ». Понятно, что разговоры про охоту и рыбалку, любимые занятия именинника, постепенно переключились на любимого «конька» Николая Владимировича – «зуброводство», то бишь разведение зубров в условиях Правобережья Саратовской области. Чуть ли не от праздничного стола было решено послать ходоков в Белоруссию, которые должны были привезти если не живого бычка, так хоть семя его в сосуде Дьюара. Крыть этим семенем предполагалось местных, правдинских коров и хоть так, но улучшать действительность до уровня белорусской. Это если не получится организовать на границе Саратовской и Пензенской областей свою Беловежскую пущу.

Случай с Прокофьевым – так сказать передозировка любви к белорусам. Переболевает ею в разной степени всякий, кто хоть раз оказывается на территории братской республики, впечатления распространяет, как инфекцию, воздушно-капельным путём, от человека к человеку. Чем иначе объяснишь тот факт, что никто не может исчерпывающе и полно рассказать, как работает Гомсельмаш, ограничиваясь одним сравнением «как в добрые советские времена» и поднимая при этом большой палец левой руки вверх? Зато все говорят о потрясающем синтезе импортных технологий и по-настоящему народного контроля качества.

Почему нашим соседям удалось сохранить то, что мы преспокойно разбазарили, несмотря на историю и традиции? Потому что не рассчитывали на нефть и газ, не переставали высоко ценить профессиональные кадры, не спешили отказываться от своих наработок? Сохранили индивидуальность, на том и бизнес построили? Эти и другие вопросы невольно задаешь себе, когда оказываешься на предприятии. План – 16 машин в день. (Для сравнения: знаменитый Кировский тракторный завод в Санкт-Петербурге выпустил с начала года всего 60 тракторов, 30 из них приобрёл наш А.Г. Бешапошников из Ершовского района). Вся территория заполнена комбайнами, однако это

вовсе не означает «перезатарку»: техника проходит обкатку, грузится на железнодорожный транспорт и отправляется в различные регионы мира. На заводе полностью запрещена фото и видеосъёмка, и лишь для нашего корреспондента сделано исключение. Однако полученные снимки никак не передали всей картины органичного совмещения довоенного экспортного производства и современного конвейера, на котором работают в основном молодые люди 19-25 лет.

Напомню, в апреле 1930 года предприятие выдало свою первую продукцию – машиноприводные силосорезки – и долгие годы было отечественным флагманом производства кормоуборочной техники. С 1978 года, когда образовалось ПО «Гомсельмаш», был взят курс на производство зерноуборочной техники. Выставочный зал, с которого начинаются все экскурсии на завод, демонстрирует около сорока сложившихся брендов, практически все образцы производимой техники, за исключением КЗС-7, первого зерноуборочного комбайна, который уже не выпускается, но навсегда останется в нашей памяти как блин, который не оказался комом.

Ежегодно предприятием затрачивается по 40- 50 млн. долларов США на техническое перевооружение производства. Отсюда – результат. Техника с маркой «ПАЛЕССЕ» – это и современный технический уровень, подтвержденный сертификатами стран СНГ и Евросоюза, и эффективный фирменный сервис. Это высокое качество уборки урожая, низкие удельные затраты, быстрая окупаемость. Даже когда эта комбайн не работает, он всё равно тёплый, проверьте сами, потому что сердечность людей, которые его делают, чувствуется во всём. Нет, наверное, другой техники, которая так быстро и органично совершенствуется, как эта. Конструкторы не просто идут по стопам аграриев, прислушиваясь к их мнению, они работают с ними настолько тесно, что практически каждый полевой сезон запоминается очередной модернизацией. То болтик появляется в нужном месте, то гаечка другой формы, то рычажок стоит так, чтобы было удобно комбайнёру, а то меняется целый узел или принцип работы. Механизатор, который своим собственным организмом реагирует на несовершенство машины, не может не замечать это «очеловечивание техники». И в этих вещах белорусам нет равных. Мы привыкли говорить о соотношении «цены и качества», а подразумеваем-то этические ценности.

Иван Анатольевич Бабошкин, министр сельского хозяйства Саратовской области, в недавнем прошлом глава администрации Дергачёвского района, побывав на предприятии в Гомеле, миглом понял, какие преимущества даёт дружба с белорусами. Ученики местного профтехучилища получили редкую возможность пройти производственную практику непосредственно на сборочном конвейере и даже получить приличную заработную плату. Особую гордость у министра вызывает факт, что с работой успешно справлялись не только сельские мальчишки, но и девочки. Открытость руководства Гомсельмаш к сотрудничеству, доброжелательность и редкая щедрость приводятся

всем в пример, Бабошкин надеется, что и другие предприятия отечественного сельхозмашиностроения настроятся на такую же волну.

Мне, правда, известен ещё один пример привлечения студентов к крупноузловой сборке комбайнов. Речь идёт об известном саратовском дилере ПО «Ростсельмаш» – ЗАО «АгросоюзМаркет-Саратов», на базе которого студенты Саратовского аграрного университета проходят очень качественную практику, по сути, они работают как сервисные инженеры.

Как вы думаете, почему Свитневу и Тараканову удалось за шесть лет продать почти 400 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов и свыше 100 единиц прицепной техники? Только в этом году разошлись по хозяйствам 64 зерноуборочных комбайна и свыше семидесяти в прошлом. Потому что вместе с товаром они реализуют нечто большее: надёжность, ностальгию, веру, что всё у нас получится, что мы – братья, а братья в беде не бросают. Было бы странно, если бы именно в этой команде не был развит сервис. Шесть сервисных бригад, готовых по первому знаку броситься в любой конец региона на подмогу, – это, батеньки, дорогого стоит. Недаром два крупных холдинга из Волгоградской и Самарской областей, пренебрегая границами, подписали договоры о сотрудничестве. ТД «ПОЛЕСЬЕ» – проверенная временем и поломками компания. Склад, имеющий запасных частей только ПО «Гомсельмаш» на сумму 30 миллионов рублей, способен обслужить от 13 до 15 областей России. Саратовская порядочность, обязательность, отзывчивость стали нормой.

Недаром, когда проходила выставка «Саратов-Агро. День поля 2012» в гости к «простым, обыкновенным, безо всяких загонов, мужикам, которые и водку пьют, и по-русски ругаются» (это они так себя характеризуют в приступах самоуничижения) приехали представители заводов из Бобруйска и Белгорода. ООО «Торговый дом «ПОЛЕСЬЕ» является дилером, и подчас единственным РУП «Гомсельмаш», ЗАО СП «Брянсксельмаш», ОАО «Гомельский радиоизовод», ОАО «Бобруйскагромаш», ОАО «Лидагро-

промах», ОАО «Белагромаш-Сервис им. В.М. Рязанова», Белгородского завода «РИТМ», ООО «СТАРТА», ООО «СИМПА РУ». Техника этих предприятий под самыми разными названиями типа пресс-подборщик, «мульчировщик», «дискобор», «сеялка дисковая мульчирующая» (на неё положил глаз Алексей Кондрашкин из Ртищевского района) и так далее тоже получает местную прописку, активно продается и рекламируется, обслуживается, но акцент в сторону торговой марки «ПАЛЕССЕ» делается сознательный и серьёзный. Даже для свеклосеющих предприятий здесь имеются свеклоуборочные комплексы и комбайны под этим брендом.

Кстати, на том же Дне поля «Саратов-Агро» коллеги «Полесья» из ТД «ПодшипникМаш» Саратов презентовали КЗС-10К, обмытый пеной до состояния голой колени. ТД «Полесье» пусть не с такой помпой, но тоже достаточно интересно представил эту машину в аркадакских Росташах на десять дней раньше и продал к тому времени 9 комбайнов, три из них ушли в Пензу. Юрий Леонидович Руденков, заместитель директора по продажам завода Гомсельмаш, приехавший в гости к Свитневу не из пустой праздности, убедился, что «Полесье» зря времени не теряет. «Десятку» начали раскручивать с зимы, делая акцент на её «уровненность» и по мощности, и по цене. К августу местный сельхозпроизводитель понял, что получает золотую середину, похожую, если это сравнение уместно, на «Акрос» и «Дон», только за меньшую цену.

Руденкову саратовская команда нравится своей работоспособностью, незлобностью, умением сосредоточиться на поставленной цели. Свитнев и Тараканов начали работать с нуля, на пустом месте, каждая копейка добыта с превеликим трудом, поэтому звёздная болезнь им не грозит.

Будь проще, и люди к тебе потянутся. Кажется, этому жизненному принципу следуют белорусы. Пока мы надуваем щёки и замахиваемся на великие реформы, они «просто» нас одели, накормили и подарили комбайн, который трудно назвать чудом. Потому что чудо возникает из ничего,

а эта машина родилась в результате большого коллективного труда, в котором роль механизатора приравнена к роли конструктора.

Вернёмся к нашему Николаю Владимировичу Прокофьеву из посёлка Правда, ведь надо же материалу оправдывать своё название. Всё началось с шутки. Приобретая три комбайна «Енисей» и чувствуя себя героем дня, Николай Владимирович проехал в Белоруссию «развезаться», посмотреть, как чуют «бульбаши» во главе со своим батенькой. То, что он увидел, заставило его в корне пересмотреть взгляды на отечественное машиностроение. ПО «Гомсельмаш», несмотря на свою крутизну, не отказалось от личных подсобных хозяйств и продолжает выпускать обычную конную косилку. Вид это вещицы, ладной, продуманной до мелочей, чрезвычайно нужной в хозяйстве такого завязанного лошадиного как Прокофьев, поразил до глубины души. Чуть позже Свитнев привезет ему точно такую же и ещё одну оставит на демонстрационной площадке, на всякий случай. А вдруг ещё кому в хозяйстве сгодится.

Благодаря косилке Прокофьев сможет увеличить конопоголовье и совершенно неожиданно для себя... приобретёт первую «семёрку». Кляня на чём свет стоит белорусов, которые привязали его к своей земле, через год фермер покупает «восьмёрку». Объяснение находится самое логичное: как же одному комбайну без пары? Где «мама», там и «папа». Ещё через год появляется в хозяйстве «ребёночек» – новенькая «десятка». Про «Енисей» уж никто и не вспоминает. Прокофьев каждую зиму ездит в Гомель, как обрусевший еврей в Израиль, и всякий раз поражает окружающих новой чудинкой. Теперь появилась идея фикс развести в Ртищевском районе зубров. И если можно было бы этот процесс механизировать, уверена, Торговый Дом «Полесье» выручил бы его и на этот раз.

Окончание следует
Светлана ЛУКА
Фото из архива редакции



РЫНОК

Саратову не насыпят

Правительство РФ пока не планирует расширять географию зерновых интервенций на европейскую часть России, сообщил вице-премьер Аркадий Дворкович на совещании премьер-министра Дмитрия Медведева с вице-премьерами.

Товарные интервенции начались 23 октября, изначально они были предусмотрены для Сибирского, Уральского и Дальневосточного федеральных округов. Затем Минсельхоз РФ сообщил о расширении с 6 ноября географии интервенций, а именно — о допуске к торгам предприятий мукомольной и комбикормовой промышленности со всех округов и увеличении объема торгов со 110 тысяч до 130 тысяч тонн зерна в неделю для стабилизации цен на зерно в масштабе страны. Пшеница продается с элеваторов, находящихся в Сибири и на Урале.

«Пока специалисты считают, что расширять географию на европейскую часть не нужно, поскольку может

сложиться сложная ситуация весной следующего года. Пока ситуация с прогнозами на урожай неясная, нужно подождать еще две-три недели, чтобы понять, можем ли мы рассчитывать на хороший урожай озимых, и тогда уже решать, расширять ли интервенции сейчас. Иначе мы потом можем столкнуться с дефицитом зерна весной, а мы этого допустить не можем», — сказал Дворкович.

На прошлой неделе Минсельхоз также заявлял, что основной объем запасов зерна интервенционного фонда целесообразно сохранить для 2013 года.

Как отметил в понедельник Дворкович, до конца 2012 года из интервенционного фонда планируется продать 1,2 миллиона тонн зерна из 4,75 миллиона тонн, хранящихся в фонде до старта торгов. С момента их начала уже продано 313,5 тысячи тонн зерна на общую сумму 2,47 миллиарда рублей.

Источник: «Прайм»

Зерно продолжает дорожать

На прошедшей неделе средние цены на российское зерно в целом продолжили неторопливый рост, сообщили в аналитическом центре «СовЭкон». Ценовой индекс СовЭкон, отражающий средние рыночные цены предложения на Европейской части России, на продовольственную пшеницу 3 класса и 4 класса вырос на 25 рублей до 10000 руб/т и 9900 руб/т соответственно. Индекс цен на фуражную пшеницу 5 класса укрепился на 50 рублей до 9550 руб/т.

Средние цены на подсолнечник на неделе были стабильны. Соответствующий СовЭкон индекс остался на уровне в 16975 руб/т. Однако конъюнктура выглядит довольно пестро. В части регионов европейской части России продавцы пытались повысить цены. Вместе с тем на Северном Кавказе, крупнейшем потребителе подсолнечника, большинство маслозаводов на неделе объявило о понижении закупочных цен на 200-500 руб/т до уровней в диапазоне 16800-17000 руб/т.

АКТУАЛЬНО

Рады бы господдержке, да долги не пускают

Десять регионов РФ отказались от субсидий федерального бюджета для АПК, сообщил Минсельхоз. Сумма «отказных» средств за девять месяцев 2012 года достигла 4,8 млрд руб. В министерстве винят глав региональных минсельхозов, угрожая им дисциплинарной ответственностью. Однако реальной причиной невыбора лимитов господдержки стала закредитованность предприятий АПК. Аграрии отказываются даже от субсидируемых займов, опасаясь за свою финансовую устойчивость — или по причине новых требований к страхованию своих активов.

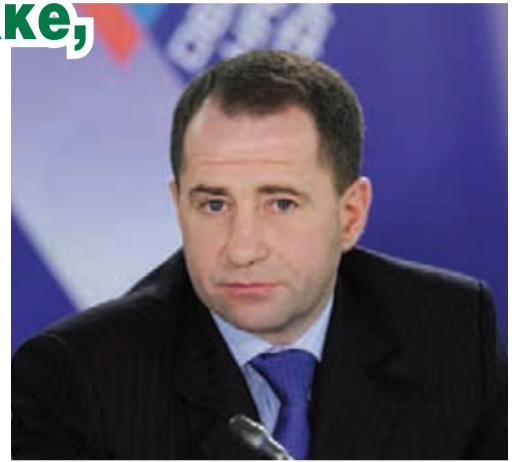
Отказ АПК от почти 5 млрд руб. субсидий был зафиксирован на совещании по вопросам эффективности использования средств господдержки, которое провел вчера глава Минсельхоза Николай Федоров. Самый большой объем невостребованных средств — 596,2 млн руб. — зафиксирован в Волгоградской области. Они были направлены региону на поддержку элитного семеноводства, компенсацию затрат по страхованию урожая и процентам по кредитам АПК. На эти же цели были направлены средства в Ставропольский, Забайкальский и Алтайский края, Архангельскую, Калужскую, Ленинградскую, Амурскую области, Мордовию и Якутию, которые также отказались от господдержки.

В самом Минсельхозе признают: среди основных причин отказа — невостребованность субсидий, отсутствие у регионов средств на софинансирование господдержки АПК, недоверие к системе страхования и другие. Однако заместитель главы Минсельхоза Дмитрий Юрьев считает, что срыв сроков в большей степени вызван нерасторопностью местных властей, нежели объективными причинами. Его поддержал и глава ведомства Николай Федоров — он жестко раскритиковал несоблюдение органами управления АПК

регионов финансовой дисциплины. Министр пообщался с субъектами РФ учесть освоение господдержки АПК при распределении средств в 2013 году (на 2013-2015 годы господдержка аграриев составит свыше 120 млрд руб. в год), а губернаторам неблагополучных субъектов — направить «представление с предупреждением о дисциплинарной ответственности руководителей аграрных ведомств». Претензии Минсельхоза к финансовой дисциплине в регионах, впрочем, повторяются из года в год — так, и во время руководства ведомством Елены Скрынник центральный аппарат ведомства регулярно жаловался на завышенные требования регионов при неспособности отчитаться за выделенные средства и «невыбор» (по отдельным регионам до 100%) АПК объемов топлива, предоставляемых со скидкой нефтяными компаниями.

Неофициально источники в самом Минсельхозе говорят о том, что хотя бы десять регионов, отказавшихся от господдержки, являются одними из самых закредитованных в РФ — отношение их долгов к выручке составляет «до 80 процентов». Еще одна причина отказов от субсидируемых кредитов — требования к страхованию активов при оформлении таких займов, которые также обременительны для аграриев. Обязательные требования наличия страховки в ряде случаев существенно увеличивают цену поддержки для кредитуемой компании, а в ряде случаев несовместимо со структурой собственности компании, ее финансовых потоков и используемыми схемами оптимизации налогообложения.

Об этом же говорят в самих регионах: так, полпред президента в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич на заседании совета округа по вопросам развития АПК заявил,



что «уровень закредитованности сельхозпредприятий сейчас крайне значительный», а «ставки по кредитам не адекватны степени доходности в этом секторе». Причину ситуации полпред объяснил массивной господдержкой АПК в последние пять лет и тем, что «с 2011 года начался период активного возврата кредитов и платежей по лизингу». Так, на том же совещании глава Башкирии Рустэм Хамитов сообщил, что долги сельхозпредприятий ПФО перед банками на начало 2012 года составляли более 200 млрд руб., просрочка — более 7 млрд руб., а выручка за 2011 год — лишь 220 млрд руб. Отметим, что 2011 год был относительно урожайным и рекордным в части экспорта сельхозпродукции, а по итогам 2012 года рассчитывать на поддержку финансового состояния аграриев экспортной выручкой с учетом масштабной засухи и низкого урожая при мировых ценах на зерно ниже внутренних в портах РФ не приходится.

Региональные чиновники говорят о том, что долговая нагрузка на сельхозпредприятия будет «невыносимой», а выход из положения видят в «изменении существующих мер поддержки» — по их мнению, государство «должно найти формы поддержки сельхозпредприятий, которые имеют трудности с возвратом кредитов, чтобы не обнулить достигнутого в сельском хозяйстве за последние годы».

Источник: «Коммерсантъ»

ЦИФРЫ НЕДЕЛИ

Уборка, как жизнь, продолжается

По оперативным данным органов управления АПК субъектов РФ, по состоянию на 7 ноября 2012 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 38,6 млн. га (98,5% к уборочной площади), в 2011 году было обмолочено 41,7 млн. га (97% к посевной площади), в 2010 году — 33,3 млн. га (98% к посевной площади). Валовой сбор составил 72,9 млн. тонн зерна (в 2011 г. — 96,4 млн. тонн, в 2010 г. — 63,1 млн. тонн). Урожайность составляет 18,9 ц/га (в 2011 г. — 23,1 ц/га, в 2010 г. — 19,0 ц/га).

Пшеница обмолочена с площади 21,4 млн. га (99% к уборочной площади). Намолочено 39,6 млн. тонн зерна (в 2011 г. — 59,2 млн. тонн). Урожайность составляет 18,5 ц/га (в 2011 г. — 23,7 ц/га).

Ячмень обмолочен с площади более 7,6 млн. га (98% к уборочной площади), намолочено 14,7 млн. тонн зерна (в 2011 г. — 17,6 млн. тонн). Урожайность составляет 19,3 ц/га (в 2011 г. — 22,9 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с

площади 1,5 млн. га (78% к уборочной площади), намолочено 6,4 млн. тонн (в 2011 г. — 4,3 млн. тонн) при урожайности 41,8 ц/га (в 2011 г. — 43,8 ц/га).

Рис обмолочен с площади 180 тыс. га (90% к посевной площади), намолочено более 1,1 млн. тонн (в 2011 г. — 1,0 млн. тонн) при урожайности 62,7 ц/га (в 2011 г. — 57,6 ц/га).

Гречиха в сельскохозяйственных предприятиях обмолочена с площади 696 тыс. га (98% к уборочной площади), намолочено 569 тыс. тонн (в 2011 г. — 509 тыс. тонн) при урожайности 8,2 ц/га (в 2011 г. — 10,1 ц/га).

Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 995 тыс. га (87% к посевной площади). Накопано 37,6 млн. тонн корнеплодов (в 2011 г. — 34,5 млн. тонн) при урожайности 37,6 ц/га (в 2011 г. — 387,9 ц/га).

Соя обмолочена с площади более 1,0 млн. га (72% к посевной площади), намолочено 1,4 млн. тонн (в 2011 г. — 1,5 млн. тонн), при урожайности 13,5 ц/га (в 2011 г. — 14,9 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 5,6 млн. га (86% к посев-

ной площади), намолочено около 7,2 млн. тонн (в 2011 г. — 7,2 млн. тонн) при урожайности 12,9 ц/га (в 2011 г. — 13,7 ц/га).

В целом по Российской Федерации в сельскохозяйственных предприятиях картофель выкопан с площади 226 тыс. га (98% к посевной площади), накопано 4,1 млн. тонн (в 2011 г. — 4,3 млн. тонн), при урожайности 180,8 ц/га (в 2011 г. — 192 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях убраны с площади 81 тыс. га (89% к посевной площади), собрано 1,5 млн. тонн (в 2011 г. — 1,9 млн. тонн) при урожайности 189,8 ц/га (в 2011 г. — 221,8 ц/га).

Под урожай 2013 года озимых зерновых культур посеяно 15,6 млн. га (93% к прогнозу), кроме того озимый рапс посеян на площади 281 тыс. га (93% к прогнозу) или на 152 тыс. га больше аналогичной даты прошлого года.

Источник:

Департамент растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ

г. Аркадак
ул. Степная, 22А
тел.: (84542) 446-00
441-28, 441-99

СМИГ

С-6ПМ2 «ОАО Рагюзавог»

С-6ПМ3 «ОАО Рагюзавог»

Самый большой ассортимент техники по низким ценам

- Зерноочистительные машины
- Разбрасыватели удобрений
- Протравители семян
- Глубокорыхлители
- Пресс-подборщики
- Овощная техника
- Опрыскиватели
- Зернометатели
- Культиваторы
- Тракторы
- Бороны
- Косилки
- Сеялки
- Плуги
- Жатки

ТС-М 4150А 8-и рядная ЗАО «Техника-сервис»

ТС-М М 8000А 12-и рядная ЗАО «Техника-сервис»

**гарантия • сервис
доставка в хозяйство**

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Вы вправе учесть убытки от засухи



– В результате чрезвычайной ситуации (засухи) организация понесла значительные убытки по причине гибели и повреждения посевов сельскохозяйственных культур. Общий убыток от засухи по погибшим площадям в кооперативе составляет 12 млн руб. На покрытие убытка из областного бюджета получена субсидия в сумме 715 тыс. руб.

Включаются ли в расходы при исчислении налоговой базы по ЕСХН суммы понесенных убытков?

Ведение сельского хозяйства – высокорискованный вид бизнеса. Результат деятельности в данной сфере зависит от множества внешних факторов, не поддающихся контролю и влиянию. Такими обстоятельствами являются, например, погодные условия. В комментируемом письме Минфин России разъясняет порядок налогообложения непредвиденных потерь сельхозпроизводителей вследствие засухи. А также напоминает, почему себестоимость продукции собственного производства не следует включать в налоговую базу по ЕСХН. (см. Письмо Министерства финансов РФ от 14.09.12 № 03-11-06/1/19)

Расходы при ЕСХН

ЕСХН – специальная система налогообложения, предусмотренная для сельхозпроизводителей. Налоговая база в данном случае представляет собой разницу между доходами и расходами.

Как любой спецрежим, ЕСХН накладывает ряд ограничений, связанных с его использованием. В частности, для компаний, применяющих ЕСХН, установлен особый порядок учета расходов.

Во-первых, список затрат, на которые плательщик ЕСХН вправе уменьшить свои доходы, предусмотренный пунктом 2 статьи 346.5 НК РФ, является закрытым. Любой расход, не попавший в этот список, не может уменьшать налоговую базу и сумму налога.

Во-вторых, плательщикам ЕСХН при определении величины затрат необходимо учитывать кассовый принцип их начисления, то есть признавать расходы после принятия к учету и оплаты поставщикам.

Таким образом, при ЕСХН затраты могут быть учтены, если они соответствуют двум критериям:

– входят в перечень расходов, приведенный в пункте 2 статьи 346.5 НК РФ;

– учтены по кассовому методу – в день погашения задолженности путем перечисления денежных средств на счета в банках или в кассу либо иным способом (п. 5 ст. 346.5 НК РФ).

Убытки от засухи

Гибель и повреждение посевов, как правило, приводит к убыткам и лишним тратам компаний. Но расходы, связанные с предотвращением и ликвидацией последствий засухи, прямо в Налоговом кодексе не поименованы.

Между тем в соответствии с ГОСТ 22.0.03-97/ГОСТ Р 22.0.03-95* засуха (код 3.4.20) относится к опасным метеорологическим явлениям и процессам и рассматривается

в качестве природной чрезвычайной ситуации.

В свою очередь, потери от стихийных бедствий влияют на налоговую базу ЕСХН и учитываются при ее формировании (подп. 44 п. 2 ст. 346.5 НК РФ). Как следствие, в комментируемом письме финансовое ведомство разрешает сельхозпроизводителям включать в расходы потери от засухи.

Однако не стоит забывать, что в этом случае территория ведения сельскохозяйственной деятельности должна быть признана зоной чрезвычайной ситуации на региональном уровне (например, распоряжением правительства субъекта РФ). Об этом специалисты Минфина России напомнили в письме от 21.10.10 № 03-11-10/128.

Величина признаваемых потерь

Следующий вопрос, волнующий плательщиков ЕСХН, заключается в размере признаваемых убытков. Он обусловлен тем, что сельское хозяйство, как одно из приоритетных и рискованных направлений, пользуется поддержкой государства и сельхозпроизводители часто получают помощь в форме субсидий.

По мнению Минфина России, для формирования налоговой базы ЕСХН убытки от засухи должны быть понесены непосредственно сельхозпроизводителем. Если обязательства по оплате и возмещению затрат возьмут на себя местные или федеральные органы власти и выплатят компенсацию за счет бюджетного финансирования, компании на ЕСХН учитывать подобные убытки не вправе (письмо Минфина России от 21.10.10 № 03-11-10/128).

Это означает, что для признания собственных расходов в налоговом учете организациям требуется сопоставить средства, выделенные из бюджета, и реальные финансовые потери и в составе расходов учесть только получившуюся разницу.

Порядок учета потерь

Позиция Минфина России, изложенная в комментируемом письме, заключается в том, что при частичном возмещении из бюджета потерь от засухи в налоговой базе следует учитывать только разницу между фактически полученным убытком от засухи и средствами, выделенными из бюджета на его покрытие. Однако о порядке расчета такой разницы ведомство комментариев не дает.

В то же время плательщики единого сельскохозяйственного налога применяют кассовый метод учета доходов и расходов. Расходы, связанные с погибшим посевом, например материальные затраты в виде семян, удобрений, ГСМ, включаются в налоговую базу после принятия к учету и оплаты поставщику. А значит, как правило, учитываются при определении единого налога к началу посевных работ. Тогда как возмещение убытков и получение субсидий возможно только по факту гибели посевов, то есть после сбора урожая.

Получается, что для формирования убытков от засухи в виде разницы плательщики ЕСХН должны сначала признать все затраты, а затем, по мере получения субсидий, отражать компенсации в налоговой базе в качестве внереализационного дохода (письма Минфина России от 06.04.11 № 03-03-06/1/220, от 28.02.11 № 03-11-10/06).

Между тем, по мнению арбитражных судов, субсидии являются средствами целевого финансирования (п. 2 ст. 251 НК РФ) и не должны облагаться ЕСХН в принципе (постановление ФАС Уральского округа от 24.02.12 № Ф09-23/12).

Учет себестоимости готовой продукции

ЕСХН представляет собой спецрежим, и, как любой льготной системе налогообложения, ему присущи вопросы, не урегулированные Налоговым кодексом. Так, скажем, в законодательстве не прописан порядок учета себестоимости готовой продукции в расчете налоговой базы по ЕСХН.

Для примера рассмотрим ситуацию в сфере растениеводства: организация выращивает пшеницу, и помимо сбора зерна занимается производством муки и хлебобулочных изделий. Глава 26.1 «Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог)» НК РФ не содержит понятий «готовая продукция» или «незавершенное производство». Для целей налогового учета материальные затраты, связанные с выращиванием зерна (семена, удобрения, ГСМ), полностью включаются в состав расходов после оплаты поставщикам и не требуют факта отпуска их в производство.

Указанные затраты формируют себестоимость зерна лишь для целей бухгалтерского учета. А вот включение себестоимости в налоговую базу приведет к повторному учету расходов и занижению налога. Поэтому стоимость продукции собственного производства, используемой в качестве материальных расходов, в расчет ЕСХН не включается. Затратами, связанными с производством, например, муки и хлебобулочных изделий, будут расходы компании на непосредственную переработку: перемалывание сырья, отжим, выпечку и т. п.

Таким образом, плательщикам ЕСХН важно помнить о следующем:

– они вправе уменьшать налоговую базу на убытки от засухи. Правда, не в полном их размере, а в виде разницы между фактическими потерями и величиной полученных субсидий;

– стоимость продукции собственного производства, используемой в качестве материальных расходов, в расчет ЕСХН включать нельзя, поскольку это приведет к повторному уменьшению налоговой базы и занижению единого налога.

* Утвержден постановлением Госстандарта России от 25.05.95 № 267.

Источник: Audit-it.ru:

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТИЛЬ

ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РФ от 14.09.12 № 03-11-06/1/19

Департамент налоговой и таможенно-тарифной политики рассмотрел письмо по вопросу применения системы налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей и сообщает следующее.

1. В соответствии с пп. 44 п. 2 ст. 346.5 Налогового кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) налогоплательщики единого сельскохозяйственного налога при определении объекта налогообложения уменьшают полученные ими доходы на расходы в виде потерь от стихийных бедствий, пожаров, аварий, эпизоотий и других чрезвычайных ситуаций, включая затраты, связанные с предотвращением и ликвидацией их последствий.

Согласно Межгосударственному стандарту «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения ГОСТ 22.0.03-97/ГОСТ Р 22.0.03-95», утвержденному Постановлением Госстандарта России от 25.05.1995 №267, засуха (код 3.4.20) относится к опасным метеорологическим явлениям и процессам (подраздел 3.4) и является природной чрезвычайной ситуацией (разд. 3).

Исходя из этого, по нашему мнению, расходы в виде убытка от засухи по погибшим площадям при введении на территории субъекта Российской Федерации чрезвычайной ситуации нормативным правовым актом органа исполнительной власти данного субъекта могут учитываться в составе расходов при определении объекта налогообложения по единому сельскохозяйственному налогу при условии, что данные расходы не будут являться расходными обязательствами органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого сложилась чрезвычайная ситуация, либо федеральных органов исполнительной власти в вышеуказанном случае.

Если же часть расходов в виде убытка от засухи по погибшим площадям будет компенсироваться налогоплательщику из бюджета, то в составе расходов при определении объекта налогообложения по единому сельскохозяйственному налогу будет учитываться разница между фактически полученным убытком от засухи по погибшим площадям и средствами, выделенными из бюджета на покрытие этого убытка.

2. Налогоплательщики, применяющие систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей, при определении налоговой базы учитывают расходы, предусмотренные п. 2 ст. 346.5 Кодекса, при условии их соответствия критериям, указанным в п. 1 ст. 252 Кодекса.

Согласно пп. 2 п. 5 ст. 346.5 Кодекса для целей гл. 26.1 Кодекса расходами налогоплательщика признаются затраты после их фактической оплаты.

При этом отдельные виды расходов признаются с учетом следующих особенностей:

– материальные расходы, в том числе расходы на приобретение сырья и материалов (включая расходы на приобретение семян, рассады, саженцев и другого посадочного материала, удобрений, кормов, медикаментов, биопрепаратов и средств защиты растений), а также расходы на оплату труда учитываются в составе расходов в момент погашения задолженности путем списания денежных средств с расчетного счета налогоплательщика, выплаты из кассы, а при ином способе погашения задолженности - в момент такого погашения. Аналогичный порядок применяется в отношении оплаты процентов за пользование заемными средствами (включая банковские кредиты) и при оплате услуг третьих лиц;

– расходы на приобретение (сооружение, изготовление), достройку, дооборудование, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение основных средств, а также расходы на приобретение (создание самим налогоплательщиком) нематериальных активов, учитываемые в порядке, предусмотренном п. 4 ст. 346.5 Кодекса, отражаются в последний день отчетного (налогового) периода в размере оплаченных сумм. При этом указанные расходы учитываются только по основным средствам и нематериальным активам, используемым при осуществлении предпринимательской деятельности.

Остальные расходы, предусмотренные п. 2 ст. 346.5 Кодекса, учитываются на дату их фактической оплаты.

Таким образом, затраты, связанные с производством кормов, семян, молока (на приобретение биопрепаратов, кормов, выплату заработной платы обслуживающему персоналу и др.), в том числе кормов, семян, молока, используемых в качестве материальных расходов, учитываются в составе расходов при исчислении единого сельскохозяйственного налога в порядке, установленном пп. 2 п. 5 ст. 346.5 Кодекса.

Исходя из этого материальные расходы включаются в состав расходов в целях исчисления единого сельскохозяйственного налога после их фактической оплаты независимо от факта списания их в производство.

Учитывая, что вышеуказанные затраты, связанные с производством кормов, семян, молока, используемых в качестве материальных расходов, уже учтены при исчислении единого сельскохозяйственного налога после их фактической оплаты, стоимость продукции собственного производства, используемой в качестве материальных расходов (корма, семена, молоко), при исчислении единого сельскохозяйственного налога в составе расходов не учитывается.

С.В. Разгулин,
заместитель директора департамента налоговой и таможенно-тарифной политики Министерства финансов РФ

15 ноября 2012 г.

ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ

Производство зелёного корма методом гидропоники

На сайте саратовского минсельхоза появилась информация об уникальной разработке учёных СГАУ (А.А. Васильев, Г.Р. Арзуманян, А.П. Коробов, А.С. Маркизов, С.П. Москаленко, Л.А. Сивохина) – «Ресурсосберегающая автоматическая установка для выращивания гидропонных зеленых кормов», которая на прошедшей выставке «Золотая осень» получила золотую медаль. Сайт утверждает, что аналогов этой установки нет в стране, чему очень удивились наши читатели, побывавшие на выставке. На самом деле этой темой давно и довольно успешно занимаются наши соседи из Пензенской области, Чебоксар и за рубежом. Надеемся, что учёные СГАУ также расскажут о своей работе на страницах нашей газеты и уточнят, в чём же революционность их открытия.

Революция в выращивании зеленых кормов

Существует технология, позволяющая всего за семь дней выращивать зеленую кормовую массу (с полным циклом - от посева семян до получения молодых побегов) в закрытом помещении без грунта. Звучит неправдоподобно, но именно эта технология может оказаться настоящим спасением для британских фермеров.

В последние годы погода и ее влияние на производство кормовых растений стали для специалистов сельского хозяйства, пожалуй, одной из наиболее часто обсуждаемых тем. Не стал исключением и нынешний 2010 год. Погода часто была то слишком жаркой, то слишком холодной, то очень сухой, то чересчур влажной. Фермеры, пытаясь вырастить большое количество зеленой массы на корм животным, в связи с этим сталкивались с серьезными трудностями. Решить эти проблемы может помочь гидропонный метод выращивания кормовых растений, то есть выращивать можно в воде в закрытом помещении.

«Эта технология не нова, - говорит Хауард Кэмпбелл, директор фермы «Н2О», - но сегодня появилось новое оборудование, делающее ее применение более доступной для фермеров. Мы разработали и создали установку, позволяющую выращивать кормовой ячмень (молодые побеги ярового ячменя, прорастающие из семян) за семь дней. При этом выращивание происходит в течение всего года независимо от погодных условий».

Созданная специалистами фермы установка позволяет получать зеленую массу кормового ячменя с помощью технологии питательного слоя. Ее суть заключается в том, что корни растения растут в специальных поддонах, в которых находится тонкий слой воды и питательных веществ. При этом корни остаются достаточно влажными, но не полностью насыщенными питательным раствором.

«Ферма «Н2О» специализируется на выращивании кормовых трав методом гидропоники. Недавно руководство фермы установило на территории Конноспортивного центра Спэниш Бит (город Виндзор, Великобритания) полностью автоматизированную линию по выращиванию зеленой массы кормовой травы для 45 лошадей, - рассказывает Кейт Харрис, менеджер

фермы «Н2О». - Новая линия производит более 1 т зеленого корма в сутки, что оказалось вполне достаточным, чтобы полностью решить проблему кормления для данного количества лошадей, возникшую в Конноспортивном центре в связи с недостатком зеленого корма в регионе.

Из-за засушливых погодных условий в этом году нам удалось заготовить всего треть часть того объема сена, который мы обычно заготавливали в прошлые годы. Мы столкнулись с дефицитом кормов, однако на помощь пришла эта установка. Благодаря ей мы теперь не только получаем столь необходимый зеленый корм, но даже снизили примерно на 60% расходы на кормление лошадей (так как теперь два раза в сутки мы кормим их зеленым кормом, а один

т зеленого корма в сутки). Этого достаточно для обеспечения суточной потребности в зеленом корме 120 голов крупного рогатого скота, или более чем 1500 голов овец и 500 голов свиней.

«Годовой объем зеленого корма, производимый данной установкой, равен годовому объему кормовых трав, получаемому с 298 акров (120,6 га) обычного пастбища. А ведь установка занимает площадь всего 130 кв м, - подводит итог г-н Кэмпбелл. - Кроме того, и себестоимость производства зеленого корма на данной установке невысокая. Выращивание 1 кг свежего зеленого корма обходится владельцу установки всего лишь в 6 фунтов стерлингов. На первый взгляд может показаться, что процесс выращивания в закрытых помещениях требует большого количества воды и значительных расходов электроэнергии. На самом же деле производство 1 т зеленого корма требует менее 700 л воды, причем использовать можно любую воду, лишь бы она была чистой и ни разу не циркулировала в установке.

Кроме того, при выращивании ячменя на зеленый корм не требуется искусственный источник освещения. Поэтому суточный расход электроэнергии данной установки составляет всего 60 кВт (электроэнергия расходуется на обеспечение работы воздушного кондиционера и насоса)».

«Однако преимущества применения данной установки не сводятся только к снижению себестоимости производства кормов и возможности гарантированного получения зеленого корма в течение всего года, - отмечает г-н Харрис. - Главное преимущество для меня, как, впрочем, и для других фермеров, занимающихся разведением крупного или мелкого рогатого скота, - это неизменность состава кормов, производимых на данной установке. Ведь даже небольшое изменение рациона животных может привести к нарушениям в работе их пищеварительной системы. Корм, который производит данная установка, обеспечивает нормальную работу пищеварительной системы животных. Кроме того, кормление животных свежей травой ведет к снижению удельного веса сена в их рационе. А это означает, что и люди, и животные будут значительно меньше подвергаться воздействию пыли (обычно находящейся в сене), что в результате снижает риск возник-

новения различных осложнений дыхательной системы».

«Конечно, выращенный на гидропонной установке зеленый корм не предназначен для того, чтобы полностью заменить все сухие корма в рационе животных. Если фермер решил дополнить питание лошадей (а также крупного или мелкого рогатого скота) зеленой массой кормового ячменя, его суточная доза должна составлять 3-3,5% веса животного, - уточняет г-н Кэмпбелл. - Зеленую массу ячменя можно также добавлять и в полнорационные кормовые смеси. Несмотря на то что содержание сухого вещества в зеленой массе ячменя довольно низкое, ее можно использовать как эффективную добавку к рациону. Результаты исследований показали, что если рацион бычков на откорме состоит из рапса, сена и свежей зеленой массы ячменя (3,75 кг в сутки), то их суточный привес увеличивается на 41% по сравнению с бычками, которых кормили только рапсом и сеном.

Кроме того, исследования показывают, что введение свежего зеленого корма ячменя в рацион питания молочных коров обеспечивает увеличение надоев и повышение жирности молока».

«Высокий уровень витаминов и энзимов в свежем зеленом корме ячменя значительно улучшает его усвояемость в процессе пищеварения, улучшает усвоение других кормов и снижает нагрузку на пищеварительную систему животных в целом. Выращенная на данной установке зеленая масса кормового ячменя содержит в 23 раза больше витамина А, чем морковь, витамина В - в 22 раза больше, чем салат-латук, и витамина С - в 14 раз больше, чем цитрусовые», - отмечает г-н Кэмпбелл.

«Эксплуатация данной установки не является трудоемким процессом, - рассказывает г-н Харрис. - Работа на ней занимает примерно 3 часа в сутки и заключается в следующем. Обслуживающий установку работник вынимает свежесозревшую зеленую массу из поддонов, в которых она росла, собирает в пучки и скармливает животным (впрочем, у себя на ферме мы скармливаем лошадям зеленый корм не в пучках, а предварительно нарезав его на мелкие кусочки). Затем поддоны очищаются - и весь производственный цикл повторяется снова, начиная с этапа закладки в поддоны семян ячменя. Выращивание зеленого корма ячменя на данной установке включает в себя 7 циклов, поэтому мы каждый день гарантированно получаем новые порции свежего зеленого корма.



Каждый из «кубиков» корма имеет вес около 1,2 килограмма и выращен из 70 граммов резки соломы и 150 граммов зерна злаковых.

Себестоимость этого кубика составила около 1,47 рубля при стоимости электроэнергии 3,0 рубля за один кВт./час и стоимости зерна 7 рублей за один килограмм.



Вес этого кубика - 930 грамм, - он выращен за 8 суток из зерна пшеницы. Начальный вес зерна - 150 грамм.

Себестоимость этого кубика - около 1,3 рубля при стоимости электроэнергии 3,0 рубля за один кВт./час и стоимости зерна - 7,0 рублей.

Установка позволяет выращивать довольно большие объемы зеленого корма с площади всего лишь 130 кв. м, и это делает ее просто незаменимой для фермеров, испытывающих нехватку пашни. Сегодня многие фермеры хотели бы увеличить количество крупного рогатого скота или лошадей на своих фермах, но не могут позволить себе этого в связи с недостаточностью площадей для выращивания кормовых культур. В таких случаях эта установка становится для них просто идеальным решением проблемы. Кроме того, применение установки позволяет высвободить пашню из-под выращивания кормовых культур и применять ее для других целей».

«Высвободившаяся площадь пашни при использовании ее в других целях будет, в свою очередь, приносить определенный доход, - добавляет г-н Кэмпбелл, - что позволит фермерам более оптимистично смотреть на первоначальную стоимость данной гидропонной установки - около 150 000 фунтов стерлингов.

Конечно, приобретение установки - это большие затраты, но ведь каждый фермер понимает, что эта установка дает ему возможность получать зеленый корм для домашних животных ежедневно в течение всего года, независимо от капризов погоды или колебаний рыночных цен. Стоимость установки включает в себя практически все расходы - от постройки здания для размещения установки до трехмесячного запаса семян и шестимесячного запаса питательных веществ для выращивания зеленого корма.

Кроме того, мы готовы пойти навстречу фермерам, которые хотели бы приобрести установку на условиях поэтапной оплаты ее стоимости, и поэтому предлагаем несколько вариантов дополнительных вариантов оплаты».

Источник: Журнал «Зерно»

Гидропонный зелёный корм (ГЗК) стал широко известен сельхозпроизводителям в 70-х годах прошлого столетия. Тогда на некоторых предприятиях сельскохозяйственного машиностроения СССР серийно выпускалось несколько видов и типов установок для выращивания ГЗК, таких, как КГОК-500, УЗК и прочее. Многие животноводческие хозяйства, применяя такое оборудование, производили действительно экологически чистую мясную и молочную продукцию.

раз - сеном). Изменение рациона питания благоприятно сказалось на лошадях: их состояние улучшилось, даже шерсть стала блестящей».

Впервые г-н Харрис увидел эту гидропонную установку в Австралии, где он побывал в прошлом году. Он сразу же решил приобрести ее для своей школы верховой езды в Великобритании, потому что уже несколько лет школа испытывала перебои со снабжением лошадей зеленым кормом, да и его качество оставалось желать лучшего.

«В Австралии мы посетили одного фермера, - рассказывает г-н Харрис. - Ферма его находилась далеко в степи. На ферме он держал две тысячи овец. Австралия тогда была охвачена сильной засухой, и эта установка стала для него единственной возможностью сохранить стадо и поддерживать существование фермы. По его словам, без этой установки он уже наверняка потерял бы больше тысячи овец, поскольку им попросту нечего было есть в такую жару в степи. Вот тогда я и принял решение вложить деньги в приобретение этой установки».

Сегодня на землях фермы «Н2О» уже выстроено здание (длина - 13 м, ширина - 10 м), в котором находится гидропонная установка, дающая в сутки до 9 кг свежего зеленого корма с каждого квадратного метра (1,2

Производство зелёного корма методом гидропоники

- Позволяет снизить стоимость кормов для домашних животных.
- Высвобождается пашня из-под выращивания кормовых культур на зеленый корм.
- Обеспечивает постоянный состав кормов для домашних животных.
- Зеленый корм, полученный методом гидропоники, улучшает пищеварение домашних животных, стимулирует набор живого веса, повышает молочную продуктивность.
- Производство зеленого корма методом гидропоники характеризуется низкой себестоимостью.
- Общая стоимость гидропонной установки - около 150 000 фунтов стерлингов.

ЧУЖОЙ ОПЫТ

Как «у них» поддерживают аграриев?



НАШЕ ДОСЬЕ

Виктор Александрович Гергер – заместитель Председателя Президиума Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук.

Родился 21 января 1952г. в с. Павловка Карасукского района Новосибирской области.

В 1983 г. окончил Новосибирский сельскохозяйственный институт.

Работал заведующий клубом, учителем математики средней школы, слесарем совхоза, инструктором-методистом по физкультуре и спорту, секретарем парторганизации, председателем колхоза, директором АОЗТ.

1995-2000гг. - глава администрации, глава территориальной администрации Карасукского района.

2000 г. – 2010гг. - заместитель главы администрации Новосибирской области.

С октября 2010г. - заместитель губернатора Новосибирской области.

В 2002 г. В.А. Гергер избран председателем Новосибирского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российское аграрное движение РАД».

Опыт западных стран свидетельствует о том, что государственное регулирование сельского хозяйства имеет сложный механизм, включающий инструменты воздействия на структуру сельскохозяйственного производства, аграрный рынок, доходы фермеров, социальное устройство села.

По мнению заместителя председателя Сибирского отделения Россельхозакадемии Виктора Гергера, целью регулирования является создание стабильных экономических условий, удовлетворение потребностей человека в качественных продуктах питания, охрана окружающей среды.

ВТО.

Время новых подходов

– Виктор Александрович, прежде чем начать разговор о зарубежном опыте развития и поддержки сельского хозяйства, хотелось бы узнать ваше мнение о неизбежных грядущих переменах в отечественном аграрном секторе. В связи со вступлением России в ВТО повысятся требования к качеству сельскохозяйственной продукции, обеспечению ее конкурентоспособности на мировом рынке. Но все ли наши сельхозпроизводители сегодня готовы к этому?

– Всемирная торговая организация объединяет порядка 156 стран, а нас в ней не было. Это как же так?! Весь мир объединен, работает по определенным правилам, претендует на какую-то единую систему хозяйственной деятельности. А такая страна, как Россия, занимающая одну шестую часть суши, имеющая серьезные амбиции, богатый исторический опыт, – и не интегрирована в мировое хозяйство. Это неправильно. Это приводит к очень серьезным последствиям, к

какой-то изоляции, какому-то застою. Что я имею в виду? Например, мы до сих пор определяем качество зерна по клейковине, хотя весь мир уже ушел от этого. Имеется современная техника, приборы для определения количества белка, других составляющих. А у нас по-прежнему нет современных регламентов, законов. Мы живем по другим правилам, что, конечно же, неправильно.

Я свидетель того, как в последние десять лет наше правительство, комиссия вели переговоры с мировым сообществом о вступлении России в ВТО. В Министерстве сельского хозяйства мы тоже часто обсуждали эти проблемы. Я помню, какие это были бои. Каждая страна, вступая в ВТО, «выторговывает» свои, особые условия, учитывая свои географические, экономические, социальные особенности. И Россия в этом смысле не исключение. Это довольно жесткое перетягивание каната, продолжавшееся десять лет. Нас пытались, как говорится, опустить ниже плинтуса, а мы пытались взлететь выше облаков. Это была огромная ошибка. И то, что сегодня достигнуто – достигнуто благодаря настойчивости и высокому профессионализму тех людей, которые занимались этими вопросами.

Да, может быть, мы хотели еще лучших условий для нашей страны. Но я знаю, что это результат честной борьбы. И несколько не драматизирую ситуацию с вхождением нашей страны в ВТО, хотя эта тема не очень популярна и вызывает различные дискуссии. Иногда раздаются такие мнения, что вступление страны в ВТО приведет к краху сельского хозяйства. Да, будет тяжело переходить на новые стандарты. Но мы обязаны

это сделать. Мы не можем стоять в стороне. Мы обязаны вступить в эту непростую конкуренцию. И в этой конкуренции – выжить. Я знаю примеры, когда говорят: давайте еще на пять лет отложим это. А через пять лет ничего не изменилось, потому что в новые условия никто не ставил. Как только мы становимся в эти условия – сразу виден результат.

– В том числе и в сельском хозяйстве?

– Конечно. Возьмем пример с комбайном «Акрос». Такой комбайн был бы просто невиданным для Советского Союза. Как было раньше? Вся сельхозтехника шла по разнарядке. В то время я был руководителем хозяйства, и мне звонили из района и говорили: «Виктор Александрович, возьми два зерновых комбайна!» Я отвечаю: «Мне не нужны комбайны!». «Как не нужны?! Ты знаешь, тут, на территории Сельхозтехники их скопилось... Тебе по разнарядке – два». «Повторяю – мне они не нужны». «Что ты умничаешь?! Направляю тебе их». То есть, технику в хозяйства просто впахивали. Далеко не лучшего качества. Завод изготовил эту технику, и ее надо продать. А за нее же деньги платить надо, это же экономика. И в этих условиях, скажите, какой стимул был у завода делать лучше, качественнее эти комбайны?! Какие сделал, такие и продадут. Причем комбайн приходил частенько «разукомплектованный» – термос украли, стекло разбито. То есть шла игра в одни ворота.

В советское время для народного хозяйства у нас выпускали более 100 тысяч комбайнов в год. В прошлом году на Ростсельмаше выпустили порядка 7,5 тысячи. Но это уже совершенно иные комбайны. Завод был поставлен в очень жесткие условия, когда из-за рубежа хлынули «Доминаторы», «Джон Диры». Наши комбайны стали никому не нужны. И стоял вопрос: либо делай современный, отвечающий всем требованиям комбайн, либо умри! Так и появился чудесный новый комбайн. Но появился-то он в результате конкуренции! И только конкуренция сможет поднять качество, урегулировать соотношение уровня качества и цены продукции. Поэтому то, что мы попали в конкурентную среду, хорошо. Это подстегнет нас и заставит конкурировать на рынке – в современных, благоприятных для конкуренции условиях. Мы производим иногда продукцию, качество которой сами до конца не понимаем.

Так, в 2003 году, чтобы реализовать огромное количество зерна, которое получили в области, – цена упала, рынков нет – мы пригласили к нам в Новосибирск представителя фирмы Cargill. Это известная американская компания, самый крупный трейдер на рынке зерна. Представитель сидел, пил кофе, курил сигареты, а про себя, наверное, думал: да что здесь может быть, в условиях вечной мерзлоты?! А я ему говорил – не торопись с выводами, вот тебе десять мешочков с зерном, посмотри, потом скажешь. Он увез это зерно. В Женеве есть современная, хорошо оснащенная лаборатория. По 120 элементам это зерно в ней проверили. И оттуда пошли телеграммы – готовы купить хоть сто, хоть миллион тонн вашего зерна! Качество нашего белка исключительное! Не канадское, не австралийское, а наше особое, сибирское. Алтайское,

новосибирское, омское зерно по качеству белка просто не имеет конкуренции! А мы этого и не знали. Мы не умеем наше зерно продавать. Не можем заявить о себе в этой гонке. И эту возможность сейчас нам дает ВТО. Много есть и других аграрных аспектов, когда нам следует научиться оценивать качество своей продукции и продавать ее на рынке с учетом наших интересов. Интегрирование в мировую систему позволит нам это сделать. Я глубоко убежден в этом. Да, будет непросто. Иногда – больно, с некоторыми потерями, с серьезными изменениями нашего сознания. Но это процесс необходимый.

Аграрная политика на Западе

– Виктор Александрович, чем, на ваш взгляд, отличается аграрная политика стран Запада от российской?

– Первое принципиальное отличие аграрной политики той же Германии, Америки, стран ЕС состоит в том, что она формировалась постепенно, правильно. Сначала там появились фермеры. Потом они объединились, стали формировать совместные производства, создавать ассоциации. Все это выросло в целые комплексы – снизу вверх. У нас же – с этим никто не будет спорить – все шло революционно. Идеи «придумывали» сверху. Это и Столыпинская реформа, и другие. Но не понятое, не принятое «внизу» не имеет перспективы реализации. И Столыпинская реформа кончилась крахом – Столыпина просто застрелили. В колхозах, которые насильно навязывали народу – через голод, через что угодно – тоже все шло «наоборот». Наш молкомбинат в Карасуке, к примеру, был сформирован в 1956 году по решению правительства, как и другие предприятия.

А в западных странах все шло снизу. И это было более надежно, более жизнеспособно. В Америке два фермера объединились, создали завод, и они – его собственники. Сами выстраивают экономику, справедливо делят прибыль. Почему доллар является международной финансовой единицей? Потому что экономика Америки базируется на рыночной основе. Там же, где государство активно вмешивается во все процессы, там риск, что экономика обвалится (после переворотов, революций) очень велик.

У нас все идет по-другому. Крестьяне не являются собственниками ни молкомбината, ни мясокомбината. У нас очень мало производств, которые сформировались на основе интеграции, кооперации. Вообще, я считаю, что любая идея, которая сформирована сверху и направлена вниз, будет не понята и не принята. Она имеет малый шанс на реализацию. И наоборот: идея, которая родилась внизу и пробилась наверх, будет жизнеспособна, устойчива. Власть ее должна увидеть и поддержать. И если наша областная власть поддержит идею искинских фермеров, в частности Галины Сеницыной, которая формирует какие-то кооперативы – финансовые, производственные, потребительские, то это может вырасти в большое, продуктивное дело.

Второе отличие – это природно-климатические условия. К примеру, Канаду достаточно часто сравнивают с Россией, считая эти страны близкими по природно-климатическим условиям. Однако подобное сравне-

ние, мягко говоря, некорректно. Ведь большая часть площадей, на которых канадцы выращивают продукцию растениеводства, располагается полой глубиной 500 км, вдоль границы США. А если провести параллели, то оказывается, что речь идет о канадской климатической зоне на уровне Киева. А там, как известно, воткни в землю оглоблю – и вырастет фруктовое дерево. В Сибири же, где почти семь месяцев зима и среднегодовая температура минус пять или минус шесть градусов, в отличие от Европы, условия далеко не столь благоприятные. И это очень серьезный фактор. Норма выпадения осадков в Кулундинской зоне Новосибирской области 220–240 миллиметров. Я помню, как-то к нам приехала делегация из Крыма, и его губернатор спросил: а какая у вас норма выпадения осадков? Мы назвали. Он не поверил: да это же норма зоны пустыни! В таких условиях заниматься сельским хозяйством невозможно! А мы-то всю жизнь им занимаемся и стараемся поднимать показатели агропромышленного комплекса, как удельные, так и валовые.

И третье – частота изменений векторов развития. У нас – то капитализм, то социализм, то опять капитализм. Это больно крестьянам. Скажу образно. Вот играет команда в футбол, где действуют свои правила. И вдруг судья говорит: играем в баскетбол. А там надо играть руками, а не ногами. Вот так случилось и у нас: вчера был спекулянт, сегодня – коммерсант. Сегодня – рынок и совсем другие правила. Люди – те же, страна – та же, а правила другие. Частое изменение векторов развития накладывает свой отпечаток на положение дел в АПК, на аграрную политику. Порождает какое-то брожение в обществе – то начинают улицы переименовывать, то целые города, то памятники сносить, то Александру III у нас ставят памятник. Такой разброд мешает развитию. А посмотрите на Германию – там, бог знает с каких времен, стоит памятник «Бременским музыкантам». И никто его не собирает сносить! Там бережно относятся к истории, к традициям. А у нас этого нет, и в голове делается «каша». Тогда мы и точную стратегию не можем выстроить.

– На Западе и менталитет, и сельский уклад жизни совсем другой!

– Да, там несколько иная модель социальной структуры села. Американская ферма не предполагает, что возле нее будет школа, бассейн, спортивная площадка. Но, тем не менее, все это для фермера очень доступно. Потому что недалеко расположены села, где создана развитая инфраструктура. И если фермер захочет отдохнуть, то по хорошей дороге доедет до этих объектов – заведет ребенка в школу, пообедает в ресторане, позанимается любимыми видами спорта. И фермер знает, что если он занимается скотоводством, то у него гарантированно купят продукцию, заплатят неплохие деньги, чтобы создать условия для эффективного производства. Хорошая дорога, устойчивая связь, доступность всех коммунальных, культурных, образовательных услуг – вот и все, что человеку нужно.

Окончание следует



Александр Генрихович Харченко,
генеральный директор
Группы компаний «БИОЦЕНТР».

Основные этапы внедрения метода NO-TILL

В Украине специалистами корпорации «Агро-Союз» после анализа мирового опыта и успешной апробации на своих полях было предложено сочетание биологического и химического метода контроля сорняков. Он заключается в организации севооборота с чередованием злаковых и широколистных культурных растений холодного и теплого периода с применением селективных гербицидов, в результате чего в агробиоценозе происходит резкая смена условий обитания сорной растительности. В то же время более грамотно используются гербициды сплошного действия на основе глифосата, как в чистом виде, так и в баковых смесях с другими гербицидами (а также с селитрой или с сульфатом аммония) и с учетом цикличности движения углеводов в растениях в системе листья-корни. Знания фаз роста растений, когда углеводы движутся в корневую систему, позволяют в разы уменьшать дозы гербицидов с получением ожидаемого результата. Кстати, «Агро-Союз» организовал платное обучение основам No-Till на русском языке.

Знания о сорняках и культурных растениях холодного и теплого периода хорошо известны агрономам старшего поколения, но в учебниках, на которых учились агрономы с 70-х годов, эта информация опущена. При переходе на технологию прямого посева опрыскиватели становятся вторым по важности после специальных сеялок оборудованием в хозяйстве.

Можно пользоваться старым, но надежным трактором, но приобрести новую хорошо функционирующую систему для опрыскивания. Необходимо использовать самые лучшие опрыскиватели, даже если они дорогие. Хорошие опрыскиватели способствуют экономии времени и денег и очень быстро окупаются. Сейчас на рынке представлено большое разнообразие этих машин - поэтому потребуется совет специализирующихся на этом профиле людей. Самая трудная задача при ведении хозяйства сегодня заключается в регулировке опрыскивателя таким образом, чтобы иметь точное количество расхода химического продукта и воды в процессе опрыскивания. Наличие диплома у выпускника сельскохозяйственного вуза еще не дает гарантии, что он сможет сделать это правильно.

Вообще, система No-Till не терпит низкой культуры производства. Это касается тщательной отладки опрыскивателей, наладки посевных агрегатов для равномерной заделки семян на точно установленную глубину и многого другого. Неудачи при борьбе с сорняками часто приписывают гербицидам, но на самом деле это могло произойти вследствие плохо отрегулированного штангового опрыскивателя. Слишком большие дозы приводят к фитотоксичности культуры, снижают ее урожайность, что автоматически означает увеличение затрат на производство. А очень малые дозы приведут к неудовлетворительным результатам борьбы с сорняками, и таким образом в данном случае может быть потерян урожай. А в случае, если будет принято решение повторного опрыскивания культуры, это снова увеличит затраты.

Качество воды также является важным фактором для опрыскивания. Она не должна содержать ряда

солей, которые могут дезактивировать некоторые виды гербицидов. Есть американский и отечественный (самарский) опыт предварительной подготовки воды, который дает значительную экономию средств на сокращении норм расходов агрохимикатов. Раньше рекомендовали использовать 400-600 л воды на гектар для разведения гербицида, но сегодня используют значительно меньше воды. При работе с гербицидами и другими пестицидами в баковых смесях с КАСом и другими удобрениями малообъемное опрыскивание исключается и требуется 200-250 л воды на гектар, так как возможны ожоги и даже эффект десикации. Глифосат действует эффективнее при использовании 50-100 л воды на гектар. Некоторые гербициды работают лучше при низком показателе pH, и если вода имеет щелочной показатель, есть рекомендации для его снижения.

Следующим важным шагом является регулировка сеялок для прямого посева таким образом, чтобы они меньше разрушали почвенный покров, равномерно распределяли семена на установленной глубине. На первый взгляд, это кажется простой задачей, как и в случае регулировки опрыскивателя, но все же порой необходимо вызывать механика фирмы-дистрибьютора данного оборудования для того, чтобы он запустил сеялку в ход и она функционировала бы соответствующим образом.

Сделайте почвенный анализ на полях и примите меры для достижения баланса между питательными элементами и показателем pH.

В советские времена эта задача решалась в рамках государственной программы «Плодородие». Сейчас почвенный анализ можно сделать по договору со специальными кафедрами сельскохозяйственных вузов, организациями, которые сохранили свои функции с советских времен. Подобные услуги предлагает концерн «Еврохим» и ряд других компаний. Большие холдинги могут позволить себе организацию собственных лабораторий, а малым производителям можно порекомендовать относительно недорогие комплекты для анализа, используемые в тепличных хозяйствах, а также оборудование для листовой диагностики для получения косвенных данных, необходимых для принятия решений.

Анализ почвы необходим для стремления к достижению сбалансированного показателя pH и является важным компонентом в достижении оптимальных результатов в системе No-Till. Если обнаружен низкий уровень некоторых элементов в почве, тогда необходимо внести определенные виды удобрений, включая известкование, для достижения хотя бы средних данных сначала и со временем высокого уровня питательных веществ в почве.

В понимании латиноамериканских исследователей в системе No-Till пахотного горизонта больше не существует. Он уступает место слою, насыщенному органическими растительными остатками, которые меняют движущие силы органического вещества почвы и круговорот питательных веществ.

Если анализ показывает малое количество фосфора, его рекомендуется увеличить до уровня выше среднего. Опыт канадцев показывает, что пло-

дородие почвы при недостатке фосфора можно как-то компенсировать за счет его ленточного внесения при посеве. Ленточное внесение фосфорных удобрений значительно уменьшает коэффициент связывания фосфора в почве и его перехода в соединения, недоступные для питания растений.

Почвы, которые в течение многих лет возделывались по технологии прямого посева, показывают большую концентрацию фосфора в поверхностном слое почвы. С этим фактом в этом году столкнулись ученые Прикумской опытно-селекционной станции (г. Буденновск, Ставропольский край), которые несколько лет следили за опытом внедрения метода на полях фермерского хозяйства А. А. Касича. Очевидно, происходят процессы, связанные с ростом растений, приводящие к аккумуляции фосфора со всей глубины почвообитаемого слоя, а также за счет того, что при повышенной активности почвенной микробиоты микроорганизмы выделяют органические кислоты и другие вещества, которые переводят нерастворимые фосфорные соединения почвы в доступное для растений состояние. Этот факт не оказывает негативного воздействия на урожайность культур и спустя несколько лет применения системы No-Till удобрение почвы фосфором можно сократить. Надо знать, что соотношение валового (нерастворимого) фосфора в почве к доступному для растений составляет 200:1, что говорит о наличии значительного природного резерва, который может быть вовлечен в сельскохозяйственное производство.

При увеличении биологической активности почвы увеличивается и эффективность действия минеральных удобрений, если на почвах, где активный гумус подвергнется биологической деградации эффективность фосфорных удобрений достигает 11% и менее усвоения в год использования, то на активных почвах этот показатель может достигать 25%. Обычно при использовании данной системы земледелия поверхностный слой почвы имеет высокое содержание влаги и низкую температуру, что позволяет корням хорошо осваивать поверхностный слой под мульчей и потреблять большое количество фосфора в данном слое. Совершенно непродуктивно следовать советам ученых, которые из теоретических соображений будут предлагать смешивать данный концентрированный фосфор, расположенный на поверхности почвы, с почвенными нижележащими слоями при помощи плуга, потому что больший контакт фосфора с почвенными частицами приведет к его сильному связыванию и уменьшению доступности для растений.

Часто почвы бывают кислыми и содержат токсичный для растений алюминий. В этом случае необходимо внесение полной нормы известковых удобрений под основную обработку почвы за один год до начала использования метода No-Till, и это должно быть последнее механическое внесение удобрений. Опыт показал, что знания относительно использования удобрений, полученные в сельскохозяйственных вузах, должны быть пересмотрены и на их место должны прийти новые методы.

При необходимости известить можно вносить поверхностно дозами от 1/7 до 1/2 от полной нормы раз в 2-3

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО №40, 42

Как только был преодолен барьер традиционного восприятия технологии возделывания сельскохозяйственных культур и восприняты новые понятия о сельскохозяйственном производстве, каждый, кто хочет преуспеть в использовании производственной системы No-Till, должен узнать как можно больше о ней. Для того чтобы избежать неудач, хозяйственники, фермеры, исследователи и госчиновники, занимающиеся внедрением данной системы, должны владеть соответствующим уровнем знаний и быть убеждены, что все аспекты прямого посева рассмотрены перед началом его применения.

Хозяйства обычно начинают заниматься земледелием по системе No-Till, приобретая сеялку для прямого посева, но это – этап №7 в процессе внедрения метода. Владение недостаточной, поверхностной информацией относительно метода No-Till и продолжение его использования – прямой путь к провалу в данной системе! Вместо того чтобы винить себя за недостаток изученности технологии, сельхозпроизводители и даже ученые видят причину их неудач в самой системе. Усовершенствование знаний и навыков управления прямым посевом необходимо не только для руководителей хозяйств и агрономов, но и для рядовых механизаторов.

Переход от традиционного земледелия к системе No-Till требует тщательного планирования хотя бы за год до ее внедрения. Последняя операция перед переходом на постоянное использование прямого посева должна быть посвящена выравниванию поверхности поля. Посев подобранной культуры необходимо осуществлять по растительным остаткам предыдущей культуры. Нужно определить чередование культур в севообороте. Обычно гораздо легче предпринять переход на систему No-Till с выращиванием культуры, при которой не трудно контролировать рост сорняков. Это может быть либо фуражная культура типа люцерны, либо сидеральная покровная культура, либо товарная культура. Зер-

ноуборочный комбайн должен быть оборудован разбрасывателем соломы, причем ширина полосы, покрываемой измельченной соломой, обязательно должна соответствовать ширине жатки комбайна. Если комбайн не оснащен подобным оборудованием, то нужно будет затюковать солому и вывезти ее с поля или сжечь ее. Но это – два самые худшие условия, для того чтобы начать работать по системе No-Till.

No-Till – это совершенно другая технология возделывания, и одно из самых больших изменений заключается в методах борьбы с сорняками. В то время как при использовании традиционной пахоты, в целом, не нужно приобретать новых знаний об особенностях сорняков, т.к. орудия пахоты зарывают и уничтожают большинство сорняков, при применении No-till такой подход не приемлем.

В системе No-Till агроном должен не просто знать название каждого сорняка, появляющегося на его поле, и соответствующий гербицид для того, чтобы избежать конкуренции между растениями и сорными травами, ему нужно изучить литературу о сорняках данной местности с фотографиями на различных стадиях роста, цветения и плодоношения с описанием доступных гербицидов, с указанием степени чувствительности сорняка к гербициду (малочувствителен, чувствителен, сверхчувствителен), с описанием особенностей гербицида, мер предосторожности, способов применения и дозировок. В нашей стране нет подобных справочников для описания гербицидов, специально подобранных для метода No-Till, которые были изданы в странах Южной Америки, США, ЕС, Украине, но, наверняка, можно добиться их переиздания в России.

Интересно с экономической и практической точки зрения использование различных комбинаций гербицидов в виде баковых смесей. В России на местах и в ряде сельскохозяйственных НИИ есть богатый опыт их применения, в том числе с гуминовыми препаратами, снижающими их фитотоксичность. Но информация о них в печатных изданиях крайне скудная.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Будущий урожай – под вопросом

года, а при применении ее вместе со специально подобранными сидеральными покровными культурами (рожь в том числе) можно добиться быстрого проникновения вглубь почвы. Этот опыт был быстро воспринят фермерами Южной Америки и стал одним из факторов быстрого распространения метода No-Till.

В США до сих пор по этому поводу проводится множество дискуссий и дается много рекомендаций по применению пахоты раз в пятилетие для внесения известки, перераспределения фосфора и ликвидации уплотнения почвы. В данной ситуации циклического применения пахоты почва всегда находится на переходной стадии, и фермеры, ориентирующиеся на эти рекомендации, не могут добиться всех преимуществ системы. Советы некоторых наших ученых являются отголоском североамериканских споров. Неизвестно ни об одном долгосрочном опыте, заложенном в научных организациях для изучения метода No-Till в нашей стране (во всяком случае, после пятилетнего опыта, закончившегося в 1994 г.) и ни об одном сотруднике отделов почвоведения отечественных НИИ, читающих специальную литературу на испанском и португальском.

Фермеры Бразилии, Аргентины, Парагвая, постоянно употребляющие систему No-Till (более 90% из всех практикующих метод сбережения ресурсов), отказываются от этих действий. Именно эти фермеры вывели свои страны на мировой рынок в качестве успешных экспортеров миллионов тонн пшеницы, хотя надо помнить, что в Бразилии почвы часто показывают снижение показателя рН и высокую степень насыщенности алюминием.

Для почв Юга России характерно не понижение, а повышение за последние два десятилетия рН почвы - с 6,8 до 8,2 и выше. Использование фосфогипса, который имеет рН-3,5, в данном случае понижает щелочность почвы, улучшает физическо-химические свойства почвы, служит фактором разуплотнения, увеличивает количество доступного растениям фосфора. Внесение кальция на поверхность почвы усиливает активность биологических процессов, а также покрывает нехватку кальция, которая, как показывают исследования немецких ученых, наблюдается после нескольких лет использования системы mini-Till и No-Till в верхнем слое почвы.

В советские времена, а в недавнем прошлом и в России гипсование дотировалось из государственного бюджета.

Не используйте в сельскохозяйственных нуждах почву с плохим дренажем и разберитесь, годятся ли ваши почвы для метода No-Till или нет.

Широко известно, что прямой посев не практикуют на почвах с плохим дренажем и на заболоченных почвах. Если данный метод будет все же внедряться, то произойдет снижение урожайности и будут понесены убытки. Если проблема дренажа будет решена, то практиковать систему No-Till не составит труда.

Немецкие ученые не рекомендуют по ряду причин начинать освоение метода на песчаных почвах. Метод не будет работать на солонцеватых почвах Юга России, во всяком случае, до внесения больших доз фосфогипса.

Очевидно, также могут быть почвы, сформировавшиеся на определенных типах аллювиальных отложений четвертичного периода, непригодные для метода No-Till. Однако вразумительных ответов от почвоведов МГУ пока не получено. Просто хочется указать лишь на один из маловероятных факторов при анализе неурожая при внедрении новой системы земледелия. Хотя я всегда вспоминаю слова директора и совладельца одного хозяйства в 10 тысяч гектаров земли в Ставропольском крае, который сказал, что у него все стало хорошо получаться, когда он перестал слушать науку.

Разровняйте почвенную поверхность.

Для идеального прохождения операции сева необходимо разровнять микрорельеф полей.

Существует несколько причин, при которых поверхность почвы неровная.

1. Чаще всего в нашей стране – это результат загонной вспашки обычным плугом, когда остаются не до конца выровненные и заделанные свально-развалы борозды. С помощью дискования поля по диагонали, а также применения культиваторов и комбинированных агрегатов для почвообработки с полевой доской эту проблему года за два можно решить. В особо тяжелых случаях можно достать на время плуг для гладкой вспашки и перепахать поле, совмещая пахоту с внесением известняковой или доломитовой муки и фосфогипса, если это необходимо.

2. Например, если урожай предыдущей культуры убирали по влажной почве и машины оставили глубокие борозды на поле. Необходимо убрать эти борозды со следами колес, т.к. это – отрицательный фактор для использования метода No-Till. Нужно использовать подпочвенный рыхлитель для удаления борозд, оставленных машинами, для ликвидации уплотнений в почве, а затем дисковую борону для того, чтобы выровнять землю.

3. Если поля эродированы, особенно если на них наблюдается ручейковая эрозия различной глубины, то эту почву необходимо выровнять перед тем, как запускать в ход селенку прямого посева. Следы этих ручейков не позволяют осуществлять посев на необходимой ровной глубине. Из-за них происходит быстрая изнашиваемость техники. Для этой работы подошла бы дисковая борона, но в зависимости от глубины ручейков иногда возникает необходимость вспахать, и только затем заборонить поле для того, чтобы добиться ровной поверхности. Конечно, нужно задуматься над тем, что интенсивная пахота подвергает непокрытую почву эрозии снова. Не только водная эрозия, но и выветривание могут вызвать проблемы, приводящие к неровной поверхности почвы.

4. На наших полях можно найти дефекты выявленной и не выявленной этиологии: от остатков окопов прошедшей войны до свежих ям, накопанных особо усердными дачниками, которые искали плодородную почву для им известных нужд. Я думаю, народная фантазия найдет способ, как эти следы заделать.

Какими бы не были причины неровной поверхности почвы, ее обязательно нужно разровнять перед внедрением технологии прямого посева. Если этого не сделать, вскоре выяснится, что селенки неэффективно работают на неровных почвах. Это приводит к формированию плохого стеблестоя и травостоя, т.к. семена либо попадают на поверхность почвы, либо находятся на слишком большой глубине, либо находятся слишком глубоко для того, чтобы прорасти. С целью эффективного земледелия необходимо расположение семян на одинаковой глубине, а этого можно добиться лишь в том случае, если поверхность почвы ровная.

А.Г. ХАРЧЕНКО,
Продолжение следует

Состояние озимых в России, третий по величине мировой экспортер пшеницы в прошлом сезоне, ставит под вопрос будущий урожай, поскольку в крупнейших зерновых регионах страны до четверти посевов не дали всходов.

«Состояние посевов озимых на юге страны лучше, чем в прошлом году, но хуже среднего, – отметил зерновой аналитик московского Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Олег Суханов. – Не будет никаких рекордных урожаев в следующем году, потому что есть проблемы». Около 20-25 % озимых в Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях, которые являются основным производителями и экспортерами зерна в России, могут быть потеряны, поскольку семена из-за засушливой

погоды в сентябре и октябре не дали всходов, сообщил Суханов. Дожди, прошедшие в этом месяце, позволят улучшить ситуацию, но средние потери урожая все равно могут составить 7-10 процентов.

Согласно статистическим данным, три перечисленных региона в 2011 году произвели 27,3 млн т, или 29% российских зерновых. В нынешнем году в течение двух последних месяцев данные регионы страдали от засухи, и аграрии были вынуждены производить сев в сухую почву.

При этом посевы зерновых в соседнем Приволжском федеральном округе также частично ослаблены из-за засушливой погоды. В то же время, в плодородных областях Черноземного региона центральной России они находятся в хорошем состоянии, сказал

аналитик.

В России, с целью получения в следующем году большего урожая озимых зерновых, под озимые культуры было отведено 16,8 млн га против 16,1 млн га в 2011 году. Однако данная цель не достигнута, поскольку к ноябрю аграрии смогли засеять только 15,6 млн га.

По сообщению Министерства сельского хозяйства РФ, площадь посевов озимых зерновых в 2012 году будет доведена до 15,8 млн га, однако, отметил Олег Суханов, заключительные выводы делать еще рано.

ОТ РЕДАКЦИИ:

В шести районах юго-востока Саратовской области 70% посевов находятся в ослабленном и разреженном состоянии.

Агрометеорологические условия

Европейская часть

В Нечерноземной зоне и на севере Черноземной зоны в первой декаде ноября лишь в первые один-два дня погода была несколько холоднее обычной. В воздухе и на поверхности почвы наблюдались заморозки (-4...-2°C, а местами и ниже), температура воздуха днем была в основном 2...3°C. Затем потеплело и аномально теплая погода удерживалась практически до конца декады. Температура воздуха днем повышалась до 5...10°, на юге территории в отдельные дни до 12...13°C. Даже ночная температура воздуха на большей части территории была положительной (2...5°C), а заморозки (до -3°C) наблюдались лишь местами в северных и восточных районах. Среднесуточная температура воздуха превышала норму на 3-6°C. В Нечерноземной зоне осадки разной интенсивности (преимущественно в виде дождя) выпадали почти ежедневно, местами они были сильными (суточный максимум 19-23 мм), в отдельные дни шел мокрый снег. Под влиянием теплой погоды и прошедших дождей снежный покров, наблюдавшийся в начале декады на большей части территории этой зоны, постепенно таял и в конце декады он наблюдался лишь в северных и северо-восточных районах. В северных районах Черноземной зоны снега на полях не было в течение всей декады и вегетация озимых зерновых культур здесь продолжалась при хорошей влагообеспеченности посевов. В отдельные дни слабая вегетация растений наблюдалась и в южных районах Нечерноземной зоны. Состояние озимых культур хорошее и удовлетворительное. На преоблада-

ющей территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов наблюдалась неустойчивая погода. Начало декады было относительно прохладным (температура воздуха днем 10...16°C). Затем потеплело, максимальная температура воздуха повышалась до 19...23°, ночью было 6...11°C, а среднесуточная температура превышала норму на 3-6°C. В последние дни декады фон температуры понизился (днем до 12...14°C). Заморозки (до -3...-1°C) наблюдались в начале декады лишь в северных районах территории. Дожди шли часто, но были они в основном небольшими. Значительные дожди почти повсеместно прошли в последние три дня декады. В Ставропольском крае и в республиках Северного Кавказа, где в ряде районов длительное время наблюдался дефицит осадков и влаги в почве, прошедшие дожди (20-30 мм, местами более) хорошо пополнили влагозапасы в почве и условия для появления всходов и вегетации озимых зерновых культур существенно улучшились. В большинстве районов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов влагообеспеченность озимых культур в конце декады была уже достаточной. В зависимости от сроков сева они находились в разных фазах: от кущения до всходов. Состояние растений хорошее и удовлетворительное. В отдельных хозяйствах республик Северного Кавказа сев озимых еще продолжался. Уборка поздних культур продолжалась на большей части территории округов. В течение 4-6 дней декады условия для уборки осложнялись из-за дождей, а в отдельных районах и переувлажнения почвы.

Азиатская часть

В Уральском федеральном округе в большинстве дней первой декады ноября, а в ряде земледельческих районов Западной Сибири в первой половине декады преобладала погода теплее обычной. Среднесуточная температура воздуха на 2-4°C превышала норму. В первой половине декады, когда максимальная температура повышалась до 2...7°C, осадки выпадали в основном в виде дождя и снежного покрова на полях не было. Однако в ночные часы температура воздуха понижалась до -7...-1°C и возобновления вегетации озимых культур не наблюдалось. Условия для прохождения первой фазы закали растений из-за преобладания пасмурной погоды с небольшим суточным ходом температуры воздуха были в основном удовлетворительными.

Прогноз агрометеорологических условий на вторую декаду ноября 2012 года

Европейская часть

На преобладающей территории европейской части России агрометеорологические условия для закали и начала зимовки озимых зерновых культур будут в основном удовлетворительными. В южных районах Южного и в большинстве районов Северо-Кавказского федеральных округов слабая вегетация озимых культур будет продолжаться преимущественно при достаточной влагообеспеченности.

Азиатская часть

В большинстве районов азиатской территории России агрометеорологические условия для зимовки сельскохозяйственных культур будут в основном удовлетворительными.

МИГ МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
Аккредитован в ОАО «Россельхозбанк», в ОАО Сбербанк»

Дискаторы | **Плуги чизельные** | **Культиваторы**
от 2,2 – 8 м. | от 2,3 – 7 м.

Официальный дилер
ООО «БДМ-Агро» - ООО «Миг»

Внимание, акция! Скидка 4% от цены завода-изготовителя с доставкой в хозяйство

Саратовская обл., г.Ртищево, ул. Крылова, 2в. т.: 8 (845-40) 4-49-54, 41-245, 8-919-827-82-38

15 ноября 2012 г.

РЕКЛАМА



Продаём запчасти на МТЗ, ДТ и другую сельхозтехнику.

Под заказ с 20% предоплатой. Доставка на место.

тел. 8-927-160-39-46



ООО «Росюником-С» Оптовая продажа ГСМ:

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

Доставка бензовозами
от 4210 до 33000 литров.

Телефон: 8-903-328-50-03



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

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

**Пиломатериалы
в наличии
и на заказ.**

срубы на заказ.

Телефон
в Пензенской
области:

8-937-433-46-30,

8-927-37-61-273

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА

(остатки со склада)

Наименование культуры	Производитель	Наименование гибрида	Цена за пос.ед
Подсолнечник	ПИОНЕР	ПР63А90 (XF 475)	135 долл.
Кукуруза	ПИОНЕР	ПР39Г12 (ФАО 200)	135 долл.
Кукуруза	ПИОНЕР	ПР39Б29 (ФАО 160)	135 долл.
Подсолнечник	Р.А.Д.Ж.	Оллими КЛ F1	120 евро
Подсолнечник	Р.А.Д.Ж.	Наллими КЛ F1	120 евро
Подсолнечник	Р.А.Д.Ж.	Боллил F1	100 евро

Телефон: 8-927-158-19-67

**Предлагаем услуги
по ремонту коробки передач
тракторов К-700**

Выезд в организацию.

Ремонт за 1 день. Гарантия — 1 год.

Наличный и безналичный расчет

Тел.: 8-927-134-19-23

**Для тех, кто хочет материально помочь нашей
газете, сообщаем банковские реквизиты:**

Получатель: НП «Редакция газеты Крестьянский Двор»,

ИНН 6455032511 КПП 645501001

р/с 407038108000000006453

В ЗАО «Экономбанк», г. Саратов, к/с

30101810100000000722

БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»

410005 г. Саратов, ул. Волжская, д. 28, офис 9/2,

тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

ООО «СНАП»
официальный дистрибьютор компании

syngenta

**Весь ассортимент
средств защиты растений
и семян полевых культур**

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ:

**Автомобиль ЗИЛ-554 1992 г.в.,
бензин, отличное состояние.
Цена: с 2,5 млн.**

**Трактор Т-150 с новым 236
двигателем, новая резина в
комплексе с плугом;
Цена: 250 тыс.руб.**

**Станок для изготовления
керамзитобетонных блоков
(форма на 4 блока) в комплекте
с бетономешалкой;
Цена: 250 тыс.руб.**

**Станок токарный мод.16К20
в хорошем состоянии;
Цена: 250 тыс.руб.**

**Машина вторичной очистки
семян самопередвижная МС 4,5;
Цена: 120 тыс.руб.**

**Тел.: 8(84560) 3-44-83,
8-927-222-21-64**

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автогрейдер ДЗ-122А: 1994 г.в., в хорошем состоянии. Тел. 8-962-624-80-75

Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль ЗИЛ, трактора ЮМЗ-6 и Т-4, пресс-подборщик Киргизстан, ЗПС-100, ПТС-4, СЗС 6-12, СЗС-6, сцепки бороны, плуг ПМ-5, культиватор КПС-4Г. Тел.: 8(8453)773-699, 8-927-124-30-96

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(8452) 68-63-33

Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385, г/п 13 т, V 28,5 куб. м, 2012 г.в. новый, цена – 2 485 000 руб. 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. 8-903-386-09-36

Автомобиль КамАЗ-5320 с прицепом ГКБ 8350 (зерновоз) 1988 года выпуска в хорошем состоянии, недорого. Тел. 8-927-622-45-26

Автопоезд самосвальный СЗАП-3517

(тягач + прицеп), 280 л.с., г/п 22 т, V 30 м³, 2012 г.в., новый, цена — 2 840 000 руб. Тел.: 8-903-386-09-36

БДТ-3, цена договорная. Тел. 8-905-325-41-62
Бороны, стойки, лапки на культиватор, рамы от сеялок СУПН, запчасти на ЮМЗ и МТЗ. Цилиндры силовые, разные. Тел. 8-960-343-21-89

Бульдозер «Казахстанец», экскаватор ЮМЗ, тележку ПТС-150, тележку - соломо-возку, сеялку СУПН-8, сеялку стерневую, автомобиль ВА3-2107 1985 г.в. в отличном состоянии. Тел.: 8-905-385-57-62

Вал колесчатый МТЗ-80, ЮМЗ, СНД-31-СНД-18, ЯМЗ-238, ЯМЗ-236, головку блока МТЗ-80. Тел. 8-905-380-65-44

ВОМ МТЗ-50 в сборе, весы – 500 кг; шнеки от протравителя; вариатор; комбайн «Нива». Тел. 8-960-343-21-89

Ворошилку ГВК-6. Тел. 8-909-331-13-98

Грабли ГВК. Тел. 8-937-805-33-34

ГБЦ (головка блока цилиндра), 2 шт., двигатель Д 245. Тел. 8-987-378-25-68

Двигатель Д-37 на трактор Т-40. Сварочные генераторы: щёточный и диодный. **Одноосный прицеп-фургон.** Запчасти, б/у, к МТЗ-80 и ГАЗ-3307. Тел. 8-905-369-05-94

Двигатель Т-25, новый (с консервации), или меняю на поросят. Тел. 8-903-021-72-93

Два трактора МТЗ-80, стогомет-установку, навесной культиватор к К-700, два вагончика 7х3, высота 2,5 метра. Цена договорная. Тел. 8-927-164-85-82

ДТ-75М, прицеп тракторный, сцепки бороновальные (2 шт.), бороны тяжелые и средние, плуг ПМ-4-35, емкость под ГСМ 6 м³, запчасти для с/х техники. Питерский р-н., с. Мироновка. Тел. 8-927-118-70-48

Двигатель ЯМЗ 236, новый. Тел. 8-905-369-63-08

Двигатели Д240, Д260, ЯМЗ-236. Тел. 8-967-501-13-40

Жатку ЖВН 6, тяжелый культиватор КПЕ, сеялку СУПН-8, бороны БДТ, плуг четырёх-корпусной. Тел. 8-937-636-67-18

Жатку на комбайн «Нива», ЖВН6. Тел. 8-905-385-15-19

Задний мост МТЗ, ЮМЗ, коробку передач, промежуток, грабли в разборе и др. запчасти. Тел. 8-960-351-55-90

Запасные части к трактору К700, б/у: двигатель, рамы, мосты, радиатор. Тел. 8-905-385-15-19

Запчасти на МТЗ, ЮМЗ, культиватор, плуг,

бороны, тракторный прицеп в разборе. Тел.: 89603432189. Александр Геннадьевич Буславев

ЗИЛ-самосвал с кабиной нового образца – сельхозник (бензин) в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-110-80-23

Зерноочистительную машину ПСМ. Тел. 8-927-113-80-40

Карбюраторы на мотоблоки «Нева», «Луч», МБ. Тел. 8-927-121-30-91

КамАЗ 53200, 1997 г.в., цвет серый. К нему прицеп ГКБ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся техника в хорошем состоянии. 550 000 руб. Тел. 8-917-306-67-77

КамАЗ-55102 «сельхозник», 1992 г. выпуска, пробег 150 тыс. км. в хорошем состоянии. Тел. 8-905-322-05-51

Коленвалы ЯМЗ 238, ЯМЗ 236, коленвалы на КамАЗ, блок А01. Тел.: 8-987-378-25-68

Комбайн «Нива», 1993 г.в. (жатка – 5 м); трактор ТТ-75 (двигатель А-41), 1993 г.в., сеялку-культиватор стержневую; сеялку зерновую СЗ-36; культиватор пропашной; плуги ПЛН-4,35; сцепку «Барон» и комплекты «Барон». Тел. 8-917-303-20-41.

Комбайн «Нива», 1989 г.в., три сеялки СЗС-21, железобетонное овощехранилище

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

В ООО «Роща» Базарно-Карабулакского района

требуются:

- механизаторы
 - главный ветеринарный врач с высшим образованием.
- Предоставляется жильё. Оплата достойная.

Тел.: 8-927-27911-79

ООО «Колосок» Базарно-Карабулакского района

Приглашает на работу главного ветеринарного врача с высшим образованием. Предоставляется жильё. Оплата достойная.

Тел.: 8-927-638-92-82

12х30. Тел.: 8-927-113-80-40
Культиваторы КПСС-4, 2 шт., со сцепкой. Тел.: 8-917-319-68-55
Культиватор навесной ГПЗ-3,8. Тел.: 8-937-805-33-34
Культиватор пропашной девятирядный для обработки подсолнечника. Луцильнич ЛДГ-10. Тел.: 8-927-373-49-59
Мехлопату к трактору ДТ-75, новые запасные части на трактор Т-70. Тел.: 8-937-22-78-07
Мотоблок Беларусь «МТЗ-0,5» новый, к нему тележка на полтонны, окучник, плуг, навеска, почвофреза. Тел.: 8-904-241-79-33
Петкус 541 Супер, в комплекте с триерными блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зернодробилку. Недорого. Тел.: 8-927-229-59-95 Сергей.
Петкус-гигант немецкий. Тел.: 8-937-805-33-34
Площадка Кировская, плитовоз, 60 тыс. руб. Тел.: 8-905030-69-95
Плуг ПЛН-3,5 и фрезу (производство Болгария) на трактор МТЗ; УАЗ 31514 «Люкс» цельнометал. Всё в хорошем рабочем состоянии. Тел.: 8-927-103-58-86
Плуг ПЛН4-35 в хорошем состоянии Тел.: 8-917-303-20-41
Плуг четырёхкорпусной. Тел.: 8-937-805-33-34
Посевной агрегат из двух стерневых сеялок-культиваторов СЗ-2,1 Тел.: 8-917-303-20-41
Пресс-180, 120 000 руб., ЗИЛ самосвал-коротыш, списанный, в комплекте, 30 000 руб. Тел.: 8-927-622-93-87
Пресс-подборщик «Киргизстан», пневмоперегружатель, вилы КУН. Тел.: 8-927-142-08-16
Пресс-подборщик «Киргизстан» в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-805-33-34
Пресс-подборщик «Киргизстан», сеялочный агрегат: 3 сеялки и сеялка с маркерами. Тел.: 8-905-322-05-51
Пресс-подборщик ПРФ-145. Тел.: 8(845-93) 6-28-38
Пресс-подборщик тюковой 3-511, 2007 года выпуска. Тел.: 8-906-303-01-00
Прицеп тракторный самосвальный СЗАП-8521, г/л 4,5 т, V 10,6 куб. м, 2012 г.в. новый, цена – 225 000 руб. Тел.: 8(8452) 53-45-93
Разбрасыватель удобрений РТГ-1, зерноочистительная машина МС-4.5. Тел.: 8-917-981-03-76

Бесплатное объявление по одному телефонному звонку: 8 (8452) 23-23-50, 231-631

Страница бесплатных объявлений предназначена для КФХ и физических лиц, попавших в тяжелую финансовую ситуацию, в том числе из-за засухи. Все мы, как говорится, ходим под Богом, а крестьяне тем более, поэтому мы с глубоким уважением относимся к вашим проблемам. Однако убедительно просим вас не злоупотреблять нашей добротой, объяснения давать максимально понятные, краткие, четкие, чтобы места хватило на всех.

Мы постараемся вам помочь, однако, чтобы наши усилия не пропали даром, не забудьте подписаться на нашу газету.

Раму Т-150 с документами, мотор СНД-150. Тел.: 8-905-327-04-56
Самходную косилку КПС-5Г, сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли ГП, волокушу-коновоз, трактор МТЗ-80, прицеп 2ПТС-4, культиватор КПС-4,2, плуг. Аркадакский район. Тел.: 8-906-150-64-98
Самосвал ГАЗ-53, в рабочем состоянии, 1992 г.в., грейдерный погрузчик на трактор ЮМЗ. Тел.: 8-917-315-12-57, 8-917-324-19-46
Сцепка бороновальная. Тел.: 8-917-303-20-41
Самосвал ГАЗ-53Б, 1990 г.в., бензин, в отличном состоянии. Тел.: 8-937-249-45-46
Семьяочистительную машину Петкус-531 «Гигант». Тел.: 8-927-139-09-99
Сеялку СЗ-3,6 нового образца, культиваторы 2КПС-4 со сцепкой СП15 и боронами, культиватор КПС-4 с боронами, навесной бороновальный агрегат, генератор 40квт. с консервацией, сцепка СП-15 б/у, тельфер 2,5 т, новый, с балкой, корпус плуга ДТ, бороновальная сцепка на колёсах. Тел.: 8-917-325-92-44; 8-919-832-31-95 Николай
Сеялки СЗС-2,1 — 3 шт., культиватор КПС-4 — 3 шт., комбайны «Нисей» 1989 и 2001 г.в. Тел.: 8-927-919-05-47
Сеялки СУПН-8, б/у, 2 шт. Тел.: 8-917-319-68-55
Сеялки СУПН-8, 2 штуки; комбайн «Дон-1500». Тел.: 8-927-225-23-68
Сеялки СТЗ-2,1 (старого образца), 3 штуки. Тел.: 9-905-031-63-31
Сеялки-сцепка, 2 шт. — СЗП-3,6; культиватор-сцепка, 2 шт. — КПСС-4,2; картофелекопалку, культиватор под картофель.
Сеялки: СТЗ-2, 1 (старого образца) — 3 шт.; СТЗ-2,1 (нового образца) — 3 шт. Тел.: 8-905-031-63-31, Олег, тел.: 8(84551)-3-71-33, 8-987-810-27-93, Сергей
Сеялку СЗ-3,6 в комплектном состоянии. Тел.: 8-917-303-20-41
Срочно продаются! Совершенно новые тракторы **МТЗ-1221 и ДТ-75** 2009 года выпуска. Тел.: 8-927-622-45-26
Сцепка бороновальная СУ-11, 12 м. на 24 бороны. Тел.: 8-917-303-20-41
Т-25 запчасти: задний мост, коробка бортовая, передняя балка — всё в сборе. Тел.: 917-315-67-20
Трактор Т-25. Цена 150 тысяч. Трактор **Т-150 К** с двигателем ЯМЗ-236; плуг 54 корпусный. Тел.: 8-905-380-65-44
Трактор Т-150 колёсный, трактор ЮМЗ; культиваторы, бороны. Тел.: 8-917-987-66-98
Трактор Т-150 К, девятитонную тележку, тяжёлый культиватор КПЕ, 7-метровый БДТ, пресс рулонный, сеялку СЗС. Тел.: 8-937-636-67-18
Трактор Т-25, требуется ремонт. Аркадакский район. Тел.: 8-937-227-25-73
Трактор ДТ-75М, в рабочем состоянии. Тел.: 8-987-839-25-17
Трактор МТЗ-82 без карданных передач на передний мост, большая кабина. Редуктор моста на трактор Т-150. 3 моста и раздаточная коробка на ЗИЛ-131. Тел.: 8-962-616-40-73
Трактор К-701; плуг лемешной ПЛН — 40х8; борону дисковую БДТ-7; дискатор БДМ — 4х4; прицеп ПТС — 12,5; культиватор КПЗ-4; луцильщик ЛД-10; каток винтовой. Тел.: 8-906-153-90-50, 8(845-44) 4-08-95
Трактор МТЗ-82.1, 2002 г.в., в отличном состоянии. Новая резина. 320 тыс. рублей. Тел.: 8-927-156-35-95
Трактор Т-130, бульдозер. Цена договорная. Тел.: 8-927-626-38-94, Сергей Федорович
Трактор-бульдозер ДТ-75, 1980 г.в. Тел.: 8-905-383-72-47
Трактор ДТ-75 65 тыс.руб, самосвал ГАЗ-53 60 тыс. руб. Всё в рабочем состоянии. Тел.: 8-937-227-25-73
Трактор ДТ-75М 2009 года выпуска, в ра-

боте не был. Тел.: 8-927-622-45-26
Трактор Т-4, в хорошем состоянии, цена — 100 тыс. рублей (Базарный Карабулак). Тел.: 8-937-975-70-07
Трактор Т-25 в отличном состоянии. Цена 150 тыс. руб. Тел.: 8-909-341-67-73, Анатолий
Трактор Т4А, блок двигателя А01, задний мост трактора Т4А, два пресс-подборщика «Киргизстан», четыре комбайна СК5 «Нива». Тел.: 8-905-323-81-36
Трактор Т-150К (бульдозер): самоблокирующие мосты, коробка с реверсом, замена двигателя в 2010 г., старый двигатель идет в комплекте, два новых колеса, лебедка с гидромотором, два силовых цилиндра, редуктор вала отбора мощности, роторная косилка, 9-тонная тележка, 6-корпусный плуг. Тел.: 8-927-133-63-05, 8-937-248-45-34.
Трактор ДТ-75М, трактор ДТ-75 на запчасти, недорого, двигателя ЯМЗ 236, б/у. Тел.: 8-927-279-69-99
Трактор ДТ-75 в рабочем состоянии Тел.: 8-917-303-20-41
Трактор К-700. Тел.: 8-927-919-05-47
Трактор К-700А, 1982 г.в., экскаватор-погрузчик «Карпатец», 1993 г.в., КамАЗ 5410, 1985 г.в.
Трактор, ЮМЗ-6, автомобиль ЗИЛ-130, пресс-подборщик (Киргизстан) ОВС-25, погрузчик ЗПС-100, прицеп тракторный ПТС-4, сеялки СУПН-8, СЗС 6/12, СЗП 3, 6, КПС 4Г, сцепки, бороны, плуг ПН-5. В рабочем состоянии. Тел.: (8453) 773-699, 8-927-124-30-96
Турбина, топливный насос, редуктор пускача, пускач СНД-60. Тел.: 8-960-351-55-90
Тракторы МТЗ-1221 и ДТ-75 2009 года выпуска. Тел.: 8-927-622-45-26
Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в., в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02
Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в., в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02
Трактор Т-150 в хорошем состоянии 1989 г.в., двигатель СМД 60. К нему: плоскорез 5 лапок, коленвал. Тел.: 8 (962) 616-40-73, Сергей
Тракторный прицеп, задний мост, промежуток ЮМЗ, коробка передач МТЗ и другие запчасти. 8-960-351-55-90
Транспортный прицеп 2 ПТС4, тракторный прицеп в разобранном виде и запчасти к ним. Диски колёс МТЗ, запчасти. Тел.: 8-960-343-21-89
Тракторные прицепы, запасные части к ним, лемеха, отвалы на плуг, стойки, культиваторные лапки, силовые цилиндры. Тел.: 8-960-34-32-189
Тракторные прицепы ПТС-4-45, 2 штуки, задний мост ЮМЗ, МТЗ, коробка, промежуток и запчасти на сеялку и культиватор. Тел.: 89603515590 Александр Геннадьевич Буслаев
Трансформатор ТП-130, навозоразбрасыватель, бункера активного вентилирования ОПВ-4-40А, автомобиль ЗИЛ-133, автомобиль ГАЗ-33073, пророрушка. Цена договорная. Тел.: 8-927-106-54-16
Трубу ДМУ «Фрегат». Цена договорная. Тел.: 8-905-030-69-95
УАЗ-Хантер, 2006 года выпуска, цвет черный металл, дизель, топливная аппаратура «Бош», 5-ступенчатая корейская коробка, в очень хорошем состоянии. Тел.: 8-905-322-05-51
Установку по производству пшена, 4-ступенчатую, 500кг/час. Тел.: 8-937-805-33-34
Экскаватор 3323, 1994 г.в., колёсный, ковш — 0,7 куб. м, в отличном состоянии. Цена — 270 000 руб. Автогрейдер ДЗ-122А, 1994 г.в., в отличном состоянии. Цена — 550 000 руб. Экскаватор ЮМЗ, 1987 г.в., большая кабина, в хорошем состоянии. Цена — 160 000 руб. Торг. Срочно. Тел.: 8-962-624-80-75

КУПЛЮ

Автомобиль «Нива», б/у. Тел.: 8-927-225-61-36
Блок ЮМЗ в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-622-93-87
Вику озимую. Тел.: 8-927-626-88-74
Грабли-воршилки. Тел.: 8-905-386-82-11
Диски БДТ-3. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34
Ёмкости 50-60 м³. Тел.: 8-917-321-68-50
Жатку валковую, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, б/у. Тел.: 8-927-108-27-07
Прицеп к КамАЗу. Тел.: 8-917-321-68-50
Пресс «Клевер 1600», «Тукан 16А» или пресс-подборщик рулонный ПР-145С, или обменяю на сено с доплатой. Тел.: 8-927-104-73-73
Рабочую лошадь. Тел.: 8937-636-67-18
Силосоуборочную жатку КС-1.8 или КС-2.6. Тел.: 8-937-636-67-18

Трактор Т-150К с «мазовским» двигателем в идеальном состоянии. **Трактор МТЗ-82.1** в идеальном состоянии. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

МЕНЯЮ

Автомобиль «Нива» 21213 1999 г.в. (замена кузова в 2009 г.) газ/бензин, хорошее рабочее состояние, на трактор МТЗ-80/МТЗ-82 в хорошем рабочем состоянии. Тел.: 8-927-622-93-87
Двигатель Т-25 на овец. Тел.: 8-903-021-72-93

РАЗНОЕ ПРОДАЮ

7 га земли, с. Узорье, Энгельсский район. Тел.: 8-927-107-37-77
Арки с опорами для монтажа склада 12,5 на 30 м. Тел.: 8-937-805-33-34
Водяные краны и вентили на 1,5-2,0 д. Тел.: 8-927-121-30-91
ГБЦ (головка блока цилиндра). 2 шт., двигатель Д 245. Тел.: 8-987-378-25-68

Дачный участок в черте города Балаково, 17 соток. Тел.: 8-927-140-79-39

Двухкомнатная квартира в р.п. Дергачи. 48/32/10 м2, АГВ, все удобства, телефон, пластиковые окна, металл. дверь, в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-913-06-60 после 15-00

Дойное стадо. Петровский район. Тел.: 8-937-636-67-18

Жеребчик орловской породы, окрас серый, возраст — 1 год, г. Вольск, тел.: 8-903-385-98-64

Жилой дом, 90 кв. м, в хорошем состоянии, со всеми удобствами, газовое отопление; баня — газ, гараж, хозяйственные постройки, земельный участок. Всё в собственности. Р/п Дергачи, центр. Тел.: 8(84563)2-10-70, 8-927-913-06-60

Земельный участок 0,5 га в 60 км. от Саратова, вблизи с. Телповка Новоуральского района под строительство базы отдыха в лесной зоне. Имеются асфальтированная дорога и все коммуникации. Тел.: 8-937-805-33-34

Кирпич белый, б/у, красный, б/у; пиломатериалы, б/у, в хорошем состоянии; металлолом; блоки фундаментные; помещения под разбор в Балашовском и Романовском районах. Тел.: 8-937-222-42-61

Коттедж кирпичный, новый, в Волжском районе, район «Ленты», Зоналка, в собственности, 360 м², 3 уровня, 11,5 соток земли. Цена — 8 млн. Тел.: 8-927-116-00-03

КФХ рентабельно работающее в 50 км. от Саратова. Территория промбазы огорожена забором, находится в черте населённого пункта. Имеются 500 га земель сельхозназначения на расстоянии от 1 до 8 километров, а также весь комплекс техники и прицепного инвентаря для полного цикла уборки всех сельхозкультур, склады для хранения зерна. Тел.: 8-937-805-33-34

КФХ — жилой дом, технику, сельскохозяйственные машины, землю — 60 га. Татищевский район, с. Кувька. Тел.: 8(845-58) 5-85-55. Краснов Виталий

КФХ в Лысогорском районе. Тел.: 8-961-642-73-00

Лайки западносибирские. Возраст от 1 года до 3-х лет. Обращаться по тел.: 8-927-224-05-73

Маркёр пенный на опрыскиватель. Цена 12 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44

Молодняк коров казахской белоголовой породы. Тел.: 8-927-622-93-87

Оборудование по производству пшена. 400 тонн/час, двигатель 5 Квт. Тел.: 8-937-805-33-34

Петкус «Селекта». Тел.: 8-927-226-58-03

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

Плодоносящий сад, р-н Зоналки, 7,5 соток земли, в собственности, есть небольшое строение. Можно под коттедж. Недорого. Срочно. Тел.: 8-927-116-00-03

Погреб в районе рынка Северный. Тел.: 8-909-339-79-59

Производственную базу площадью 0,75 гектара, полностью асфальтированная, с необходимым оборудованием для сортировки и калибровки всех сельхозкультур в тару. Имеются складские и производственные помещения. Или ищем спонсора. Саратовский район, пос. Дубки. Тел.: 8-903-475-07-94

ТЕХНОАЛЬЯНС
Стеллажи, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель
 ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ»

Автобусы ПАЗ в наличии

Цистерны Фургоны Прицепы

УАЗ и ГАЗ в наличии и под заказ

Автобусы ПАЗ в наличии

Цистерны Фургоны Прицепы

Официальный дилер ОАО «Автоприцеп-КАМАЗ»

Продажа

Сервис

Лизинг

Скидки

т. (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс)
 (8452)53-45-93, www.техноальянс64.рф

Пчелосемьи. Тел.: 8-909-341-35-36 (Базарно-Карабулакский район)
Рамя новые, 150х110, 140х180; полוג 8х35; электродвигатель 7,5 кВт; мёд. Тел.: 8-927-626-62-43
Семена кукурузы гибрид «Пионер» 8 мешков по 37 кг. Недорого. Тел.: 8-927-626-88-74
Семена эспарцета, 1 тонна — 50 000 руб. Тел.: 8-987-808-06-53
Семена овощных, пряных, бахчевых, цветочных культур — 10 руб. упаковка. Семена земляники 80 сортов — 15 руб. упаковка. Записываю на очередь на осень 2012 г. на розетки земляники по 150 руб. (упаковка 10 шт.). Заказ — чистый конверт + марка 3 руб. + конверт с обратным адресом. Адрес: 410012 Саратов, ул. Б. Садовая; 162-16, Артемовой Раисе Федоровне. Тел.: 8 (8452) 48-29-43, после 19.00.
Телят. Тел.: 8(8453) 65-12-55
Скот казахской белоголовой породы (коров, нетелей, молодняк). Тел. в Алгае: 8(84578)2-12-83, 8-927-622-93-87

КУПЛЮ
Крупноплодный подсолнечник. Тел.: 8-927-226-58-03
Мускусных уток, кур породы Австралорп. Тел.: 73-52-73
МЕНЯЮ
2-х хряков по 90 кг на 2-х свиноматок. Тел.: 8-903-021-72-93, Юрий

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ
Оператор на молочный комплекс. Вахтовый метод. Тел.: (8452) 26-54-78, 26-54-79. С 9 до 17 в рабочие дни. Фермерскому хозяйству срочно требуется **механизатор** с правом работы на тракторах К-700 и Т-150. Жильё предоставляется. Наличие семьи приветствуется. Калининский район, с. Первомайское. Тел.: 8-917-204-33-25, Виктор.
Операторы на молочный комплекс: доярки на ферму. Вахтовый метод. Тел.: 8(8452) 26-54-78, 26-54-79, 8-906-302-46-77
Скотник с семьёй; проживание бесплатное, свет, газ, вода. Зарплата от 15 000 руб. Натуроплата. Содержание личного скота бесплатно. Тел.: 8-927-622-93-87

ПРЕДЛАГАЕМ

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

15 ноября 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Александрину Нину Дмитриевну – ведущего агронома по семеноводству Красно-партизанского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.11.1953
Алексушина Виктора Федоровича – главу КФХ Новобурасского района; 22.11.1961
Баукову Татьяну Владимировну – директора ООО «Колос» Аткарского района; 22.11.1961
Бакушева Николая Андреевича – главу КХ «Труд» Федоровского района; 18.11.1974
Беликова Юрия Борисовича – главу КФХ Самойловского района; 16.11.1967
Батаргалиева Жиксель Каракойшевича – председателя СПК «Южный» Алгайского района; 21.11.1955
Ванина Алексея Анатольевича – главу КФХ Дергачёвского района; 28.11.1971
Владыкина Геннадия Николаевича – главу КФХ Екатериновского района; 19.11.1950
Виноградова Алексея Васильевича – главу КФХ Екатериновского района; 20.11.1955
Вдовенко Геннадия Фёдоровича – главного агронома ООО «Борисоглебовка» Федоровского района; 22.11.1960
Гавина Михаила Сергеевича – председателя СХПК «Земледелец» Екатериновского района; 18.11.1949
Герасимова Михаила Михайловича – директора центра занятости населения Духовницкого района; 18.11.1952
Гречёва Дмитрия Алексеевича – инженера КФХ «Ново-Марьевка» Пугачёвского района; 21.11.1980
Долгополова Анатолия Григорьевича – главу КФХ Пугачёвского района; 17.11.1947
Загудалина Николая Александровича – водителя Новобурасского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.11.1958
Зелендинова Александра Анатольевича – водителя Петровского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Сара-

товской области; 16.11.1987
Ижанову Куляш Сакифкиреевну – исполнителя директора ОСПКК «Надежда» Озинского района; 17.11.1953
Казакова Петра Петровича – главу КФХ Екатериновского района; 19.11.1956
Карягина Василия Николаевича – специалист организационно-массовой и административно-хозяйственной работы Саратовской областной организации Профсоюза работников АПК РФ; 16.11.1950
Козлова Валерия Дмитриевича – директора ООО «Мурманское» Ровенского района; 19.11.1963
Калгатина Александра Васильевича – директора ООО «Гречёвское» Аркадакского района; 22.11.1953
Кинжигулова Жумагельды Малдыбаевича – главу КФХ «Единство» Дергачёвского района; 20.11.1956
Кинжикиева Оринбая Гибадиевича – главу КФХ «Сокол» Краснокутского района; 22.11.1958
Ковтунова Сергея Алексеевича – коммерческого директора ОАО «Пугачёвский элеватор»; 13.11.1973
Коломникова Владимира Александровича – консультанта управления сельского хозяйства Ивантеевского района; 17.11.1959
Корнеева Михаила Федоровича – директора муниципального учреждения по землеустройству «Кадастр» Пугачёвского района; 19.11.1959
Кушбаева Самигулли Шамратовича – главу КФХ «Сет» Дергачёвского района; 22.11.1958
Литвинова Николая Васильевича – руководитель ИП «Литвинов Н.В.» Краснокутского района; 20.11.1954
Марченкова Владимира Викторовича – главу КФХ Пугачёвского района; 17.11.1957
Орлову Нину Львовну – мастера производства СПСК «Возрождение» Пугачёвского района; 16.11.1961
Погожина Анатолия Яковлевича – председателя колхоза «Победа» Красноармей-

ского района; 19.11.1946
Прокопца Сергея Николаевича – главного агронома ЗАО «Мокроус-Агро» Фёдоровского района; 19.11.1956
Панкрева Александра Борисовича – начальника Ивантеевского райотдела ФГУ «Россельхозцентр» по саратовской области; 23.11.1958
Рубцову Галину Викторовну – главного бухгалтера отдела сельского хозяйства Самойловского района; 22.11.1951
Рогачёва Александра Анатольевича – генерального директора ЗАО «Петропавловское» Новоузенского района; 22.11.1959
Соколова Сергея Александровича – водителя Базарно-Карабулакского районного филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.11.1968
Соловьёва Михаила Викторовича – главу КФХ «Вишневый» Дергачёвского района; 19.11.1963
Султанову Эльмиру Шавкятовну – агронома по семеноводству 1 категории филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.11.1982
Титову Любовь Александровну – ведущего инженера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» 21.11.1962
Трусова Михаила Николаевича – главу КФХ «Трусов М.Н.» Новобурасского района; 20.11.1945
Турцеву Любовь Тимофеевну – председателя колхоза им. П.Е. Сергеева Ершовского района; 22.11.1950
Фёдорова Михаила Николаевича – генерального директора ООО «Пугачёвагропропмтехсервис» Пугачёвского района; 20.11.1948
Шиналеева Берека Сандетовича – председателя СХПК «Андреевский» Новобурасского района; 17.11.
Ястребова Александра Анатольевича – уборщика служебных помещений Аткарского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.11.1954

ВЕЧНОЕ

Умирать все умеют, надо жить научиться

Однажды мулла пришел в зал, чтобы обратиться к верующим. Зал был пуст, если не считать молодого конюха, что сидел в первом ряду. Мулла подумал про себя: «Должен я говорить или нет?» И он решился спросить у конюха:

– Кроме тебя, здесь никого нет, как ты думаешь, должен я говорить или нет?

Конюх ответил:

– Господин, я простой человек, я в этом ничего не понимаю. Но когда я прихожу в конюшню и вижу, что все лошади разбежались, а осталась только одна, я все равно дам ей поесть.

Мулла, приняв близко к сердцу эти слова, начал свою проповедь. Он говорил больше двух часов, и закончив, почувствовал на душе облегчение. Ему захотелось услышать подтверждение, насколько хороша была его речь. Он спросил:

– Как тебе понравилась моя проповедь?

– Я уже сказал, что я простой человек и не очень-то понимаю все это. Но если я прихожу в конюшню и вижу, что все лошади разбежались, а осталась только одна, я все равно ее накормлю. Но я не отдам ей весь корм, который предназначен для всех лошадей.

Дрона был величайшим мастером стрельбы из лука, и у него всегда было множество учеников. Как-то раз он повесил на дерево мишень и спросил каждого из своих учеников, что тот видит. Первый ученик ответил:

– Учитель! Я вижу дерево и мишень на нем.

Другой ученик произнес:

– Я вижу ствол дерева с мишенью, листву, солнце, птиц на небе...

Третий сказал:

– Я вижу тебя, мой Учитель, твоих учеников и дерево, на котором висит мишень.

Остальные отвечали примерно то же самое. Затем Дрона подошел к своему лучшему ученику Арджуна и спросил:

– А ты что видишь, Арджуна?

– Прости, Учитель. Наверное, у меня что-то случилось со зрением. Как я ни стараюсь, не вижу ничего, кроме центра мишени, – последовал ответ.

Дрона повернулся к остальным ученикам и назидательно сказал:

– Знайте: только такой человек может стать Попадающим в цель.

АСТРОПРОГНОЗ



Рыбы – весьма плодородный и влажный знак

Рыба – знак листа, входит в тригон воды. Универсально пригоден для посадки и пересадки, если не подведёт погода: при прохождении Луны через знак Рыб, вероятен дождь.

Аграрные характеристики знаков Зодиака

В лунном календаре учитываются два основных фактора – фаза Луны и положение Луны в знаках Зодиака. Именно сочетание этих двух факторов позволяет создать максимально возможные комфортные условия развития растений. Знание аграрных характеристик знаков Зодиака позволяет приурочить работы в саду к природным ритмам. Учитывая нужный момент, вы можете избежать многих негативных воздействий.

Развиваются мощная корневая система и прочная надземная часть. Дает короткий стебель, но вкусные плоды. Единственный недостаток: продукция, выращенная под Луной в Рыбах, не подлежит длительному хранению и легко впитывает неприятный запах. Удачна посадка винограда, ежеви-

ки, земляники и клубники, ирги, калины, малины, рябины, смородины. Отличное время для покоса с целью усиления роста травы, культивации. Хорош этот знак для полива и подкормок с внесением органических удобрений, но в очень небольших количествах.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 42

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

МАССОВИК–КЕНГУРУ–ХАРИ–РУАН–КОКА–ГРАЧИ–ВАЗОВ–ЕЖИХА–СЫРОК–ЕЗДА–ДЬЯВОЛ–АРХАР–РОДОНИТ–ГНЕВ–ПАНИ–КИПАРИС–ШИРАК–КЬЯТ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ОКРИК–СОДА–ОВЦЫ–РЕГБИ–МАНЕРКА–РЕЙХ–УАЗ–АРЕКА–СКУКА–КАДРОВИК–НГВЕ–ОБУХ–ЖЕНЯ–ОПАК–АПАЧИ–ЗВОНАРЬ–ИСТР–ХУДО–ИНИЯ–ИРИНА–АЛЬТИСТ.

Уважаемые читатели!

В ответ на ваши многочисленные жалобы на то, что нашу газету тяжело найти в киосках ОАО «Роспечать», сообщаем координаты, по которым вы можете позвонить и высказать свои претензии на качество обслуживания.

Позвоните и закажите любимое издание в киоск, который находится ближе всего к вашему дому

8(845-2) 20-14-58 – приёмная гендиректора
 8(845-2) 20-50-87 -служба распространения периодических изданий
 8(845-2) 20-33-71 -отдел подписки

E-mail: saratovrospechat@forpost.ru

ПОГОДКА

	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11
Балашов						
Днём, °C	+5	+7	+5	+2	+3	+3
Ночью, °C	+4	+4	+2	0	-2	+1
Петровск						
Днём, °C	+2	+4	+3	+2	+1	+1
Ночью, °C	+4	+2	0	0	-3	0
Хвалынск						
Днём, °C	+4	+5	+4	+3	+3	+2
Ночью, °C	+5	+3	0	+1	-2	0
Красный Кут						
Днём, °C	+5	+7	+6	+4	+3	+2
Ночью, °C	+4	+4	-2	-1	-3	-1
Ершов						
Днём, °C	+4	+4	+4	+2	+2	+1
Ночью, °C	+3	+2	-2	-1	-4	-2
Пугачёв						
Днём, °C	+4	+5	+4	+3	+3	+2
Ночью, °C	+4	+3	0	+1	-2	-1
Саратов						
Днём, °C	+5	+7	+5	+4	+3	+2
Ночью, °C	+5	+4	+1	+1	-2	+1

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля

Эта неделя потребует от вас гибкости мышления и умения быстро принимать решения. Правильно оцените ситуацию, вам могут помочь более опытные коллеги, если только вы предварительно не испортите с ними отношения. Вы можете достичь немалых успехов, если только правильно и своевременно распорядитесь имеющимися у вас сведениями.

Телец | 21 апреля – 21 мая

Крайне неоднозначная неделя. Во всех сферах жизни постоянно что-то происходит, причем невозможность спрогнозировать развитие событий вас изрядно раздражает. Очень многие Тельцы начинают заниматься какими-то принципиально новыми для себя делами. Внимание представителей знака привлекают политические, культурные, благотворительные проекты, но интерес к ним – это не что иное, как попытка забыть о собственных проблемах, которые, между тем, настоятельно требуют решения.

Близнецы | 22 мая – 21 июня

Надо быть увереннее в себе! В начале недели высока вероятность того, что вас будут преследовать упадническое настроение и пессимизм. Выше голову – вы способны на многое, если захотите. Под «занавес», ближе к выходным дням, неделя побалует вас небольшими денежными поступлениями. Рекомендуется обратить пристальное внимание к своему самочувствию – ваш организм ослаблен и нуждается в заботе.

Рак | 22 июня – 23 июля

Занимайтесь своей обычной работой, не замахиваясь на грандиозные проекты, даже если они сулят вам фантастическую прибыль. Будьте осторожны в общении не только с партнерами, но и с высокопоставленными покровителями. Займитесь своим имиджем и постарайтесь чаще посещать коммерческие и светские «тусовки» для того, чтобы вас заметили.

Лев | 24 июля – 23 августа

На этой неделе серьезной преградой для гармоничных личных отношений становится ваша недоверчивость. Вы слишком подозрительны, слишком увлечены ищите второе дно и подводные камни, вместо того, чтобы просто наслаждаться общением с близкими людьми, радовать их. Хуже всего то, что вы не хотите признать, что волнуетесь и беспокоитесь, а предпочитаете отстраниться, замкнуться в себе. Если придерживаться такой тактики в течение всей недели, проблемы возникнут даже в гармоничных союзах.

Дева | 24 августа – 21 сентября

Торопиться с решениями, поступками и словами, особенно в начале недели совсем не стоит. Тем более, если вы хотите избавиться без негативных последствий от ненужного «хлама» и устаревшие-охладевшие чувства. Во всяком случае, это не возбраняется и даже приветствуется, но только в том случае, если будете советоваться не с эмоциями, а со здравым смыслом.

Весы | 22 сентября – 23 октября

Вам следует серьезнее относиться к вашим делам, не полагайтесь на «авось», даже если он не раз Вас выручал до этого. Будьте вежливы со своими коллегами по работе, и с начальством, и с простыми уборщицами. Ведь их труд тоже необходим. Не завидуйте тем, кто добился лучшего положения, чем Вы. У Вас все еще впереди, ждите осталось совсем немного. Ведь их труд тоже необходим. Не завидуйте тем, кто добился лучшего положения, чем Вы.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября

На этой неделе вы легко получите согласие и нужные подписи там, где другой встретит отказ. И даже если вначале что-то пойдет не так, вскоре найдется устраивающее всех решение. Только постарайтесь не возгордиться, и не пользуйтесь в корыстных интересах своим воистину «магическим» обаянием и умением «находить общий язык». Примените свои способности для того, чтобы принести пользу не только себе, но и своим близким, друзьям и партнерам.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря

Неделя пройдет в деловых хлопотах. Проявите осмотрительность в тратах, несмотря на стабильность финансового положения. Если вы излишне перестраховываетесь, вреда от этого не будет, зато избежите долгой зависимости. Не рассчитывайте на большой денежный успех, хотя работать придется много, а нужды в материальном плане испытывать не будете. Но звезды предоставляют Ракам прекрасный шанс для осуществления заветных планов на выгодных условиях и успеха в будущем.

Козерог | 22 декабря – 19 января

Больше внимания уделяйте вопросам и проблемам партнерства, даже действуя на первый взгляд в ущерб своему бизнесу, но, выполняя пожелания своих инвесторов или спонсоров, вы добьетесь результатов, которые удивят, а может, порадуют вас, как руководителя собственного предприятия. Только не спешите «влезать» в деловые отношения, если хоть в чем-то сомневаетесь.

Водолей | 20 января – 19 февраля

Не переоценивайте свой опыт. Вряд ли в сложившейся ситуации вы на что-либо сможете повлиять. Да и не подпустят вас к принятию решений, так что останетесь полагаться лишь на русский авось. Однако право совещательного голоса у вас все же остается, поэтому, если вы будете достаточно эмоциональны и убедительны, то, сможете доказать коллегам и партнерам, что то, что вы предлагаете, может улучшить ситуацию.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта

Все, что будет происходить на неделе, будет вне вашего контроля. Даже сухие пустяки могут привести к глобальным катаклизмам. Прежде чем пойти на риск, трижды хорошенько подумайте, стоит ли это делать. И, пожалуй, самое главное – избегайте проявлять настырность и упрямство. Они вам только повредят в данной ситуации.

СКАНВОРД

Сыншшка Михайлы Потапыча									
На ней чижик-пыжик водку пил	Князь, принявший смерть от коня своего		Мощное туловище атлета		И мулине, и дратва			«Цыплёнок ж...й, цыплёнок п...й» (песен.)	
	Горизонтальная конструкция дома		Зеркальный из пруда		В неё букет ставят			Естественный спутник планеты Земля	
Супруга украинца		Американец (разг.)		Ими сено мечут					
				Масло льстеца			Синтетическое волокно		Крепыш
Пропандистская афиша		1/50 гривны в XI в.							
Выпуск денег в обращение	Городишная рюха	Лагерь кочевников		«Сонная» и «глухая» птица		Мятежник, повстанец, смутьян		Инструмент в мажорном наборе	
	Парагвайский чай								
				Конфеты-горошек	Зап...ь камнем в окно				
	«Старший брат» медали						«Хобби» Юрия Де-точкина	Нар. артист СССР ...лий Андронников	
							«... над городом встали»		
	Дизельное топливо		Город в Северной Осетии						
							Со...-белобок		
	Личина артиста, политика		Хвойный лес						

АНЕКДОТЫ

- Обкурилась ворона травки, летает на спине и кричит:
 - Ничего не слышу, ничего не вижу, приземляться не могу, сбивайте палками!
- Если у итальянцев национальное блюдо – пицца, то у русских – напиток.
- Объявление:
 - Продается противоугонное устройство со взрывателем «КРАНТЫ-6».
- Вести домашнее хозяйство легко: что упало – подними, что не упало – смахни пыль, что движется – накорми.
- Те, кто говорят, что ночью есть нельзя, пусть попробуют объяснить, для чего придуман свет в холодильнике.
- Отправила своего за картошкой, а его сбила машина.
 - Какой кошмар! И что же ты теперь делать будешь?
 - Да рис, наверное...
- Умер гаишник. Предстал перед Всевышним. Тот предлагает:
 - Вот тебе две дороги – одна в рай, другая – в ад. Какую выберешь, туда и попадешь.
 - А можно я здесь, на перекрестке постою?
- Мама, папа, мы с Машей решили пожениться!
 - А жить где будете?
 - Маша эмо, она вообще не хочет жить.
- Новая коррида! Теперь то-реадору противостоит корова – и он должен её задоить до смерти.
- Объявление:
 - Требуется няня, заботливая, аккуратная, и главное СПОКОЙНАЯ, а то этот гадёныш легко возбудим!
- Вчера познакомился с испанцем по имени Хулио Надо...
 - Так толком и не поговорили...
- Почему у Бабы-Яги не может быть детей?
 - Не на той палке летала!
- Перед воротами рая стоят водитель автобуса и священник. К ним выходит Святой Пётр:
 - Ты, водитель, проходи, а ты, батюшка, подожди немножко.
 - Священник возмущается:
 - Как так? Я всю жизнь церкви посвятил!
 - Ну и что? У тебя в церкви все спали, а у него в автобусе – все молились!
- Глубокая ночь. Звонок. Разъяренная жена открывает дверь, в руках у нее скалка. Вдрызг пьяный муж пытается обнять супругу:
 - А ты всё печёшь дорогая, всё печёшь...
- А я вообще к женским капризам очень спокойно отношусь. Хочешь ныть – ной. Хочешь жаловаться на жизнь – ну жалуйся. Хочешь открыть шкаф, выкинуть все на пол и устроить истерику, что надеть нечего, – вперед. Хочешь подружить обидчиков, кто с кем и почему, – так пожалуйста!
 - Только об одном прошу, дорогая! Постарайся, ЧТОБЫ МЕНЯ ПРИ ЭТОМ ДОМА НЕ БЫЛО!!!
- Зашёл в магазин сантехники «Окно в Европу». На всех изделиях соответствующие лейблы. Однако, надпись «Окно в Европу» на крышке унитаза стала откровением...

15 ноября 2012 г.

БРАТЯ МЕНЬШИЕ

Пеструшки и Буренки дадут фермерам больше молока

Ученые выяснили, надои можно повысить, если дать коровам имена.

Исследование ученых Университета Ньюкасла, опубликованное в журнале «Anthrozoos», доказывает, что надои ферм, в которых каждая корова имеет свое собственное имя, гораздо выше тех, где буренок никак не называли.

Также так люди хорошо откликаются на персональный подход, коровы чувствуют себя более счастливыми, когда ощущают, что к ним обращаются индивидуально, уделяя

персональное внимание. По словам самих ученых, исследование только подтвердило документально истину, которая была отлично известна фермерам уже много лет.

Оказывая корове больше внимания и заботясь о ней так, чтобы она чувствовала к себе индивидуальный подход, мы не только можем улучшить ее физическое состояние и поднять настроение, но и увеличить удои! Для этого важно не только давать животным имена, но также общаться с ними, причем делать это необходимо постоянно.

Многие фермеры и руководители

животноводческих предприятий также подтверждают, что такая практика в хозяйствах не просто важна, а жизненно необходима.

«Коровы – не просто скот для нас, они как члены семьи, и конечно, у каждой есть имя, – говорит один из британских фермеров. – Вместе мы зовем их «наши дамы», но каждую знаем по имени, и каждая из них для нас индивидуальна и неповторима».

Итак, что же выяснили ученые Университета Ньюкасла? Как именно хорошее отношение и индивидуальный подход влияют на удои?

Ферма, на которой проводились исследования, дала весьма четкие результаты. 46% всех коров (почти половина стада) здесь имели свои имена. Вторая часть осталась безымянной. В ходе эксперимента выяснилось, что Английские Буренки, Пеструшки и Мурки дали молока на 258 литров больше, чем коровы, имена которым не присвоили.

Согласно опросам средних и крупных фермеров, 66% животноводов знают каждую корову в стаде, а 48% согласились, что контакт и живое общение позволяет сделать буренок

более покладистыми и сформировать у них спокойный характер. Почти 10% опрошенных подтвердили, что коровы, которые боятся людей и не получают достаточного общения и внимания, дают намного меньше молока.

Так что, дорогие фермеры, индивидуальные предприниматели и руководители крупных животноводческих комплексов – дарите своим коровам тепло и не пренебрегайте их желанием пообщаться.

Так вы не только получите более здоровое и счастливое стадо, но и сможете увеличить надои.



АгроФерма

Международная специализированная
выставка животноводства и племенного дела

5 - 7 февраля 2013 г.

Россия, Москва, Всероссийский выставочный центр



Тел.: +7 926 709 91 35

+49 69 247 88 278

E-mail: agrofarm@dlg.org

www.agrofarm.org

Слон заговорил по-корейски

В зоопарке Эверлэнд в Южной Корее слон начал произносить членораздельные слова.

Невероятно, но факт! Слон Кошик, живущий в одном из зоопарков Кореи, способен издавать звуки, напоминающие человеческую речь. Для воспроизведения звуков голоса слон засовывает хобот в рот. Сотрудники зоопарка и посетители, понимающие по-корейски, действительно могут понять то, что произносит животное.

Словарный запас полиглота пока невелик, Кошик вполне отчетливо говорит слова: annyoung («привет»), anja («сидеть»), aniya («нет»), pio («лежать») и shoah («хорошо»). Причем любопытно, что животное не просто монотонно озвучивает эти слова, но и в точности копирует высоту и тембр голоса сотрудников зоопарка, которые за ним ухаживают.

Информация о слонах, способных воспроизводить звуки мотора и отдельные фрагменты человеческой речи уже появлялись в прессе. Так, к примеру, азиатский слон в одном из зоопарков Казахстана произносит русские и казахские слова. Но особого интереса ученых говорящие животные раньше не вызывали. Феноменом же Кошика исследователи занялись вплотную и действительно доказали, что слон сознательно имитирует человеческую речь.

Что заставило его освоить иностранный язык пока остается загадкой. Возможно, одной из причин стало затяжное одиночество – Кошик более пяти лет содержится в зоопарке и является единственным представителем своего вида. Волей неволей приходится учиться общаться с людьми – ведь здесь они единственные, с кем можно поговорить.

Споёмте, друзья

Американские учёные выяснили, что мыши умеют петь хором.

Недавнее открытие способности мышей запоминать и воспроизводить звуковые мелодии повлекло за собой еще одну сенсацию: оказывается, они умеют петь хором. К такому заключению опытным путем пришли американские ученые из Университетов Дьюка (штат Калифорния) и Тулейн (штат Луизиана).

«Когда несколько мышей-самцов находятся в одной клетке с симпатичной особью женского пола, они начинают петь. Каждый подхватывает ритм и мелодию предыдущего, гармонично сливаясь в единый хоровой ансамбль», — отмечается в докладе исследователей, основные положения которого опубликовала британская Би-би-си.

«Мыши обладают редчайшим в природе даром. Они могут подстраивать при пении высоту своего голоса к покоющему рядом соплеменнику. Среди животного мира такую способность имеют лишь птицы. А теперь данная группа пополнилась и мышами», — заявил один из руководителей исследования профессор Эрих Джарвис.

Открытие было сделано в ходе изучения особенностей работы мозга грызунов. Как выяснилось, они способны запоминать звуки и заучивать услышанные от соплеменников песни. Однако человеческое ухо не в состоянии полностью улавливать мышинные «трели», так как они поют в частотном диапазоне 50—100 кГц. Люди слышат лишь отдельные ноты, которые воспринимаются ими как «бессмысленный писк».