

Аграрная элита за современную, сильную



В Москве состоялась VI церемония вручения Национальной премии имени Петра Столыпина «Аграрная элита России».

Светлана ВЕБЕР

Открывая церемонию, министр сельского хозяйства РФ Алексей Гордеев отметил, что в этом году премия вручается в тот период, когда можно говорить о результатах первого года реализации приоритетного Национального проекта «Развитие АПК».

- Жизнь на селе постепенно меняется в лучшую сторону. Во многом благодаря таким людям, как лауреаты Столыпинской премии, которые вносят свой вклад в становление сильной, современной России, - отметил министр.

Он также подчеркнул, что появление аграрной элиты имеет огромное значение для формирования в российском обществе достойного отношения к сельскому труду.

Впервые в этом году Национальную российскую премию получил представитель другой страны. Гражданин ФРГ, президент российской-германской компании «ЭкоНива» **Штефан Дюрр** стал лауреатом в номинации «Развитие сельскохозяйственного производства и создание новых рабочих мест».

Вручая награду, член общественного Совета премии Александр Фомин отметил, что **Штефан Дюрр** давно и успешно работает в российской аграрной отрасли, вкладывая в свою деятельность не только средства и труд, но и душу.

В ответном слове Штефан Дюрр обратил внимание, что в последние годы была проделана огромная работа по созданию условий для успешного ведения агробизнеса в России. Статус российского АПК существенно вырос. Однако многие «по привычке» продолжают жаловаться, идеализируя аграрные отношения в странах Евросоюза, что, по его мнению, далеко не так.

РОССИЮ

- Сегодня в России условия для работы на земле ничуть не хуже, чем в странах ЕС, - считает Штефан Дюрр.

Он также заметил, что, занимаясь агробизнесом в нашей стране, нельзя забывать о социальной составляющей:

- Когда инвестор приходит работать на землю, он должен нести ответственность за людей, особенно в России.

Также лауреатами премии стали:

Иван Ушачев, вице-президент Россельхозакадемии, «За вклад в развитие аграрной науки»;

Борис Черняков, заведующий сектором Института США и Канады, «За личный вклад в формирование аграрной политики»;

Азамат Матакаев, директор интерната-лица №1 Карачаево-Черкессии, и **Алишер Курбанов**, директор Борисоглебского сельскохозяйственного техникума Воронежской области, «За подготовку кадров в АПК»;

Виктор Бирюков, председатель Совета директоров ЗАО «Талина», «За возрождение российских традиций на селе»;

Владимир Закамсков, генеральный директор компании «КЛЕВЕР», «За эффективное развитие сельскохозяйственного машиностроения»;

Владимир Пахомов, генеральный директор Фонда развития сельской кредитной кооперации, в номинации «Кредитование и инвестиции в сельское хозяйство»;

Евгений Хохлов, председатель правления сельскохозяйственного потребительского снабженческо-сбытового кооператива «Союз», «За вклад в развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации»;

Арсений Калинин, генеральный директор Издательского дома «Сельская новь», в номинации «Успешный медиа-проект в АПК»;

Николай Лаврушин, директор ООО «Чоботаевка», «За стабильность и развитие»;

Виктор Линник, президент агропромышленного холдинга «Мираторг», в номинации «Агроуспех года».

АНОНС

10 июля 2007 г. 70 лет ФГУ «Госсорткомиссия». **Место проведения:** Липецкая обл., сортоиспытательная станция. **Организаторы:** Минсельхоз РФ, ФГУ «Госсорткомиссия».

12 июля 2007 г. День поля в Рязанской области. Демонстрационный показ техники и сельхозпосевов на базе предприятия агрокомплекса «Молочный продукт». **Организатор:** ООО «ЭкоНива-Техника».

12 июля 2007 г. День поля в Костромской области. **Организатор:** ООО «ЭкоНива-Техника». **Место проведения:** Костромская область, компания «Магрико».

13 июля 2007 г. День поля в ООО «Защитное». Перспективные сорта зарубежной селекции. **Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Семена», ООО «Защитное». **Место проведения:** Курская обл., Щигровский р-он, с. Защитное.

20 июля 2007 г. День поля в Смоленской области на базе предприятия «Агрис». **Организатор:** ООО «ЭкоНива-Техника».

20 июля 2007 г. День поля на Алтае. Кормозаготовка и кормоборка. **Организаторы:** ООО «ЭкоНиваСибирь», «Алтайская Нива».

20 июля 2007 г. День поля в Калужской области. Производство картофеля. **Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Семена», ООО «Калужская нива».

20 июля 2007 г. День поля в Тульской области. **Организатор:** ООО «ЭкоНива-Техника». **Место проведения:** Тульская область, Куркинский р-н, ЗАО «Откормочное».

10 августа 2007 г. День поля в Томской области. Заготовка качественных кормов в оптимальные сроки. Уборка зерновых культур. Комплекс техники. **Организатор:** «ЭкоНиваСибирь».

13-19 августа 2007 г. Деловая поездка клиентов «ЭкоНивы» в Америку. Посещение заводов John Deere. **Организатор:** ООО «ЭкоНива-Техника», корпорация John Deere.

24 августа 2007 г. День открытых дверей в сервисном центре компании в Захарово. **Место проведения:** Московская обл., Одинцовский р-н.

Организатор: ООО «ЭкоНива-Техника». **Август 2007 г.** Семинар-совещание «Европейские технологии. Техника фирмы Vaderstad на полях сельхозпредприятий Кировской области». **Место проведения:** Кировская обл.

Организаторы: администрация Кировской области, ООО «ЭкоНива-Вятка».

Август 2007 г. День поля «Технологии минимальной и безотвальной обработки почвы». **Место проведения:** Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Залужное.

Организаторы: ООО «ЭкоНива-Черноземье».

В этом году в агропредприятиях «ЭкоНивы» посевные площади выросли почти в три раза, что составляет порядка 60 тысяч гектаров. Наибольшее прибавление произошло в ООО «ЭкоНиваАгро» – с 7 500 до 27 000 га.

Светлана ВЕБЕР

«ЭкоНива» увеличила посевные площади

В три раза

Значительная часть новых площадей отведена под яровые культуры. По сравнению с прошлым годом сильно увеличился кормовой клин, особенно в ООО «ЭкоНиваАгро» (Воронежская область), в ООО «Калужская Нива» и в ООО «Защитное» (Курская область). Это связано с участием хозяйств в реализации национального проекта по животноводству.

Что касается зерновых и зернобобовых культур, то в этом сезоне значительно расширены посевные площади под семеноводческими посевами сортов, которые хорошо себя зарекомендовали на рынке: это ячмени Данута, Аннабель и Маргрет; яровая пшеница Тризо; горох Фё-



никс. Учтен опыт предыдущего года, когда семян этих сортов оказалось недостаточно для обеспечения рынка.

«ЭкоНива» продолжает интенсивно наращивать производство семенного картофеля. В текущем году ООО «Калужская Нива» планирует вырастить 2,5-3 тыс. тонн семенного картофеля категории РС-1 сортов немецкой селекции. Среди устойчиво зарекомендовавшихся себя на рынке сортов – Винета, Коlette, Розалинд, в размножении появился новейший сорт с практически бесконечной урожайностью – Джелли.

Традиционно «ЭкоНива» проводит производственные испытания новых сортов, которые еще не включены в Государственный реестр. В этом году испытываются новейшие сорта ярового ячменя Мадлен и Джеллува, яровая пшеница Фиорина, рапс Абилити, горох

Рокет, овес Айвори, вика Бернинова.

В текущем году «ЭкоНива» впервые поставит на рынок семена ярового и озимого рапса, а также кормовых культур собственного производства. Специальное оборудование для подработки семян этих культур уже приобретено, и к моменту уборки линия будет запущена.

Расширяется и география семеноводства. Если в предыдущие годы основными производителями семян являлись предприятия в Воронежской и Курской областях, то в этом году достаточно большие объемы семян планируется произвести в ООО «Северная Нива» (Оренбургская область) и ООО «Сибирская Нива» (Новосибирская область).

Высокие технологии от John Deere

3 – 17 июня в Краснодаре состоялась День поля John Deere 2007. На это крупномасштабное мероприятие собралось более 400 участников: представители компаний-клиентов и российские дилеры корпорации.

Юлия САЛЬКОВА

John Deere как всегда ошеломил своим размахом. На площади 300 га было сосредоточено более 60 единиц самой современной сельхозтехники – модельный ряд зерноуборочных комбайнов STS, WTS, CTS, линейка тракторов мощностью от 115 до 500 л.с., оборудованных системой точного земледелия



ФОТО: Татьяна Лысая

для AMS. Также были организованы обзоры новинок кормоуборочной, посевной, почвообрабатывающей техники. Наибольшее внимание участников привлекла маневренная, скоростная самоходная косилка JD 4895, которая

применяется как для скашивания кормовых трав, так и для зерновых, зернобобовых культур при разделной уборке. Опырыскиватель JD 4720 поразил своей высокой рабочей скоростью и максимальной устойчивостью штанги при обработке полей.

Как всегда, проведенный День поля не был статичной экспозицией. Все приглашенные не только увидели, но и самостоятельно «испытали» каждый агрегат в работе.

Группа компаний «ЭкоНива» также приняла участие в семинаре. Активно продвигая на российском рынке продукты концерна John Deere, «ЭкоНива» уже поставляет своим клиентам самые передовые модели сельхозтехники, с которыми участники демонстрационного показа смогли более детально ознакомиться на Дне поля John Deere 2007.

ВИЗИТ

Vaderstad принимал гостей из России

«ЭкоНива» продолжает традицию организации деловых поездок для клиентов компании. В середине июня делегация побывала в Швеции с целью знакомства с одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной техники – компанией Vaderstad. Поездка началась с посещения столицы Швеции Стокгольма. После чего делегация посетила город Вадстену, который находится в непосредственной близости от местечка Vaderstad, где и расположено производство сельскохозяйственных машин одноименной компании.



На заводе гости увидели, как собирается техника, была продемонстрирована вся линейка почвообрабатывающих и посевных машин. Сельхозпроизводители смогли познакомиться с новыми разработками компании, которым только еще предстоит осваивать

российский рынок.

Владелец и управляющий компании Vaderstad Кристар Старк встретился с российской делегацией, ответил на интересные вопросы, выслу-

шал пожелания клиентов. Было уделено особое внимание знанию российского сельскохо-

зяйственного рынка для компании Vaderstad.

В программе пребывания было посещение селекционной компании Svalev, фермерских хозяйств, которые специализируются на возделывании зерновых культур. Практически все они работают по минимальной и нулевой технологии. Здесь можно было увидеть технику Vaderstad в работе и убедиться в преимуществах этих машин. Аналогичная поездка с посещением производства Vaderstad запланирована и на следующий год.

ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

Оформлять земельные доли станет проще



22 мая Комитет Госдумы по аграрным вопросам провел круглый стол на тему «О проблемах оформления прав на земельные доли из земель сельскохозяйственного назначения, совершения сделок с земельными участками, находящимися в долевой собственности, получения кредитов под залог этих земель».

Участник круглого стола Ольга ПОМАНОВА

В работе круглого стола приняли участие депутаты Госдумы и региональных законодательных органов, представители Совета Федерации, Минсельхоза, Минэкономразвития, Минфинансов, Федерального агентства кадастра объектов недвижимости, Федеральной регистрационной службы, представители органов исполнительной власти 64 субъектов РФ, сельхозорганизаций, НИИ, консалтинговых и юридических компаний.

На встрече обсуждали проблемы, с которыми сталкиваются собственники земельных долей и сельскохозяйственные организации при оформлении прав; законопроекты, которые вносят поправки в действующее законодательство и упрощают процедуру регистрации сделок с земельными долями; а также выработывали конструктивные предложения по упрощению процедуры межевания, кадастрового учета и государственной регистрации прав на сельхозземли.

На круглом столе обсуждался опыт Германии по решению схожих проблем. Юрист Департамента земельных отношений и землеустройства Минсельхоза земли Макленбург - Передняя Померания г-н Андреас Лемкёстр рассказал, как вводились в оборот зем-

ли, расположенные на территории бывшей ГДР.

Приятно, что представители органов власти понимают проблемы аграриев и пытаются совместно принять меры по ускорению процесса оформления прав на земельные доли.

Круглым столом были одобрены следующие предложения:

- ввести тарифы (максимальный размер) за межевание сельхозземель;
- упростить процедуру согласования границ земельных участков;
- сократить размер госпошлины за государственную регистрацию доли в праве общей собственности на земельный участок из земель сельхозназначения с 500 до 50 рублей;
- регламентировать вопрос о порядке добровольного отказа от права собственности на земельную долю и др.

Председатель Комитета по аграрным вопросам Геннадий Кулик предложил участникам круглого стола представить письменные предложения о внесении изменений в действующее законодательство, чтобы в свою очередь представить их на рассмотрение Государственной думы в кратчайшие сроки.

НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

На полях только подрастает новый урожай, а у многих земледельцев уже возникает вопрос: какими озимыми культурами и сортами засеять свои поля?

Перспективные

ОЗИМЫЕ

Вилли Древис, доктор агрономии, консультант:

- Конечно, большое внимание уделяется озимой пшенице. Здесь компания «ЭкоНива» предлагает сорт Ларс.

Зимостойкий интенсивный сорт озимой пшеницы Ларс является сортом европейской селекции от фирмы Saaten Union (Германия). Он внесён в Госреестр России с 2004 года и уже получил большое распространение. Сорт обладает наибольшей зимостойкостью из всех западно-европейских сортов.

Назвать Ларс просто высокоурожайным будет не совсем верно. Сорт по российским меркам - высокотехнологичный. Только при управлении стеблестоем, которое предусматривает строгое соблюдение всех агротехнических мероприятий, сорт даёт высокую прибавку урожая по сравнению с сортами российской селекции. Что я вкладываю в понятие «управление стеблестоем»?

Прежде всего, мы исходим из конечного результата - для получения хорошего урожая сорта Ларс нам необходимо иметь к уборке от 550 до 600 продуктивных колосьев на 1 м². Это количество колосьев можно получить только при целенаправленной работе агронома по формированию урожая: начиная с расчёта нормы высева, подкормки растений азотными удобрениями, ухода за посевами средствами защиты растений и заканчивая другими мероприятиями, направленными на конечный результат - получение заданного количества продуктивных колосьев к уборке.

При расчёте нормы высева озимой пшеницы в учёт берётся тип сорта и срок посева. Сорт Ларс относится к компенсационному типу - то есть при благоприятных условиях хорошо кустится. Поэтому при раннем посеве Ларса (с 5 по 15 сентября в Черноземном регионе) коэффициент кущения со-

ставляет более 2. Норма высева в данном случае составляет 270-330 шт./м² (2,7 - 3,3 млн./



га).

С затягиванием срока посева до 25-30 сентября норма высева повышается до 400 всхожих зёрен на 1 га.

Такие, по российским меркам «изреженные посевы» легче поддаются управлению в формировании стеблестоя в весенний период. Если количество растений после схода снега составляет всего 250-300 шт./м² и они слабо раскустились, то очень ранней подкормкой аммиачной селитрой необходимо стимулировать дополнительное кущение.

Дозы азотных удобрений должны быть до 70 кг д.в./га (2 ц аммиачной селитры). Если кущение в этот период достаточное, то первая подкормка проводится значительно позже, вплоть до начала выхода в трубку.

Дальнейшими подкормками предусмотрено равномерное питание в течение всего периода вегетации, чтобы не было существенного снижения продуктивных стеблей и количества колосков в колосе.

Средства защиты растений предусматривают надёжную защиту от сорняков (снижается конкуренция за влагу и элементы питания), от болезней (защита листьев и колоса

Хорошо развитые растения рапса перед уходом в зиму - залог хорошей перезимовки

от грибков) и вредителей.

Регулятор роста (ССС) уменьшает риск полегания озимой пшеницы и увеличивает долю генеративных органов (колоса) в общей структуре урожая.

При таком целенаправленном управлении стеблестоем сорт озимой пшеницы Ларс даёт значительную прибавку урожая по сравнению с сортами российской селекции. Так, в 2006 году в хозяйстве «ЭкоНивы» в Курской области (ООО «Защитное») превышение урожая составило 16 ц/га.

Если будет закуплен новый сорт Ларс, а технология по нормам высева и уходу за посевами останется старой - традиционной, то таких прибавок урожая ожидать нельзя. С покупкой нового сорта вы покупаете и новую европейскую технологию его возделывания.

Другой важной культурой осеннего посева является озимый рапс.

«ЭкоНива» предлагает 2 линейных сорта от фирмы DSV (Германия) - Лираджет и Либера.

Не секрет, что посев озимого рапса в России связан с

Уборка озимой пшеницы Ларс в ООО «Защитное» Курской области

риском его вымерзания.

Как снизить этот риск и сделать растения более стойкими к морозам?

В управлении стеблестоем важнейшими факторами являются:

1. Норма высева рапса сортов Лираджет и Либера должна составлять 60-80 всхожих зёрен на 1 м². В зависимости от массы 1000 зёрен она составит от 2,5 кг до 3,5 кг/га.

2. Срок посева во многих регионах России ранний, 5-15 августа. Очень важно, чтобы к наступлению холодов растения рапса имели 6-8 хорошо развитых листьев, а диаметр корневой шейки достиг 8-10 мм.

3. Своевременное применение фунгицида фоликур осенью (фаза 4-5 листьев у рапса). Фоликур проявляет не только фунгицидное действие против грибковых болезней, основное его назначение - торможение роста вегетативной массы в высоту, усиление развития корневой массы и закалывание растений к зиме.

4. В весенний период своевременно начинать подкормки рапса азотными удобрениями. Рапс в отличие от пшеницы потребляет уже на формирование 1 ц зерна не 3 кг, а 6 кг д.в. азота. Поэтому общая доза аммиачной селитры может составлять 4 ц и более на 1 га.

5. Рапс подвержен нападению большого количества вредителей. Особое внимание следует обращать на виды блошек в период всходов (семена протравлены инсектицидом круизер) и на цветоеда рапса в период бутонизации и цветения.

С покупкой семян озимого рапса вы получаете технологическое сопровождение от посева до уборки консультантами компании «ЭкоНива».



ГОСТЬ НОМЕРА

Поводом для встречи с председателем Комитета Государственной думы РФ по аграрным вопросам Геннадием Куликом стал недавний визит группы депутатов в Германию, где обсуждались вопросы биоэнергетики, экологического земледелия. Но разговор оказался намного шире. Тем более что состоялся он в преддверии принятия правительством Государственной программы развития сельского хозяйства на 2008–2012 годы. Через призму германского аграрного опыта Геннадий Васильевич рассказал о преобразованиях в российском АПК.

Светлана ВЕБЕР

О реформаторском опыте Восточной Германии

Восточная Германия проделала тот же путь перехода от социализма к рыночной экономике, который наша страна проходит сегодня. Этот переход отличал системный подход. До того как запустить сам процесс, были подготовлены законы, созданы условия, которые сделали реформы менее болезненными и более эффективными.

Когда ломаются устои и формируется что-то новое, надо очень внимательно следить, чтобы новый организм попал в такую среду, которая давала бы ему возможность выжить и развиваться. Перестройка аграрного сектора Германии была поддержана экономическими мерами. Около трети затрат взяло на себя государство. Эта система позволила быстро расти новому организму. Сейчас Восточная Германия не только не отстает, а по многим показателям даже опережает Западную.

О многоукладности аграрной отрасли

Гражданам Восточной Германии гарантировали свободу выбора сельхозорганизаций, в которых они хотят работать. Пять процентов граждан выделились в крестьянско-фермерские хозяйства. Остальные преобразовали колхозы в кооперативы. Ответ, характерный и для нас.

Сельскохозяйственная перепись показала, что в России сложился многоукладный тип аграрной экономики: сохранились крупные предприятия, развиваются крестьянско-фермерские хозяйства. Мы не пошли по подсказке либералов к полному разрушению крупных



предприятий. Но мы не поддержали и тех, кто звал назад в советское прошлое, когда все регулировало государство. Это очень важный вывод, только, чтобы его сделать, нам потребовалось в четыре раза больше времени, чем потратила Германия.

О земельных отношениях и роли муниципальных органов

В Германии мы взяли очень многое по земельным вопросам. Сейчас будем вносить поправки в законодательство, чтобы максимально упростить систему постановки на учет земельных долей.

В Германии во главе всех земельных реформ стояли муниципальные органы. Что происходит у нас? Надо провести общее собрание. С этого начинается процесс оформления земель. В законе написано: это может сделать инициативная группа. Вот тут и появляются разного рода инициаторы, подставные лица. Я убежден, что организовывать

этот процесс должны муниципальные службы. В законе мы дадим им на это право.

О Программе развития сельского хозяйства

В Программе мы закрепим все то, что проверили на практике и убе-

селе - центральный вопрос будущего нашего сельского хозяйства и существования деревни вообще.

О поддержке дефицитных отраслей

Мы хотим начать поддерживать те отрасли, продукция которых сегодня в дефиците и замещается импортом. Например, производство масличных культур. С одной стороны, мы можем переработать рапс на биотопливо, с другой - мы получаем свой шрот, без которого не обойдемся в комбикормовой промышленности и не будем иметь высокие показатели в животноводстве.

О техническом перевооружении

Очень серьезно обсуждаем проблему технического перевооружения села. Очевидно, что нужно покупать не отдельные машины, а комплекс техники. Тогда можно рассчитывать на высокий экономический результат, что даст возможность говорить о повышении конкурентоспособности нашего АПК.

О финансах

За последние годы мы резко увеличили ассигнования на развитие АПК. Три года назад на поддержку сельского хозяйства мы получали всего 7 млрд. рублей, в этом году заложено 62 млрд. рублей. На следующий год - 76 млрд., на 2009 год - 100 млрд. и на 2010-й - 120 млрд. рублей. Это не сезонная программа, это выстраданная долгосрочная политика. Результат серьезного осмысления ситуации президентом России, его решительные меры, направленные на развитие сельского хозяйства.

Геннадий Кулик:

«ΑΟΑΟΨΑΑ ΘΓ ΝΝΕΕΝΕΓ ΑΓ ΝΑΕΥΝΕΓ ΑΓ ΟΓ ΣΒΕΝΟΑΑ
 ΣΑΑΕΝΕΟ Ι Ο ΝΓ ΟΒΑΕΥΙ Γ ΑΓ ΘΑΦΑΕΟΕΒ ΝΑΕΑ»



дились, что это работает. Это система льготного кредитования. На это денег не пожалеем. Чтобы как можно больше сельхозпроизводителей имели возможность получать кредиты.

О будущем российской деревни

Сердцевиной этой Программы станет социальное развитие села. Это, прежде всего, жилищное строительство, водообеспечение, газификация. Если в этом году на социальную программу мы имеем порядка 5 млрд. рублей, то на следующий год хотим увеличить сумму в три раза, а потом в шесть раз. Перестройка социальных условий жизни на

«Наше сельское хозяйство находится в стадии динамичного развития. Это только начало большого пути, который нам надо пройти. Здесь многое зависит от нас, от государства, от президента. От того, какую политику мы предложим деревне, чтобы развитие сельского хозяйства стало устойчивым необратимым процессом».

Всем миром

ОБЩЕСТВО

На месте строящегося собора Иконы Владимирской Божией Матери находился старый парк. Там было полно сухих деревьев. Когда начали готовить место под строительную площадку, старушки восьмидесятилетнего возраста приходили убирать срубленные ветви. Согнувшись в три пригубели, они носили мусор в машину и радовались. – Слава тебе, Господи, что мы дожили до того времени, когда в этом парке наконец-то появится храм, – говорили они отцу Иоанну Завгороднему, настоятелю строящегося собора.

Юлия САЛЬКОВА



Ἀεὶ καὶ ἂ Ἀεὶ – ἔνεστι ὡαὶ ὄδα!

По словам старожилов города, собор на этом месте должны были построить еще до революции, но советская власть «перенесла» строительство в 21 век.

С наступлением нового тысячелетия в городе Лиски Воронежской области был только один храм - Покровский, очень древний, старинный, претерпевший многое. Прихожане обратились к митрополиту Воронежскому и Борисоглебскому Сергию с просьбой построить еще один. Видимо, была на то воля Божья - в 2001 году был выделен участок земли. С этого момента началась история собора Иконы Владимирской Божией Матери.

В 2003 году воронежские архитекторы безвозмездно подготовили проект храма. 6 июля того же года, в день празднования Владимирской иконы Божией Матери, сам митрополит Воронежский и Борисоглебский Сергей совершил Божественный крестный ход, освятил крест и заложил в основа-

ние храма камень. Посильный вклад внесли жители Лискинского района, Воронежской области; пожертвования приходили и из других областей. Штефан Дюрр - президент компании «ЭкоНива», которая работает и на лискинской земле, в январе 2007 года сделал пожертвование на металл для куполов. В течение трех лет строительства храм «вырос» с фундамента до этих самых куполов, а совсем недавно на них установили кресты и освятили звоницу из семи колоколов.

Легкий, стремящийся ввысь, правда, еще окруженный строительными лесами, стоит собор Иконы Владимирской Божией Матери в самом центре города, на радость православным лискинцам. Когда же завершится строительство? Настоятель храма протоиерей Иоанн Завгородний ответил на этот вопрос так:

- Храмы издревле строились на пожертвования. На все есть Божья милость. С Божьей помощью к 2009 году мы все



Штефан Дюрр и протоиерей Иоанн Завгородний

вместе управимся.

Мы все бежим куда-то, стремимся получить на этой земле больше, чем нам отпущено. И в этой суете порой не видим прекрасных вещей. Что где-то восстановили церковь, позолотили купола, возвели храм. И все-таки есть среди нас люди, которые даже в жизненной суматохе могут остановиться, увидеть, восстановить, построить прекрасное.

Владимирская икона Божией Матери

Дни памяти: май 21, июнь 23, август 26.

Владимирская икона Божией Матери написана Евангелистом Лукой. Сын Юрия Долгорукого святой Андрей Боголюбский в 1155 году принес икону во Владимир и поместил в воздвижном им знаменитом Успенском соборе. В 1395 году икону впервые принесли в Москву. Так, благословением Божией Матери скреплением духовные узы Византии и Руси - через Киев, Владимир и Москву. Владимирской иконе Пресвятой Богородицы празднование бывает несколько раз в году. Наиболее торжественное празднование совершается 26 августа, оно установлено в честь Сретения Владимирской иконы при перенесении ее из Владимира в Москву. Пред Владимирской иконой Божией Матери свершились важнейшие события русской церковной истории: избрание и поставление святителя Ионы - Предстоятеля Автокефальной Русской Церкви (1448 г.), святителя Иова - первого Патриарха Московского и Всея Руси (1589 г.), Святейшего Патриарха Тихона (1917

НА ПЕРСПЕКТИВУ

«ЭкоНива» переживает «беби-бум»

Компания «ЭкоНива» с большим успехом выполняет президентскую программу по увеличению рождаемости. Те, кто хорошо знаком с сотрудниками, говорят, что в компании настоящий «беби-бум».

Светлана ВЕБЕР

Любопытно, что даже те, кто не планировал заводить ребенка, устраиваясь на работу в «Эко-

Ниву», все-таки решают обзавестись потомством. Вот такая «эпидемия», в хорошем смысле этого слова, разумеется.

Причем женщины умудряются делать это практически без отрыва от производства. Двaтри (в особо выдающихся случаях даже больше) ребенка в семье становятся правилом, а не исключением. Интересная деталь: чем успешнее у сотрудников карьера, тем чаще в их семьях появляются новорожденные. Только за минувший год у сотрудников компании появилось 34 ребенка. А если брать детей в возрасте до 12 лет, то на всю «ЭкоНиву» их 328. И это не

предел! Процесс этот в «ЭкоНиве» перманентный. К тому же руководство компании относится к этому с пониманием и поддержкой. Да и пример не забывает показывать.



Катюша, 5 лет. Дочь Натальи Назаровой, экономиста отдела заказов «ЭкоНивы-Техника»



Семья Петра Гнездилова, водителя «ЭкоНивы»: Саша, 8 лет, Катя, 1 год 10 месяцев, Маша, 1 месяц и супруга Виктория

Внимание, конкурс!

«ЭкоНива» приглашает

Уважаемые выпускники и молодые специалисты сельского хозяйства!

Для многих из вас учеба в вузе близится к концу. Кто-то уже начал профессиональную деятельность. Вы полны идей, имеете большой багаж знаний, подкрепленный стажировками на российских и европейских сельскохозяйственных предприятиях. Вы задумываетесь о своей дальнейшей судьбе и судьбе российской аграрной отрасли.



Компания «ЭкоНива-Техника» объявляет среди выпускников сельскохозяйственных вузов и молодых специалистов АПК конкурс на лучшую работу в области сельского хозяйства по следующим темам:

1. Развитие рынка сельскохозяйственной техники в России. Тенденции и перспективы.
2. Служба сервисного обслуживания сельхозтехники. Основные функции, организация работы, роль сервиса в деятельности компании, реализующей сельхозтехнику.
3. Передовые аграрные технологии в растениеводстве.

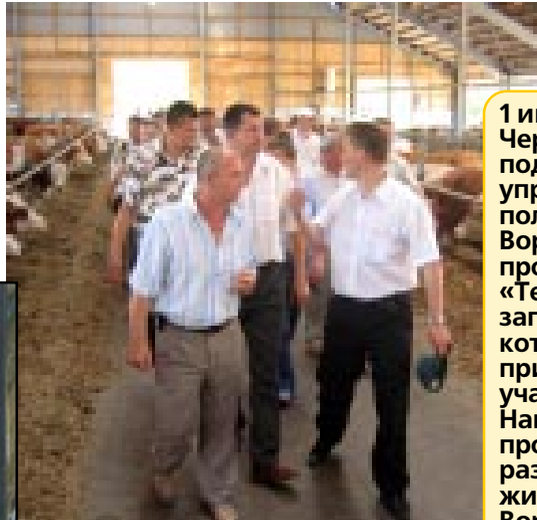
Присылайте ваши работы (не теоретические доклады, а ваше практическое видение поставленных вопросов) в письменном виде, объемом не более 3 страниц формата А4, до 31 августа 2007 года по адресу: **107023, г. Москва, ул. Кульнева, 3, «ЭкоНива-Техника»**, для Кондрашовой Елены, с пометкой «Конкурсная работа», или по адресу электронной почты: **Elena.kondrashova@ekoniva.com**. В работе укажите точные координаты для связи и приложите краткое резюме.

Победитель по каждой теме будет награжден призом в размере 1 000 Евро.

Победители и авторы интересных работ будут приглашены в компанию «ЭкоНива» для прохождения собеседования и дальнейшего трудоустройства.

Желаем вам успехов и будем рады нашему сотрудничеству!

**С уважением, Штефан Дюрр,
президент группы компаний «ЭкоНива»**



СТРАТЕГИЯ

1 июня «ЭкоНива-Черноземье» при поддержке Главного управления аграрной политики Воронежской области провела День поля «Техника. Технологии заготовки кормов», на который были приглашены участники Национального проекта «Ускоренное развитие животноводства» в Воронежской области.

Юлия САЛЬКОВА

Революционная

кормозаготовка

Руководители хозяйств оценили работу техники концерна John Deere: кормоуборочного комбайна JD 7300, трактора JD 8420 с прицепом Fliegl Gigant, опрыскивателя JD 740, агрегатированного с трактором JD 6920 SE, с системой спутниковой навигации AMS, а также кормоуборочных и кормозаготовительных машин фирмы Kverneland. Гости посетили новый животноводческий комплекс ООО «ЭкоНиваАгро», где применяются самые современные технологии выращивания крупного рогатого скота.

- Это революцион-



поразительно при такой засушливой погоде.

Участники семинара получили не только консультации специалистов, открывшие новые технологические аспекты кормозаготовки, но и смогли обменяться собственным опытом.

- Эта встреча — прекрасный заместитель директора ООО «Восток-Агро» Александр Нужный. - С таким набором техники, который мы увидели, можно заготавливать корма, соответствующие ГОСТу. Поразило количество зеленой массы на полях ООО «ЭкоНиваАгро». Урожайность кормовых трав здесь около 120 ц/га в подвяленном виде, что

прекрасная возможность узнать, как нужно заготавливать корма, что дает правильная кормозаготовка и какие нюансы в производстве молока существуют, - отметил заместитель руководителя Главного управления аграрной политики Воронежской области Александр Мануйлов.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

За инвестирование аграрного сектора экономики Воронежской области благодарственное письмо губернатора Владимира Кулакова получил президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр. Одно из предприятий компании - ООО «ЭкоНиваАгро» - работает в Лискинском районе Воронежской области уже пять лет. Успешно развивает растениеводство, занимается семеноводством новейших сортов зарубежной селекции, а с прошлого года включилось в реализацию приоритетного Национального проекта «Развитие АПК» в части развития молочного животноводства.



Юридическая и консалтинговая группа «Ратум» (партнер «ЭкоНивы») во второй раз стала лауреатом регионального этапа Национального конкурса «Золотой Меркурий», победив в номинации «Лучшее малое предприятие в сфере оказания юридических услуг». Компания специализируется на оказании юридических и консалтинговых услуг в аграрном секторе экономики.

- В сфере компетенции «Ратума» - земельные правоотношения, процедура реформирования сельхозпредприятий, разработка и экспертиза инвестиционных проектов. Компания имеет эксклюзивный опыт по защите прав селекционеров и выисканию роялти, - говорит генеральный директор компании Ольга Романова.



В Смоленской области (г. Сычевка) начал работу сервисный центр ООО «ЭкоНива-Техника». Здесь имеются складские помещения, мастерская, цех металлообработки, учебный класс, офисные помещения. Общая площадь сервисного центра составляет 2 га.

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 проводят 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, 000 «ЭкоНива-Техника», с пометкой: на конкурс «В объективе John Deere», или по E-mail: vesti@ekoniva.com

John Deere в необычном ракурсе



«Эй, ухнем!» Отгрузка техники клиенту 000 «ЭкоНиваСибирь»



Раритетный экземпляр. На заводе John Deere в Цвайбрюкене (Германия)



Любовь к John Deere начинается с игрушек

Посевная с John Deere



«Широка страна моя родная!» Посевная в 000 «Сибирская нива»

Я работаю с John Deere



«В таком комбайне можно работать и в деловом костюме». Геннадий Непомнящий, заместитель директора 000 «ЭкоНива-Техника»

НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Сельскохозяйственная РАПСодия

Российские аграрии стали проявлять активный интерес к производству рапса. Однако для курского региона рапс – «гость» достаточно новый. Поэтому администрация Курской области решила обратиться к компании «ЭкоНива», имеющей опыт по возделыванию этой культуры, чтобы на базе ООО «Защитное» (Курская обл., Щигровский р-н) провести для специалистов АПК области семинар по технологии выращивания ярового и озимого рапса.

Светлана ВЕБЕР



Впервые яровой рапс в Курской области был посеян специалистами «ЭкоНивы» еще в 2001 году на площади 176 га, получен урожай 17 ц/га. Сейчас в Защитном успешно выращивают и яровой, и озимый рапс.

Как сообщил заместитель председателя Комитета АПК области Вячеслав Бычков, в регионе планируется построить масложаточный завод с инфраструктурой по производству биодизельного топлива. Поэтому перед аграриями стоит задача расширить посевы рапса до 60-70 тысяч га и производить 100-130 тысяч тонн маслосемян. Для этого необходимо получать высокий урожай.

Как это сделать, рассказал консультант «ЭкоНивы», доктор агрономии Вилли Древис. Он уделил особое внимание возделыванию пока еще не очень распространенного в наших краях озимого рапса.

Участники семинара задавали много вопросов о перспективных сортах. «ЭкоНива» рекомендует обратить внимание на такие сорта, как надежно зимостойкий и урожайный сорт озимого рапса Лираджет и единственный из сортов ярового рапса на российском рынке, который не реагирует на поздний срок сева снижением урожайности, – Ликолли.

Участники семинара выехали на демонстрационное поле, где смогли познакомиться с посевами озимого рапса. Также специалисты «АгроЦентраКурск» продемонстрировали современную технику, которую можно использовать для производства рапса.

Полученной информацией гости остались довольны.

– Это новаторский семинар, – говорит главный агроном Суджанского района Иван Трофименко. – Информации по выращиванию рапса крайне мало, поэтому с большим интересом знакомимся с опытом. Для себя сделали вывод: будем продвигать эту культуру у себя в районе.



На базе ОАО «Племсовхоз «Октябрьский» (Кировская область, Куменский р-н) специалисты ООО «ЭкоНива-Вятка» провели обучение инженерных служб передовых хозяйств Кировской области по технике John Deere. На занятиях обсуждались вопросы грамотной эксплуатации техники John Deere в условиях Кировской области; основы конструкции техники; система параллельного вождения.



Демонстрационные посевы в Тюмени и «Сибирской Ниве»

ООО «ЭкоНиваСибирь» и компания Vaderstad провели демонстрационный посев по нулевой технологии сразу в двух регионах: в Тюменской области в агрофирме КРиММ и в Новосибирской области в ООО «Сибирская Нива».

Елена ШРАМКО



Посевные в агрофирме КРиММ – 38 000 га. На текущий сезон компания закупила сразу четыре посевных комплекса «Сид Хок». Веским аргументом стала конструктивная особенность сошников: индивидуальное крепление сошника к раме, позволяющее копировать рельеф поля. О преимуществах комплекса рассказал Андерс Льюнг, директор по продажам Vaderstad.

По словам Юрия Криворучкина, заместителя генерального директора агрофирмы, «Сид Хоки» начали посев гороха и рапса по стерне в конце апреля. Производительность в сутки составляла 120-130 га. Такой результат объясняется тем, что тракторы работают на одинарных колесах. К 7 мая ростки гороха достигали 4-4,5 см, лишь единичцы успели «проклонуться». Массовым всходам помешала холодная погода – дожди в те-

чение недели и температура не выше пяти градусов.

Участники встречи с большим интересом отнеслись к «Сид Хоку», работающему с трактором John Deere 8420 на посевах рапса. Производительность, загрузка семян, регулировка сошников – на эти вопросы отвечал специалист Vaderstad Пер Льюнгдал.

Подводя итоги, Андрей Гилденберг, заместитель руководителя Департамента АПК, акцентировал внимание присутствующих на поддержке сельхозпроизводителей со стороны региональных властей. Речь идет не только о 30%-ной компенсации за приобретенную технику, но и об обязательном требовании для поставщика открыть сервисный центр. В адрес «ЭкоНивыСибирь» поступило предложение открыть склад расходных материалов на базе агрофирмы КРиММ. Это

может стать первым этапом на пути включения «Сид Хок» в перечень субсидируемой из регионального бюджета техники.

ООО «Сибирская Нива» существенно расширила посевные площади до 9000 га против 3000 в прошлом году. Здесь рассказали о конструктивных особенностях посевных комплексов «Рапид», «Сид Хок», культиваторов «Кэрриер» и «Топ Даун».

Благодаря участию Бейфорта П.Я., ООО «Вирт» Алтайского края, Губинского Н.А., ЗАО «Таежное» Новосибирской области, Черных А.Г., КФХ «Печерин» Кемеровской области завязался живой диалог – обмен мнениями о технике. В «Вирте» в прошлом году обработали «Топ Дауном» 6000 га, Николай Александрович Губинский сократил затраты на тонну зерновых до 2500 руб. благодаря посевному комплексу «Рапид».



НАШИ ЛЮДИ

Как из консервной банки сделать космический корабль

Среди своих Сергея называют декабристом. Только тех декабристов ссылали, а он по собственной воле отправился из Москвы в Оренбургский край.

Юлия САЛЬКОВА

В 2001 году Сергей Овчаренко пришел в «ЭкоНиву» инженером. Через год президент компании Штефан Дюрр со словами «поезжай, посмотри, можно ли там работать» отправил Сергея в деревню Жмакино Оренбургской области, где и зародилась «Северная Нива». Сергей поехал курировать начинающее предприятие, да так и остался руководить хозяйством.

Почему он променял Москву на места весьма отдаленные? На этот вопрос Сергей отвечает, что не любит большие города, что родина у него рядом – г. Кинель Самарской области. Кто-то может назвать причиной такого «обмена» то, что должность у него оказалась завидная. Только кем руководить? Единственным сотрудником была его супруга – Ольга, которая и сейчас работает главным бухгалтером в хозяйстве.

Проблема, с которой мы столкнулись, приехав на новое место, – это отсутствие

всего, – говорит Сергей, – ни офиса, ни работников, о собственном жилье пришлось за-

быть, снимали комнату. Но была весна, нужно было сеять, несмотря на то что сеять было нечем.

Как Сергею удалось провести посевную – загадка. Друзья и коллеги после перечисления всех его нестандартных производственных решений говорят о нем: настоящий русский парень со смелкой, присущей только пылливому славянскому уму. И сейчас хозяйство во многом держится на умении Сергея из консервной банки сделать космический корабль.

«Северной Ниве» пять лет. Это молодое

развивающееся предприятие, где работает 17 сотрудников. Площадь сельхозугодий – 11 тысяч га, на которых выращивают озимую и яровую пшеницу, ячмень, горох, тритикале.

В 2006 году «Северная Нива» заняла 1-е место по урожайности среди предприятий северных районов Оренбургской области.

Главная моя задача – довести «до ума» все производство «Северной Нивы», – говорит Сергей. Предприятие растет, несмотря на проблемы, которых не меньше, к тому же они стали глобальнее. Очень важно, чтобы не иссякло желание их решать. И оно у меня есть.

Возможно, у Сергея Овчаренко действительно декабристские корни. Как еще объяснить ту стойкость, которую он проявил в период становления «Северной Нивы». А его природное умение делать из минуса плюс достойно уважения. Его супруга – женщина, заслуживающая не меньшего восхищения. Как настоящая жена декабриста, всегда рядом. У них растет сынишка Никита, ему 2,5 года. Поскольку детсада в деревне нет, он «ходит на работу» вместе с мамой и папой. Что ж, у Сергея растет достойная смена.



НАШИ КЛИЕНТЫ

Сергей Красноштанов:

«Люди должны помогать друг другу»

Сегодня в нашей газете мы открываем новую рубрику – «Наши клиенты». Это те предприятия, для которых работает «ЭкоНива». Сегодня рады представить ООО «Хопер» (Воронежская область, Новохоперский район).

Юлия САЛЬКОВА

ООО «Хопер» образовалось в 1995 году. Основное направление деятельности – производство зерновых, подсолнечника. На протяжении всех лет предприятие росло и численностью работников, и масштабами сельхозугодий. Сегодня «Хопер» объединяет несколько хозяйств, площадь которых 26 тыс. га. Некоторые из них находятся уже за пределами Воронежской области.

С 2005 года «Хопер» сотрудничает с компанией «ЭкоНива-Черноземье». За эти два года предприятие приобрело два

трактора John Deere 8330 и один John Deere 8420, две сеялки Optima, сеялку Rapid 600 C, опрыскиватель Rau. В июне этого года в хозяйство придут два роторных комбайна John Deere 9660 i STS.

Сергей Красноштанов, руководитель предприятия, техникой доволен:

У нас в хозяйстве 186 единиц сельхозтехники, импортной и отечественной. Все машины, приобретенные в «ЭкоНива-Черноземье», надежны. Продажи всегда сопровождаются квалифицированным сервисом и профессиональными консуль-



тациями. Конечно, машины стоят недешево. Другие поставщики предлагают более дешевые варианты, но «ЭкоНива-Черноземье» всегда выполняет свои обещания и наши требования.

О перспективах дальнейшего сотрудничества с «ЭкоНива-Черноземье» руководитель «Хопера» говорит так:

Будем продолжать работать. Техника хорошая. Посевные площади у нас выросли, теперь надо расти технически, а без оснащения современными машинами это невозможно.

О себе и о своих заслугах, жизненных и производственных, Сергей Красноштанов особенно распространяться не стал. Без слов видно – в хозяйстве порядок и дисциплина. На вопрос «Что в жизни главное?» ответил:

Люди должны помогать друг другу. Особенно братья.

Сергей знает, о чем говорит. У него есть старший брат – Владимир, который является директором ОАО «Завод растительных масел «Новохоперский». Получается, один брат выращивает сырье, другой его перерабатывает. Они всегда «идут по жизни» вместе, и оба считают, что в одиночку вряд ли добились бы высоких результатов. Оба помогают родному городу. Сергей и Владимир Красноштановы во многом похожи. Даже детей у них по трое. Они ими очень гордятся.

