

## Крестьянам – землю,

## народу –

## качественные продукты

Встреча вице-преьера РФ Виктора Зубкова с калужскими сельхозпроизводителями состоялась в тот день, когда вступили в силу изменения в Закон «Об обороте земель сельхозназначения». Это и определило основную тему разговора.

Светлана ВЕБЕР

Главная идея закона – вернуть эффективно используемые земли в сельхозоборот. Не секрет, что на протяжении последних лет сельхозугодия скупались с целью перевода в другую категорию и дальнейшей перепродажи. Теперь появился механизм, позволяющий вернуть в оборот земли, которые не использовались по своему назначению. По словам Виктора Зубкова, Российское аграрное движение должно курировать этот вопрос и помогать на местах решать вопросы с землей.

Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов назвал изменения в законе «долгожданнами».

– К нам приходят инвесторы, а мы не можем найти для них землю, в то время когда рядом стоят годами необрабатываемые земли. Теперь ситуация изменится.

Порадовала аграриев информация о бюджете на 2012 год: расходы на сельское хозяйство увеличиваются на 10 процентов. Только на реализацию госпрограмм предусмотрено 130 млрд. рублей.

– Важно, чтобы эти деньги были грамотно распределены и способствовали увеличению объемов и качества продукции, – отметил вице-премьер.

Серьезный вопрос поднял Штефан Дюрр, президент компании «ЭкоНива», которая работает на калужской земле. 2012 год станет последним, когда сельхозпроизводители не платят налог на прибыль. Его введение, по мнению Штефана Дюрра, лишит средств на развитие производства еще неокрепшие хозяйства. И многие предпочтут уйти в «серые схемы». Виктор Зубков обещал рассмотреть вопрос о пролонгации льготного периода.

В Калужской области реализуется более 60 инвестиционных проектов. Примером успешной деятельности стал Центр генетики «Ангус», где и проходила встреча. Здесь разводят племенной скот абердин-ангусской породы. Виктор Зубков с интересом ознакомился с его деятельностью. В прошлом он 12 лет возглавлял племязвод и считает племенную работу высшим пилотажем. А значит, такой проект должен иметь всестороннюю поддержку.

### АНОНСЫ

**Сентябрь.** Семинар по продуктам для животноводства компании Gea Farm Technologies «Средства для промывки молокопроводов и гигиена вымени»

**Место проведения:** Тульская обл., г. Богородицк

**Организаторы:** Тульский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

**Сентябрь.** Демопоза зерноуборочных комбайнов John Deere W540 и STS9570

**Место проведения:** Новосибирская обл., Баганский р-н, с. Мироновка, ОАО «Надежда»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Сибирь»

**22-25 сентября.** Областная агропромышленная выставка-ярмарка «Калужская осень – 2011»

**Место проведения:** г. Калуга

**Организаторы:** ВЦ КТПП «КалугаЭкспо»

**6-9 октября.** Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2011»

**Место проведения:** г. Москва, ВВЦ

**Организаторы:** Минсельхоз РФ, ЗАО «Международный выставочный комплекс ВВЦ»

**14 октября.** Открытие дилерского центра в Новосибирской области

**Место проведения:** Новосибирская обл, г. Обь

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Сибирь»

**18-21 октября.** Сельскохозяйственная выставка «Сельмаш-Экспо – 2011»

**Место проведения:** г. Кемерово

**Организаторы:** Минсельхоз РФ, администрация Кемеровской области

**Октябрь.** Открытие магазина John Deere в сервисном центре Тульской области

**Место проведения:** Тульская обл., г. Богородицк

**Организаторы:** Тульский филиал ООО «ЭкоНива-Техника»

**1-3 ноября.** Агропромышленная выставка «Агросиб. Сибирский фермер – 2011»

**Место проведения:** г. Новосибирск

**Организаторы:** администрация Новосибирской области

**Ноябрь.** Открытие первой очереди животноводческого комплекса в «ЭкоНиваАгро»

**Место проведения:** Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Залужное

**Организаторы:** ООО «ЭкоНиваАгро»

**15-19 ноября.** Международная торговая выставка сельскохозяйственного оборудования Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG) «Agritechnica – 2011»

**Место проведения:** Германия, Ганновер, выставочный комплекс MesseGelande Hannover

**Организаторы:** Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG)

**Декабрь.** Отборочный турнир по футболу среди любительских команд ведущих российских сельхозпредприятий

**Место проведения:** Московская, Воронежская, Тульская, Новосибирская обл.

**Организаторы:** компания «ЭкоНива»

## Воронежская область открыла дверь



### для баварского бизнеса

Воронежская область станет третьим регионом после Москвы и Петербурга, который будет развивать стратегическое партнерство с самой крупной землей Германии – Баварией.

Светлана ВЕБЕР

Новый виток отношений стал очевиден после посещения Баварии представителями бизнес-структур Воронежской области во главе с губернатором Алексеем Гордеевым с целью налаживания сотрудничества в сфере технологии, науки, промышленного и сельскохозяйственного

производства.

В Ремесленной палате Нюрнберга состоялась презентация области перед деловыми кругами. Алексей Гордеев подчеркнул, что в регионе созданы благоприятные экономические условия для развития бизнеса. Подтверждением этих слов стал рейтинг инвести-

ционной привлекательности российских регионов, в котором Воронежская область находится на третьем месте, и мнение немецких бизнесменов, уже работающих в Центральном Черноземье.

Удо Ниихаге, представитель компании «Сименс», открывшей в Воронежской области завод по произ-

водству высоковольтных аппаратов, отметил большой потенциал специалистов региона, перво-классную поддержку правительства области.

– С чистой совестью могу порекомендовать сотрудничество с этим динамичным регионом, – говорит Удо Ниихаге.

Штефан Дюрр, президент компании «ЭкоНива», уже 10 лет успешно работает в аграрной отрасли региона. Он заострил внимание на мощной господдержке АПК, больших перспективах сельского хозяйства в России и развеял слухи о коррупции.

Подписание соглашения о строительстве в Нововоронеже завода

### СОБЫТИЯ

Во время поездки промышленники и аграрии из Черноземья побывали на предприятиях и фермах Баварии. Алексей Гордеев обсудил конкретные направления сотрудничества с министром сельского хозяйства земли Хельмутом Бруннером. Перспективной видится работа в области животноводства, возобновляемой энергии, производства экопродукции, аграрного образования. А после встречи с премьер-министром Баварии Хорстом Зеерхофером было принято решение провести в следующем



по производству саморазрушающихся одноразовых шприцев между компаниями «Изодем» (Воронеж), «Текстима» (ФРГ) и «Транс-олект» (ФРГ) стало еще одним шагом к сближению Баварии и Воронежа.

году в Воронеже бизнес-форум с участием деловых кругов Баварии. Как говорится, лучше один раз увидеть!

## John Deere задает курс

Корпорация John Deere пригласила около 5000 гостей из 59 стран мира на традиционную встречу дилеров в Лиссабон. На мероприятии была озвучена стратегия корпорации на ближайшее время и представлено более 100 новинок сельскохозяйственной и садово-парковой техники. На встрече побывали и представители «ЭкоНивы» – одного из крупнейших дилеров John Deere в России.

Анна БОРДУНОВА



Такое масштабное мероприятие John Deere организует раз в пять лет. Несколько дней специалисты проводили семинары, где подводили итоги работы, рассказывали о дальнейшем развитии компании и планах на ближайшее время. Важный приоритет – развитие доли рынка в странах Евросоюза и СНГ. К 2014 году компания хочет достичь показателя в семь миллиардов долларов прибыли и доли на рынке в 25%.

Новая стратегия опирается на пять компонентов: четкая ориентация на клиента, прибыльный рост доли рынка, дилерская сеть мирового класса, высокоэффективная команда JD, развитие финансовых решений и взаимоотношений с ключевыми аграрными странами.

По мнению вице-президента JD по продажам Штефана фон Штегмана, ди-

лер завтрашнего дня должен владеть или управлять несколькими точками продаж и достигнуть годового объема продаж в 25 миллионов евро.

Отличным финалом встречи стало грандиозное лазерное шоу с демонстрацией всей линейки техники: от «ветеранов» до «новичков». Среди новинок – самоходный опрыскиватель JD 4630 (164 л.с.), рулонные пресс-подборщики 960, 990, а также обновленные модели тракторов шестой, седьмой, восьмой и девятой серий и комбайнов серии S. В перспективе эти машины будут доступны российским аграриям.

Представлен и широкий спектр техники, которая в следующем году будет выпускаться с этикеткой «Сделано в России». Более подробно о том, чем порадует John Deere российских аграриев в 2012 году, читайте на стр. 5.

## Молодежь и сельское хозяйство – понятия совместимые

Нехватка молодых кадров в аграрной отрасли – проблема многих стран. В Европе из 15 млн. человек, занятых в сельхозпроизводстве, только 7 процентов – молодые люди до 35 лет. Желание посмотреть, как в России решают вопрос с молодыми специалистами, стало целью визита Ассоциации молодых фермеров из Нидерландов в ООО «ЭкоНиваАгро» (Воронежская обл., Лискинский р-н).

Юлия САЛЬКОВА

Фермеры посетили современный элеватор и новый молочный комплекс, дающий ежедневно 21 тонну молока. По признанию большинства, визит произвел «перелом» в сознании.

– В Нидерландах фермерство не популярно среди молодежи, – говорит Сандер Керкхофс, руководитель делегации. – А в «ЭкоНиве» большинство специалистов – молодежь. Передовые технологии, внушительные объемы продукции. Признаюсь, в свете европейских мнени-

ний о русском сельском хозяйстве такого мы не ожидали.

Гости отметили – для молодежи здесь созданы все условия: достойная зарплата, Интернет в каждом доме, помощь в приобретении жилья. В их стране актуальна проблема недостаточного госстимулирования сельхозпроизводства и поощрения молодых специалистов.

В завершение фермеры делились впечатлениями: один день в «ЭкоНиве» воодушевил на труд не только на уровне собственных подворий, но и в государственном масштабе, чтобы аграрный сектор стал привлекательным для молодежи.



# Молочный кубок – у сибирских коров

**СОБЫТИЯ**

Более 150 гостей из Новосибирской, Кемеровской, Томской областей и Алтайского края побывали на Дне фермы в «Сибирской Ниве». Преодолеть сотни километров, чтобы приехать в хозяйство, заставило не праздное любопытство. Как отметил заместитель губернатора Новосибирской области Виктор Гергерт, предприятие является ориентиром в вопросах применения новых технологий и занимает лидирующие позиции в регионе как в растениеводстве, так и в молочном животноводстве.

Светлана ВЕБЕР



Праздник начался с приятного события. Компания «Юнимилк» вручила хозяйству кубок как лучшему поставщику молока в Сибирском дивизионе. Сотрудничество началось четыре года назад. Сегодня на молокозавод ежемесячно сдается 972 тонны, 70 процентов из них – самого высокого стандарта «Юнимилк»,

остальное – высшего сорта. Интересно, что сорт «Юнимилк» получают не только на современном комплексе, но и в очень старом реконструированном коровнике. Да, ум зоотехника и чистые руки доярки не менее важны, чем современное оборудование.

Вручая награду, директор департамента заготовок сырья

компании «Юнимилк» Николай Ильинский отметил огромную работу по достижению высокого качества молока. И не только в «Сибирской Ниве», но и на других молочных предприятиях «ЭкоНивы» в Курской и Калужской областях. Причем в «Защитном» (Курская обл.) больше года производится молоко только стандарта «Юнимилк», при этом показатели бактериальной обсемененности и соматических клеток гораздо ниже, чем требует данный стандарт, так сказать, «Юнимилк+». Арифметика простая: чем выше качество молока, тем больше можно заработать.

– При производстве молока высшего сорта мы получаем на 10 процентов больше по сравнению с первым сортом, – рассказывает руководитель отдела качества и переработки продукции «ЭкоНива-АПК Холдинг» Вячеслав Простяков.

– Стандарт «Юнимилк» дает прибавку в 20 процентов.

Порадовали гостей и достижения «Сибирской Нивы». На опытных полях были представлены новые для региона сорта: яровая пшеница Тризо, горохи Феникс и Рокет, овес Айвори. С интересом гости познакомились с канадскими сортами люцерны, посмотрели уборку трав и получили консультации специалистов «ЭкоНивы-Сибирь» по



технике John Deere. Подводя итоги, гости отметили высокую культуру земледелия и большой потенциал для дальнейшего развития хозяйства.

Поездку в Центрально-Черноземный регион для своих клиентов компания Claas, производитель сельхозтехники, планировала давно. Подогревало интерес и то, что здесь работает российско-германская компания. Кто как нельзя лучше раскроет особенности российского агробизнеса, как не соотечественник, президент «ЭкоНивы» Штефан Дюрр.

Юлия САЛЬКОВА

## Новая Грань российского агробизнеса



Делегацию встречали на молочной ферме в с. Добринно. Во время экскурсии Штефан Дюрр рассказал, что в этом отделении надои молока одни из самых высоких – 31 литр в день на корову. Рассказывая о нюансах ведения бизнеса в России, Штефан Дюрр подчеркнул, что выстраивать сельхозпроизводство нужно с учетом социальной составляющей.

Следующим пунктом стал завод Vaderstad в с. Средний Икорец. Руководитель делегации Хённинг Паульсен в шутку отметил – несмотря на конкуренцию брендов по самоходной технике (в «ЭкоНиве» работают «Джон Диры»), вусы к посевной технике у них совпадают.

Во время посещения молочных комплексов разговор зашел о мерах господдержки сельского

хозяйства. Штефан Дюрр отметил, что в животноводческой отрасли сейчас хорошие времена: субсидированию подлежат практически все статьи расходов. Эффектным финалом визита стала поездка в местечко Новая Грань. Там базируется мясной проект. Из-за щедрых дождей дорогу размыло, и добираться пришлось на российских внедорожниках. «Русиш сафари» – так назвали поездку по вязким воронежским черноземам фермеры. Пережитые эмоции по дороге в Новую Грань натолкнули Хённинга Паульсена на интересную мысль:

– Сегодня мы увидели новую грань российского агробизнеса, пусть пока зарождающуюся, но четкую в перспективе. Возможно, наши внуки будут знать Россию как аграрную страну и экспортера сельхозпродукции.

## Свято место пусто не бывает!

Восемьдесят лет назад в с. Щучье (Воронежская обл., Лискинский р-н) был закрыт православный храм во имя Рождества Пресвятой Богородицы, здание разобрали на кирпичики... Но, как говорится, свято место пусто не бывает!

Юлия САЛЬКОВА, Светлана ВЕБЕР

Храм Рождества Пресвятой Богородицы был сооружен в 1820 году. В его строительстве главную роль сыграли народные пожертвования, в их числе – вклад Надежды Вульфферт, дочери основателя села Щучье, Владимира Станкевича. Более 110 лет щученцы и жители окрестных сел приходили в храм за благословением, покаянием, советом или с молитвой, пока советская власть не сняла с него кресты.

Но все возвращается на

вил селян и выразил надежду, что храм станет для местных жителей нравственной опорой, тем местом, где каждый сможет задуматься над смыслом жизни.

Щученцы это событие считают праздником. Они уверены: если каждый внесет посильную лепту в строительство храма, золотятся его купола и зазвенят колокола в намеченный срок – 21 сентября 2013 года. И не важен размер пожертвований, каждый поможет чем сможет:



кто финансово, кто собственным трудом. «ЭкоНива» возьмет строящийся храм под свою опеку. Добрая часть сотрудников компании живет в селе Щучье и окрестностях. Как отметил Александр Рыбенко, директор «ЭкоНивыАгро», уроженец села, возрождение храма после долгих лет забвения – это не только праздник всех верующих, но и вклад в историю родного края, память о своих корнях.

кто финансово, кто собственным трудом. «ЭкоНива» возьмет строящийся храм под свою опеку. Добрая часть сотрудников компании живет в селе Щучье и окрестностях. Как отметил Александр Рыбенко, директор «ЭкоНивыАгро», уроженец села, возрождение храма после долгих лет забвения – это не только праздник всех верующих, но и вклад в историю родного края, память о своих корнях.

# Сохранить качественные семена – трудно, но возможно!

**НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ**

В этом сезоне погодные условия во время уборки оказали крайне негативное воздействие на посевные качества семенного материала. Семенное зерно, убранное после дождей, как правило, имеет повышенную влажность, в сильнейшей степени заражено патогенными микроорганизмами и требует самого пристального внимания и заботы. Что необходимо сделать, чтобы сохранить качественный посевной материал и не дать потерять ему всхожесть во время хранения?

Александр ТЕРЕХОВ, зам. руководителя филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Курской области



В первую очередь такие семена должны быть очищены от сорняков, щуплых и битых зерновок, поскольку такие зерна портятся в первую очередь. Этим приемом можно снизить влажность зерновой массы на 3-4%. Семена сорняков, как правило, имеют влажность в несколько раз выше, чем влажность зерна. Так, при влажности основной массы зерна 14% влажность семян сорняков доходит до 30-35%, что может спровоцировать самосогревание.

Далее следует просушить семенной материал на стационарных сушилках до кондиционного состояния. Если такой возможности нет, то можно применить естественную сушку, пропустив зерно через погрузчик или зернопульт при солнечной погоде, тогда можно снизить влажность на 1,5-2,0%. Также необходимо охладить засыпаемое зерно. При температуре +10°C самосогревание зерна идет достаточно медленно, оно как бы консервируется. Зерно с влажностью 18% при температуре +25°C вообще не хранится, при +20°C срок безопасного хранения составляет 5 дней, а охлажденное до +10°C зерно можно без-

опасно хранить до 36 дней. Охлаждать зерно нужно в ночное время, когда температура воздуха ниже.

Необходимо обратить внимание на высоту насыпи зерна. Она не должна превышать 1,0-1,5 м. Следует учесть, что для сырого зерна очень нежелательно соприкосновение с почвой, поэтому хранить его следует только на площадках с покрытием. Необходим обязательный контроль за температурой внутри насыпи зерна и его запахом.

Для контроля за температурой использовать термоштанги, деревянные рейки, железные прутья. Наблюдения после засыпки проводить ежедневно. Пока температура зерна не достигнет 24-25°C, процесс самосогревания идет медленно, а далее он ускоряется в несколько раз.

Первым показателем неблагополучия в состоянии зерна является его усиленное дыхание, которое идет с выделением тепла, накоплением в зерне спиртов и молочной кислоты, что может привести к гибели зародыша семени.

Специалисты «Россельхозцентра» отмечают накопление большого количества в зерне урожая 2011 года сапрофит-

ных и паразитических микроорганизмов, бактерий сенной и гнилой палочки, грибов альтернария, кладоспориум, гельминтоспориум, мукор, аспергилиум, фузариум и т.д. Наличие в зерне такого количества инфекций может также значительно снизить всхожесть семян даже у засыпанных с кондиционной влажностью.

Если зерно начало греться, необходимо его различная обработка или перемещение. Однако при этом следует учитывать свойства зерновой массы. Если при перелопачивании



зерно недостаточно охлаждается, то этим достигается лишь аэрирование зерновой массы, что приводит к бурному самосогреванию и порче.

Во влажном зерне создаются наиболее благоприятные условия для развития амбарных вредителей, которые, повреждая зародыши семян, снижают всхожесть семенного зерна, а выделяемые ими продукты жизнедеятельности способствуют ускорению процесса самосогревания. Для борьбы с амбарными вредителями использовать охлаждение зерна и применение химических средств защиты.

Засыпаемый семенной материал должен быть в обязательном порядке проверен на посевные качества как до засыпки, так и периодически во время хранения. Районные отделы филиала ФГУ «Россельхозцентр» оперативно определяют посевные качества семян, выберут наиболее качественные партии и дадут квалифицированные рекомендации по дальнейшей работе с семенами.

**Предельные сроки безопасного хранения зерна разной влажности (по данным ВНИИЗ)**

Температура зерна (°C)	5	10	15	20	25	30
Влажность зерна (%)	Период устойчивого хранения зерна (в сутках, ориентировочно)					
14	большой	большой	большой	93	32	19
16	большой	126	32	14	7	4
18	130	36	10	5	-	-
20	39	13	5	1	-	-
22	20	7	-	-	-	-
26	18	5	-	-	-	-
28	14	2	-	-	-	-
30	12	-	-	-	-	-

**ТЕХОСМОТР**

# John Deere



## расширяет производство в России

Полтора года работает завод John Deere в Домодедово, где собирают популярные среди российских аграриев модели тракторов восьмой и девятой серий, зерноуборочные комбайны серий STS и W. В 2012 году John Deere значительно увеличит ассортимент техники, что позволит сельхозпроизводителям приобретать агрегаты при господдержке и без долгих ожиданий заказа. Итак, что же ждет аграриев в 2012-м?

Анна БОРДУНОВА

В следующем году в подмосковном Домодедово начнется сборка тракторов шестой (6130D) и седьмой (7830, 7930) серий, также полностью обновится линейка тракторов восьмой и девятой серий (8285R, 8310R, 8335R, 9410R, 9460R). Зерноуборочные комбайны серий S (S550, S660) и W (W330, W540, W650), культиватор 512, сеялки (455, 730, 1830, 1890, 1910) и прицепные опрыскиватели (732, 740) станут доступнее для российских земледельцев. Подробнее хотим рассказать о возможностях некоторых сельхозмашин.

### Надежный труженик

Трактор John Deere 6130D (130 л.с.) – одна из самых перспективных моделей на рынке малых тракторов. Тракторы шестой серии более мощные и экономичные. Агрегаты оснащены усовершенствованным двигателем PowerTech объемом 4,5 л. и мощной гидравлической системой. Надежная трехточечная навеска и тягово-сцепное устройство с вертикальным смещением отлично справляются с тяжелыми нагрузками.

Трансмиссия PowerReverser с девятью передачами переднего и заднего хода с электрогидравлическим переключателем направления движения делает погрузочно-разгрузочные работы менее утомительными. Кондиционер и сиденье с пневмоподвеской обеспечивают дополнительные удобства для работы механизатора. Машины износостойчивы и не требуют частого обслуживания.

6130D – универсальный и надежный труженик. Выполняет любую работу и в небольших хозяйствах, и на крупных сельхозпредприятиях. Он может агрегатироваться как с посевным, почвообрабатывающим, навесным оборудованием, так и с пресс-подборщиками, прицепными опрыскивателями и фронтальными погрузчиками.



### Технические характеристики

Модель	6130D
Двигатель	4045H PowerTech E 4-цилиндровый, дизельный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
Мощность, л.с. (Стандарт ISO 97/68/EC)	129
Объем двигателя, л	4,5
Емкость топливного бака, л	158

### «Семерочка» на «пятерочку»

Для серии тракторов 7030 мощностью от 190 до 220 л.с. разработаны новые экономичные дизельные двигатели PowerTech Plus объемом 6,8 л с четырьмя клапанами на цилиндр и системой впрыска топлива CommonRail. Двигатели мгновенно реагируют на изменение нагрузок, позволяют проводить глубокую обработку почвы на «отлично» и сокращают расходы топлива. Для того чтобы обеспечить механизатору удобное и плавное переключение передач, «семерки» оснащены трансмиссией PowerQuad Plus, которая использует единственный рычаг как для выбора диапазона передач, так и для переключения пере-



дач внутри диапазона. Дополнительные возможности трансмиссии позволяют двигаться со скоростью до 50 км/ч на малых оборотах двигателя и помогают добиваться большей производительности.

Тракторы седьмой серии идеально подходят для кормозаготовки. Передняя навеска и интегрированная система вождения увеличивают производительность уборки трав, позволяя использовать всю ширину захвата косилки и не оставлять необработанных участков.

### Технические характеристики

Модель	7830	7930
Двигатель	John Deere PowerTech, 6-цилиндровый, с турбонаддувом и предварительным охлаждением	
Максимальная мощность, кВт/л.с.	205	221
Объем двигателя, л	6,8	8,1
Емкость топливного бака, л	392	392

### «Революционная» «восьмерка»



Обновленные тракторы серии 8R John Deere позволят значительно расширить горизонты полевых работ. У «восьмерок» полностью обновлена консоль элементов управления CommandArm, модернизирована гидравлическая система и более просторная, бесшумная, комфортабельная кабина. Автоматическая трансмиссия PowerShift (с 16 передними и 5 задними передачами) обеспечивает надежность, проверенную в полевых условиях. Работа трансмиссии плавная и тихая, при этом трактор может работать со скоростью до 42 км/ч. Непревзойденная производительность и крутящий момент двигателя 8R PowerTech 9,0 л позволяют развивать мощность до 320 л.с. Гидросистема «восьмерок» обладает большим резервом мощности. Стандартный гидравлический насос на 63 куб. см (8285R) легко обеспечивает расход 166,5 л/мин., в то время как дополнительно устанавливаемый насос на 85 куб. см (входит в базовую комплектацию 8310R, 8335R) обеспечивает невероятную производительность 227 л/мин. Тракторы 8R настоящие «силовики». Могут работать с плугами, большими прицепами для зерна, разбрасывателями навоза и пресс-подборщиками.

### Технические характеристики

Модель	8285R	8310R	8335R
Номинальная мощность двигателя, л.с.	285	310	335
Номинальная частота вращения, об./мин.	2100	2100	2100
Емкость топливного бака, л	681	681	681

**ГОСТЬ НОМЕРА**

# АПК России: год за два

Сегодня ДЦ Банк – один из самых крупных кооперативных банков Германии. Его история началась в 19 веке с сельскохозяйственных кооперативных банков. Теперь это глобальный альянс международного уровня, в сфере интересов которого разнообразные отрасли, в том числе и сельское хозяйство. Кроме того, ДЦ Банк имеет в штате сильнейших аналитиков, занимает лидирующие позиции в области прогнозирования прибыли. Что же «предсказали» банкиры для сельхозотрасли России, побывав в ООО «ЭкоНиваАгро»?

Юлия САЛЬКОВА



Гости в сопровождении президента «ЭкоНивы» Штефана Дюрра посетили все объекты «ЭкоНивыАгро»: современные молочные комплексы, мясной проект, реконструированные фермы, стройплощадку нового животноводческого комплекса, а также элеватор и семенной завод. Несмотря на то что все члены делегации работают в «сухом» мире цифр, эмоции от трехдневной экскурсии захватили всех приехавших. Впечатления гостей делились по темам: крупномасштабность, объемы производства, умение работать сообща. Нам удалось более подробно поговорить с доктором Хайнцем Мюллером – ведущим аналитиком ДЦ Банка, входящим в пятерку лучших аналитиков мира по качеству рекомендаций при покупке акций и точности оценки прибыли.

**– Среди клиентов вашего банка много сельхозпредприятий?**

– Наш банк – главный кооперативный институт Германии. К нему примыкают все народные банки. С фермерскими хозяйствами мы работаем через них. В сельской местности наши главные клиенты – фермеры, а также предприятия средней руки, ремесленные мастерские.

**– Какие кредиты предоставляет народный банк фермерам?**

– В народном банке фермер может получить кредит на приобретение техники и оборудования, земельных участков, а также на строительство животноводческих помещений.

**– Что Вы думаете о кредитных ставках для сельхозпредприятий в России?**

– По сравнению с кредит-

ными ставками в Германии довольно высокие. У нас они несколько ниже – 5-6 процентов. Тем не менее на примере «ЭкоНивыАгро» мы видим, что российские сельхозпредприятия могут нормально работать на этих условиях. Видимо, немаловажную роль здесь играет государство. Насколько я понял, в России животноводство и все,

что с ним связано, имеет хорошую поддержку в виде субсидий: от сельхозтехники до произведенной продукции.

**– Что привело предста-**

## СПРАВКА

**DZ Bank AG (Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank)** – пятый по величине коммерческий банк Германии, является центральным институтом для 1000 кооперативных банков. DZ Bank имеет более чем столетнюю историю и был образован в 2001 году в результате слияния GZ Bank (основан в 1883 г.) и DG Bank (основан в 1949 г.), двух центральных кооперативных банков. В Германии банк работает через 4 отделения: в Берлине, Ганновере, Штутгарте и Мюнхене. Штаб-квартира расположена во Франкфурте-на-Майне. Также для своих партнеров DZ Bank предоставляет доступ к международным финансовым рынкам через филиалы в Лондоне, Нью-Йорке, Сингапуре, Гонконге, дочерний банк в Дублине и представительства в основных финансовых центрах по всему миру.



вителей ДЦ Банка в Россию?

– Россия – страна с огромным потенциалом. Я имею в виду не природные ископаемые, нефть и газ, а именно сельскохозяйственные ресурсы. Здесь есть в достатке плодородные земли, запасы воды. Политика правительства страны направлена на активную поддержку сельхозпроизводства и

на решение проблемы продовольственной безопасности. Не принимать во внимание такого стремительно развивающегося участника мировой экономики мы, аналитики, не можем. А «ЭкоНива», крупный агрохолдинг, для нас как индикатор будущего сельхозотрасли.

**– Ваши впечатления от увиденного?**

– Немецкие предприятия небольшие, поэтому меня в первую очередь поразили именно размеры. Более 62 тыс. га пашни «ЭкоНивыАгро» «вместят» более двадцати средних немецких фермерских хозяйств. Объемы продукции тоже поражают – более 120 тонн молока каждый день. А молочные комплексы более чем на 1500 голов? В Германии такие масштабы вообще не встречаются.

**– Можете ли Вы дать прогноз дальнейшего развития как «ЭкоНивыАгро», так и сельхозотрасли России?**

– На основании трехдневной поездки сделать какие-либо прогнозы сложно даже мне, аналитику с большим стажем. Многие из моих коллег приехали сюда во второй раз. Первый визит был четыре года назад. Коллеги отмечают: по календарю прошло четыре года, а по уровню развития – шесть-восемь. Это результат

того, что такое мощное, многопрофильное сельхозпредприятие работает как слаженный механизм. «Сообща можно сделать больше» – девиз нашего банка. Думаю, он полностью созвучен «ЭкоНиве». В этом заслуга Штефана Дюрра. Во-первых, в правильном подборе команды, умеющей работать в унисон. Во-вторых, в развитии сразу нескольких направлений: производство молока и мяса, растениеводство и семеноводство. Многопрофильность работает как страховка. Если и давать прогнозы на будущее, то с точки зрения кадровой политики. Ведь профессиональная команда – это «мозг» любого предприятия, а техническое оснащение, современные методики и технологии – лишь средства достижения высоких результатов.

# Открытые уроки

РЕПОРТАЖ



**на российских полях**

**Дни поля вполне можно сравнить с открытыми уроками в школе, когда на суд зрителей представляют все лучшее и передовое, что знают и умеют. Вместе с «ЭкоНивой» мы совершили вояж по российским регионам, чтобы собрать воедино все самое-самое, что было показано на Днях поля.**

Анна БОРДУНОВА, Юлия САЛЬКОВА

## Уроки от «Защитного»

Традиционно на базе хозяйства «Защитное» компания «ЭкоНива-Семена» проводит Дни поля по новым сортам. В этом году порядка 150 земледельцев из разных регионов побывали в хозяйстве.

– На курской земле мы создали профессиональное семеноводческое предприятие по производству качественных семян высокопродуктивных, – говорит Штефан Дюрр, президент компании «ЭкоНива». – Специалисты проводят большую на-

учную работу по изучению новых сортов и современных технологий, и только самые перспективные внедряются в производство.

В первую очередь аграриев интересовала озимая пшеница. «ЭкоНива» презентовала новый сорт Губернатор Дона. Высокие показатели зимостойкости и в то же время жаро- и засухоустойчивость при большой потенциальной урожайности делают его привлекательным для аграриев. Не осталась без внимания новинка среди горохов – сорт Бельмондо. Высокая устойчивость к полеганию, иммунитет к ранним

заморозкам, крупные плоды и высокая урожайность привлекли внимание гостей.

Впервые был представлен широкий ассортимент сортов сои канадской, швейцарской и российской селекции.

– Соя – стратегическая культура, за ней большое будущее, – говорит Юрий Васюков, исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Семена». – Однако сортовой состав, который сегодня есть на рынке, не отвечает всем агротехническим требованиям. Это заставило нас провести большую работу по поиску, изучению и испытанию новых сортов и выбрать те, которые соответствуют агро-

стандартам.

Земледельцы также побывали на семенном заводе и узнали о новом направлении деятельности: теперь в «ЭкоНиве» можно купить семя быков симментальской породы из Германии.

– Мы уже покупали в «ЭкоНиве» семена ячменя и гороха, – говорит Дмитрий Иноземцев, директор ООО «Агросил». – Результатами довольны. Хотим попробовать новый сорт Бельмондо. Также понравилась пшеница Ларс и Губернатор Дона. Важно, что к семенам «прилагаются» консультации по технологии выращивания.

## Урок по картофелеводству

Трендом на Дне поля в Брянске стали высокопродуктивные сорта картофеля. «ЭкоНива-Семена» оказалась на пике «картофельной моды», предложив аграриям как хорошо известные сорта – Джелли, Розалинд, Беллароза, Винета, КоLETTE, так и новые – Вивиана, Ред Фентези, Европрима, Румба и Омега.

В этом году «ЭкоНива» совместно с немецкой селекционной компанией



EUROPLANT создали в «Защитном» новое предприятие по производству семенного картофеля «ЕвроНива».

Как рассказал Анатолий Дурдыев, менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Семена», каждый сорт – под строгим наблюдением специалистов, которые контролируют все этапы производства.

«Здоровье» картофеля находится «в руках» средств защиты растений. В этой области «ЭкоНива» предлагает препараты компании Bayer.

В прошлом году сельхозпредприятие ТНВ «Красный Октябрь» (Брянская обл, Стародубский р-н) приобрело несколько немецких сортов.

– Наш выбор оказался правильным, – говорит Василий Горбачев, главный агроном хозяйства. – Для условий прошлого года урожай оказался сказочным: Джелли – 420 ц/га, а КоLETTE и Беллароза – 380 ц/га. В этом году погодные условия лучше, ждем отличный урожай.

## Урок от John Deere

Открывая День поля, губернатор Новосибирской области Василий Юрченко отметил, что сельхозотрасль региона идет по пути модернизации, полным ходом идет техническое перевооружение предприятий.



«ЭкоНива-Сибирь» порадовала земледельцев техникой John Deere. На поле

выстроился отряд из зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, тракторов и косилок.

В этом сезоне при выборе техники аграрии больше уделяли внимание соотношению «цена – качество». Некоторые новинки John Deere явно попадают в самую точку ценовых ожиданий, например трактор 6130D мощностью 130 л.с. Популярный «колесник» не имеет аналогов по производительности в своем классе, а по стоимости находится в одних рамках с МТЗ-1221.

Сибирские аграрии единогласно отметили, что с такой техникой повысить экономическую эффективность сельского хозяйства не составит труда.

## Урок по высоким технологиям

На Дне воронежского поля «ЭкоНива-Черноземье» представила 13 единиц сельхозтехники John Deere, отображающих всю палитру полевых работ – от кормозаготовки до уборки зерна. На судпочитателей «классики» – зерноуборочный комбайн JD W540 с клавишной системой обмолота, а любителям новинок – трактор JD 8320, мощностью 320 л.с. Благодаря гусеничному ходу машина как минимум вдвое сокращает процент потери урожая из-за уплотнения почвы.

Эффектным финалом Дня поля стала демонстрация техники. Среди передовиков – са-



моходный опрыскиватель JD 4930. Зрители увидели в действии систему BoomTrac, позволяющую 42-метровой штанге неизменно держать заданную высоту опрыскивания. Также показали возможность системы AMS. Механизатор провел машину между флашстоками «ЭкоНивы», а обратно опрыскивателем управляла AMS.

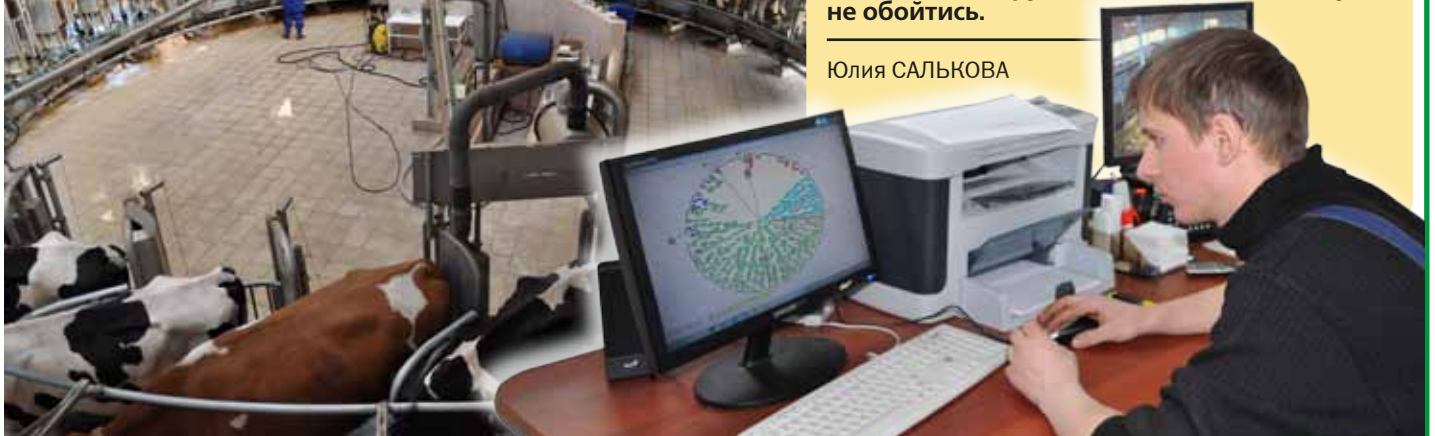
**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

# Молочные реки –



Еще десяток лет назад компьютер и корова не имели в человеческом понимании ничего общего. Но сейчас на крупных молочных комплексах «ведомостью движения поголовья», да еще в рукописном исполнении, уже не обойтись.

Юлия САЛЬКОВА



## Компьютерные берега

Процесс производства молока на первый взгляд не сложен. Но каждая корова – это индивидуум. А если таких индивидуумов более тысячи? На зоотехника валится огромное количество информации. Если ее не систематизировать, то рано или поздно все пойдет на самотек, производство пострадает. Поэтому бурные, продуктивные молочные «реки» должны «опираться» на компьютерные «берега». Иными словами, большинство аспектов управления животноводческим комплексом можно автоматизировать – с системой управления стадом DairyPlan (GEA Farm Technologies). Благодаря своей модульной основе она адаптируется под ферму любых размеров и особенностей.

DairyPlan может многое. С ней легко идентифицировать, распознавать животных, поскольку каждая голова учтена (при помощи шейной и ушной бирок), то есть все ветеринарные и зоотехнические мероприятия отслеживаются без труда. Также DairyPlan делает простым и прозрачным учет продуктивности как отдельной коровы, так и целого стада. Разве привычная, с большими трудозатратами контрольная дойка раз в месяц может сравниться с ежедневным

двухразовым мониторингом DairyPlan? Конечно, нет. Опытные животноводы прекрасно знают, что вопрос «А сколько корова дает молока?» напрямую связан со здоровьем животного. Молоко «упало» – покажите коровку ветеринару.



Отел с DairyPlan перестает быть «снегом на голову», его можно запланировать, то есть подготовить скотоместа, распределить работу ветеринарной группы. То же самое можно проделывать с осеменением и ветеринарными операциями.

Составление отчетов также перестает быть проблемой. Система сама сгруппирует все отчеты за любой период, значительно сэкономив время руководителю комплекса.

Система управления стадом DairyManagementSystem 21 постоянно регистрирует в реальном времени индивидуальные данные по животным и важные для товарного производства показатели,

передает их на центральный компьютер и анализирует с помощью DairyPlan.

### DairyManagementSystem 21 – это:

- центральное управление всеми технологическими процессами в коровнике;
- центральное управление стадом со всеми данными о животных и продуктивности (воспроизводство, кормление, доение, здоровье, разнообразные отчеты и анализ, представляемый на выбор в графической или табличной форме);
- планирование мероприятий со стадом;
- оптимизация производительности;
- улучшение здоровья стада;
- обеспечение воспроизводства стада;
- оптимизация кормления;

- повышение эффективности работы;
- гарантированное качество продукции.

### DPMobil – это менеджмент стада в формате кармана!

С этой программой управление стадом возможно из любой точки земного шара. Независимо от стационарного компьютера, загруженная в карманный компьютер, позволяет быстро и удобно получать данные о животных. Поголовье все время под контролем.

#### Преимущества:

- маленький размер;
- важные показатели по каждому животному всегда под рукой;
- оптимальная графика, даже при плохой освещенности;
- полный набор программ, как и у стационарной программы.



**Екатерина Кисткина**, специалист по DairyPlan ООО «ЭкоНиваАгро»:

– Сейчас молочное производство намного мощнее, чем раньше. Менеджмент на ферме необходим. Это не только абсолютный контроль всей жизни фермы, но и экономия трудозатрат, человеческих ресурсов. С DairyPlan один человек спокойно отслеживает работу комплекса в 2000 голов. Без программы менеджмента стада пришлось бы задействовать 4-5 человек. С другой стороны, это тотальный контроль состояния поголовья, здоровья и продуктивности каждой особи. Работать по старинке – значит халатно относиться к животным, строить планы наобум, что только снизит производственные показатели.





# В объективе - ФОТОВЕРНИСАЖ

## МЫ!

**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](mailto:vesti@ekoniva.com)  
Контактный телефон: **(4712) 39-26-60**

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 по следующим номинациям:

- 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)

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

## Новое поколение выбирает...



Разгоните-ка нас, папы!  
На «Джон Дире» мы помчим!



Завоеем все награды  
И друзей всех удивим!

Вот немного подрасту,  
папин трактор заведу!  
Буду трактористом,  
в поле самым быстрым!



Да, недетская игрушка!  
Не возьмешь с собой гулять!  
Все равно я «Вадерштату»  
За «Рapid» поставлю «пять»!



Очень добрые коровы  
Очень любят малышей.



Молоко давать готовы,  
Побежим доить скорей!

## С надеждой на будущее

117 тракторов, 45 зерноуборочных и шесть кормоуборочных комбайнов, более 40 посевных комплексов – такой арсенал техники поставила «ЭкоНива» тульским аграриям за годы работы в регионе.

Анна БОРДУНОВА



Семинар в Тульской области, который провела «ЭкоНива», запомнился земледельцам масштабной линейкой техники John Deere, Vaderstad, LEMKEN и JCB. Аграрии впервые увидели гусеничный трактор John Deere 8320RT (320 л.с.). В эффективности машины гости убедились на демонстрационном поле. Трактор, оборудованный системой параллельного вождения Autotrac, с дисковым орудием от LEMKEN произвел настоящий фурор.

ОАО «Дубровский» давно работает с «ЭкоНивой».

– Современная техника – гордость хозяйства, – рассказывает Виктор Юшин, директор предприятия. – Приобретая ее, смотришь не только на цену, но и на возможность получить хо-

рошее сервисное обслуживание. В «ЭкоНиве» с этим проблем нет. Сервис на высшем уровне.

### МНЕНИЕ



**Михаил Евланов, генеральный директор ООО «Знаменское» (Тульская обл., Куркинский р-н):**

– Десять лет сотрудничаем с «ЭкоНивой». Отрадно видеть, как растет и развивается компания. С «ЭкоНивой» приятно и удобно работать. Получаем все из одних рук: технику, запчасти, сервис, семена, информационный багаж. Главное, «ЭкоНива» дает нам надежду, что у сельского хозяйства в нашей стране есть будущее.

## НОВОСТИ РЕГИОНОВ

### Инвестиции в работе

Губернатор Новосибирской области Василий Юрченко побывал с рабочим визитом в Маслянинском районе, где посетил ООО «Сибирская Нива». Хозяйство выбрано не случайно – здесь реализуются крупные инвестиционные проекты. Общий объем инвестиций за последние два года составил более одного миллиарда рублей.

Ольга КАДНИКОВА

Один из главных объектов – животноводческий комплекс на 1800 голов по технологии беспривязного содержания скота. Введены в эксплуатацию два коровника, еще два строятся. За три года объем инвестиций составил 492 миллиона рублей.

– Мы хотим создать высококорентабельное производство молока, мяса, а в перспективе и племенного скота, – говорит Владимир Кавин, исполнительный директор ООО «Сибирская Нива». – О результатах можно судить уже сегодня. В этом году произведе-

но более 7 тысяч тонн молока, 450 тонн мяса, что на 202 тонны больше, чем в 2010 году.

Василий Юрченко посетил элеватор, строящийся по современным северо-американским технологиям, проектной мощностью 36000 тонн. Одна из сушилок уже готова, вторая на подходе. Производительность каждой – около 85 тонн в час.

Подводя итоги, глава области отметил, что передовые технологии позволяют «Сибирской Ниве» на высоком уровне заниматься агропроизводством.



## По первому зову



Доброй традицией в Костромском филиале «ЭкоНивы» стало проведение семинаров и демопоказов. В этом сезоне аграриев области знакомят с кормозаготовительной техникой и новыми моделями тракторов John Deere.

Анна БОРДУНОВА

Тракторы седьмой серии, косилка-плющилка JD 956 и самоходный кормоуборочный комбайн JD 7350 демонстрировали работу в поле. Центром внимания стал трактор 6130D мощностью 130 л.с.

В хозяйстве СПК «Активист» (Ярославская обл., Гаврилов-Ямский р-н) техника JD в почете. Более четырех лет там работают тракторы JD 5725, 6920 и фронтальный погрузчик 753.

– Техника помогает эффективно вести земледелие и получать максимальный урожай, – рассказывает Сергей Симонов, директор

хозяйства. – «ЭкоНива» работает, чтобы все машины были на ходу. Специалисты приезжают в хозяйство по первому звонку!

Подобные мероприятия помогают получить необходимый «багаж знаний» для работы.

– Мнения клиентов – первостепенный фактор для нашей работы, – говорит Денис Поваляхин, исполнительный директор Костромского филиала.

– Мы уважаем нелегкий труд земледельцев и стремимся подобрать технику, которая принесет максимальную пользу.

## Тракторный взвод John Deere



Привлечение инвестиций в сельское хозяйство, развитие села и техническое переоснащение предприятий – эти темы стали главными на Ярославской выставке «ЯрАгро – 2011».

Анна БОРДУНОВА

Глава региона Сергей Вахруков отметил, что сельхозотрасль сегодня находится под пристальным вниманием, а звание «аграрный регион» приобретает прогрессивное звучание.

– Правительство будет помогать хозяйствам закупать технику, развивать агролизинг и оказывать помощь в кредитовании, – под-

черкнул губернатор.

«ЭкоНива» представила настоящий тракторный взвод JD. Тракторы пятой, шестой и седьмой серий популярны среди земледельцев. Зерноуборочный комбайн JD W540 направлялся в ОАО «Волжанин», но задержался на выставке. Несмотря на то что уборочная уже началась, Людмила Юрьевна Костева, директор пред-

приятия, дала «добро» на демонстрацию машины.

– Мы впервые представляем в нашем регионе зерноуборочный комбайн JD W540, – рассказывает Кирилл Таганцев, менеджер отдела продаж Костромского филиала «ЭкоНивы». – Одно из достоинств машины – система очистки Quadra-Flo, которая позволяет обрабатывать большие объемы зерна.

### Визит аграрной делегации из провинции Саскачеван (Канада) в ООО «Защитное» (Курская обл.)

В ходе встречи гости познакомились с хозяйством и провели деловые переговоры о дальнейшем сотрудничестве по поставкам скота, семян картофеля и зерновых.



**НАШИ ЛЮДИ**

# Большая семья Владимира Захарова:



**Не каждый человек считает себя счастливым. А вот Владимир Николаевич Захаров по-настоящему счастлив. И в работе все на пять с плюсом, и семья дай бог каждому. О том, в чем кроется его формула успеха, – наша беседа.**

Анна БОРДУНОВА



## из 6000 душ!

«Моя вторая семья», – так ласково называет Владимир Николаевич коллектив сотрудников «Сибирской Нивы», в котором работает пятый год. Сейчас он – заместитель директора по животноводству, а начинал зоотехником. Имея за плечами зооинженерный факультет Новосибирского ГАУ, семь лет отработал главным зоотехником в ЗАО «Маслянино». Общий стаж работы на животноводческом поприще – 23 года. В «Сибирской Ниве» Владимир Захаров – с момента зарождения компании. Коллеги с уважением называют его «старожилом животноводства».

Начиная рабочий день, Владимир Захаров первым делом разговаривает с руководителями животноводческих отделений, интересуется проблемами. Потом спешит к «главным членам семьи» – сименталам и голштинам. Всего – 6300 голов. К каждой буренке индивидуальный подход.

– У нас беспокойное хозяйство, которое надо каждый день кормить, поить и доить, – говорит Владимир Николаевич. – Душа болит за каждую буренку и за людей, которые работают, ведь крестьянский труд – он самый важный. Нельзя допустить срывов в кормлении и технологии содержания. Все сразу сказывается на продуктивности поголовья. Беседу со специалистами, если есть проблемы, стараемся решать сразу.

В «Сибирской Ниве» Владимиру Захарову пришлось осваивать новые технологии: беспривязное содержание животных, составление сбалансированных рационов. Началось строительство современного комплекса, где установили новое доильное и холлодильное оборудование. Да и буренки поселились – иностранки из Австрии и Германии.

– Для людей, которые привыкли работать по старинке, все было в диковинку, – вспоминает Владимир Захаров. – Начались настоящие приключения с элек-

троникой! Пришлось переучивать специалистов, набирать молодежь. А когда открыли первый коровник, по признанию многих тружеников, к доильному оборудованию страшно было подойти. «Непонятные кнопки», чипы с электронными номерами вместо имен у буренок вводили доряк в недоумение. Но желание работать на результат победило страх. Люди освоились.



– Теперь мы получаем молоко высшего стандарта «Юнимилк!» – с гордостью говорит Владимир Николаевич. – В этом году уже произвели более семи

с половиной тысяч тонн молока. Увеличилось и производство мяса.

По признанию Владимира Николаевича, высокие показатели – заслуга каждого специалиста «Сибирской Нивы».

– Наш коллектив – как одна большая семья. Мы делимся и радостями, и горестями. По рабочим моментам нередко можем и поспорить, но всегда находим золотую середину. Обсуждаем не только производственные проблемы, но и политическую обстановку в стране, и личные вопросы.

На вопрос: «Что главное в работе?» Владимир Захаров без раздумий ответил: отношение к людям.

– Это же счастье, когда человек с желанием идет на работу, а не трудится из-под палки, – говорит Владимир Николаевич. – Это желание надо стимулировать хорошей зарплатой и условиями труда. Я по-настоящему рад, когда людям комфортно на рабочем месте. Хотелось, чтобы молодежь активнее шла на село. Хочется оставить после себя достойную замену.

У Владимира Захарова два сына и дочка. Старший Юра учится в военном училище. Младший Максим – в аграрном университете на факультете механизации, а дочурка Аленка в этом году стала первоклассницей.

– Дети – моя гордость, – говорит Владимир Николаевич. – Конечно, хотелось, чтобы они заняли свое место в жизни. Может, кто-нибудь из них продолжит и мое дело, свяжет свою жизнь с сельским хозяйством. Пока учатся, а там видно будет! Я им говорю, что все профессии достойные. Главное, быть полезными для общества.

**НАШИ ПОБЕДЫ**

## «Копыта» – чемпионы!

«ЭкоНива» приняла участие в слете дилеров ООО «ГЕА Фарм Технолоджиз Рус» – лидера по производству оборудования для животноводства.



Специалисты не только обменялись опытом, но и посоревновались в ловкости ног. В турнире по мини-футболу за звание победителя боролись четыре команды – «Карусели», «Тип-топ», «Злые кузнечики» и «Копыта».

«Эконивцы» играли за последних. В ожесточенной схватке «Копыта» одержали победу в финале, одолев сильного соперника – «Карусели». После турнира все игроки оставили памятные автографы на мяче, которым играли финал.




## Мясной проект



В деревне Паники Сараевского района Рязанской области состоялось открытие комплекса откорма свиней ООО «Вердазернопродукт», входящего в агропромышленную группу «Молочный продукт».

**НАШИ КЛИЕНТЫ**

В настоящий момент в Сараевском районе успешно действует гибридно-селекционный центр предприятия и товарный репродуктор. Как пояснил председатель совета директоров агропромышленной группы «Молочный продукт» Юрий Сандин, комплекс завершил цикл промышленного производства свинины. Объем инвестиций в строительство объекта составил 4,7 млрд. рублей. Комплекс рассчитан на содержание 38 тыс. голов. Законченный цикл обеспечит производство более 12 тыс. тонн мяса ежегодно. В перспективе «Молочный продукт» планирует построить в Рязанской области еще несколько комплексов.

			Грот, да не пещера									
4	Центрифуга пашечника		Карпова "лужица"		Трезвое понимание ситуации							
	9											
16	Балка - в профиль буква "Н"		"Нет дождя - пеняя на ..."		Охота с целью поимки							
	14		Он всех египтян поил			13		"... " .... а Архип охрип"		7		
Кефир в трапезе казаха	Сигара с обрезанным краем		Кусок прямой меж точками					15	Самотек бревен		Отдача сердца	
			19	Художник "Воза сена"	Х5 из Баварии				Грузинское фасоловое кушанье		Противовес кредита	
Дачная мера земли	Тесто, решившее побродить		Будущая каша			Багаж, на руках носимый					6	
												3
Жика после крекинга	17	Его посадишь - оно растёт	Цистерна нефтёвоза			В коня корм						
						Бобби, шахматный чемпион		"Баранка" комбайна			Булочка полумесяцем	
Посев мужика и медведя (сказ.)						Изобретатель газового мотора						
			18					Верх античной колонны		8	Журкановозе-ландец	
Самец перед новыми воротами	5	Там у вороны "дыханье сперло"				12		10				
			Нескрываемое щегольство	Зарубцевавший след		Обтяжка орденов колодок		Суть кардана				
Доставка на элеватор		Кипяток крутого нрава	2	Звон тревоги		"Все едино, что хлеб, что ..."						
					Череда чисел		Перчатки мотогонщика	Овощ, вышибающий слезу				
					Что тннули Лебедь, Рак и Щука?		Лечит ухо, горло, нос					
			Земельная мера для сэра	"Тройчатки" крестьянские								
				11								
			Знак яровых и озимых	Занимательный рассвет								

**ключевая фраза:**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Разгадай и выиграй**

**10 призов от «ЭкоНивы»**

Вырезанный сканворд с ответами и ключевой фразой присылайте по адресу:

Благодарим всех, кто прислал верные ответы. Приз за правильно разгаданный сканворд получает Ирина Харина, Московская область, Ступинский район. Для получения приза обращайтесь по тел. +7 (4712) 39-26-60.

305004, г. Курск, ул. Радищева, 79-а, т. (4712) 39-26-60/61/62, e-mail: vesti@ekoniva.com ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»