

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ АПК»

Штефан Дюрр: «Животноводство может приносить прибыль»

«Национальный проект в действии», – так губернатор Воронежской области Владимир Кулаков отозвался о животноводческом комплексе, строительство которого в Лискинском районе Воронежской области ведет ООО «ЭкоНиваАгро».

Светлана ВЕБЕР

Новый животноводческий комплекс будет рассчитан на содержание 2500 голов крупного рогатого скота. Строительство идет с учетом соблюдения технологии беспривязного содержания скота. Здание выполнено из легких металлоконструкций, предусмотрена естественная приточно-вытяжная вентиляция с возможностью регулирования притока воздуха с помощью штор. В доильном зале будет установлено оборудование от компании Westfalia Surg (типа Европараллель, 2x24 доильных места) и танки-охладители на 12 тысяч литров каждый. При выходе на проектную мощность на животноводческом комплексе будет создано 50 рабочих мест, 20 специалистов начнут работу уже в этом году при запуске первой очереди.

Посетив строительную площадку, губернатор Воронежской области отметил оперативность и своевременность работ.

Реализация национального проекта по развитию АПК для Воронежской области имеет особое значение. Значительная часть нашего населения живет именно на территории сельской местности. Поэтому укрепление сельхозпредприятий означает не только увеличение объема производства, но и, что не менее важно, подъем

уровня жизни в сельских районах, улучшение социальной ситуации, появление новых рабочих мест, а значит, люди будут оставаться на селе, – подытожил Владимир Кулаков.

Для Штефана Дюрра, президента компании «ЭкоНива», успешное занимающейся земледелием, участие в проекте по развитию животноводства стало возможным благодаря поддержке государства.

– Если бы не национальная программа по ускоренному развитию животноводства, мы вряд ли смогли бы реализовать столь масштабный проект, – говорит Штефан Дюрр. С учетом льготного кредитования это стало возможным. Общая стоимость животноводческого комплекса составляет 135 млн. рублей. Хочется поблагодарить Сбергательный банк. Он предоставил нам кредит на сумму 118 млн. рублей под 12 процентов годовых, из них 11,5 процентов будут нам возвращены.



«ЭкоНива» включилась в программу по реализации национального проекта и в Калужской области. Одно из предприятий компании, ООО «Калужская Нива», ведет реконструкцию животноводческого комплекса на 400 голов крупного рогатого скота. Общая стоимость проекта 75 млн. рублей.

Что касается перспектив животноводческой отрасли, то в этом вопросе позиция Штефана Дюрра однозначна:

– Сельское хозяйство не может существовать без животноводства. При грамотном ведении хозяйства животноводство может стать источником хорошей прибыли, а не головной болью, как считают некоторые сельхозпроизводители.

«ЭкоНиваАгро» планирует производить молоко высшего сорта, чтобы соответствовать требованиям ведущих переработчиков молока, таких как «Эрманн», «Данон», «Лианозовский», «Вимм-билль-данн». А для этого серьезное внимание уделяется потенциалу дойного стада и мощной кормовой базе. Высокопродуктивный скот симментальской породы с потенциалом 7 тысяч литров в год закупают в Австрии и Германии. До конца октября 550 нетелей, стоимостью 2 тысячи евро каждая, будут поставлены в хозяйство. К этому сроку завершится строительство первой очереди животноводческого комплекса – коровника, следующий этап работы – родильный и доильный отделения. Окончательно строительство планируется завершить 1 сентября будущего года.

АНОНС

6-10 октября 2006 г.

Выставка «Золотая осень 2006», ВВЦ, г. Москва. Организаторы: Минсельхоз России, правительство Москвы, РАСХН, АПК ВВЦ.

15-25 октября 2006 г.

Деловая поездка в Америку делегации партнеров группы компаний «ЭкоНива». Организаторы: корпорация John Deere, компания «ЭкоНива».

17-20 октября 2006 г.

Выставка «Сельмаш – Экспо», г. Кемерово. Организаторы: ВЦ «Экспо-Сибирь», Минсельхоз РФ, администрация Кемеровской области.

18-20 октября 2006 г.

Выставка «Золотая Осень. Урожай 2006», г. Томск. Организаторы: ОАО «ТМДЦ-Технопарк», администрация Томской области.

24-27 октября 2006 г.

Выставка «Алтайская Нива. АлтайАгротех», г. Барнаул. Организаторы: Алтайская ярмарка, «АлтайАгроЭкспо».

25-27 октября 2006 г.

Выставка «Урожай 2006», г. Воронеж. Организаторы: ВЦ «Вета», администрация Воронежской области.

1-3 ноября 2006 г.

Выставка «АгроСиб. Дни Урожая», г. Новосибирск. Организатор: ВЦ «Сибирская ярмарка».

Ноябрь 2006 г. Семинар для руководителей сельхозпредприятий «Ресурсосберегающие технологии обработки почв», г. Новосибирск. Организатор: ООО «ЭкоНиваСибирь».

Декабрь 2006 г. Обучающий семинар для главных специалистов агропредприятий «Новые тракторы John Deere 8030 серии на российском рынке», г. Воронеж. Организатор: ООО «ЭкоНива-Черноземье».

АГРОФОРУМ

Сельскохозяйственная Мекка

Крупнейшая в России выставка-демонстрация современных ресурсосберегающих технологий, селекционных достижений, новейшей сельхозтехники и оборудования состоялась в г. Саранске (республика Мордовия) 14-16 июля. День Российского поля проводился в третий раз. В этом году выставка вышла на качественно новый уровень и получила международный статус. Свои экспозиции представили более 300 предприятий из 60 регионов России, зарубежные компании агропромышленной сферы. Было выставлено около 1000 образцов новейшей сельхозтехники. По данным организаторов, День Российского поля посетили более 15 тысяч человек, в том числе делегации из стран СНГ и дальнего зарубежья.

Светлана ВЕБЕР

Открывая выставку, министр сельского хозяйства РФ Алексей Гордеев отметил, что День поля - один из эффективных инструментов в реализации национального проекта «Развитие АПК», его по праву можно назвать российской технологической сельскохозяйственной Меккой.

- Мы надеемся, что выставка способствует освоению отечественным АПК новых технологий, современной техники и

оборудования, - заметил министр.

Чтобы помочь российским сельхозпроизводителям более эффективно осуществлять техническое перевооружение своих хозяйств, компания «ЭкоНива» в своей экспозиции сделала акцент на технике для энергосберегающих технологий. Были представлены универсальный стерневой культиватор Top Down, дискатор Carrier, уникальная стерневая сеялка Rapid компании

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА «ЭКОНИВЫ» - ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ


Vaderstad, плуг PN-100 и косилка-плющилка Taarup 4032 концерна Kverneland, штригель фирмы Einbock, а также тракторы концерна John Deere 8000 серии и телескопический погрузчик John Deere 3215. Гости выставки смогли посмотреть в работе тракторы John Deere, агрегатированные с культиватором TopDown и стерневой сеялкой Rapid.

Достижения в области растениеводства и современной селекции на 215 опытных участках показали 25 научных учреждений и 7 специализированных

предприятий. На демонстрационных участках «ЭкоНивы» была представлена группа новейших сортов ячменя, привлекательных для пивоваренных компаний: Маргрет, Мадлен, Изотта, Джелува. Большой интерес у гостей выставки вызвали яровая пшеница Тризо, обладающая уникальной экологической пластичностью, высокой урожайностью и отменным качеством зерна, и озимая пшеница Ларс, показавшая себя лучшей на российском рынке по урожайности и зимостойкости. Агрономы смогли оценить высокие качества гороха нового поколения - Феникс и Рокет.

Но не только современная техника и высокорепродуктивные семена привлекали посетителей на экспозицию «ЭкоНивы». Визитная карточка компании - это сопровождение своих продаж передовыми агротехнологиями обработки почвы, возделывания культур. Такой подход позволяет клиентам «ЭкоНивы» заниматься успешным земледелием и получать высокий экономический результат.

АГРОНОВОСТИ

По данным Минсельхоза РФ, в реализацию программы нацпроекта «Ускоренное развитие животноводства» включились 76 регионов.

К кредитованию при поддержке государства принято 1 тыс. 381 объект животноводства. Заключено 1 тыс. 198 кредитных договоров с объемом привлеченных кредитов более 107,0 млрд. рублей. «Это современные, конкурентоспособные и высокотехнологичные объекты», - подчеркнул министр сельского хозяйства РФ Алексей Гордеев.



Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) и Зерновой союз впервые обнародовали свои подсчеты, сколько зерна потребует животноводству после реализации национального проекта «Развитие АПК».

Чтобы прокормить растущее поголовье скота, российским зерновикам придется увеличить производство фуражного зерна всего на 3,2 млн. т - меньше чем на 10 процентов. К такому выводу пришли аналитики ИКАР, рассчитав увеличение поголовья коров, свиней и птиц.


ЧЕМПИОНАТ ПО ФУТБОЛУ

любительских команд
сельхозпредприятий России



9-10 декабря 2006 г.
отборочные игры в регионах
10-11 февраля 2007 г.
финальные игры в г. Москва

Заявки принимаются:

Elena.kondrashova@ekoniva.com

Организаторы турнира:

ЭКОНИВА
ЭКОНИВА



Главный приз
чемпионата
трактор
John Deere
6920

Дорога на Восток мировых производителей сельхозтехники

ТЕХОСМОТР

По данным агентства «Агрофакт», только за пять месяцев этого года поставки импортной техники в Россию выросли на 40 процентов и зафиксированы на уровне \$ 444 млн. 656 тыс. Ожидается, что по итогам года продажи могут вырасти до \$ 1,8 млрд. Как начинала продвигаться на Восток продукция мировых производителей сельхозтехники и чего ждать в новом сезоне – об этом наш разговор с заместителем директора ООО «ЭкоНива-Техника», руководителем отдела продаж Геннадием Непомнящим.

Светлана БЕБЕР



- Еще в конце 90-х годов компания Claas одна из первых правильно оценила российский рынок и пришла с хорошим продуктом и качественным сопровождением. - рассказывает Геннадий. - Вслед за ней на российский рынок обратили внимание европейские компании Kverneland, Grimme, Lemken, Amazone. В последние годы к нам пришли крупные транснациональные концерны: John Deere, CNH, AGCO. Каждая новая компания находит свою долю рынка, и с каждым годом она только увеличивается.

- С чем это связано?

- С улучшением инвестиционного климата, с развитием рыночной экономики. В последние годы правительство России изменило отношение к аг-

рарной отрасли. Появились долгосрочные программы, кредитные схемы. У сельхозпроизводителей возникли реальные возможности приобретать импортную сельхозтехнику.

- На какие виды импортной сельхозтехники будет расти спрос в этом сезоне?

- Сегодня огромный спрос на тракторы средней и большой мощности (от 150 до 500 л.с.). Среди отечественных тракторов пока нет достойного конкурента в этом классе. Актуальны посевные комплексы. Эта машина за один проход делает несколько операций, что существенно снижает затраты и позволяет бережно относиться к почве. Вырос интерес к почвообрабатывающим машинам (стерневые культиваторы, дисковые бороны, диска-

торы, глубокорыхлители, оборотные плуги). Этим машин отечественного производства очень мало. Сельхозпроизводителям трудно выбрать необходимую им российскую технику, поэтому они обращают свой взгляд в сторону иностранной продукции. Продолжает расти рынок продаж зерноуборочных комбайнов, несмотря на увеличение ставки таможенных пошлин. Крестьяне осознали, что важно не только вырастить хороший урожай, но и убрать его быстро, без потерь и с минимальными затратами. В связи с реализацией программы по развитию животноводства появился спрос на кормоуборочную технику. Появилось внимание к специфическим машинам, например к сельхозприцепам большой емкости. Они

позволяют значительно сэкономить энергоресурсы. Стали востребованы опрыскиватели. Это связано с применением новых технологий, которые требуют качественного внесения средств защиты растений.

Если говорить об общих тенденциях, то возрос спрос на более мощную технику всех самоходных сельхозмашин и на широкозахватную технику прицепных агрегатов.

- Как ведут себя дилеры в условиях активизации рынка импортной сельхозтехники?

- Безусловно, есть конкуренция, она достаточно острая. Но вместе с тем можно говорить о консолидации дилеров, о появлении взаимопонимания, от чего в первую очередь выигрывают клиенты. Немаловажно, что дилеры стали уделять внимание своей репутации. Но не все еще качественно оказывают сервисные услуги. Хотелось бы отметить John Deere. Эта компания уделяет первостепенное значение сервисному обслуживанию.

Что касается «ЭкоНивы», то мы строго обозначили направления развития и следуем этим курсом:

- работать с одними и теми же производителями;
- совершенствовать сервисное обслуживание;
- предлагать клиенту не просто технику, а комплексное решение задач, которые он для себя поставил.

ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

Теория и практика ОБОРОТА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ



Консультирует генеральный директор юридической и консалтинговой группы «Ратум» Ольга Романова

27 января 2007 г. истекает срок, установленный ст. 16 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (далее – Закона)

по приведению в соответствие с действующим законодательством договоров аренды земельных долей, заключенных до вступления в силу Закона. Такие договоры аренды земельных долей без определения границ земельного участка, находящегося в общей долевой собственности граждан, заключались в соответствии с Постановлением правительства РФ от 01.02.1995 № 96 «О порядке осуществления прав собственников земельных долей и имущественных паев» (утратило силу).

Если договоры аренды земельных долей не будут приведены в соответствие с законодательством, то к ним будут применяться правила договоров доверительного управления без ре-

гистрации договоров доверительного управления.

Негативные последствия наступают в первую очередь для самих собственников земельных долей, так как в силу п.3 ст. 1022 Гражданского кодекса РФ долги по обязательствам, возникшим в связи с доверительным управлением имуществом, разрешаются погашать за счет этого имущества, то есть земельные доли могут быть проданы без получения согласия на это от их собственников.

Но в доверительное управление земельные доли могут перейти при наличии определенных условий:

- договор аренды земельных долей должен быть заключен до 27 января 2003 г.;

• договор аренды земельных долей должен быть действующим;

• договор аренды земельных долей должен быть оформлен в соответствии с действовавшими на момент его заключения нормами.

Большинство договоров аренды данной категории заключалось в период с 1996 по 1998 г. В тот период заключенным считался договор, прошедший регистрацию в Земельном комитете. На практике приходится сталкиваться с договорами, не прошедшими государственную регистрацию, соответственно, земельные доли по таким договорам аренды в доверительное управление не попадают.

ТЕНДЕНЦИИ

Современное семеноводство: ПРОФИЛЬ и анфас

Все знают (по крайней мере, из литературы), что в период Культурной революции в Китае чуть ли не в каждом дворе пытались выплавлять сталь. Многие слышали, что в 90-е годы прошлого века в Польше чуть ли не в каждом дворе делали макароны. Все это кануло в Лету по весьма закономерной причине – производство качественного продукта, будь то сталь или макароны, требует профессионализма и наличия ресурсов для развития производства.

Юрий ВАСЮКОВ

В этой связи вызывает недоумение такая живучая традиция в российском сельском хозяйстве, как стремление каждого предприятия самостоятельно производить семена для своих посевов (а иногда и для реализации на рынке).

Вместе с тем семеноводство – это отдельная высокопрофессиональная, требующая инвестиций отрасль, а поведение на семеноводческом рынке отрегулировано как международным, так и российским законодательством.

Далеко не каждое предприятие, имеющее достаточно средств, но не имеющее квалифицированных кадров, может производить качественные семена и, так же как предприятие, имеющее кадры, но не имеющее средств для создания базы семеноводства, тоже вряд ли произведет качественный продукт.

К тому же рынок семян, а лучше сказать – рынок сортов в сильной степени связан с правами собственности на сорт, поэтому зачастую даже предприятия, имеющие и кадры, и развитую базу, не могут производить семена того или иного сорта для рынка, поскольку патентообладатель такого права им не дает.

Таким образом, чтобы профессионально заниматься семеноводством, необходимо иметь по крайней мере три составляющие:

- достаточные ресурсы для создания материально-технической базы семеноводства;
- квалифицированные кадры на всех уровнях, начиная от руководителей и заканчивая разнорабочими на тону;
- работа в рамках законодательства, регулирующего производство, реализацию се-

мян и защиту прав держателей патентов на сорт.

Успешная работа на рынке семян определяется в значительной степени тем, какого качества семена предлагаются на рынок и насколько это хорошие и современные сорта.

Качество семенного материала часто еще оценива-



ют по старинке: влажность, чистота, всхожесть. Однако передовые производители понимают, что качество семян прежде всего в том, насколько полно они передают генетические характеристики сорта, то есть сортовая чистота становится главным критерием качества.

Качество семян в процессе производства формируется из целого ряда этапов, качество выполнения которых определяет качество конечного продукта:

- культура земледелия, севооборот, подготовка почвы, удобрения и система защиты растений;
- соблюдение специальных семеноводческих требований во время уборки;
- высочайшая организационная и технологическая дисциплина в процессе послеуборочной обработки, хранения и отгрузки семян.



включая выезд специалиста в хозяйство.

Перечисленные выше факторы являются составляющими понятия «профессиональное семеноводство». Достаточно ясно – соблюдение всего этого не под силу рядовым хозяйствам.

Мы рекомендуем приобретать се-

мена только у профессиональных семеноводов, зарекомендовавших себя с хорошей стороны на рынке. К числу таких немногочисленных предприятий относится группа компаний «ЭкоНива», занимающая одно из ведущих мест на российском рынке семян, главным образом сортов зарубежной селекции.

Производство семян неотрывно связано с проведением апробации посевов и других сертификационных процедур, а также специальных семеноводческих агротехнических мероприятий, что предполагает постоянный контроль со стороны Госсеминаспекции.

Селекция растений не стоит на месте, семеновод должен постоянно вводить в работу новые сорта, неся при этом определенные риски, так как не все из них закрепятся в производстве. Поэтому так называемые производственные сортоиспытания и малые размножения новых сортов всегда будут спутниками профессионального семеноводства.

Селекция растений не стоит на месте, семеновод должен постоянно вводить в работу новые сорта, неся при этом определенные риски, так как не все из них закрепятся в производстве. Поэтому так называемые производственные сортоиспытания и малые размножения новых сортов всегда будут спутниками профессионального семеноводства.

- Важнейшим элементом системы является непосредственная работа с потребителем произведенных семян, что включает:
- широкую информационную работу по разъяснению особенностей и преимуществ предлагаемого сорта;
 - предоставление рекомендаций по возделыванию с учетом особенностей технологии для отдельных регионов;
 - консультационную помощь,

репродукционных семян осуществляется на предприятиях «ЭкоНива-АПК» в Курской, Воронежской, Калужской и Оренбургской областях. Специалисты предприятий регулярно проходят подготовку в селекционных и семеноводческих предприятиях Германии. Хозяйства имеют развитую материально-техническую базу по подборке, хранению и отгрузке семян. Предприятия «ЭкоНивы» развиваются в сторону создания многолинейных комплексов, предполагающих несколько независимых линий по подборке семян, что повышает производительность и, главное, качество конечного продукта, поскольку разные сорта в процессе подработки не пересекаются.

Семена группы компаний «ЭкоНива» выращиваются по всей России: от Магадана на востоке до Смоленска на западе и от Архангельска на севере до Ставропольского края на юге.

Тракторы John Deere новой серии

Новинки сезона

Тракторы серии 8030 – ураганная мощность, выдающаяся производительность

Тракторы серии 8000 успешно эксплуатируются уже более десяти лет. Серия 8030 продолжает эту традицию.

Новый, 24-клапанный двигатель PowerTech Plus объемом 9 л обеспечивает максимальную мощность от 245 л.с. (модель 8130) до 330 л.с. (модель 8430). Запас крутящего момента 40% и увеличение мощности на 10% позволяет с легкостью буксировать навесные орудия большей ширины захвата и массы. Можно обрабатывать большую площадь за день и при этом затрачивать меньше топлива, чем раньше. Фактически модель 8430 на 9% экономичнее, чем трактор 8520 предыдущей серии.

16-ступенчатая АКП John Deere Automatic PowerShift надежна и проверена в эксплуа-

тации! Она была усовершенствована, в результате чего ее КПД и производительность как никогда высоки. Automatic PowerShift обладает достаточной прочностью, чтобы передавать резко изменяющиеся высокие крутящие моменты, обеспечивая при этом быстрое и точное переключение передач. Чтобы выбрать оптимальную передачу во время полевых работ и при движении по дороге, новая электронная система управления переключением передач с обратной связью автоматически оценивает нагрузку двигателя, положение дроссельной заслонки и включенную передачу 50 раз в секунду.



Тракторы серии 7030 – проверены в поле, готовы к работе



Новая линейка тракторов 7030 демонстрирует исключительную надежность, маневренность и универсальность.

Серия тракторов 7030 представляет три новые модели с максимальными мощностями двигателя: 7730 – 188 л.с., 7830 – 205 л.с., 7930 – 221 л.с.

Новые экономичные двигатели PowerTech Plus для тракторов серии 7030 рабочим объемом 6,8 л с 4 клапанами на цилиндр и системой CommonRail обладают мгновенной реакцией на изменение нагрузки, имеют постоянный высокий крутящий момент и позволяют сократить

расходы на топливо. Двигатели такой конструкции делают ваш труд более производительным. Номинальная частота вращения 2100 об./мин. с максимальным крутящим моментом 1600 об./мин. Этот двигатель имеет запас крутящего момента 40%, 10% дополнительной мощности. Передовая технология позволяет улучшать реакцию двигателя на изменение нагрузки и топливную экономичность.

Тракторы серии 6030 – максимальная универсальность

Тракторы «Джон Дир» новой серии 6030 обладают максимальной универсальностью, которая необходима, чтобы обеспечить высокую производительность и эффективность ваших работ.

Усовершенствованные двигатели, соответствующие нормам токсичности Tier 3 с системой интеллектуального регулирования работы, обеспечивают максимальную мощность от 115 л.с. (модель 6230) до 180 л.с. (модель 6930). Компания John Deere поставляет точные, легкие в управлении трансмиссии для любых работ.

Хорошо известная и проверенная трансмиссия PowerQuad Plus позволит добиться оптимальных показателей как в поле, так и на дороге. Что бы вы ни делали – упаковывали сено в тюки, работали в поле, занимались погрузкой, разгрузкой или транспортировкой, – все компоненты трактора 6030 работают в соответствии с вашими ожиданиями.



Фотовернисаж

В объективе John Deere

Лучшие фотоработы будут опубликованы в газете «ЭкоНива – Вести» и награждены денежными премиями и ценными подарками.

Компании «ЭкоНива» и John Deere объявляют фотоконкурс «В объективе John Deere».

Конкурс проходит до октября 2007 года по следующим номинациям:

- Посевная с John Deere
- Убираем урожай с John Deere
- Я работаю на John Deere
- John Deere в необычном ракурсе

Фотографии присылайте по адресу:

143022, Московская область, Одинцовский район, д. Захарово, ООО «ЭкоНива-Техника» с пометкой: на конкурс «В объективе John Deere» или по E-mail: vesti@ekoniva.com.

Сегодня мы публикуем первые конкурсные фотографии, сделанные нашими корреспондентами.

Посевная John Deere



С думой об урожае. ООО «ЭкоНиваАгро», Воронежская область.

Убираем урожай с John Deere



Электронная битва за урожай. А. Бочаров, инженер сервисной службы ООО «ЭкоНива-Черноземье».

Я работаю на John Deere

Майкл и Сид. М. Линдамман – менеджер по маркетингу и С. Бардуэлл – глава филиала корпорации John Deere в России.

Три богатыря. ООО «ЭкоНиваСибирь», Новосибирская область.



John Deere в необычном ракурсе



Всегда у руля. В. Чернов, Агрохолдинг «Ивнянский», Белгородская область.



Ганновер, 2005 г.

Переход на минимальную обработку почвы требует приобретения машин, необходимых для эффективного проведения технологических операций. Современный рынок стерневых сеялок довольно пестр. Сегодня мы представляем лидера продаж 2006 года – стерневую сеялку Rapid шведской фирмы Vaderstad.

Николай БУРАВЛЕВ



ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Александр Крылов, генеральный директор ЗАО «Бабровское» – структурного подразделения ЗАО ТК «Агрохолдинг», Белгородская область:



- Сеялку Rapid мы приобрели в этом году. Думаю, что сделали правильный выбор. Весной с ее помощью мы засеяли 638 га, а этой осенью – 670 га пшеницы. Сеялка очень производительная. Рабо-

тает со скоростью 15, 16, 17 км/ч, причем с увеличением скорости норма высева не меняется, в отличие от сеялок других производителей. После ее прохода проблемные поля становятся ровными, как ковер. Очень нравится качество посева, нет ни одного семени на поверхности. Почва уплотнена, значит, сохранится влага. Уже через четыре дня получаем дружные всходы. Весной сеялку Rapid по нулевой технологии мы посеяли 121 ц пшеницы на полях, где был подсолнечник. Урожай собрали 27 ц/га. Результатом очень довольны! Считаю, что сеялка Rapid стоит тех денег, которые мы за нее заплатили. Никаких поломок, проста в эксплуатации, доступна для механизаторов. Проводим техобслуживание в срок - и все в порядке.

Точный сев на высокой скорости

Пневматические сеялки Rapid - самые современные модели сеялок фирмы Vaderstad, специально разработанные для возделывания зерновых и мелкосеменных культур по стерневой технологии, с шириной междурядья 12,5 см. Бункер вместимостью до 6000 литров и работа на скоростях от 12 до 20 км/ч обеспечивают исключительный результат. Это стало возможным благодаря уникальной конструкции подвески диска и высевающего сошника, сохраняющих точную глубину, не нарушая качества работы, даже при высоких скоростях. Сочетание на передней раме установленных дополнительных рабочих орудий и посевных дисков с сошниками является особенностью сеялки Rapid. Подготовка почвы и размещение семян на заранее установленной глубине гарантируется в тяжелых условиях путем передачи части веса машины на диски и сошники, что обеспечивает возможность прямого посева.

Новые флагманы Rapid A 600C и 800C обеспечивают производительность 8-16 га/ч. Бункер оснащён передвижной внутренней стенкой, отделяющей семена от удобрений. Однако при желании весь бункер можно использовать только под семена. Сеялка оборудована дозиру-

ющими устройствами семян и удобрений с гидравлическим приводом. Нормы высева можно менять во время работы сеялки с помощью пульта управления Control Station, работа которого совместима с системой глобального позиционирования (GPS). Сеялки Rapid оснащены интегрированной центральной прикатывающей опорой, состоящей из двух широкопрофильных колёс. Благодаря оригинальному направляющему механизму центральной опоры сеялке свойственны исключительная маневренность и малый радиус разворота.

На сеялке могут быть установлены два типа передних почвообрабатывающих орудий: система Crossboard Disc и система Crossboard Agrilla. Выравнивающая доска Crossboard - это ряд подпружиненных планок из специальной высококачественной стали, монтируемых на поперечине. Из-за упругости металла планки работают в динамическом режиме, за счёт чего повышается их стойкость к механическим повреждениям при встрече с препятствиями в почве. Система рыхлителей, пружинных зубьев Agrilla качественно рыхлит почву и улучшает ее аэрацию, разрушает крупные комья земли и перемешивает растительные остатки. Система выпуклых зубчатых дисков Disc служит для измельчения ра-

стительных остатков, нарушения развития корневой системы сорных растений. Резиновые амортизаторы надежно защищают диски от поломок.

Заделка семян в почву осуществляется за счет воздействия колес и загорточа. Каждое прикатывающее колесо влияет на глубину посева семян в двух рядках, так как оно тягами соединено с двумя соответствующими семенными сошниками. Система OffSet колеса обеспечивает продолжительную работу сеялки на сыром грунте за счет смещения каждого второго прикатывающего колеса на 190 мм назад, при этом образующееся пространство позволяет земле беспрепятственно проходить между колесами, не налипая на них.

Универсальные, экономичные, маневренные, надежные в эксплуатации, простые в обслуживании сеялки Rapid заслужили высокую репутацию в Европе. Теперь и российские сельхозпредприятия могут повысить эффективность производства за счет использования высококачественных машин марки Vaderstad.



Преимущества мульчирующего сева (справа)

НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Техника успеха



7 сентября специалисты компании «ЭкоНиваСибирь» приняли участие в тестировании новой сеялки Seed Hawk производства Vaderstad на поле опытного хозяйства «Сибирская Нива».

Производился посев озимой ржи на поле с тремя видами обработки. На 40 га рожь высевалась по стерне. Специалисты отметили, что сеялка обеспечивает ровный высеv с защитным гребнем. Два других участка поля по 10 га были обработаны культиватором Sargier (глубина обработки 8 см) и культиватором Top Down (12 см).

Seed Hawk с длиной захвата 12 метров позволяет высевать семена с двумя видами удобрений. Агрегируется с трактором мощностью 270 лошадиных сил. Оптимальная скорость трактора – 8 км/ч. Эксплуатационный ресурс –

10 000 га. Бункер обеспечивает одну загрузку на 10 га почвы. По словам Сергея Горбунова, директора «Сибирской Нивы», планируется каждые две недели делать снимки поля, чтобы наблюдать всходы озимой ржи в динамике. «Весной мы вместе с нашими партнерами сравним результаты по трем участкам», – отметил руководитель хозяйства.

Андерс Льюнг, директор по продажам Vaderstad, считает, что покупатель новой сеялки – руководитель-новатор, готовый использовать современные технологии, а именно No Till.

«ЭкоНива-Вятка» собирает друзей

7 сентября на базе племзавода «Октябрьский», расположенного в Куменском районе Кировской области, «ЭкоНива-Вятка» провела семинар

хозяйств региона, областное руководство, представители «Россельхозбанка».

Гости семинара смогли оценить в работе культиватор

«Современные технологии в растениеводстве. Новые ресурсосберегающие комплексы машин и оборудования». Для Кировской области это стало масштабным событием.

Посмотреть на материальное воплощение передовых западных технологий приехали руководители и специалисты многих

Top Down, стерневую сеялку Rapid концерна Vaderstad, штригель Einbock с бункером для посева многолетних трав и другие новинки мировых производителей сельхозтехники. По каждой машине гости семинара смогли получить исчерпывающую консультацию специалистов «ЭкоНива-Вятка».

Демонстрация возможностей



8 сентября в Лискинском районе Воронежской области была проведена выставочно-демонстрация сельскохозяйственной техники. Организаторами мероприятия выступили: Главное управление аграрной политики Воронежской области, выставочное объединение «ЭкспоСити», компания «ЭкоНива-Черноземье».

Показ проходил на полях ООО «ЭкоНива-Агро», благодаря чему выставка стала еще и демонстрацией возможностей всего спектра техники фирм John Deere, Vaderstad, Kverneland, Gebo, находящейся в ведении хозяйства. Особенный интерес у гостей и участников выставки вызвала работа сеялки Rapid 600C (Vaderstad), агрегированной с трактором 8420 John Deere мощностью 270 л.с. Ни дождь, ни сырая земля не смогли помешать демонстрации всех преимуществ работы этого высокоскоростного посевного агрегата. «Сегодня мы увидели самую эффективную технику в действии. За ней будущее», – так прокомментировал работу посевного комплекса руководитель Главного управления аграрной политики Воронежской области Котоловский Н.Т.

На калужской земле можно творить чудеса

К такому выводу пришли участники семинара «Возделывание сортов картофеля немецкой селекции», после того как познакомились с опытом работы ООО «Калужская Нива».



Предприятие специализируется на производстве семян картофеля европейской селекции. Здесь выращивают девять сор-

тов. Специалисты хозяйства дали подробную характеристику каждого сорта, рассказали об особенностях возделывания, о вкусовых качествах и технологических свойствах сортов. Чтобы каждое из сельхозпредприятий, решивших заняться возделыванием картофеля, стало производителем действительно конкурентоспособного продукта.

День поля на орловской земле



25 августа в Троснянском районе Орловской области состоялся День поля. Среди его участников – руководство области, более 150 руководителей сельхозпредприятий региона. Среди приглашенных – ООО «АгроЦентрКурск».

Специалисты «АгроЦентра» провели демонстрационный показ сельхозтехники, а также презентацию сортов семян европейской селекции, выращенных в ООО «Защитное» (Щигровский район Курской области). Большой интерес у гостей вызвал показ работы тракторов John Deere 7 и 8 серии, сеялки Rapid 400C компании Vaderstad, оборотного плуга с перьевидным отвалом концерна Kverneland. Губернатор Егор Строев заметил: «Чтобы идти в ногу со временем, аграрной отрасли требуется современная техника и новые агротехнологии».

Губернатор Орловской области отметил участие в Дне поля «АгроЦентраКурск» и поблагодарил за сотрудничество.

НАШИ ПОБЕДЫ

С чем можно сравнить стремление к успеху в бизнесе? Пожалуй, с восхождением на гору. Как и в бизнесе, здесь нужно брать высоту, продумывая каждое движение, применяя знания и опыт. Главное – не сорваться, слаженно работать в одной связке с партнерами.

Юлия САЛЬКОВА

12 августа 2006 года флаги группы компаний «ЭкоНива» и ее партнеров John Deere и Vaderstad побывали на самой высокой точке Европы. Руководитель сервисной службы ООО «ЭкоНива-Техника» Алексей Никитин совершил восхождение на гору Эльбрус, высота которой 5642 метра.

Алексей никогда раньше не увлекался альпинизмом всерьез. Его больше интересовали водные виды спорта. А этим летом поехал в отпуск - и покорил Эльбрус. Видимо, даже на отдыхе ему не хватает того драйва, который ежедневно присутствует в работе.

Поход был нелегким, длился 10 часов. Алек-

«Только на вершине понимаешь, сколько еще впереди...»



сей оценил свое восхождение философски:

- Эльбрус манит красотой, зовет величием, но кого «впустить» или «выпустить» решает сам. Не совсем верно говорить, что я покорил Эльбрус. Да, я был на высшей точке Европы, но только на вершине понимаешь, сколько

еще впереди... Коллеги говорят, что Алексей на работе - строгий и справедливый руководи-



тель. Он - реалист, всегда выполняет поставленные перед ним задачи и требует того же от своих сотрудников. В сервисной службе царит строжай-

шая, можно сказать, армейская дисциплина. Алексей Никитин уже пять лет работает в группе компаний «ЭкоНива», четыре из них успешно руководит сервисной службой. Как ему это удается? Благодаря сочетанию организаторских и профессиональных качеств, необычайной целеустремленности, ответственности и трудолюбия, что подтверждают коллеги:

- В профессиональном плане Алексей - человек полета! Как оказалось, в жизни его тоже

манит высота. - А что впереди? - спросили мы у Алексея. - Впереди наивысшая точка Азии и Земли - пик Эверест, высота которой 8872 метра. Я передаю «эстафетную палочку покорения» своим коллегам из ООО «ЭкоНиваСибирь» (г. Новосибирск)! Мы на высоте, но нам есть куда стремиться! Ну а если откроем филиал в Африке - взойдем на Килиманджаро! Возможно, его желание - всего лишь шутка, но теперь «ЭкоНива» и ее партнеры с нетерпением ждут покорения новых высот!

НАШИ ПЛАНЫ

Мобильный сервис в сети «ЭкоНива»



С. Бардузил - глава филиала John Deere в России, Е. Горбунов - гендиректор «ЭкоНиваСибирь», С. Подойма - директор Кудряшевской Аграрной группы

С 1993 года «ЭкоНива» поставляет на российский рынок самую передовую импортную сельскохозяйственную технику, проводит ее сервисное обслуживание, ремонт, поставку запасных частей, пусконаладочные работы и обучение механиков. Принципиальная позиция компании - сделать сервис не только высокопрофессиональным, но и оперативным, что крайне важно для покупателей. «ЭкоНива» решает эту задачу, создавая развитую сервисную сеть.

В июле 2006 года состоялось открытие двух новых представительств группы компаний - «ЭкоНива-Рязань» и «ЭкоНива-

Владимир». Создание этих филиалов позволит повысить оперативность сервисного обслуживания в Центральном регионе России. На 2007 год запланировано открытие филиалов в Костроме и Смоленске.

В августе этого года ООО «ЭкоНива-Черноземье» открыло сервисный центр в Ракитянском районе Белгородской области. Здесь имеются склады запасных частей и расходных материалов, офисные помещения, мастерские для ремонта крупногабаритной сельхозтехники. Теперь качество сервисных услуг для белгородских партнеров стало значительно выше и доступнее. В планах будущего года - открытие сервисного центра в Тамбовской области.

В конце сентября состоялось открытие сервисного центра ООО «ЭкоНиваСибирь». На территории площадью 2,2 га размещаются склад запчастей, внушительных размеров площадка для демонстрации техники, офис для сервисной службы и отдела продаж. Теперь клиентам не нужно терять время на доставку запчастей из Москвы.

НАШИ ЛЮДИ

Александр Рыбенко:

«Всегда следуй тому, во что веришь!»

Александра Рыбенко - директора Тиходонского филиала ООО «ЭкоНиваАгро» - мы застали на стройке нового животноводческого комплекса.

Юлия САЛЬКОВА



- В январе 2002 года Вас выбрали председателем колхоза «Тихий Дон». Какие были перспективы?

- Родной колхоз имел большие финансовые проблемы. Нужно было срочно искать инвесторов. Поехал в Москву. Познакомился со Штефаном Дюрром, его заинтересовало наше хозяйство. В марте 2002 года влились в «ЭкоНиваАгро».

- Какие качества цените в людях?

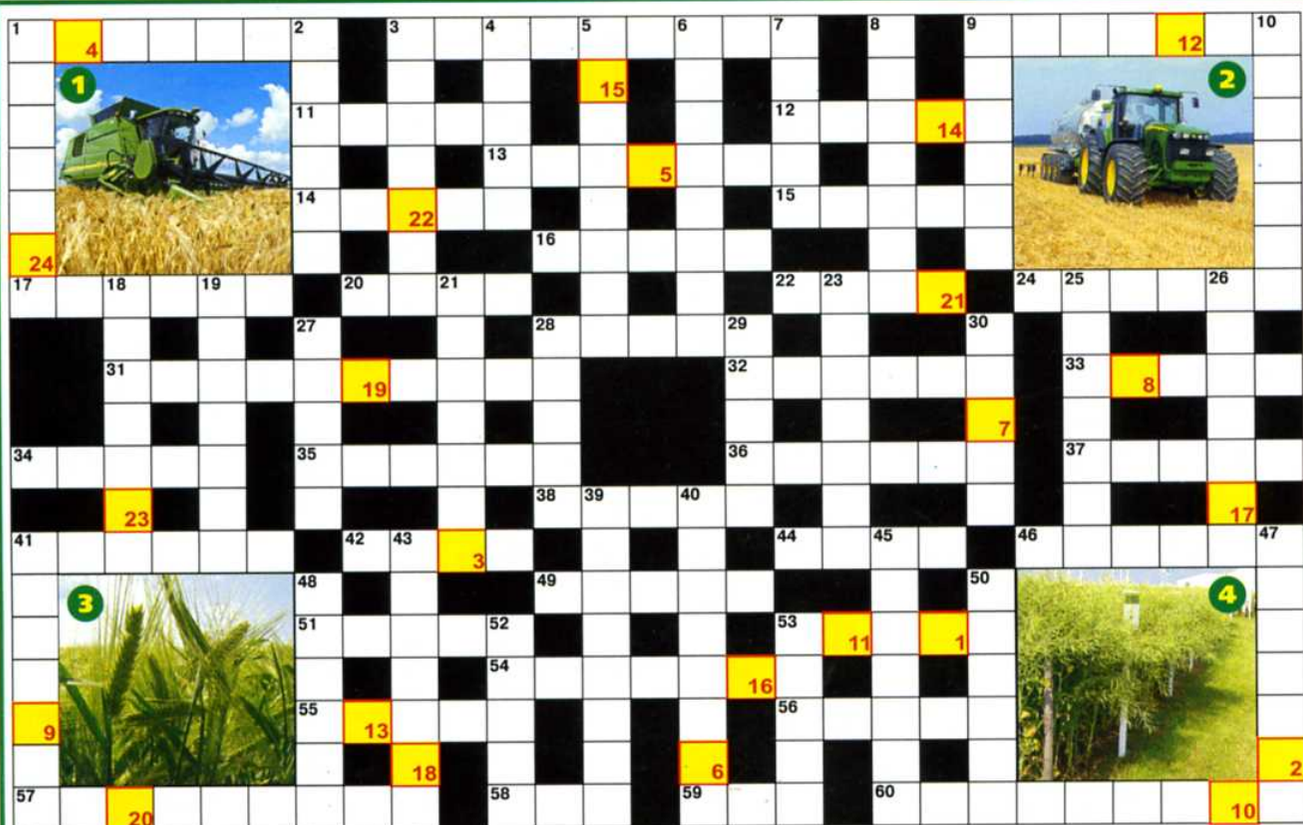
- Порядочность - что обещал, сделай. Пусть даже с опозданием, но сделай! Прямолинейность - умей высказать свое мнение, не боясь последствий. Всегда следуй тому, во что веришь! Дальновидность - умей просчитывать на несколько ходов вперед! Не

уважаю лень, желание работать реже, а получать зарплату чаще. Не люблю тех, кто пытается чужими «руками» разгребать собственные проблемы. А так... каждый человек имеет право на собственный характер.

- Ваш лозунг, который по-могает жить?

- В ближайшее время легче не будет! Стимулирует необыкновенно. Если считаешь, что все легко - значит, ты ничего не делаешь! - То есть мысль, что легче не будет, скорее оптимистическая?

- Получается, что так. Расслабляться некогда. Планы грандиозные. Вот только организм требует отдыха! В декабре собираюсь в отпуск. Третий за всю жизнь!



ключевая фраза:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. См. фото №1. 3. Система защиты от перегрузок на плугах "Квернеланд". 9. См. фото №2. 11. Документ, дающий льготы. 12. Коль "французская", то это суть - "батон". 13. Показная ничемная храбрость. 14. Грызун, внесший решающий вклад в уборку гигантского корнеплода (сказ.). 15. Весь из золота отлит, на соломинке стоит. 16. Земельный надел эпохи раннего Средневековья. 17. Сооружение для вскрытия и эксплуатации подземных вод. 20. Место, где горожан сам себе агроном. 22. Шест, чтоб грузы поднимать. 24. См. фото №3. 28. Хрестоматийная и "злая" фамилия. 31. Чередование сельскохозяйственных культур и паров в течение определенного времени. 32. Марка сеялки "Квернеланд". 33. Такой работник, что и пар, и конюх, и плотник. 34. Непонятная роскошь. 35. Освобождение зерна от мякины и сора. 36. Отходы помоло, на корм годные. 37. Командный спорт, где мяч похож на дыню. 38. Овощ, заглавный в "Пикадоре". 41. Лицензионный сбор за использование сорта. 42. Хмель из японского риса. 44. См. фото №4. 46. Сорт твердой пшеницы. 49. Горделивый склад фигуры. 51. Незыблемый свод правил в любой фирме. 53. Часть крестьянской косы. 54. Выборные органы местного самоуправления Российской империи. 55. Как в старину

прозывали навоз? 56. Точка небесной сферы, из которой Солнце "жарит" прямо на макушку. 57. Процедура элемент сертификации семян. 58. "... поди молотить! Спина болит. ... поди вино пить! Дай кафтанешко захватить!" (пословица). 59. Земляной, разбиваемый бороной. 60. Одна из крупнейших немецких селекционных фирм по картофелю.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Хлебец, наметенный по амбарам да сусекам. 2. Рыба из сиговой семейки. 3. Мальчуган, саботировавший уборку картофеля, но имевший хороший аппетит. 4. Сума с овсом на лошадиной морде. 5. Запатентованная система на разбрасывателе удобрений "Квернеланд". 6. Штаб-квартира "ЭкоНивы" находится в ... 7. На какой сельхозкультуре хотел разбогатеть Джек Восьмеркин-американец? 8. Ученый "язычник". 9. Направление дороги или трубопровода. 10. Город в Германии, где проходит обучение сервисные инженеры "Джон Дира". 18. Территория, на которой хорошо разводить кактусы и верблюжью колючку. 19. Специалист, в некоторых случаях предотвращающий "посадку". 21. Небольшой отрезок ветки плодового дерева, применяемый для прививки. 23. Финикийская богиня, отвечающая за сельское хозяйство. 25. Мясная лепешка - чабану перекусить. 26. Что бывает с урожаем, если использовать плохие семена и неисправную технику? 27. Суг-

линок, чернозём, подзол. 28. Он бывает месячный, кварталный, годовой. 29. Как говорится, брань на нем не виснет. 30. Самая популярная сеялка в Европе. 39. Человек, который видит во всем лучшее. 40. Одна из систем точного земледелия. 41. Своя, что ближе к телу. 43. "Состояние нестояния" по-медицински. 45. "Кормление" двигателя топливом. 47. Несколько машин, соединенных для работы в комплексе. 48. Мастер, что легко сварганит серп иль литовку. 50. "Зерно в обмен на топливо" - вид сделки. 52. Первая вспашка пара или целины. 53. Любая земля, годная под пашню (по Далю).

Разгадай и выиграй
10 призов
от «ЭкоНивы»

Вырезанный кроссворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:
143022, Московская обл., Одинцовский р-он,
д. Захарово, т. (495) 933-00-31/32,
e-mail: ekoniva@ekoniva.com

Посадку в Германию выиграл
Сергей Фетисов
(Калужская обл.)
Поздравляем победителя!

ЭКОНИВА
ЭКОНИВА

Издатель: ООО «ЭкоНива-Техника»

Главный редактор Светлана ВЕБЕР
Выпускающий редактор Наталья ДЕЛИЦИНА

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

Газета отпечатана в ООО «Полстар»,
г. Курск, Элеваторный пер., 8,
т. (4712) 38-35-01

Тираж 999 экз.
Заказ №584.