

**Алексей Гордеев:**

**«Буду работать искренне, честно, с душой»**

Самым обсуждаемым кадровым перемещением за последнее время стало назначение министра сельского хозяйства России Алексея Гордеева губернатором Воронежской области. Официальное вступление в должность состоялось 12 марта.

Светлана ВЕБЕР

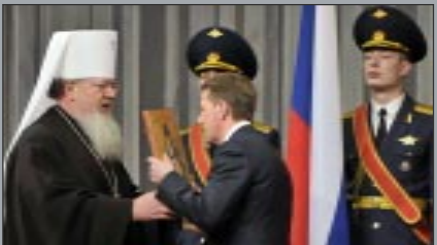
На церемонии присутствовали около 600 гостей, в числе которых - первый заместитель председателя правительства РФ Виктор Зубков, полпред президента РФ в ЦФО Георгий Полтавченко, вице-спикер Госдумы РФ Вячеслав Володин, заместители председателя Совета Федерации Александр Торшин и Дмитрий Мезенцев, депутаты Госдумы, губернаторы российских регионов.

После принятия присяги Алексей Гордеев выступил с речью, в которой озвучил свои планы:

- Я вижу свою задачу в том, чтобы вывести регион на передовые позиции.

По его мнению, Воронежская область имеет необходимый потенциал, чтобы стать одной из лучших в России. Начинать свою работу новый губернатор планирует с повышения авторитета власти, которую должны характеризовать прежде всего компетентность и профессионализм. Для этого будет сформирована эффективная система управления.

Безусловно, всех интересовало, какие шаги будут предприняты в аграрной



отрасли региона.

Алексей Гордеев определил два направления: ускоренное развитие животноводства и создание современных производств пищевой и перерабатывающей промышленности.

- Такой путь избрала Белгородская область. Он оказался успешным, и мы будем учиться у соседей, - подчеркнул глава региона.

Вместе с тем губернатор отметил, что "тянуть одеяло" в аграрный сектор он не будет, все направления деятельности будут приоритетными.

В поздравительных выступлениях первых лиц звучало единодушное мнение: тот опыт, которым обладает Алексей Гордеев, поможет Воронежской области сделать новый виток развития, даст региону второе дыхание.

Избрание губернатором Алексей Васильевич воспринимает как серьезный и ответственный этап в жизни, свою историческую миссию, чтобы оставить глубокий след на воронежской земле.

- Буду работать искренне, честно, с душой, максимально используя весь свой опыт и знания, - заверил губернатор.

## АНОНС

**1-2 апреля.** Сельскохозяйственная выставка "АгроВятка-2009"

**Место проведения:** г. Киров, Выставочный центр Торгово-промышленной палаты

**Организаторы:** Департамент сельского хозяйства Кировской области

**6-8 апреля.** Обучение менеджеров по продажам компании "ЭкоНива" на заводе Lemken в Германии

**Место проведения:** Германия, г. Альпен

**Организаторы:** ООО "ЭкоНива-Техника", Lemken

**Апрель.** Обучающий семинар по обслуживанию и эксплуатации самоходных опрыскивателей John Deere

**Место проведения:** Воронежская обл., Ольховатский р-н, ООО "ЮНИ"

**Организаторы:** ООО "ЭкоНива-Черноземье"

**Апрель.** Обучение сервисных инженеров "ЭкоНивы" работе с опрыскивателями John Deere

**Место проведения:** Московская обл., г. Щелково, Московский областной сельскохозяйственный техникум

**Организаторы:** ООО "ЭкоНива-Техника"

**Апрель.** Семинар по внедрению передовых технологий в почвообработке, сборе урожая и его хранении

**Место проведения:** г. Владимир

**Организаторы:** Департамент сельского хозяйства Владимирской области, ООО "ЭкоНива-Владимир"

**22-24 апреля.** 2-я Международная специализированная выставка "Альтернативная энергетика"

**Место проведения:** Москва, ВВЦ, павильон №55

**Организаторы:** Минсельхоз России, ОАО "ГАО ВВЦ"

**Май.** Обучающие семинары по импортной сельхозтехнике для механизаторов и инженеров

**Место проведения:** г. Обь, сервисный центр "ЭкоНива-Сибирь"

**Организаторы:** ООО "ЭкоНива-Сибирь", ООО "Сибирская Нива"

**Апрель.** Семинар по животноводству для сельхозпроизводителей Кемеровской и Новосибирской областей

**Место проведения:** Новосибирская обл., Маслянинский р-н, с. Пайвино, молочный комплекс ООО "Сибирская Нива"

**Организаторы:** ООО "Сибирская Нива"

**Май.** День поля. Методы заготовки кормов. Техника, технологии, сорта

**Место проведения:** Воронежская обл., Лискинский район, с. Залужное

**Организаторы:** ООО "ЭкоНива-Черноземье"

**20-22 мая.** Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела "АГРОФЕРМА"

**Место проведения:** Москва, ВВЦ, павильон №57

**Организаторы:** Минсельхоз России, Правительство Москвы

**29 мая - 2 июня.** День российского поля.

**Место проведения:** Краснодарский край  
**Организаторы:** Минсельхоз России, РАСХН

## В зоне внимания - Татарстан



Компания "ЭкоНива" открывает новое предприятие в Казани. ООО "ЭкоНива-Поволжье" будет поставлять в Республику Татарстан сельскохозяйственную технику и оборудование ведущих мировых брендов, дилером которых является "ЭкоНива", проводить сервисное обслуживание, ремонт, обеспечение запасными частями.

Светлана ВЕБЕР

"ЭкоНива" уже несколько лет успешно работает в Татарстане по вопросам поставки семян сельскохозяйственных культур европейской селекции, - говорит Геннадий Непомнящий, руководитель отдела продаж ООО "ЭкоНива-Техника". - Сегодня аграрная отрасль республики активно развивается, большое внимание уделяется растениеводству, животноводству, поэтому хорошая техника как никогда востребована. Мы готовы предложить аграриям региона не только современную технику с отличным сервисным обслуживанием, но и новые, передовые агротехнологии.

Кстати, "ЭкоНива" уже имеет опыт поставки сельхозмашин в Татарстан. Аграрии региона оценили их эффективность, и теперь у них появилась возможность в полном объеме пользоваться всеми услугами, которые предоставляет компания "ЭкоНива".

## GSA и "ЭкоНива" начинают в России новый проект

СОБЫТИЕ

GERMAN SEED ALLIANCE

В конце 2008 года пять немецких селекционных компаний решили объединиться под единым зонтичным брендом - German Seed Alliance. В него вошли успешные и авторитетные фирмы - DSV, Nordsaat, NPZ Lembke, SaKa Pflanzenzucht, Strube Saat. Предприятия намерены совместно выступать по ряду перспективных тем. Одно из направлений деятельности - селекционная программа в России по созданию новых высокоурожайных сортов яровой и озимой пшеницы и продвижению их на российском рынке.

Светлана ВЕБЕР

Пять фирм объединяет многолетний опыт сотрудничества в разных областях. Сферы деятельности компаний оптимальным образом дополняют друг друга. DSV специализируется на селекции зерновых, кормовых трав и рапса, Nordsaat - на селекции зерновых, NPZ Lembke - на селекции рапса и кормовых трав, SaKa Pflanzenzucht - на селекции картофеля, Strube Saat - на селекции сахарной свеклы и зерновых.

- Образование GSA позволит нам сохранить ясный курс в любых всемирных водово-

ротах, - говорит д-р Катц фон Камеке, директор и соучредитель SaKa Pflanzenzucht. - В условиях конкуренции мы хотим значительно повысить свои возможности путем стратегического единства успешных предприятий среднего бизнеса.

Генеральным партнером GSA в России выступает компания "ЭкоНива". На базе одного из сельхозпредприятий компании (ООО "Защитное", Курская область) создается селекционная станция, где на площади 200 га будет осуществляться селекционная работа по созданию сортов зерновых культур, которые в дальнейшем пройдут испытание в других хозяйствах "ЭкоНивы" в Воронежской, Калужской, Новосибирской и Оренбургской областях.

Кроме того, силами специалистов селекционной станции будут проводиться консультации по технологии возделывания зерновых культур, демонстрационные Дни поля и семинары.

- Сегодня на российском рынке недостаточно современных сортов озимой пшеницы, - говорит исполнительный директор ООО "ЭкоНива-Семена" Юрий Васюков. - В связи с этим проект, который начинает реализовывать GSA совместно с "ЭкоНивой", очень актуален и имеет хорошие перспективы.

## Европейская соя на русских полях



В текущем году "ЭкоНива" начинает семеноводство сои селекции австрийской фирмы Saatbau Linz. С целью углубленного изучения особенностей семеноводства этой культуры группа агрономов ООО "Защитное" посетила одну из крупнейших компаний Saatbau Linz, занимающуюся селекцией и размножением семян полевых культур с 1950 года.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Специалисты "ЭкоНивы" посетили завод и лаборатории Saatbau Linz, познакомиться с новыми сортами сои, изучили технологию возделывания сои на семена.

- "ЭкоНива" выращивала в своих хозяйствах только отечественные сорта сои, - рассказывает главный агроном ООО "Защитное" Юрий Коротченков. - Однако их потенциальная урожайность оставляет желать лучшего. Было решено обратиться к опыту зарубежных селекционеров и семеноводов, а именно к компании Saatbau Linz, потому как отечественный рынок нуждается в новых высокоурожайных нетрансгенных сортах.

По словам Юрия Коротченкова, главное отличие сортов сои селекции Saatbau Linz в том, что она способна давать урожайность до 45 ц/га, в России же пока таких сортов нет.

Особый интерес вызвал у российских агрономов сорт Кардоба. Раннеспелый, что очень важно в наших климатических условиях. Устойчив к полеганию, осыпанию, с высокой потенциальной урожайностью. Отличается хорошими показателями содержания белка и масличностью. В прошлом году в Липецкой области этот сорт дал урожай 33 ц/га.



"ЭкоНива" стала участником программы Perform and Win компании John Deere. За успешные продажи техники John Deere в России в 2008 году компания наградила лучших дилеров, в числе которых "ЭкоНива", самый крупный дилер корпорации John Deere в Европе, поощрительным туром по странам Карибского бассейна. Морское путешествие победителей проходило на борту лайнера Regent Seven Seas Navigator. В рамках поездки участники посетили Америку, Мексику, Гватемалу, государство Белиз, посмотрели памятники истории и архитектуры, познакомиться с культурой разных народов.





**Законодатели продолжают работу по формированию аграрного законодательства. В условиях кризиса это особенно необходимо. Комитет по аграрным вопросам Госдумы РФ наметил и уже начал готовить ряд законопроектов на текущий год.**

Екатерина ГАЛУШКИНА

**АГРОФОРУМ**

Открыт вопрос об узаконивании отношений между сельхозпроизводителями, переработчиками и торговыми сетями. Председатель Комитета по аграрным вопросам Госдумы РФ Валентин Денисов считает необходимым начинать работу над законом о торговле в самое ближайшее время.

- Закон о торговле в нынешней ситуации носит антикризисный характер, - подчеркивает глава комитета. - Поскольку речь идет о спасении большей части сельскохозяйственной отрасли.

Рассмотрен и одобрен Госдумой Законопроект "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования оборота земель сельскохозяйственного назначения". Валентин Денисов уверен, что для создания эффективной системы управления землей необходимы совместные действия Минсельхоза России и федеральных органов исполнительной власти.

В планах комитета - рассмотрение проектов ряда законов, в частности "Об основах развития биоэнергетики в РФ", внесение поправок в законы "О развитии сельского хозяйства", "О семеноводстве", "О племенном животноводстве" и другие. Неизменным для комитета остается проведение семинаров, круглых столов и выездных региональных конференций.

# Новости в аграрном законодательстве

Законодатели не намерены снижать прошлогодних темпов:

- В 2008 году комитет вел сопровождение четырнадцати законопроектов, из них приняты Госдумой и подписаны президентом восемь федеральных законов, - рассказывает заместитель председателя Комитета по аграрным вопросам Александр Сысов. - Важным событием не только для отрасли, но и для всей страны стала разработка Доктрины продовольственной безопасности. С мертвой точки сдвинул пласт задач, связанных с принятием технических регламентов по молоку, масложировой продукции, сокам, рыбе, табаку.

В декабре прошлого года были внесены изменения в За-

кон "О развитии сельского хозяйства", согласно которому сельхозтоваропроизводителю будет возмещаться часть затрат на уплату процентов по кредитам. По мнению депутатов, принятые меры облегчат доступ к кредитным ресурсам.

В этом году комитет планирует расширить свою работу. Госдумой уже подготовлен целый ряд проектов постановлений Правительству РФ, в одном из которых депутаты предлагают соединить сельские населенные пункты с дорогами общего пользования и включить раздел "Строительство сельских дорог" в программу развития дорожной сети России на 2010-2015 годы. Всего планируется присоединить к дорожной сети

общего пользования не менее восьми тысяч пунктов.

В документ также внесено предложение об увеличении ежегодных объемов господдержки на строительство дорог общего пользования в сельской местности до 30 млрд. рублей. Причем депутаты настаивают внести его отдельной строкой в Закон "О федеральном бюджете на 2008 год и плановый период 2009 и 2010 годов". На этот год поставлена цель - увеличить объемы работ до 2 тысяч километров.

В марте Госдумой был принят еще один Законопроект "О внесении изменений в статью 3 ФЗ "О развитии сельского хозяйства", касающихся статуса сельхозтоваропроизводителя.

## «Северная Нива» получила «пятерочку»

ДАТА

## Назначение

В начале этого года ООО "Северная Нива" отметило пять лет со дня основания.

Екатерина ГАЛУШКИНА



Начиналось все в 2004 году с 300 га пашни.

- На начальном этапе самым сложным было изменить ментальность колхозников, - вспоминает директор ООО "Северная Нива" Сергей Овчаренко. - На момент основания нашего предприятия колхозная система уже давно изжила себя. И люди, трудившиеся большую часть жизни по ее принципам, не знали, как можно жить и работать по-другому.

Благодаря новым подходам к работе, которые пропагандирует "ЭкоНива", труженики села почувствовали себя хозяевами родной земли. Появился интерес, стимул, а главное - ответственность и дисциплина.

Сегодня в хозяйстве 12 тыс. га земли, из них в обработке - 5 тыс. га. Здесь возделывают озимую и яровую пшеницу, ячмень, горох, рапс. Предприятие занимается семеноводством зерновых. Применение высокопроизводительной техники таких мировых брендов, как John Deere, Vaderstad, Kverneland, позволяет добиваться хороших показателей. В течение последних трех лет "Северная Нива" занимает первое место

по урожайности среди сельхозпредприятий Северного района Оренбургской области. В этом году на базе предприятия состоится областной День поля, приедут перенимать опыт аграрии региона.

- Нам приятно, что выбор пал именно на наше хозяйство, - замечает Сергей Овчаренко. - Теперь предстоит большая работа по подготовке. Будем рады поделиться секретами в растениеводстве с нашими коллегами.

В прошлом году в хозяйстве началось строительство современного комплекса по подработке и хранению зерна североамериканского производства. Мини-элеватор TWISTER рассчитан на 20 тысяч тонн.

- В ближайших планах получить рентабельный урожай, ввести в оборот новые земли, достроить мини-элеватор, - добавляет глава хозяйства.

Новым министром сельского хозяйства РФ стала глава "Росагролизинга" Елена Скрынник.



Как отметил Президент России Дмитрий Медведев, "Елена Борисовна имеет достаточный опыт, чтобы заниматься вопросами организации агропромышленной деятельности в масштабах страны".

Елена Скрынник окончила Академию народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности управленческие кадры, кандидат экономических наук.

В сфере финансовой аренды (лизинга) работает более 15 лет. Является инициатором создания лизинговой отрасли в России. С 1997 года - председатель Российской ассоциации лизинговых компаний "Рослизинг". С декабря 2001 г. и до назначения на пост министра возглавляла крупнейшую в стране государственную агропромышленную лизинговую компанию "Росагролизинг", входящую в 25 крупнейших лизинговых компаний Европы.

**НА СОБСТВЕННОМ  
ОПЫТЕ**

**Финансовый кризис наложил отпечаток на посевную кампанию 2009 года. Происходит значительное сокращение финансирования растениеводческой отрасли. В первую очередь сокращаются объёмы применения средств защиты растений, минеральных удобрений и закупаемых высокопродуктивных семян. Чем окупятся такие "экономические программы" осенью?**

Вилли ДРЕВС, доктор агрономии

## Менеджмент в растениеводстве

### В условиях кризиса

Результаты уборки урожая 2008 года показали переизбыток фуражного зерна и, как следствие, низкие цены - 1,5 - 2,0 руб./кг. При таких ценах даже при урожайности 40 ц/га возделывание фуражного зерна нерентабельно. В то же время продовольственное зерно 3 класса с содержанием клейковины свыше 24% оказалось в цене и продавалось по 5 руб./кг. Почему в одних и тех же условиях появляются партии зерна с низким содержанием клейковины (18 - 20%), а другие партии с высоким содержанием (28%)?

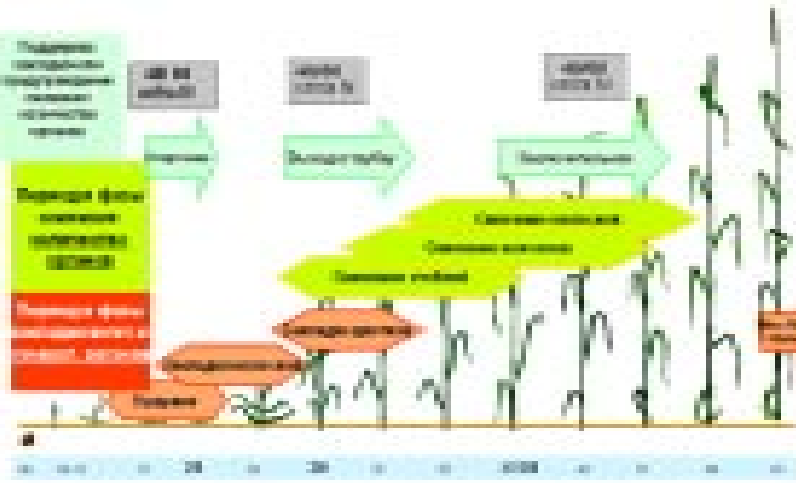
Прежде всего это зависит от уровня обеспеченности посевов важнейшим элементом питания - азотом. Азот является краеугольным камнем в формировании белка в зерне злаковых культур. На формирование 1 центнера зерна пшеницы требуется около 3 кг азота по действующему веществу. Так, при урожайности пшеницы 50 ц/га требуется около 150 кг/га д.в. азота (запасы в почве + минеральные подкормки). В зависимости от предшественников и типов почв запасов азота в почве хватает на формирование урожая в 15 - 25 ц/га (40 - 70 кг/га д.в.). Это так называемый уровень естественного плодородия. Для дальнейшего повышения урожайности нужны подкормки азотом, как указано на рисунке.

Важно не только внести необходимое количество азота, но и правильно распределить его по фазам развития. Если подкормку озимой пшеницы проводить только один раз рано весной, в период кущения с дозой 1 ц/га аммиачной селитры (34,4 кг/га д.в.), как это планируют в некоторых хозяйствах, то этого количества азота хватит только на закладку вегетативных и генеративных органов. Для дальнейшей поддержки растений в фазу интенсивного роста (выхода в трубку) и особенно для формирования зерна азота явно будет недостаточно. То есть при таком "экономном подходе" заранее запланировано производство фуражного зерна с низким содержанием клейковины.

Заключительная подкормка "на качество зерна" эффективна, когда она проводится в оптимальные сроки при достаточном увлаж-

нении. Если посевы страдают от сильной засухи, азот не растворяется в почве и в недостаточном количестве воспринимается растениями. Повышение клейковины в зерне при таких подкормках не столь значительно.

Важнейшим элементом в технологии возделывания зерновых культур с высокими качественными показателями по белку остаётся научно обоснованное применение средств за-



щиты растений. Если по применению гербицидов и инсектицидов выработалась неплохая практика и можно по видовому составу и по порогу вредоносности определить с видом и сроком применения препарата, то внесение фунгицидов значительно дороже и сложнее. Так, при внесении фунгицидов азольной группы затраты на 1 га составляют от 480 до 560 руб., а препараты нового поколения стробулиновой группы обойдутся уже в 900 - 1000 руб./га. Здесь есть реальные возможности сэкономить затраты. Однако эта экономия должна быть обоснованной - исходя из спектра действия фунгицидов.

На практике против болезней зерновых культур достаточно применить хороший протравитель семян и однократно внести фунгициды азольной группы не ранее 39 стадии развития (по флаговому листу). Фунгициды предотвращают развитие болезней в течение 4 - 5 недель, т.е. до созревания культуры.

Полный отказ от фунгицидов приводит к преждевременному отмиранию листовой поверхности и прекращению фотосинтеза, и, как следствие, снижается величина урожая и его качество.

На величину и качество урожая влияет

выбор сорта и его репродукция. "ЭкоНива-АПКХолдинг" ежегодно проводит большую работу по сортоиспытанию и внедрению лучших сортов зарубежной селекции на полях России. Уже внесены в Реестр России озимая пшеница Ларс, озимый ячмень Цинделлелла, яровая пшеница Тризо, ячмень Аннабель, Маргрет, Данута и горох Фёникс от немецких селекционных компаний Saaten Union, DSV и BayWa. В 2009 году завершится испытание новых сортов ячменя Мадлен и Джелува (пивоваренное направление), гороха Рокет. Все эти сорта имеются в продаже, так как производятся на полях "ЭкоНивы" в Воронежской, Курской, Оренбургской и Новосибирской областях.

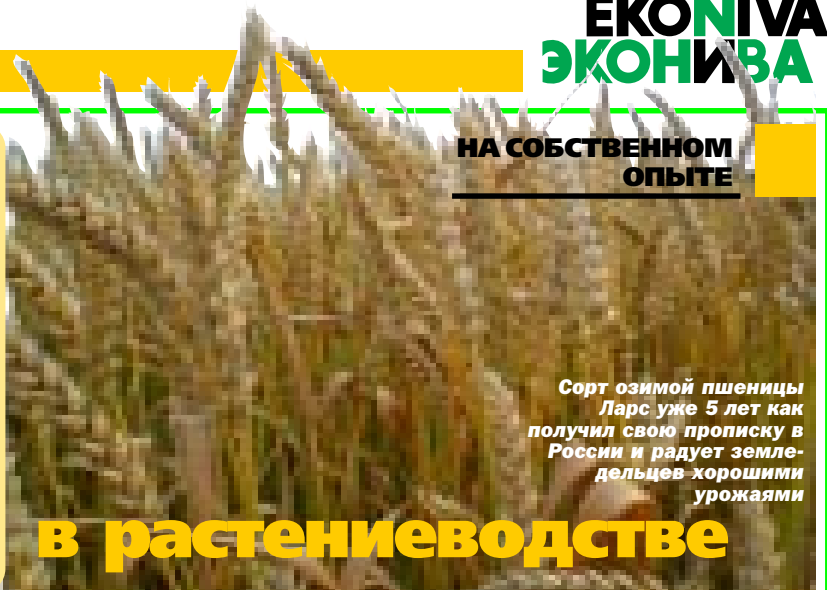
У некоторых агрономов в начале работы с этими сортами проявляется робость. Они объясняют это тем, что "чужестранцы" годятся только для "тепличных" условий и интенсивных технологий. В какой-то степени они правы. Нельзя со старыми мерками подходить к новым сортам и технологиям. По российским меркам мы рекомендуем "низкую" норму высева. Но это объясняется тем, что мы имеем высокое качество семян с потенциалом хорошего кущения. Если загустить посевы, то этот потенциал не раскроется.

Второе - надо особое внимание уделить созданию посевного ложа. Если предпосевная обработка проводится на 8 см, а посев на 4 - 5 см, то семена часто просто застревают в сухом слое почвы. Отсюда низкая полевая всхожесть. Правильная предпосевная обработка и откладка семян на твёрдое посевное ложе увеличивает полевую всхожесть до 80 - 85%.

Агрономы ведущих холдингов России хорошо освоили элементы технологии по выращиванию яровой пшеницы Тризо, поэтому семена этого сорта оказались в большом дефиците. Сорт не только поразил многих по урожайным показателям (более 60 ц/га), но и при хорошем азотном питании давал высокие качественные показатели.

Урожайность зернофуражного сорта ячменя Данута в условиях Белгородской области при энергосберегающей технологии возделывания составила в 2008 году 72 ц/га. Сорт хорошо адаптировался в различных уголках России, даже таких экстремальных, как Кировская область, Красноярский край.

Экономия на закупке новых сортов высоких репродукций яровых и озимых культур неминуемо обернётся потерей урожайности и качества продукции, что приведёт к ухудшению экономического положения хозяйств.



**Сорт озимой пшеницы Ларс уже 5 лет как получил свою прописку в России и радует земледельцев хорошими урожаями**

Заготовка высококачественных кормов, в частности силоса и сенажа, для животноводов является одной из важнейших задач наряду с выращиванием и закупкой высокопродуктивного скота, строительством и реконструкцией ферм. Для выхода на высокую рентабельность производства молока и мяса необходимо организовать производство основного корма так, чтобы без перебоев обеспечить животных силосом и сенажом высшего класса.

Николай БАШКИРОВ

**ТЕХОСМОТР**



# Сила - в надежности

## ÊÏ ÑÌ Î ÓÃÏ ÑÎ ×Í ÛÃ ÊÏ Ì ÅÅÉÍ Û JOHN DEERE 7250, 7350, 7450

Для заготовки силоса или сенажа с высокой кормовой ценностью необходимо выполнение целого ряда условий, таких как измельчение всей растительной массы с определенной длиной резки, закладка траншей или башен в кратчайшие сроки, чтобы обеспечить оптимальные условия хранения. Обеспечить выполнение всех этих требований поможет надёжный кормоуборочный комбайн, который своевременно, качественно и быстро произведет уборку.

Самоходные кормоуборочные комбайны John Deere последней серии 7050 имеют все необходимое для выполнения всего комплекса требований, предъявляемых к ним: измельчающий аппарат с различными вариантами и количеством ножей, доизмельчитель зерен кукурузы, а также различные варианты жаток и подборщиков для уборки всех видов кормовых культур.

Эти комбайны отличают высокая производительность, интеллектуальные технологии и, конечно, надёжность. Дизельные двигатели собственного производства John Deere разработаны специально для кормоуборочных комбайнов. Они оснащены турбонаддувом с переменной геометрией и очисткой подаваемого воздуха, системой впрыска под высоким давлением, 4-мя клапанами на каждый цилиндр и двойной системой фильтрации воздуха. Серия 7050 включает в себя шесть моделей. В России наиболее ши-



роко представлены три из них: 7250, 7350, 7450. Модель 7250 имеет двигатель объёмом 9,0 л и мощностью 350 л.с. (по ECE R24). У моделей 7350 и 7450 двигатели объёмом 13,5 л и мощностью 450 и 520 л.с. (по ECE R24) соответственно. Система главного привода - гидростатическая с 3-скоростной коробкой передач.

Работа жатки и подборщика хорошо согласована с работой измельчающего аппарата, а пропускающая способность измельчителя точно соответствует мощности машины. Подпрессовывающие вальцы уплотняют подбираемую массу и подают в ножевой барабан. Встроенный металлодетектор при обнаружении инородного тела мгновенно останавливает подачу. Скорость вращения измельчающего барабана - 1000 об./мин., диаметр - 660 мм, ширина - 710 мм. Барабан имеет 56 ножей и обеспечивает высокое качество резки. Длина резки подбирается бесступенчато. Автоматическая настройка заточки ножей и противорежущей пластины с управлением из кабины. Скорость вращения швырялки - 1800

об./мин., диаметр - 450 мм, ширина - 506 мм. Выгрузная труба с гидравлическим регулированием высоты козырька и углом поворота 200 градусов. За барабаном следует измельчитель зёрен кукурузы, который обеспечивает последующую хорошую усвояемость корма животными.

Только для комбайнов John Deere серии 7050 доступна эксклюзивная функция определения влажности заготавливаемого корма и автоматической настройки длины резки в зависимости от реального объёма сухого вещества и влажности массы. На силосопроводе устанавливается инфракрасный датчик сухого вещества HarvestLab, который посылает информацию о влажности убираемой культуры в систему AutoLOC, которая регулирует длину резки посредством системы IVLOC. С помощью этой уникальной опции обеспечивается уборка с оптимальным содержанием сухого вещества и оптимальной длиной резки.

Работа на таком комбайне превращается в одно удовольствие. Кабина оснащена кондиционером, регулируемой рулевой колонкой, пневматически поддресоренным сиденьем, системой электронной диагностики всех систем. Опционально предлагается система точного земледелия AMS, система управления через спутник с различными приложениями, позволяющими повысить производительность. Галогеновые дорожные и полевые фары, боковое освещение, освещение выгрузной трубы и фонарь заднего освещения при активации привода реверса делают возможным работу и в ночное время.

Комбайн оснащается подборщиком шириной три метра, который позволяет работать по двойным и тройным валкам, в зависимости от массы. Поворотная рама и копирующие колеса позволяют точно следовать поверхности поля, что дает возможность чисто подобрать валок. Система присоединения Quick-Tatch позволяет менять подборщик на жатку для кукурузы за считанные минуты. Комбайны в сочетании с кукурузными жатками Kemper имеют возможностью осуществлять высокопроизводительную уборку кукурузы как вдоль, так и поперек рядков независимо от ширины междурядья. Ширина захвата жаток от 3 до 7,5 м. Также есть возможность дооснастить комбайн травяными жатками прямого среза рабочей шириной от 3-х метров.

**Компания John Deere производит самоходные кормоуборочные комбайны с 1970-х годов. С тех пор выпущено более 20 000 комбайнов. В 1992 г. производство кормоуборочных комбайнов было перенесено из США в Европу, на завод в г. Цвайбрюкен (Германия), где теперь производятся машины для всего мирового рынка. В декабре 2008 года в жизни завода произошло знаменательное событие - с конвейера завода в Цвайбрюкене сошёл 10-тысячный кормоуборочный комбайн.**







**В апреле исполняется 15 лет проекту "Российско-германский аграрно-политический диалог". О том, чем были наполнены годы работы, вспоминает координатор проекта Штефан Дюрр.**

Светлана ВЕБЕР

## ПРОЕКТ

ство в принципе убыточным. Они думали, что можно продавать газ и нефть, а сельхозпродукты покупать за границей. Считали, что государство не должно вмешиваться в продовольственное обеспечение. Много дебатов было по поводу принятия Земельного кодекса. Да все законы принимались с трудом. И только где-то с конца 90-х годов пошла конструктивная работа, стал понятен курс государства.

- На первом этапе сотрудничества российской стороне был необходим европейский опыт. Сегодня между нашими странами идет полноценный обмен опытом. Россия имеет огромный аграрный потенциал, является одним из крупных производителей зерна, АПК развивается здесь в более либераль-

# Российско-германское сотрудничество

## на аграрной ниве

**- Как зарождалось германо-российское сотрудничество в аграрной сфере?**

- В те годы в России проходили радикальные реформы, начались преобразования в земельных отношениях. Но никто толком не знал, каким путем нужно идти. Парламентарии обращались за мировым опытом. В Германии к тому времени только завершилось реформирование сельского хозяйства после объединения, и новой России был интересен этот опыт, поскольку условия были очень похожими. По поручению германского Минсельхоза мы начали консультирование аграрных комитетов Госдумы и Совета Федерации. Было организовано несколько ознакомительных поездок депутатов в Германию, стали приглашать экспертов, участвовать в дискуссиях, круглых столах.

**- Какие аграрные проблемы были тогда наиболее острыми?**

- Например, что делать с бывшими колхозами? Продавать или не продавать землю? Если

продавать, то как? Отдельные силы хотели даже включить землю в ваучеры и раздать народу. Мы, в противовес американцам, канадцам, англичанам, считали, что нельзя тотально разрушать колхозы. Выступали за то, чтобы сохранить крупные хозяйства, а землю на какое-то время оставить у государства. В Германии сначала тоже хотели оставить только фермерство. Но быстро поняли, что крупные хозяйства более рентабельные. Время это подтвердило. Что касается земли, то мы были против продажи. Я до сих пор считаю, что раздавать землю на паи в тех условиях хаоса и неразберихи было неправильно. Когда земля находилась в руках государства, был уникальный шанс грамотно ею распорядиться. А потом, когда ситуация стабилизируется, начать потихонечку отдавать землю в долгосрочную аренду.

**- То есть сотрудничество зарождалось в непростых условиях...**

- В то время решения принимались очень сложно, было много противоборствующих лагерей. Либералы считали сельское хозяй-



ных условиях, чем в странах ЕС. Все это не может не интересоваться Германию. Между нашими странами расширяется сотрудничество в сфере торговли, в заимных

инвестиций, биоэнергетики. Политики совместно обсуждают проблемы продовольственной безопасности. Так что направление

Начав реформирование сельского хозяйства, Правительство России некоторое время не могло определиться с аграрной политикой. В 2000 году мы участвовали в подготовке и проведении семинара с представителями законодательной и исполнительной власти "Аграрная политика и ее законодательное обеспечение" - участвовал руководитель Департамента аграрной политики германского Минсельхоза доктор Вендиш. Участники семинара пытались выработать единую стратегию. Через некоторое время правительство все-таки утвердило основные направления агропродовольственной политики на 2001-2010 годы.

**- Как сегодня развивается аграрный диалог между Россией и Германией?**

для дальнейшего расширения диалога становится с каждым годом все больше.

# Успешный старт российского животноводства

**О проблемах кормопроизводства и кормозаготовки отечественные и зарубежные специалисты говорили на семинаре в Воронежской области в ООО "ЭкоНиваАгро", который проводился в рамках германо-российского проекта "Развитие и внедрение современных технологий производства молока и говядины в РФ".**



Германо-российский проект осуществляется с октября прошлого года при поддержке Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии на базе современного молочного комплекса ООО "ЭкоНиваАгро". Уве Кафтан - координатор проекта в России. Реализация данного проекта предусматривает проведение семинаров, конференций, круглых столов, где изучаются новые методы и технологии в об-

ласти прогрессивного скотоводства.

Помимо компании "ЭкоНива" в проекте принимают участие GEA WestfaliaSurge - мировой производитель немецкой высококачественной доильной техники и BVN - ведущая ассоциация искусственного осеменения по генетике симментальского скота в Германии.

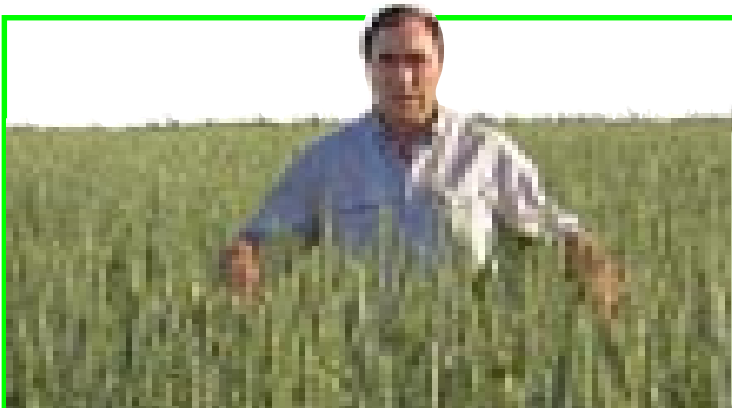
Обсудить вопросы кормопроизводства в этот раз приехали представители животноводческих предприятий не только из близлежащих регионов, но и из Свердловской, Пензенской областей, Республики Мордовия.

На семинаре доктор агрономии Вилли Древис остановился в своем выступлении на наиболее важных моментах в области кормопроизводства и кормозаготовки, а затем ответил на многочисленные вопросы участников семинара.

Представитель компании GEA WestfaliaSurge Йоханнес Эгберт затронул проблему консервирования и забора грубого корма, практического улучшения качества силоса.

Специалист фирмы по аграрному консалтингу Koesling-Anderson Выдраас Готтенштретер подробно рассмотрел расчет и составление рациона кормления при современных технологиях содержания молочного скота.

Аграрии единодушно высказали мнение, что такие семинары нужно проводить как можно чаще. Следующая дискуссия будет посвящена вопросам производства качественного молока, организации воспроизводства и менеджмента плодovitости скота на молочных предприятиях.



**АПК РЕГИОНОВ**

**Последние три года техническое перевооружение российской аграрной отрасли шло весьма активно. Возможность пользоваться кредитными ресурсами стала определяющим фактором для приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования. Причем многие хозяйства делали ставку на импортные машины – мощные, производительные, надежные и, что немаловажно, позволяющие использовать современные агротехнологии.**

Екатерина МОРЕВА, Светлана ВЕБЕР

**Чем посеешь, то и пожнешь...**

Сегодня, в условиях кризиса и весьма непростой кредитной политики, покупать новую сельхозтехнику, а тем более импортную, стало достаточно проблематично. Сельхозпредприятия трижды подумают, просчитают, прежде чем что-то купить. Так что же все-таки приобретают аграрии сегодня и по каким критериям выбирают сельхозтехнику - об этом наш разговор с генеральным директором ОАО "Новосибирский мясоконсервный комбинат" Анатолием Степановым.

- Выбор техники - очень ответственное дело, - рассказывает Анатолий Антонович. - Как показывает наш опыт, однозначно ответить, импортную или отечественную технику применять в производстве, нельзя. Но можно сегментировать по видам. Например, тракторы должны быть только импортными! У меня не поднимется рука пересадить механизаторов из кабины John Deere в "консервную банку" про-

изводства Алтайского тракторного завода. Российские тракторы и опрыскиватели - утопия прошлого века. Мы применяем импортную самоходную технику, так как в России ей нет альтернативы!

То же касается и уборочной техники: комбайн «Вектор», производительностью 1000 тонн, сильно уступает немецкому комбайну CLAAS с производительностью 4500 тонн.

Во время посевной в моем хозяйстве работают три человека на посевном комплексе John Deere! А на российской СЗП - одиннадцать человек, также необходимо три трактора, и еще используется ручной труд. Я думаю, это очень наглядный пример.

При этом могу сказать, что российская техника для сушки, очистки и хранения зерна выдерживает конкуренцию со стороны западных поставщиков.

В условиях жесткой конкуренции нет альтернативы применению современных техноло-

гий, а они реализуются только с использованием новейшей высокопроизводительной техники и оборудования.

Для эффективного агропроизводства необходима не только хорошая техника, но и квалифицированный персонал, который может максимально использовать ресурс машин и при этом бережно относиться к земле.

Сегодня ситуация в аграрном секторе непростая. Я, как россиянин, переживаю за наше сельское хозяйство. Нам крайне

необходима эффективная аграрная политика. Государство должно быть последовательным. Объявили Национальный проект "Развитие АПК" - доводите дело до конца и не меняйте условия через год - два. Поскольку, чтобы добиться положительных изменений в сельском хозяйстве, нужны десятилетия.

Крестьяне должны ощущать реальную поддержку государства, иметь возможность получать дешевые кредиты, чтобы развивать производство, обеспечивать продовольственную безопасность страны и чувствовать уверенность в завтрашнем дне.



**В "Сибирской Ниве" всегда открыты двери для молодых, энергичных, дерзающих**

**Итак, он пришел - Год молодежи! Чего ждать молодежи, на что надеяться и что предпринимать? Эти вопросы сейчас больше всего волнуют молодое поколение всей страны.**

Екатерина МОРЕВА

В Маслянинском районе Новосибирской области состоялся День открытых дверей для тех, кто решил связать свою судьбу с сельским хозяйством. Студентов выпускного курса Института ветеринарной медицины Новосибирского государственного аграрного университета принимала "Сибирская Нива". Оказалось, молодых людей всерьез интересует аграрное производство региона. Им далеко небезразличны проблемы, связанные с развитием АПК.

Студентов познакомили с новым строящимся животноводческим комплексом на 1200 голов дойного стада. Первая очередь комплекса будет запущена

уже в мае 2009 года. Об этом рассказал консультант по ветеринарии Хосе Легисамон, приехавший в "Сибирскую Ниву" из Германии для внедрения новой технологии содержания КРС симментальской породы. На комплексе будет беспривязное боксовое содержание, холодный способ выращивания телят, доильный зал, оборудованный доильной установкой GEA



WestfaliaSurge, - громкая и убедительная заявка на успех! А главное, здесь очень нужны молодые, энергичные специалисты с большим желанием осваивать передовой опыт и внедрять его в жизнь.

Студенты с интересом посмотрели хозяйство (возможно, кто-то уже представил себя на рабочем месте), задали интересующие вопросы о современных технологиях, а главное - о возможностях, которые открываются перед молодыми специалистами.

Уже в июне, после сдачи выпускных экзаменов, "Сибирская Нива" готова принять на работу ветврачей, зоотехников, инженеров. Предоставить не только конкурентную зарплату и жилье, но и возможность осваивать самые передовые агротехнологии.



**20 марта** сельхозпредприятие посетил губернатор Новосибирской области Виктор Толоконский. Он отметил, что строительство нового животноводческого комплекса является очень важным и значимым проектом. Губернатор пожелал удачи и дальнейших успехов в развитии:

- Хочется, чтобы вы сохранили свои лучшие традиции, которые сложились за последние годы, пусть они развиваются. Не стойте на месте, не довольствуйтесь тем, что есть! Мы должны думать на три-четыре поколения вперед, чтобы наши правнуки продолжали наше дело!

## МАЛАЯ РОДИНА

Он – единственный бывший летчик в Щучьем. Окончил Омское летное училище. В 90-х годах участвовал в боевых действиях в Таджикистане. А когда, вернувшись в родной Чимкент, стал оценивать дальнейшие перспективы, задумался о перемене места жительства. И отправился искать счастья в Россию. В Воронежскую область. Сначала жил в Бобровском районе. А через несколько лет, обзаведясь семьей, перебрался в Щучье. Самое главное для него – стабильная работа и достойная зарплата. Теперь Вячеслав Троценко работает шофером в ООО "ЭкоНиваАгро".

Светлана ПЕТРОВА



## В поисках счастья

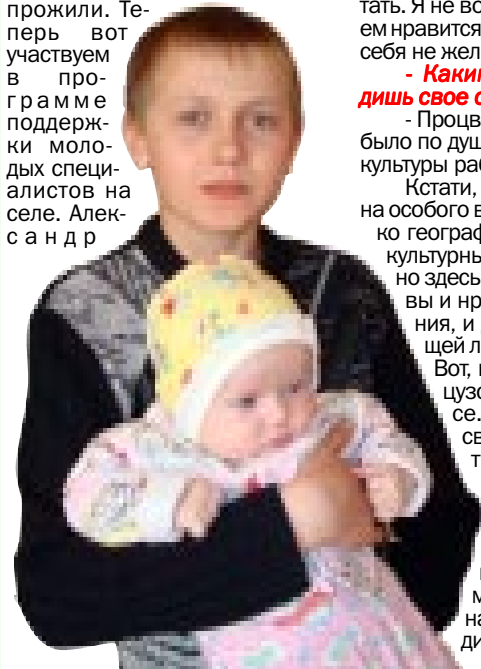
Старшему сыну 12 лет. Рождение младшей дочери три месяца назад совпало с ещё одним радостным событием - молодая семья перешла жить в свой собственный дом.

- У меня две радости, - делится Вячеслав. - Мы с женой Леной давно мечтали о втором ребенке. У нас в семье традиция - у всех по двое детей...

Мы пьем чай на уютной кухне нового дома семьи Троценко. Здесь все по-современному: новая бытовая техника, евроремонт. Но все это сопутствующая деталь, дополнение к главному. А главное в том, что они счастливы. Все вчетвером. Они живут друг для друга и радуются каждому дню. Молодой хозяин делится планами:

- Здесь до нас на участке старый дом был. Я его разобрал. Привел огород в порядок. Летом детям будет где и поработать, и отдохнуть. Ещё не верится, что дом свой. Мы 13 лет с родителями прожили. Теперь вот участвуем

в программе поддержки молодых специалистов на селе. Александр



Николаевич Рыбенко, директор нашего хозяйства, помог нам. Виктор Владимирович Шевцов - глава районной администрации - поддержал. По этой программе я должен 5 лет в хозяйстве проработать. Я не возражаю. Мне в Щучьем нравится, и ничего другого для себя не желаю.

**- Каким, Вячеслав, ты видишь свое село в будущем?**

- Процветающим. Чтобы дело было по душе, чтобы школа и дом культуры работали.

Кстати, о школе. Она достойна особого внимания. Это не только географический, но и социокультурный центр села. Именно здесь закладываются основы и нравственного воспитания, и деятельной, созидательной любви к малой родине.

Вот, например, урок французского в десятом классе. Девочки защищают свои творческие проекты. Не в каждой городской, так называемой элитной гимназии можно встретить такой подход и глубину мысли. Работы напрямую связаны с темой нашего разговора - родина, труд, молодежь.

**Село Щучье получило свое название от здешних озер, в которых водились щуки. Выходцы из Украины стали заселять эти земли в XVI веке. Сильные, волевые люди, они обладали богатым внутренним миром и очень любили свои места.**

профессией я пока не определилась.

**Павленко Алена:** Я бы тоже хотела здесь остаться. Продолжать здесь свою жизнь и чтобы мои дети здесь жили.

**Потапова Алена:** Хочется, конечно, увидеть и много нового, другие города и страны. Но дом - это дом. Это опора на всю жизнь.

Что такое молодость? Этот вопрос в селе Щучьем имеет свой ответ. И дает богатую пищу для размышлений, заставляет посмотреть на казавшиеся привычными вещи по-новому. Молодость здесь созидательная, мыслящая и любящая свою малую родину. Люди здесь живут каждодневным совместным трудом. Любое дело - все вместе. Здесь не отделеешься пафосными словами и сиюминутными акциями. Жизнь на селе такие "подделки" разоблачает сразу. Здесь надо ЖИТЬ.

**- Девочки, каким бы вы хотели в будущем видеть свое село? И что сами готовы сделать для этого?**

**Потапова Алена:** Что мы можем сделать для своего села? Сейчас, наверное, участвовать в конкурсах, побеждать в олимпиадах. Так, чтобы Щучье заметили, хорошо говорили о нем. А в будущем применять свои знания в работе и благоустраивать село своими конкретными действиями. А ещё создать аллею молодежи. Чтобы по одну сторону росли деревья молодого поколения, а по другую - родившихся младенцев. У нас в селе есть для этого подходящее место. Тихое. Красивое. Чтобы люди из других мест к нам приезжали и много было маленьких детей. Сейчас и садик новый у нас построили. И я думаю, так и будет.

**Фролова Таня:** Мой проект - "Право человека на жизнь". Много размышляла об этом. Дома с родителями советовалась. И родилась идея - оформить в виде дерева. Как древо жизни, только вместо родственных связей - права на жизнь.

**Павленко Алена:** У меня был проект "Право на образование". В наше время каждый имеет право на образование. Но многие им не пользуются. Нам учителя дают знания. Не все ещё могут оценить то, что имеют.

**Кайдалина Наталья:** Моя работа называлась "Право на отдых". Я попыталась интересно рассказать о разных его видах.

**Потапова Алена:** У меня был проект "Право на труд". По моему мнению, он понемногу затрагивает каждую тему: и право на жизнь, и право на образование. И в своем проекте я хотела подчеркнуть, что труд любой важен: и умственный, и физический. И тот и другой достоин уважения. Просто надо любить свою работу.

**- Вы бы хотели получить образование и сюда вернуться, жить здесь?**

**Фролова Таня:** Конечно. Только такую профессию надо, чтобы ты был нужен этому селу. Со своей





# 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 декабря 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 фотосюжеты, 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)



**Бодрящая прогулка в сорокаградусный мороз!**  
Немецкие симменталы в ООО "Сибирская Нива"



**Зимняя спячка: можно отдохнуть до посевной!**  
Сервисный центр ООО "ЭкоНива-Тула"



**"А новые башмачки впору пришлись!"**  
Дмитрий Демидов, сервисный инженер ООО "ЭкоНива-Техника", подобрал отличную альтернативу своей обуви



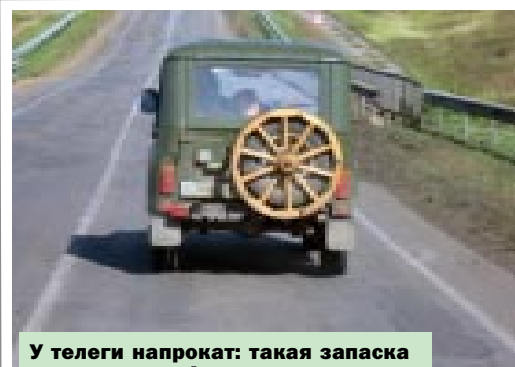
**Палки в колесах не всегда мешают!**  
Отгрузка колеса клиенту



**"С техникой, как с девушкой, надо нежно и ласково!"**  
Михаил Ашихмин, начальник сервисной службы ООО "АгроЦентр-Курск" проводит техосмотр сеялки



**"Царица полей" осматривает свои владения.**  
Елена Дронова, агроном ООО "ЭкоНиваАгро", на поле с ячменем Циндерелла



**У телеги напрокат: такая запаска нужна самому!**  
Особенности национальной езды в Липецкой области

**НОВОСТИ ИЗ РЕГИОНОВ**

## Annaburger в гостях у "ЭкоНивы-Сибирь"



В марте Новосибирскую область посетили представители немецкой фирмы Annaburger. Зарубежных партнеров принимала компания "ЭкоНива-Сибирь", занимающаяся поставкой этой техники в Сибирском регионе.

Екатерина МОРЕВА

Представитель завода Annaburger Франк Кирхнер уделил особое внимание развитию сервиса. Целью его визита на сибирскую землю стало обучение менеджеров предприятия "ЭкоНива-Сибирь", а также посещение нового животноводческого комплекса в ООО "Сибирская Нива".

Annaburger - ведущий производитель транспортной техники для сельского хозяйства, в том числе спецтехники для внесения жидких удобрений. Экспорт компании в 2003 году составлял 15 процентов от общих объемов производства, а в 2008 году доля экспорта увеличилась уже до 60 процентов. По словам Франка Кирхнера, в интересах компании Annaburger и дальше расширять сотрудничество с Россией и российскими регионами.

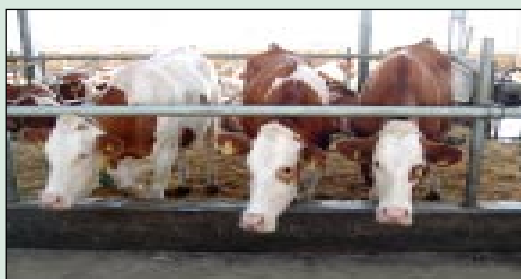


- В России фермеры используют органические удобрения не совсем функционально, - отметил Франк Кирхнер. - С помощью техники Annaburger сельхозпроизводители смогут не только сэконо- мить на этом, но и зарабатывать.

Наряду с техническим обновлением палитры транспортной продукции обсуждались вопросы по изменению условий решения гарантийных случаев и оперативной поставки запчастей, проанализирован портфель заказов на технику Annaburger на 2009 год.

Помимо теоретических занятий специалистами немецкой компании также проводились практические презентации транспортировочной техники Annaburger. В частности, была представлена сменная система Multiland Plus на 29 тонн с баком для жидкого навоза и новым Schub Max. Техника для внесения жидких удобрений была продемонстрирована в действии с помощью девятиметрового распределителя с буксируемыми шлангами.

## Новая жизнь фермы



В Курской области в ООО "Защитное" после реконструкции введен в эксплуатацию молочный комплекс, рассчитанный на 500 голов дойного стада. На современной ферме живут 400 племенных коров симментальской породы, завезенных из Германии летом прошлого года.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В обновленном комплексе все предусмотрено для получения качественного молока. Технология содержания животных беспривязная, на глубокой подстилке. Молодняк до двухмесячного возраста размещается в индивидуальных домиках холодного содержания. Доильный зал оснащен доильной установкой "Елочка" от фирмы WestfaliaSurge. Закуплена специальная техника и оборудование для приготовления и раздачи кормов немецкой компании BVL.

Благодаря внедрению современных технологий сегодня на ферме получают более пяти тонн молока в сутки. Директор ООО "Защитное" Алексей Бибилов уверен, что это далеко не предел.

- Реконструкция животноводческого комплекса положительно сказалась на производстве: улучшились условия содержания животных, повысились надои и качество молока, - отмечает глава хозяйства. - На переработку мы отправляем молоко в соседний район, на Черемисиновский молокозавод. В перспективе планируем заключить договор на поставку нашего сырья в Орел на молочный комбинат "Юнимилк".

## За партой - механизаторы

Традиционно в канун посевной кампании ООО "ЭкоНива-Черноземье" проводит обучающие семинары для механизаторов. В этот раз перед началом сезона свою квалификацию смогли повысить специалисты ГК "АГРО-Инвест", ООО "ЮНИ", ЗАО "АгроОскол", ЗАО "Хохольское", КФХ Пашенцева.

Ольга ДЕЛИЦИНА



В ходе семинара механизаторы смогли получить теоретические и практические знания о технике, на которой им предстоит работать, обсудить проблемные вопросы, познакомиться с новинками.

- Большинство поломок происходит вследствие неправильной эксплуатации сельхозмашин, - рассказывает ведущий инженер сервисной службы ООО "ЭкоНива-Черноземье" Андрей Мальцев. - Поэтому наша задача - снабдить механизаторов необходимыми знаниями о всех воз-

можностях и особенностях работы машин, чтобы в процессе посевной избежать поломок "по неопытности, незнанию".

После презентации трактора John Deere 9330 было много вопросов, одобрительных отзывов о представленной машине, однако присутствовал и скептицизм: "Пока сами не попробуем - не поверим!" Практическая часть развеяла все сомнения.

После завершения занятий механизаторы получили сертификаты о прохождении обучения.

### Сергей Коростелев, главный инженер КФХ Пашенцева:

- В нашем хозяйстве работает четыре трактора John Deere, планируем приобрести сеялку DB80. Приходится читать много литературы об этой технике. Но в процессе работы возникают такие вопросы, которые может объяснить только опытный инженер, специализирующийся на эксплуатации техники John Deere. Поэтому такие семинары дают возможность выяснить все сложные вопросы, чтобы работать эффективно и без поломок.





Награды бывают разные. Одни можно повесить на китель или стену, другие являются знаком общественного признания. Как, например, в случае Татьяны Самохиной. За наивысшие показатели в производстве молока за 2008 год Министрство сельского хозяйства РФ наградило мастера машинного доения ООО "Калужская Нива" Татьяну Самохину почетным дипломом и памятным подарком. Рекордный результат доярки составил 7 221 кг молока в сутки!

Екатерина ГАЛУШКИНА



**НАШИ ЛЮДИ**

трон". Да и животные - сплошь племенные "иностранки" из Австрии и Швейцарии. Вместо имен электронные чипы с номерами, а у доярок вместо привычного ведра и марли - 24 современных доильных аппарата компании WestfaliaSurge. Но Татьяна не струсила перед новыми технологиями, прошла обучение и сейчас уже мастерски управляет доильным процессом с помощью компьютера. Ручной труд ушел в небытие. За одну дойку она обслуживает 480 коров.

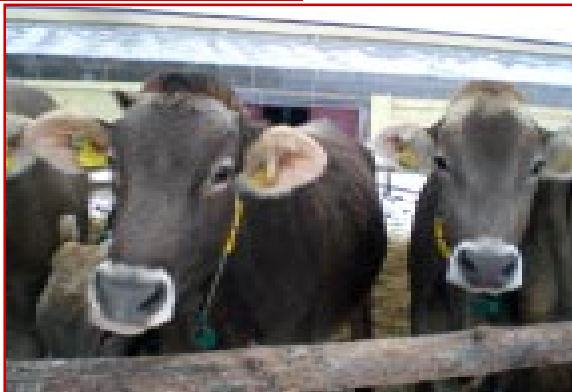
- К каждой корове индивидуальный подход, - говорит доярка. - Ведь животные не терпят грубости и стрессов. Если подходит кто-то чужой, они сразу начинают волноваться. Что плохо сказывается на надоях.

Поэтому, несмотря на детские упрасивания маленькой внучки Кристины сводить ее на ферму в "Калужскую Ниву", бабушка отвечает твердым отказом. Пока она только рассказывает девочке веселые истории о своих швицких буренках.

Дома же у Татьяны Самохиной свой скотный двор: корова, бычок, поросята, куры, утки. Животные окружают ее везде, да и она не мыслит жизни без них. Любви и ласки этой доброй женщины хватает на всех. И ни разу за 28 лет работы у нее не возникало желания поменять

профиль.

- Быть дояркой - это призвание! - говорит Татьяна Самохина. - А на призвание рано или поздно приходит и признание.



**Призвание и признание  
Татьяны Самохиной**

Правда, сама Татьяна Николаевна спокойно относится к своим заслугам. "Это всего лишь моя работа", - смущенно отвечает она.

Выбирать будущую профессию "мастеру по молоку" не пришлось. Все было predeterminedено семьей: отец - скотник, мать - доярка. Татьяна вспоминает, как после уроков бежала к матери на ферму. Помогала раздавать корм животным, доила коров. Поэтому сразу после окончания восьми классов Полянской средней школы девочка отправилась работать дояркой в колхоз "Искра". Сегодня это ООО "Калужская Нива".

За два с лишним десятилетия многое изменилось: экономика страны, инвесторы, название и руководство колхоза. Над одним только не властно время - это подход к работе самой Татьяны. О своих подопечных она всегда говорит с большой любовью:

- Я стараюсь беседовать с каждой коровкой. Они все понимают. Заглядывают мне в глаза, только сказать не могут.

Животные отзываются на ласку послушанием и большими надоями молока.

Работать в обновленном молочном комплексе "Калужской Нивы" Татьяне Самохиной нравится. Хотя поначалу, как признается женщина, к доильному оборудованию страшно было подойти: "непонятные кнопки, загадочный мета-

**В поддержку сельхозпроизводства**

Вопрос о снижении размера государственной пошлины за регистрацию прав на земельные участки сельскохозяйственного назначения ставился Аграрным комитетом Госдумы начиная с 2007 года. 26 января 2009 г. вступили в законную силу изменения в статьи 333.33 и 333.35 части второй Налогового кодекса РФ (Федеральный закон от 22.12.2008 г. № 263-ФЗ). Теперь размер госпошлины, взимаемой с крестьян и сельскохозяйственных организаций за госрегистрацию прав на земельные участки сельскохозяйственного назначения, снижен с 500 рублей (для физических лиц) и 7500 рублей (для организаций) до 100 рублей, за государственную регистрацию доли в праве общей долевой собственности - до 50 рублей.

Ольга РОМАНОВА, юридическая и консалтинговая группа "ПАТУМ"

В очередной раз внесены изменения в ст. 16 Федерального закона "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения". Данная статья устанавливает срок по приведению в соответствие с действующим законодательством договоров аренды земельных долей, заключенных до вступления в силу Закона "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения". В новой редакции срок продлен до 27 января 2011 г.

В целях стабилизации рынка молока Постановлением Правительства РФ от 16.12.2008 г. № 959 "О перечне видов сельскохозяйственной продукции, в отношении которой могут проводиться государственные закупочные и товарные интервенции" сухое сублимированное молоко было включено в данный перечень.

Изменен порядок возмещения из федерального бюджета части затрат на оплату

**ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН**



процентов по кредитам, полученным сельхозтоваропроизводителями в российских банках и сельскохозяйственных кредитных кооперативах (Федеральный закон от 30.12.2008 г. № 318-ФЗ). Предусмотрено, что субсидии возмещаются в размере 2/3, и (или) не менее чем 95 %, и (или) полной ставки рефинансирования (учетной ставки) ЦБ РФ, действующей на дату заключения договора кредита (займа), но не более их фактических затрат (ранее - не более чем 95 % их фактических затрат).

Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 4 марта 2009 г. № 85 утверждена форма Соглашения о предоставлении субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства.



**ключевая фраза:**



Разгадай и выиграй

**10 призов** от «ЭкоНивы»

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

Приз за правильно разгаданный сканворд получают **Иванова И. В., Курская обл., п. Золотухино, и ЗАО «Хреновской конный завод», Воронеж. обл.** 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](mailto:ekoniva@ekoniva.com)

**ЕКОНИВА**  
**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](http://www.ekoniva.com),  
e-mail: [vesti@ekoniva.com](mailto: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 7 000 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно