

АПК подводит итоги

Плюсы и минусы уходящего года



Валентин Денисов, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам:

- Прежде всего уходящий год запомнился рекордным урожаем, свидетельствующим об огромном потенциале отрасли, о том, что современные технологии, эффективная организация труда становятся реальностями. В помощь сельхозпроизводителю реально работает Государственная программа развития сельского хозяйства, в которую был трансформирован Нацпроект «Развитие АПК». В 2008 году мы вплотную приступили к решению проблем земельного права для защиты собственника. Комитетом утверждена концепция проекта Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования оборота земель сельскохозяйственного назначения», который в начале декабря внесен в Государственную Думу и будет рассмотрен в первом квартале 2009 года.

Знаковым событием стала разработка Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации. Суть доктрины: баланс интересов страны в условиях развития мирового продовольственного рынка, защита граждан от некачественного продовольствия, устойчивое развитие АПК страны и повышение доли отечественного продовольствия на российском рынке. Государство и дальше заинтересовано в реальной поддержке российского сельхозтоваропроизводителя.

Юрий Валецкий, генеральный директор ЗАО «Зеленоградское», Московская область:



- Год для российского сельхозпроизводителя весьма непростой. Если первые три квартала наблюдался подъем в аграрном производстве, то последний, четвертый, из-за последствий финансового кризиса выдался тяжелым. Нас как производителя картофе-

О том, каким стал 2008 год для аграрной отрасли нашей страны, говорят политики, финансисты и те, кто реально работает на земле.

ля подвели погодные условия. Из-за больших потерь при уборке урожайность составила всего 220 ц/га. В молочном животноводстве среднегодовой надой 7 700 литров на корову, что на 150 литров больше, чем в прошлом году. Однако цены на молоко постоянно падают. За этот год наблюдается уже четвертое снижение цен – почти на 3,5 рубля. А сельхозпроизводитель по-прежнему не видит ни обещанных дотаций, ни положенных субсидий. Опять же возникли проблемы по погашению кредитов. Сегодня аграриям как никогда нужна реальная поддержка государства, иначе многие станут на путь сворачивания производства.



Юрий Трушин, председатель Правления ОАО «Россельхозбанк»:

- Для российской банковской системы 2008 год был неоднозначным, в частности и для Россельхозбанка. Сегодня РСХБ является второй в России кредитной организацией по региональной сети: 78 филиалов и более 1300 отделений. Доля Россельхозбанка в объеме кредитов предприятиям АПК – более 50 процентов. В сентябре 2008 года государство удвоило уставный капитал банка, что позволило увеличить объем кредитного портфеля. С начала текущего года в рамках пятилетней Госпрограммы развития сельского хозяйства РСХБ выдал кредитов почти на 200 млрд. рублей. Также в этом году банк активно начал заниматься ипотекой земли. Это основной инструмент для привлечения инвестиций в агропромышленный сектор. Несмотря на мировой финансовый кризис Россельхозбанк не планирует останавливать кредитно-финансовую поддержку российского агропромышленного комплекса.

АНОНС

Сельскохозяйственные выставки 2009

16 - 25 января. Международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя»

Место проведения: ФРГ, г. Берлин, ВК «Мессе Берлин»

Организаторы: Messe Berlin GmbH, Deutscher Bauernverband, DBV, Bundesvereinigung der Deutschen Ernndrungsindustrie, BVE

3 - 6 февраля. 14-я Международная специализированная выставка «Зерно-Корма-Ветеринария»

Место проведения: РФ, г. Москва

Организаторы: Российский зерновой союз, Союз комбикормщиков, Центр маркетинга «ЭкспоХлеб»

22 - 26 февраля. Международная сельскохозяйственная выставка Sima

Место проведения: Франция, г. Париж, ВК «Пари-Норд Вильпен»

Организатор: Expositima

22 - 24 апреля. 2-я Международная специализированная выставка «Альтернативная энергетика»

Место проведения: Россия, Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон №55

Организаторы: Минсельхоз России, ОАО «ГАО ВВЦ»

20 - 22 мая. Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «АГРОФЕРМА»

Место проведения: Россия, Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон №57, спецпавильон

Организаторы: Минсельхоз России, Правительство Москвы, ОАО «ГАО ВВЦ», Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG)

29 мая - 2 июня. День российского поля - Выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники и селекционных достижений в растениеводстве

Место проведения: Россия, Краснодарский край

Организаторы: Минсельхоз России, РАСХН

9 - 13 октября. Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»

Место проведения: Россия, Москва, Всероссийский выставочный центр

Организаторы: Минсельхоз России, Правительство Москвы, РАСХН, Агропромсоюз, ОАО «ГАО ВВЦ»

10 - 14 ноября. Международная выставка сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК «АГРИТЕХНИКА»

Место проведения: ФРГ, г. Ганновер, ВК «Мессе Ганновер»

25 - 28 ноября 2009. 2-я Международная специализированная выставка «АГРОСАЛОН»

Место проведения: Россия, Москва, МВЦ «Крокус-Экспо»

Организаторы: «Союзагромаш», Ассоциация производителей сельхозтехники Германии VDMA Landtechnik

СОБЫТИЕ



В этом году Главный аграрный форум страны «Золотая осень» отметил сразу два юбилея: собственное 10-летие и 85-летие первой российской сельскохозяйственной выставки, прошедшей в Москве в 1923 году. Подарком к юбилею стало открытие нового павильона – Международного выставочного центра, где разместилась экспозиция сельскохозяйственной техники.

Светлана ВЕБЕР

Юбилейная выставка аграриев

Для «ЭкоНивы» выставка стала уже 7-й по счету, и, как всегда, компания постаралась максимально удовлетворить интерес сельхозпроизводителей к новейшим образцам сельскохозяйственной техники, оборудования, сделав акцент на передовые технологии.

На выставке было представлено новое направление в работе компании - североамериканское оборудование для хранения и обработки зерна Twister, AgGrowth.

Наглядным примером служила установленная прямо на стенде бочка для хранения зерна. Современные высокотехнологичные зернохранилища сегодня как никогда востребованы, что подтвердил интерес посетителей.

Что касается семян, то в этом году существенно вырос спрос на кормовые культуры. В этом направлении «ЭкоНива» предлагает однолетние и многолетние травы и травосмеси, силосную кукурузу, горох, фуражный ячмень.

Интересными новостями порадовали посетителей выставки партнеры «ЭкоНивы» - производители сельскохозяйственной техники.

Как сообщил генеральный директор «Квернеланд групп СНГ» Матс Тюкессон, сегодня компания находится на стадии слияния брендов. Из линейки брендов остаются

лишь два – Kverneland и Vikon, остальные – Accord, Rau, Taarup объединяют свои усилия под одним брендом - Kverneland, чтобы еще больше расширить его влияние.



- Процесс слияния будет длиться примерно год, - уточнил г-н Тюкессон.

На выставке Kverneland представил новинки в кормозаготовительной и посевной технике: тьюковой пресс-подборщик LB-1270, сеялку Optima HD для работы в тяжелых условиях и сеялку с одновременным внесением удобрений MSC+.

Майкл Линдаман, директор по маркетингу JD, рассказал, что компания внедряет систему SAP, которая объединит подразделения корпорации во всем мире. Это существенно повысит эффективность работы дилеров в ча-

сти заказов запчастей. Они смогут видеть, в каком количестве и на каких складах находятся необходимые им запчасти, самостоятельно заказывать и в режиме реального времени отслеживать их передвижение. По мнению г-на Линдамана, это поднимет систему поставок запасных частей на качественно новый уровень, поможет стать эксклюзивным на рынке. Пока SAP будет затрагивать только сферу запасных частей, в перспективе с ее помощью можно будет делать заказ техники, оборудования.

Компания Grimme, производитель техники для выращивания картофеля, планирует усилить работу в регионе, сделав акцент на качественный сервис, - об этом сообщил генеральный директор ООО «Гримме-Русь» Юрий Русанов. Он также рассказал, что в этом году в Краснодарском крае прошла испытание шестирядная активная гребнеобразующая фреза, а с будущего года она появится в производстве. Кроме того, порадуют аграриев модифицированная сеялка GL34 TE и самоходные комбайны SF 150-60, которые только в этом году появились в России, но уже успели показать хорошие результаты.

Компания Lemken в этом году стала выпускать сразу несколько новых агрегатов: сеялку «Компакт-Солитэр» с одновременным внесением удобрений, культиватор «Карат» и гибридный плуг (подробнее на стр. 5).



EuroTier 2008: новые ориентиры в животноводстве

Крупнейшую выставку по животноводству и менеджменту EuroTier 2008, состоявшуюся в ноябре 2008 года в Ганновере, посетили более 130 тысяч гостей. Среди них – сотрудники и клиенты компании «ЭкоНива».

Елена БОЧАРОВА

Это единственная отраслевая выставка в Европе, которая охватывает все области животноводческой деятельности - содержание крупного рогатого скота, свиноводство, птицеводство, гидрокультуры, а также биоэнергетику. На экспозициях была представлена вся необходимая для содержания и кормления животных техника, стойловое оборудование, доильная и охладительная техника, племенные животные.

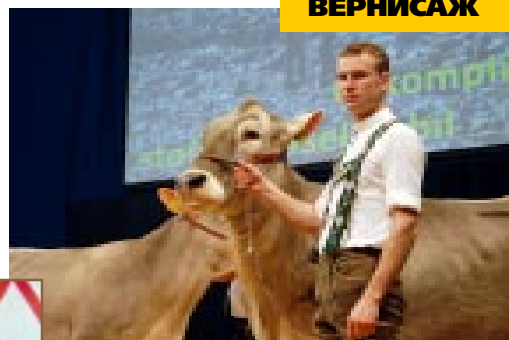
На выставке можно было познакомиться с актуальными тенденциями и новинками от ведущих мировых производителей. Некоторые из них были отмечены специальными премиями. Так, например, давний партнер «ЭкоНивы» компания GEA Westfalia Surge получила две серебряные медали. Одну из них за первый в мире четырехкамерный доильный аппарат IQ.

Свою популярную модель - кормоубороч-



ный комбайн 7550 i Pro Drive представила компания John Deere. А экспорт-менеджер компании BvL Константин Шиллинг рассказал о преимуществах вертикальных кормосмесителей V Mix, об их уникальной, запатентованной системе смешивания. Еще одно направление, представленное на выставке, - биогазовые установки. Директор фирмы Wolf System Клаус Шлаг подробно рассказал гостям об этом альтернативном источнике энергии. По его сло-

ВЕРНИСАЖ



вам, планируется строительство такой установки в России.

Также участникам поездки представилась возможность воочию посмотреть на то, как работает биогазовая установка, посетив сельхозпредприятие в Виттенберге. Своим опытом ведения хозяйства поделились также фермеры Дитмар Шмидт и Ральф Мандлер.

На предприятии г-на Шмидта (который также является консультантом «ЭкоНивы») занимаются не только растениеводством и разведением свиней, но также и переработкой свинины и производством национальных колбас. А на примере хозяйства г-на Мандлера российская делегация увидела, что финансовый кризис не миновал и немецких сельхозпроизводителей. Но, несмотря на все трудности, они остаются верными своим традициям и продолжают упорно трудиться.



АГРОСАЛОН 2008

Первая Международная специализированная выставка сельхозтехники «Агросалон» состоялась в выставочном центре «Крокус-Экспо». На площади в 40 тысяч квадратных метров представили свои экспозиции 180 компаний из России, стран ближнего и дальнего зарубежья, которые привезли более 500 образцов сельскохозяйственных машин.

Светлана ВЕБЕР

Союз серпа и молота

Г Î ÅÆØÈÀÒÁÔ Î ËÏ Æ×ÅÑÊÈÀÐÀØÁÏ ÈВ ÆÈВ ÆÏ È

Несмотря на то что это только первая выставка, познакомиться с новинками сельхозтехники приехали более 20 тысяч гостей.

- Очень важно, что на эту выставку пришли профессионалы АПК, и практически не было случайных посетителей, - говорит один из участников выставки, президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. - Это те, кто предметно интересуется и планирует приобретать технику для своих предприятий. Возможно, не так много людей посетило выставку, но результативность работы была выше, потому что каждый, кто приехал сюда, имел реальный интерес.

К такому мнению пришли и другие участники выставки, отметив, что теперь в России появилась профессиональная площадка, где лицом к лицу встречаются производители и потребители сельхозтехники, а главными «героями» стали машины и их производители.

Со своими клиентами «ЭкоНива» обсуждала главный вопрос, который волнует сегодня сельхозпроизводителей: возможность приобретения техники в кредит в условиях финансового кризиса. В этой связи «ЭкоНива» предложила различные варианты привлечения кредитных ресурсов, в том числе зарубежных банков.

Масштабная экспозиция была представлена гостям компа-

нией John Deere. Посетители «Агросалона» смогли стать участниками презентации новых на российском рынке продуктов компании. Это роторный кормоуборочный комбайн 9870STS, принципиально новая модель жатки 600D, модели тракторов пятой и шестой серии – 5525N, 6155E, 6130D. Как отметил директор по маркетингу JD Майкл Линдаман, раньше John Deere делал акцент на мощные тракторы для работы с посевными комплексами, а сейчас решил занять нишу маломощной техники.

- Наша цель - создать полную линейку продукции, чтобы удовлетворять спрос любого сегмента рынка, - подчеркнул г-н Линдаман.

Посетив выставку, министр сельского хозяйства Алексей Гор-

деев сказал, что многие планы, намеченные к реализации в аграрной отрасли в ближайшие пять лет, связаны с приобретением новой сельхозтехники и освоением современных технологий, поэтому он приветствует тесное сотрудничество серпа (сельхозпроизводства) и молота (предприятий машиностроения). По словам министра, российскому АПК в самое ближайшее время предстоит обновить 40 процентов тракторного парка и 50 процентов уборочной техники, иначе сельское хозяйство не сможет эффективно развиваться.

После завершения выставки стало известно, что уже сейчас изъявили желание принять участие в «Агросалоне» 300 экспонентов, а площадь экспозиции увеличится в полтора раза.

НОВЫЙ ПОДХОД

Как сохранить зерно?

«ÛËÏ Î ÈÅ» Î ÐÀÇÁÏ ÒÏ ÅÆÈÀ ÑÅÅÄÏ ÆÏ ÆÐÈÈÁÏ ÑÈËÐ ÒÁÔÏ Î ËÏ ÆÈÐ ÇÐÏ Î ÆÏ ÆÏ Î ÆÏ ÅÆÈÏ ÆÏ ÒÁ

В этом году сельхозпроизводители как никогда остро столкнулись с проблемой хранения зерна. Недостаток мощностей для хранения – ахиллесова пята нынешнего зернового хозяйства. Актуальность темы подтвердил семинар, посвященный этой тематике, который для своих клиентов организовала компания «ЭкоНива». Познакомиться с североамериканской системой зернового менеджмента в Воронежскую область приехали сельхозпроизводители не только Центральной и Черноземной зоны, но и представители Волго-Вятского и Сибирского регионов.

Светлана ВЕБЕР

С 2007 года «ЭкоНива» осваивает новое направление в работе – оборудование для хранения и подработки зерна. Изучив рынок, специалисты пришли к выводу, что североамериканская технология зернового менеджмента наиболее привлекательна для российских условий. Весной этого года в четырех сельхозпредприятиях «ЭкоНивы» в Воронежской, Курской, Новосибирской и Оренбургской областях начали возводить мини-элеваторы Twister. Урожай этого сезона уже лег на хранение в новые зернохранилища. Так что участники семинара смогли не только послушать информацию, но и уви-

деть, как работает мини-элеватор в ООО «ЭкоНиваАгро».

Как рассказал директор по международной торговле компании AgGrowth Шейн Кнутсен, в Канаде свыше 90 процентов всего выращенного зерна хранится непосредственно в хозяйствах, в США этот показатель несколько ниже: от 65 до 75 процентов.

- Хранить зерно на ферме очень выгодно, - говорит Шейн, - можно контролировать весь процесс и выбрать лучшее время для продажи зерна, когда цены максимально поднимутся.

Продолжение на стр. 6

ПОЕЗДКА

Российские аграрии осваивали канадский АПК

Специалисты и клиенты «ЭкоНивы» посетили Канаду. В программе визита: посещение выставки Agri-Trad в городе Ред Дир (провинция Альберта), фермерских хозяйств, более близкое знакомство с канадскими производителями техники Schulte и оборудования для послеуборочной обработки зерна Twister и AgGrowth.

Светлана ВЕБЕР

На выставке делегация посетила стенд фирмы Schulte – ведущего производителя мульчировщиков, камнеуборочных и снегоочистительных машин. Удалось посмотреть технику не только на стенде, но и в работе на ферме. Мощный 12-метровый мульчировщик Schulte впечатляет. Интересно, что его транспортная ширина всего три метра. Машина предназначена для скашивания и измельчения любого вида растительности - от небольших кустарников до стерни. Гостям из России продемонстрировали работу по стерне после зерновых.

В рамках поездки состоялась встреча с представителями группы компаний AgGrowth, производящей оборудование для послеуборочной обработки зерна под торговой маркой Twister.

Директор по международной торговле компании Шейн Кнутсен, проектировщик Эдгар Де Кастро рассказали о системе зернового менеджмента в Канаде, проследив всю технологическую цепочку, от приемки зерна с поля до отправки клиенту. Теоретические знания участники поездки смогли закрепить на практике, посмотрев, как работает оборудование, непосредственно на фермах. Запомнились участникам поездки зерновые вакуумные пневмозагрузчики фирмы RAM, работающие по принципу «пылесоса». К сожалению, на российском рынке эта продукция пока еще не представлена.



Философия DSV:

ΥΟΘΑΕΘΕΑΓ ΑΒ ΝΑΕΑΕΘΕΒ



Deutsche Saatveredelung AG (DSV) – ведущая селекционно-семеноводческая компания в Германии. Головное предприятие расположено в г. Липпштадте. Помимо этого к компании относятся селекционные и опытные станции, многочисленные сортоиспытательные участки, а также разветвленная сеть региональных филиалов и консультационных центров с очистительными установками, хранилищами и системой сбыта. Основная сфера деятельности DSV – создание новых сортов растений.

Все новые сорта подвергаются интенсивному испытанию в условиях различных регионов внутри страны и за рубежом. Благодаря достигнутым результатам в клеточной и молекулярной биологии компания DSV смогла расширить спектр селекционных методов, что привело к повышению эффективности селекции. Наряду с селекцией важной сферой деятельности компании является семеноводство. В настоящее время DSV сотрудничает с 1300 опытными сельскохозяйственными семеноводческими предприятиями.

- Компания, которая хочет быть компетентным партнером на рынке семян, должна не отставать от прогресса в области селекции, - подчеркивает Вальдемар Утте, региональный менеджер компании DSV. - Только применение совершенной производственной технологии и ведение высокой культуры земледелия гарантируют получение здорового семенного материала высокого качества.

Ежегодно компания DSV продает 25 000 тонн семян, не включая семенной материал зерновых культур. Использование современных технологий позволяет осуществлять быстрый прием урожая с поля, бережную сушку, гибкое складирование по сортам, точную очистку и сортировку, дозированное инкрустирование семян, а также автоматическую упаковку семенного материала. На всех этапах очистки и сбыта семян постоянно ведется регулярный контроль качества. Поэтому все сферы деятельности компании DSV - селекция, семеноводство, подготовка семян, сбыт и консультационная деятельность - интегрированы в единую систему качества, что позволяет гарантировать соответствие продукта высоким производственно-техническим стандартам.



НАШИ ПАРТНЕРЫ

«ЭкоНива» на протяжении десяти лет успешно сотрудничает с немецкой селекционно-семеноводческой компанией DSV. В ходе плодотворной работы двух сторон за это время введены в сельскохозяйственное производство ряд известных сортов компании DSV: озимый рапс Лираджет, яровой рапс Ликолли, яровая пшеница Тризо, а также кормовые, газонные травы и смеси. Чем порадуют российских семеноводов зарубежные селекционеры в новом году, рассказывает Вальдемар Утте, региональный менеджер компании DSV.

Екатерина ГАЛУШКИНА

DSV раскрыла секрет

Самурая

- Россия всегда была и будет ведущей зерновой державой, поэтому для нее важно иметь высокопродуктивные сорта, независимо от того, кто является селекционером: Россия или Запад, - отмечает Вальдемар Утте. - От нас, как от селекционеров, требуются перспективные сорта, пригодные для климатических условий России. Сегодня в сортовом испытании находится уникальный сорт озимой пшеницы Самурая, селекции DSV. Внесение его в государственный реестр обещает стать сенсацией для отечественных сельхозпроизводителей. Самурай имеет большой потенциал урожайности - до 110-120 ц/га и выше. Основная цель внедрения данного сорта на рынок - это производство биотоплива, так как Самурай имеет высокое по отношению к другим сортам содержание крахмала. Кроме этого сорт прекрасно подходит для кормопроизводства.

- Какие сорта сегодня наиболее востребованы?

- Сейчас возрос спрос на кормовые смеси и рапс. В ближайшие годы мы планируем ввести на российский рынок гибриды озимого и ярового рапса. Гибриды рапса поднимут его продуктивность за счет своей высокой урожайности, пластичности и большого содержания масла, а также благодаря активному развитию, равномерному созреванию и более легкой уборке по сравнению с сортами. Ряд гибридов озимого и ярового рапса DSV находится в стадии государственного сортоиспытания - это Хорнет, Ситро, Сафран и другие.



- Что нового в планах компании DSV на будущий 2009 год?

- С 2009 года DSV совместно с дочерней компанией EURO GRASS планирует ввести на рынок РФ и стран СНГ новую программу кормовых смесей под маркой Кантри (Country). Она уже хорошо зарекомендовала себя в Германии, Польше и в странах Балтии. Все смеси Кантри содержат в своем составе высокопродуктивные и высококачественные сорта кормовых культур. Для животноводческих хозяйств России и СНГ будут представлены смеси, адаптированные к условиям восточноевропейских стран, для использования на пастбищах, сенокосах и для сенажа. Помимо этого DSV и EURO GRASS уже передали в сортоиспытание набор новейших сортов сельскохозяйственных культур. В планах DSV увеличение продаж и внедрение на российский сельскохозяйственный рынок новых сортов с высокой урожайностью, продуктивностью и качеством. А благодаря активной и целенаправленной работе нашего партнера «ЭкоНивы» многие российские сельхозпроизводители уже смогли поднять свой бизнес на новый уровень.



ТЕХОСМОТР

Минувший сельскохозяйственный сезон показал, что заниматься производством картофеля достаточно выгодно. Цена на продукцию (в отличие от зерновых) по сравнению с прошлым годом выросла почти вдвое и составила 9–10 рублей за килограмм. Чтобы производство картофеля стало еще более эффективным, необходима специализированная высокопроизводительная техника.

Николай БАШКИРОВ,
Светлана ВЕБЕР

В 1861 году в нижнесаксонском городке Дамме была заложена основа современного предприятия Grimme. Переход от сельской кухни в «специалиста» по картофельной технике начался в 30-е годы с производства первой картофелеуборочной машины на конной тяге. В настоящее время компания поставляет полный ассортимент сепарирующей, посадочной, уборочной и складской картофельной техники в 80 стран мира. Порядка 10 процентов от оборота компания инвестирует в новые технические разработки.

Инновационная техника для возделывания картофеля

В 2005 году Grimme основывает дочернее предприятие в России. А сейчас ведет строительство центра сбыта и сервиса в Калужской области. Рядом будет располагаться учебное поле, где будет проводиться обучение сервисного персонала и клиентов компании в реальных условиях эксплуатации техники. В перспективе здесь будут созданы производственные мощности для сборки сельхозтехники и выпуска узлов и комплектующих. Это позволит вывести на качественно новый уровень поставку запасных частей и сервисные услуги.

Профессионалом в этом сегменте рынка сельхозмашин является компания Grimme.

Сегодня мы хотели бы рассказать о некоторых видах техники этого производителя.

Картофелесажалки серии GL

Эти машины предназначены для высаживания пророщенных и непророщенных клубней картофеля в подготовленную почву. Они наиболее полно отвечают требованиям посадки картофеля, высаживающие аппараты чашечно-элева-



торного типа обеспечивают точную посадку клубней и их хорошую сохранность.

Картофелепосадочные машины серии GL могут быть индивидуально приспособлены к любым почвенным условиям. Может быть установлено устройство для внесения удобрений, оборудование для протравливания семян, решёта против загрязнения посадочных элементов, глубокий бункер для заполнения с прицепа. Возможна поставка машин как с междурядьем 75 см, так и с междурядьем 90 см. С использованием всего этого оборудования, а также другой оснастки преследуется одна главная цель: достижение большей производительности и урожайности с минимальными затратами!

Основные преимущества:

- хороший обзор на посадочный элемент;
- надежный захват даже крупного картофеля;
- точная частота посадки;
- удобная регулировка частоты и глубины посадки;
- объемный, легкона-

- полняемый бункер;
- высокая производительность.

Гребнеобразующие фрезы серии GF

Предназначены для эффективной механической обработки, предварительной на-



резки гребней с осени и междурядной обработки с одновременным окучиванием в период вегетации растений. Специально сконструированный привод в полной мере соответствует предъявляемым на сегодняшний день требованиям. Большой конический редуктор и боковой привод через цилиндри-

ческие зубчатые колеса представляют собой прочную и долговечную конструкцию. Роторный вал внушительных размеров со стабильными рабочими органами обеспечивает высокую надёжность.

Данная фреза обеспечивает мелкокомковую структуру почвы без содержания больших комков, образование объемных гребней стабильной формы с гладкой поверхностью для оптимально удобного последующего опрыскивания.

Преимущества:

- высокая производительность;
- навесная машина, удобная при разворотах и транспортировке;
- широкий гребень;
- прочная конструкция.

Новинки сезона от Lemken



Компания Lemken в этом году предложила российским сельхозпроизводителям сразу несколько новых перспективных машин.

Светлана ВЕБЕР

- Сеялка «Компакт-Солитэр» с одновременным внесением удобрений соединяет обработку почвы и посев, который совмещен с одновременным внесением удобрений, – говорит региональный менеджер

компании Йенс Моска. – Нам часто говорили, что Lemken не хватает именно такого агрегата. Мы некоторое время сопротивлялись, но все же сделали такую машину и надемся на ее успех. Также с удовольствием

представляем принципиально новый культиватор «Карат». Он имеет три ряда лап, систему быстросъемных лап, что позволяет проводить обработку почвы на разной глубине - от 8 до 30 см. Агрегат будет легче, маневреннее, а значит, экономичнее. Заслуживает внимания гибридный плуг, ни у одной другой фирмы таких плугов нет. Он совмещает элементы наших навесных плугов – «опалов» и полунавесных – «диамантов». Особенность гибридного плуга состоит в том, что он соединяется с трактором посредством гидравлического цилиндра. Таким образом, нам удастся увеличивать нагрузку на заднюю ось трактора, чтобы избавиться от «большого» места всех навесных плугов. За счет этого значительно уменьшается буксовка плуга, а значит, сокращается расход топлива. Появляется возможность более легкими тракторами тянуть более мощные плуги. Этот плуг знают по выставке в Ганновере, теперь и российские крестьяне смогут с ним познакомиться.



ЗЕРНОВОЙ МЕНЕДЖМЕНТ

бочке.

Убедиться в этом участники семинара смогли лично, побывав на элеваторе и посмотрев, как происходит приемка и выгрузка зерна. А также смогли увидеть непривычную для нас технологию изготовления фундамента, без традиционного заглубления в землю, что позволяет значительно экономить на земляных работах, бетоне и сократить время строительства. Возведение одного силоса для хранения 1000 тонн зерна осуществляется за 13-16 дней от на-

чала строительства до загрузки зерном.

Сами силосы выполнены из высококачественной стали, покрытой смесью цинка и алюминия с мишметаллом специальным методом galfan, что дает высокую защиту от коррозии.

Участникам семинара новый «продукт» понравился:

- То, что мы увидели, нас полностью удовлетворяет, - говорит Евгений Осипов, руководитель ООО «Осипов и Компания» из Томской области. - Отличные бункера, великолепная приемка и сушка зерна, минимизация рабочих сил и высокая производительность – это то, что нужно для отечественного сельхозпроизводителя.

«ЭкоНива» предлагает не только само оборудование, но и его монтаж «под ключ». Для этого созданы несколько высококвалифицированных бригад инженеров-строителей, которые возведут объект от проектировки до запуска в эксплуатацию. Работа ведется в плотном контакте с канадскими специалистами, которые в случае необходимости могут оказать консультативную помощь.

Как сохранить зерно?

«ΥΕΙΤ Ι ΕΑΑ» Ι ΔΑΣΑΙ ΟΤ ΔΑΕΑ ΝΑΑΑΒΤΙ ΑΙ ΑΒΕΕΑΙ ΝΕΟΡ
 ΟΑΟΙ Ι ΕΤ ΑΕΡ ΣΑΔΙ Ι ΑΙ ΑΤ Ι ΑΓ ΑΑΑΕΙ ΑΙ ΟΑ

Начало на стр. 3

Сегодня уже никого не надо убеждать, что в хозяйствах нужно иметь современные зернохранилища. «ЭкоНива» остановила свое внимание на мини-элеваторах Twister, включающих машины и оборудование по приемке, обработке, сушке и хранению зерна.

- Это не просто оборудование, - говорит исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Семена» Юрий Васюков, - это новая технология зернового менеджмента,

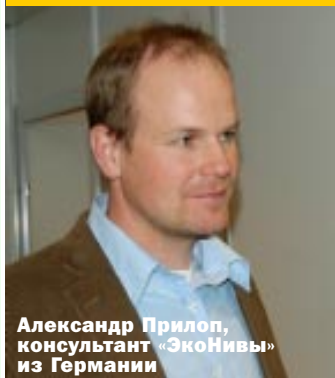
которая позволяет контролировать зерно от комбайна до отгрузки.

Приемка зерна осуществляется без традиционных завальных ям.

- Загрузка и разгрузка идет с помощью передвижных шнеков или ленточных транспортеров быстро и без потерь, - рассказывает исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье» Николай Буравлев, - достаточно 10 минут, чтобы «КамАЗ» зерна оказался в



KNOW-HOW



Александр Прилоп,
консультант «ЭкоНивы»
из Германии

- Дотога как мы ввели в «ЭкоНиве» автоматическую систему учета сельскохозяйственных работ, было сложно получать информацию о ходе работ в поле, - рассказывает Александр. - Когда нужно было узнать, завершились ли работы на каком-либо поле или нет, приходилось сначала звонить агроному, который, в свою очередь, звонил трактористу, а он, как выяснялось, ничего не знал. Тогда тракторист пытался найти того, кто работал на последнем участке поля. В конце концов агроному говорили, что работы на поле завершены. Но в результате выяснялось, что речь идет о разных полях. Такую ситуацию надо было менять. По этой причине «ЭкоНива» перешла на новую информационную систему, в основе которой лежат GPS и GIS, а также информационные возможно-

Где сейчас мой трактор?

Компания «ЭкоНива» разработала новую информационную систему для учета работы сельскохозяйственной техники. О том, как она работает, рассказывает немецкий консультант компании и один из разработчиков Александр Прилоп.

сти самого трактора, что позволяет получать доступ к данным в режиме он-лайн и проводить их обработку программой электронного картоирования поля.

Система достаточно сложно устроена, но при этом проста в обращении. И это самое большое достоинство.

- Человеку, работающему на тракторе, не нужно ничего устанавливать, градуировать или настраивать, - продолжает Александр. - Встроенный регистратор данных в тракторе начинает записывать информацию о текущем положении и техническом состоянии как только заводится мотор. Каждые десять минут регистратор посылает собранную информацию на сервер через мобильную систему GSM. Этот процесс можно сравнить с передачей текстовых сообщений СМС.

Это не только красиво звучит в теории, но и дает ощутимые результаты для широкого использования на практике. Управляющий хозяйством на мониторе своего компьютера в кабинете может видеть не только где находится конкретный трактор, но и какие на-

весные орудия используются в данный момент, с какой скоростью идет трактор и его производительность на гектар площади. Система регистрирует и анализирует данные по расходу топлива каждой машиной, а также позволяет сравнивать тракторы и комбайны в эксплуатации. Таким образом, система учета сельскохозяйственных работ компании «ЭкоНива» может помочь увеличить продуктивность работы и уменьшить затраченное время.

По словам немецкого консультанта, самое главное достижение системы состоит не просто в способности определять местонахождение машин:

- Новое оборудование автоматически вносит изменения в электронную карту поля, что позволяет отказаться от ручного ввода данных о проделанных полевых работах. Информационная система регистрирует произведенные операции всего одним нажатием кнопки. Это значительно облегчает работу оператора трактора. Если раньше ему приходилось записывать в специальном журнале время прибытия на поле, ухода,

то теперь все эти данные регистрируются автоматически.

Данная система была разработана совместно с компаниями Hansenhof GIS GmbH. Немецкие компании предоставили часть аппаратуры и программного обеспечения. Через год после начала разработки, в ноябре 2008 г., система была представлена на выставке сельскохозяйственной техники «Агросалон» в Москве. Исключительная простота и функциональность оборудования заинтересовали как русских сельхозпроизводителей, так и иностранных инвесторов. Например, представители компании Vaderstad с удовольствием убедились в эффективности своего оборудования, глядя на данные, отображенные на экране компьютера.

Поскольку в настоящее время сельскохозяйственный бизнес требует все больших вложений и становится все более конкурентным, возникает острая необходимость оптимизации управления машинами. Четкая регистрация полевых работ дает возможность дальнейшего развития, именно поэтому можно утверждать, что новая система не просто позволяет легко ответить на вопрос «где сейчас мой трактор?», но и раскрывает множество новых перспектив в развитии сельскохозяйственного бизнеса.

Курские семеноводы подвели итоги сортоиспытания

АПК РЕГИОНОВ



На областном совещании по итогам сортоиспытания сельскохозяйственных культур в Курске подвели итоги работы за 2008 год. Обсудить состояние дел в семеноводстве собрались руководители федеральных служб и инспекций, ученые, члены Союза семеноводов, руководители и главные агрономы хозяйств, представители коммерческих структур.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Благодаря внедрению высокопродуктивных сортов и гибридов в этом году Курская область вышла на рекордный урожай - 3,6 млн. тонн зерна.

- Государственный реестр позволяет ориентироваться сельхозпроизводителю в многообразии сортов, - подчеркивает Владимир Пожидаев, начальник Инспектуры Госсортокомиссии РФ по Курской области. - Жесткий контроль качества обеспечивает предотвращение обмана потребителя. Поэтому введение в оборот новых сортов должно быть разрешено только после включения их в реестр.

Главной проблемой семеноводов остается отсутствие на рынке хорошего нового сорта озимой пшеницы: устойчивой к полеганию, с хорошей зимостойкостью, с качественными показателями. В этом году в испытании находились 5 новых сортов. Уже утверждена стандарт и внесена в реестр озимая пшеница Львовская-4. Немецкий сорт Самурай селекции DSV продемонстрировал отлич-

ные показатели, его урожайность превысила 100 ц/га. Из озимых ячменей прекрасно зарекомендовали себя Циндерелла и Хайлайт немецкой селекции. Из 27 сортов горохов отмечен сорт Рокет. За последний год его прибавка составила 6,9 ц/га, а урожайность близка к стандарту - 39 ц/га.

- Постепенно мы пришли к тому, что в Курской области должна проводиться строгая сортовая политика, - подчеркнул Юрий Васюков, директор ООО «ЭкоНива-Семена», председатель Союза семеноводов Курской области. - Сложившаяся на рынке семян ситуация требует активных подходов по защите интересов профессиональных семеноводов. Сегодня в области работают достаточно сильные семеноводческие предприятия: ООО «Защитное», ЗАО «Артель», «Курский НИИ АПП», ООО «Агро-46», объединенные в Союз семеноводов, для которых главной целью является производство высококачественных семян новейших сортов полевых культур, возделываемых в Курском регионе.

«ЭкоНива-Вятка» внедряет новые сорта



«ЭкоНива-Вятка» презентовала аграриям своего региона новые сорта полевых культур немецкой селекции.

Екатерина ГАЛУШКИНА

На совещании, собравшем главных агрономов, шел разговор о перспективных сортах зерновых, трав, картофеля, преимуществах и достоинствах каждого сорта, приведены «живые» примеры возделывания ряда сортов в этой Нечерноземной зоне.

- На демонстрационных делянках в этом году были достигнуты высокие для нашей зоны показатели по урожайности, - отметила Людмила Зыкова, финансовый директор ООО «ЭкоНива-Вятка». - По яровым ячменям урожайность составила 50 ц/га, яровая пшеница Фиорина дала 40 ц/га, пшеница Тризо - 80 ц/га. Горохи тоже показали хорошие результаты: Феникс - 35 ц/га, Рокет - 30 ц/га.

Представленные новые сорта впечатлили участников совещания, многие изъявили желание продолжить сотрудничество с «ЭкоНивой-Вятка» в области семеноводства.

По словам Людмилы Зыковой, именно внедрение новых высокопродуктивных сортов в ближайшие годы позволит Волго-Вятскому региону достичь высоких показателей в сельском хозяйстве и повысить культуру земледелия.

Также компания приняла участие в чествовании тружеников села. «ЭкоНива-Вятка» наградила своих клиентов подарочными сертификатами, дающими право воспользоваться однопроцентной скидкой при покупке трактора John Deere в 2009 году.

«Сибирский фермер

2008»



В Новосибирской области прошла Сибирская агропромышленная неделя - «Сибирский фермер 2008». Эта осенняя сельскохозяйственная выставка проводится ежегодно, но в таком формате, как в этом году, - впервые. Из выставки-ярмарки она выросла в более значительное мероприятие - Сибирскую агропромышленную неделю.

Екатерина МОРЕВА

В ней приняли участие личные подсобные и крестьянско-фермерские хозяйства, крупные сельскохозяйственные организации, перерабатывающие предприятия Новосибирской области, которые продемонстрировали гостям выставки свой потенциал и инвестиционные возможности.

Среди участников компания «ЭкоНива-Сибирь» - поставщик сельхозтехники, животноводческого оборудования ведущих мировых производителей. Аграрии смогли ознакомиться с новой техникой John Deere - тракторами мощностью от 90 до 560 л. с., подходящими как для небольших хозяйств, так и для крупных агропредприятий; кормоуборочным комбайном 7250 с кукурузной жаткой Kempter 445; телескопическим погрузчиком JCB 520-40 английского производства. Наибольший интерес вызвало оборудование для хранения зерна канадского производства - бочки Twister: высокотехнологичные, легкие в монтаже и обслуживании.

Сибирским животноводом компания представила мобильную установку для доения в полевых условиях Mobimelk от немецкого концерна Westfalia Surge. Семена гороха Рокет, пригодного для прямого комбайнирования, пшеницы Ларс, ячменя Маргарет стали самыми востребованными экспонентами на выставке.

За продвижение на Сибирский рынок новой техники и прогрессивных технологий «ЭкоНиву-Сибирь» наградили золотой медалью выставки.

НАШИ ПЛАНЫ

Подарок к Новому году в виде приобретения статуса племенного репродуктора может получить ООО «ЭкоНиваАгро».

Екатерина КАРПОВА



Племенное животноводство!

большие перспективы, серьезная ответственность

Реестр племенных предприятий пересматривается ежегодно с целью включения новых предприятий и исключения тех, кто сдал позиции. Породность скота оценивается прежде всего по уровню его продуктивности и воспроизводства: число коров с удоом 8000 кг и выше должно быть не менее 10% от общего поголовья коров с законченной лактацией, удельный вес чистопородных коров в стаде – не менее 80%, искусственное осеменение коров и телок – 100%, выход живых телят – не менее 83%, наличие в стаде коров классов элитарекорд и элита – не менее 50%, реализация племенного молодняка – не менее 10%.

На протяжении полугода на молочном комплексе ООО «ЭкоНиваАгро» велась работа по всесторонней оценке симментальского скота, завезенного из Австрии и Германии и полученного уже в хозяйстве: по происхождению, конституции и экстерьеру, продуктивности, качеству потомства. При тесном сотрудничестве со специалистами ОАО «Племпредприятие «Воронежское» проводилась экстерьерная

оценка дойного стада, которая является неотъемлемым требованием в системе оценки племенного поголовья наряду с такими требованиями, как бонитировка (определение племенной ценности животных по комплексу признаков путем осмотра животных и анализа зоотехнических записей), анализ производственно-экономической деятельности хозяйства, регистрация племенных свидетельств во ВНИИплем, генеалогический анализ стада – на основании чего был составлен план селекционно-племенной работы на 2008-2012 гг., который предусматривает воспроизводство племенных бычков и телочек симментальской породы чистопородным методом разведения.

В октябре 2008 года состоялось заседание экспертной комиссии в Управлении сельского хозяйства Воронежской области, после чего был подан на рассмотрение пакет документов в Минсельхоз РФ для присвоения ООО «ЭкоНиваАгро» статуса племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота симментальской породы.

В Воронежской области разведением молочного скота занимается 29 племенных хозяйств. В области функционируют 5 племенных заводов и 52 племенных репродуктора, которые имеют лицензии на разведение и реализацию племенного молодняка, сельскохозяйственных животных и птицы. Для поддержки племенного дела в животноводстве области выделяется более 25 миллионов рублей, в том числе 10 миллионов – на приобретение племенных животных по лизингу.

Это дает возможность продавать не только товарный, но и племенной скот. Цена племенного молодняка составляет в настоящее время 130 рублей за 1 кг живого веса, тогда как товарного почти в два раза меньше – 60-65 рублей за 1 кг.

Спрос на племенной молодняк растет год от года: российские животноводы отдают предпочтение адаптированному к местным условиям скоту с хорошим генетическим потенциалом, как, например, потомству, полученному от первотелок и коров австрийской и немецкой селекции. Тем более что у маточного поголовья и полученного потомства имеется высокий генетический потенциал: удой за 305

дней по первой лактации составил 5033 кг, среднее содержание жира 4,20%, белка – 3,33%, среднесуточные привесы телок 885 г, бычков – 925 г, средняя живая масса телок при первом осеменении – 400 кг, выход телят – 92%.

Размер ежегодных государственных субсидий составляет 2000 рублей на племенную корову. Сумма небольшая, но в пересчете на 1000 дойных коров составит 2 млн. рублей и станет неплохим подспорьем.

Наличие у хозяйства статуса племенного репродуктора – это не только престиж и дополнительные деньги, но еще и большая ответственность: получить сложно, потерять просто. Оценка деятельности племенного репродуктора проводится прежде всего по уровню селекционно-племенной работы (в специализированной программе по веде-

нию племенного дела «СЕЛЭКС»), количеству и качеству реализованного племенного молодняка, достигнутой продуктивности животных, ветеринарному благополучию стада.

Аналогичная работа ведется и в других предприятиях «ЭкоНивы»: в ООО «Защитное» Курской области (по симментальскому скоту), почти завершена в ООО «Калужская Нива» (по швицкому скоту) и начата оценка в ООО «Сибирская Нива» (по симментальскому скоту). В планах ООО «ЭкоНиваАгро» получить ещё один сертификат – племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы местной селекции.

От теории к практике



Азы хирургического мастерства и другие тонкости ветеринарии изучали молодые специалисты агропредприятий «ЭкоНивы» в клинике доктора Эллера (Германия).

Татьяна ЛЯПИНА

Обучение затрагивало самые широкие аспекты содержания и ухода за молочным скотом. Особое внимание было уделено теме кормления животных. Отдельные лекции семинара был посвящены разделам инструментального ветеринара. Ветврачи опробовали на практике многие новинки, которые вскоре, несомненно, облегчат их труд на фермах.

Молодым специалистам была продемонстрирована блестяще проведенная доктором Эллером операция кесарева сечения в одном из предприятий по откорму симменталов в естественных условиях пастибища. А для закрепления учебного материала к вечеру того же дня доктор Эллер прооперировал еще одну нетель в родиль-

ном отделении на глубокой подстилке.

Буквально через месяц молодым специалистам пришлось на практике демонстрировать полученные знания. Виталий Ёжиков, ветврач ООО «ЭкоНиваАгро», самостоятельно провел операцию кесарева сечения нетели австрийского происхождения. Это была первая операция, проведенная врачами «ЭкоНивы».

В качестве ассистента выступала ветврач Алена Романова, которая так же, как и Виталий, только в этом году окончила вуз.

Самым сложным оказалось правильно вытащить теленка, не повредив органы матери. Этот процесс занял 40 минут из двух часов, в течение которых продолжалась операция. В первый же послеоперационный день пациентка самостоятельно принимала пищу, а на пятый день после операции давала в среднем 8-9 литров молока.

ПРОФЕССИЯ



Виталий Ёжиков, ветврач ООО «ЭкоНиваАгро»



В объективе - ФОТОВЕРНИСАЖ

МЫ!

Лучшие фотоработы будут опубликованы в газете «ЭкоНива-Вести» и отмечены ценными подарками. А самые запоминающиеся и интересные работы будут представлены на выставке.

Компания «ЭкоНива» продолжает фотоконкурс «В ОБЪЕКТИВЕ – МЫ!». Приглашаем поучаствовать в конкурсе всех, кто считает, что лучшие моменты из жизни села и людей, занимающихся крестьянским трудом, достойны того, чтобы остаться в истории. Конкурс проходит до января 2009 года по следующим номинациям:

Фотографии присылайте по адресу:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а,
ООО «ЭкоНива-Медиа»,
с пометкой «В объективе – Мы!»,
или по E-mail: vesti@ekoniva.com
Контактный телефон: (4712) 39-26-60

- 1. Поле, русское поле...** (присылайте фото-сюжеты, связанные с работой в поле, или просто красивые виды ваших полей)
- 2. Техника XXI века – на полях!** (ждем фотографии современной техники, оборудования, на котором можно работать по новым технологиям)
- 3. Животноводство. Эпоха ренессанса** (в кадре – новые фермы и животноводческие комплексы)
- 4. Крестьянские лица России - в объективе соседи, друзья и родные...** и все те, кто работает на земле
- 5. Вот моя деревня, вот мой дом родной** (достойно внимания все, что происходит в жизни вашего села)



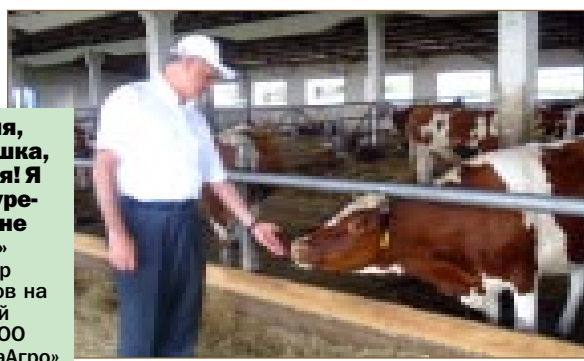
«И куда же ведет эта лестница?..»
Дети «ЭкоНивы» осваивают технику Vaderstad



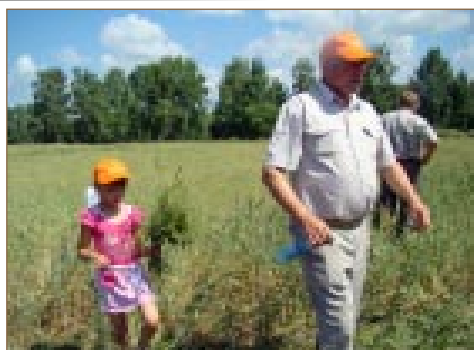
«Хочу пополнить автопарк! Трактор «John Deere» - то, что нужно!»
Самый маленький посетитель выставки «Золотая осень-2008»



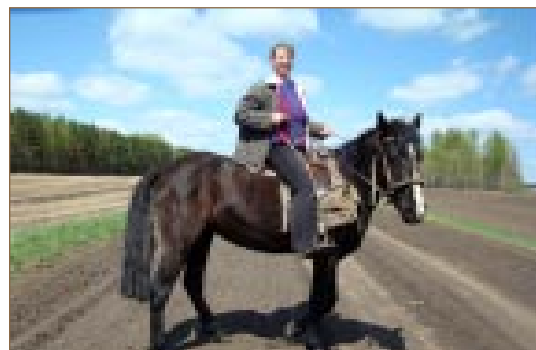
«Сообразим на троих?»
Штефан Дюрр, президент компании «ЭкоНива», угощает молоком Хельмута Борна, генерального секретаря DBV, и Владимира Плотникова, президента АККОР



«Ты меня, коровушка, не бойся! Я тебя, Буренушка, не трону...»
Владимир Плотников на молочной ферме ООО «ЭкоНиваАгро»



«Буду агрономом, как дедушка!»
Александр Грициан, главный агроном районного управления сельского хозяйства, с внучкой Юлей (с. Кожевниково, Томская область)



Эх, Любаша, нам ли быть в печали!.. Сама в седле на боевом коне!
Любовь Зверева, д. Лилиенгофка, Томская область

Золотой урожай «ЭкоНивы-Черноземье»

Более ста участников из различных уголков бескрайней России, дальнего и ближнего зарубежья собрались в конце октября на пятую Межрегиональную выставку «Урожай-2008» в Воронеже, ставшую своеобразным подведением итогов уходящего сельскохозяйственного года.

Елена ЩЕРБАКОВА

Руководитель агропромышленного комплекса Воронежской области Николай Котолевский отметил, что большинство предприятий региона, работающих в сельскохозяйственной отрасли, сделали существенный шаг вперед на пути к его развитию и процветанию.

Компания «ЭкоНива-Черноземье», несомненно, входит в их число. Огромный



спектр предложений компании - сельскохозяйственная техника, запчасти, семена, сервисное обслуживание, а также новые технологии зернового менеджмента вызвали неподдельный интерес посетителей выставки. Одной из основных тем для обсуждения стала техника ресурсосберегающих технологий.

НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

- Предлагаемый компанией ассортимент техники охватывает весь цикл полевых работ, - рассказывает менеджер по продажам ООО «ЭкоНива-Черноземье» Роман Голубятников. - Тракторы, комбайны, пресс-подборщики, разбрасыватели удобрений John Deere, сеялки Rapid и стерневые культиваторы Top Down фирмы Vaderstad, техника для выращивания и хранения картофеля Grimme, посевные комплексы, почвообрабатывающая техника, опрыскиватели немецкой фирмы Lemken - это только малая часть того, что может предложить наша компания.

- Мы осуществляем комплексное техническое обеспечение сельхозпроизводства, - подчеркнул руководитель отдела продаж ООО «ЭкоНива-Черноземье» Иван Воробьев. - Высокая производительность, качество, экономичность - составляющие успеха, главные критерии оценки техники.

По результатам выставки в номинации «Сельскохозяйственная техника и оборудование» «ЭкоНива-Черноземье», представившая машины для минимальной обработки почвы и посева, удостоилась золотой медали выставки «Урожай-2008».

КОРОТКО

Эффективный инвестор



За существенный вклад в развитие агропромышленного производства, организацию поставок современной сельхозтехники, внедрение современных технологий в АПК Курской области благодарностью губернатора Курской области отмечен президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Александр Михайлов подчеркнул своим примером Штефан Дюрр доказывает, что в Курской области созданы равные условия работы как для отечественных, так и для иностранных инвесторов. Благодаря активной деятельности инвесторов в регионе введено в оборот пять тысяч гектаров залежных земель. Увеличилась общая площадь покровов до 1,9 млн. га, на 50 процентов возросло производство сельскохозяйственной продукции.

ЖИВОТНОВОДСТВО

Даешь реконструкцию!!!

ООО «ЭкоНиваАгро» является крупнейшим производителем молока в Воронежской области. Ежедневно 47 тонн высококачественного продукта уходит на молокозаводы.

Светлана ВЕБЕР



Коровник в Высоком до и после реконструкции

В ООО «ЭкоНиваАгро» общее поголовье КРС - 5900, в том числе 3200 голов дойного стада

Сотрудники ферм довольны: никакого ручного труда, все операции по обслуживанию и доению животных механизированы. Животные тоже откликнулись на улучшение условий содержания: повысились надои и качество молока.

В Высокинском отделении, где прошла реконструкция двух коровников по 220 мест каждый, планируется еще родильное отделение с беспривязным содержанием и блоком для раздоя и выпойки телят. Также здесь начата реконструкция двух помещений для содержания молодняка по 500 голов каждое. В Марьино кроме реконструкции коровника также проведен капитальный ремонт и переоборудование родильного отделения на 70 голов.

В предстоящем году работы предстоит не меньше. В недавно присоединенном хозяйстве «Владимирское» планируется строительство фермы на 400 голов дойного стада.

Чтобы добиться таких результатов, была проделана огромная работа, в том числе и по улучшению содержания скота. После грандиозной реконструкции в октябре введена в эксплуатацию молочная ферма в Высокинском отделении предприятия, а в ноябре отметили «новоселье» в Марьино коровнике.

До реконструкции коровники представляли собой жалкое зрелище - полуразрушенные здания эпохи социализма. Животноводческие помещения восстанавливали с учетом современных технологий содержания скота: поднята крыша, установлены световые коньки, вместо кормушек - кормовой стол. Установлены молокопровод Vestfalia Surge, танки-охладители.

НАШИ ЛЮДИ

В нынешнюю уборочную кампанию Дмитрий на комбайне John Deere намолотил 6280 тонн зерна! Притом что в среднем комбайнеры убирают порядка 2-2,5 тысячи тонн. За этот результат, который стал лучшим не только в Воронежской области, но и во всей России, механизатор представлен к правительственной награде - медали за труды в сельском хозяйстве.

На вопрос, что главное в работе, Дмитрий отвечает лаконично:

- Любить свое дело и нести за него ответственность.

Четкость, аккуратность – неотъемлемые качества рекордсмена. Дмитрий с особой тщательностью ведет свой дневник наблюдений: записывает, какими особенностями был отмечен тот или иной рабочий день. Хранит и анализирует эти заметки.

Литвиновы поселились в селе Щучьем Воронежской области семь лет назад. В «Эко-Ниву» пришел работать один из братьев – член большой семьи, династии хлеборобов. Сейчас Роман Литвинов успешно работает в хозяйстве главным агрономом. Через некоторое время, увидев перспективы, оценив возможности крупной развивающейся компании, пригласил брата. Так Дмитрий Литвинов – уроженец Новохоперского района – оказался в здешних придонских краях. И теперь уже другого места жительства для себя не представляет.

- Мне кажется, я всю жизнь жил в Щучьем, - рассказывает Дмитрий. - Это место стало для меня родным. Здесь, я считаю,

моя духовная родина. Я стал на ноги, обзавелся домом, нашел себя в профессии и увидел первые результаты своего труда. Действительно, первые. Я считаю, это только начало, и обязательно буду двигаться вперед.

Фотография Дмитрия Литвинова, механизатора ООО «ЭкоНиваАгро», облетела минувшей осенью все воронежские газеты. Телевидение и радио тоже посвятили герою не один репортаж. И везде говорили: «рекорд», «фантастический результат».

Светлана ПЕТРОВА



Дмитрий Литвинов:

«Ходить, говорить и ездить на тракторе я начал одновременно»



Европейские ученые по результатам опыта выяснили: знаменитая сеялка Rapid за 24 часа непрерывной работы может обработать 164,8 гектара. Дмитрий Литвинов нынешним летом опроверг эти результаты: он на своей машине обработал за сутки 165 гектаров. Механизатор шутит: «Ходить, говорить и ездить на тракторе я начал практически одновременно». Еще не достигнув школьного возраста, умел, выходя с отцом в поле, управлять сельхозмашиной. Главным университетом в своей жизни считает родитель-

ский дом. Строгий патриархальный уклад жизни, любовь к труду - самое ценное наследство. Имея его, со временем приумножишь и материальную составляющую.

О талантливых людях говорят, что они талантливы во всем. Наш герой – не исключение. Играл в волейбол в команде «ЭкоНивы». Сборная принимает участие во всех событиях спортивной жизни региона, успешно выступает за пределами Воронежской области.

- Построить дом, вырастить сына, посадить дерево – этот традиционный принцип применяю и к себе, - продолжает Дмитрий. - Хотя по сегодняшним временам считаю его несколько устаревшим: мечтаю о трех сыновьях. Если это сбудется, да ещё они вырастут достойными людьми, - вот это будет настоящий и самый главный рекорд в моей жизни.

Новое в земельном законодательстве

С 23 октября 2008 года вступили в силу поправки, установленные Федеральным законом N 141-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования земельных отношений».

Алина РЫЖКОВА, юрист юридической консалтинговой группы «РАТУМ»



В Земельном кодексе РФ появилась новая глава, именуемая «Земельные участки». Теперь местоположение границ земельного участка устанавливается посредством определения координат характерных точек таких границ. Законодателем также установлен порядок образования земельных участков. При разделе земельного участка образуются несколько других земельных участков, а первоначальный прекращает свое существование. Либо выдел земельного участка можно

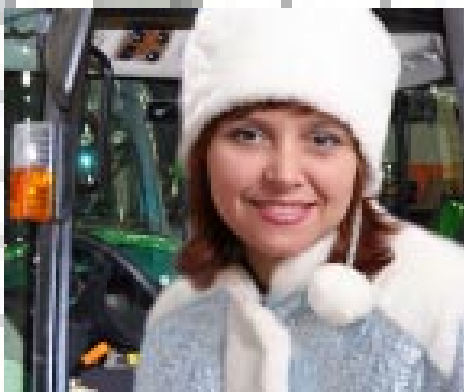
осуществить в случае выдела доли или долей из земельного участка, находящегося в долевой собственности. При этом земельный участок, из которого осуществлен выдел, сохраняется в измененных границах. При объединении же смежных земель образуется единый земельный участок, а существование смежных земельных участков прекращается. В случае перераспределения нескольких смежных земельных участков образуются новые смежные земельные участки.

ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН

Для государственной регистрации прав собственности и иных вещных прав на землю необходим документ о разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе, на основании которого осуществляется образование земельных участков.

Согласно закону, в случае отказа собственника от права собственности на землю этот участок становится собственностью городского округа, городского или сельского поселения, а земельный участок, расположенный на межселенной территории, - собственностью муниципального района по месту расположения земельного участка.

12 ноября 2008 г. Государственной Думой РФ принят Законопроект «О внесении изменений в статьи 333.33 и 333.35 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», согласно которому государственная пошлина за регистрацию сельскохозяйственных земель в ближайшем будущем для юридических и физических лиц станет единой – сто рублей. Пошлина за государственную регистрацию доли в праве общей собственности на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения составит пятьдесят рублей для всех категорий граждан.



ключевая фраза:

1	2	3	4	5	6	7	-		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Разгадай и выиграй

10 призов от «ЭкоНивы»

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

Приз за правильно разгаданный сканворд получают **Кузнецова В.Н., с. Бирюч, Воронеж. обл., и Моисеев А.А., Мордовия, г. Ардатов.** Для получения приза необходимо связаться с Кондрашовой Еленой по тел. 8(495) 775-08-80.

143022, Московская обл., Одинцовский р-н, д. Захарово, т. (495) 933-00-31/32, e-mail: ekoniva@ekoniva.com

ЭКОНИВА
ЭКОНИВА

Издатель и учредитель: ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»
Юридический адрес:
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а

Главный редактор Светлана ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,
ул. Радищева, 79-а, т. (4712) 39-26-60
www.ekoniva.com,
e-mail: vesti@ekoniva.com

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия.

Св-во о регистрации СМИ
ПИ № ФС77-31049 от 25 января 2008 г.

Подписано в печать _____
Отпечатано в ООО «Интеграл»,
г. Курск, Элеваторный пер., 14.
т. +7 (4712) 31-92-92

Тираж номера 9 600 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно