

## На карусели – буренки

8 февраля состоялось официальное открытие первой очереди современного молочного комплекса ООО «ЭкоНиваАгро». Событие значительное как для «ЭкоНивы» и Лискинского района Воронежской области, где расположен комплекс, так и для молочной «копилки» региона в целом.

Юлия САЛЬКОВА



### «ЭкоНива» открыла молочный комплекс на 1900 голов

Строительство Колыбельского комплекса, рассчитанного на 1900 голов, началось меньше года назад, в апреле 2010-го, и вот – в эксплуатации два коровника на 460 голов, родильное отделение на 100 ското-мест, молочный блок с доильным залом «Карусель» и охлаждаемым оборудованием, площадка для молодняка на 1800 голов. В конце этого года комплекс будет сдан полностью. Его производственная мощность – 16 000 тонн молока в год. Как отметил глава Лискинского района Виктор Шевцов – это существенный вклад в молочную «копилку» района. В 2014 году «планка» района по молоку – 100 000 тонн. Предполагается, что 80 процентов этого объема обеспечит «ЭкоНиваАгро».

Мощный размах и оперативность, на первый взгляд, – результат тяжелого, кропотливого труда и внушительных инвестиций. Новый комплекс строится в рамках нацпроекта, при финансовой поддержке Сбербанка. Вполне символично, что старт комплексу дали губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и председатель правления Центрально-Черноземного банка СБ РФ Александр Соловьев, нажав на «пуск» доильного зала «Карусель».

– Открытие комплекса в Колыбелке – это констатация продуктивной работы правительства, Сбербанка и «ЭкоНивы», – подчеркивает Алексей Гордеев. – Своей

восьмилетней работой «ЭкоНиваАгро» показала, что можно создавать современное производство с хорошими условиями труда, производить высококачественное молоко и получать стабильный доход.

Собравшимся на открытие гостям показали, как работает доильная установка «Карусель», кстати, вторая в области. Специалист по менеджменту стада Екатерина Кистина представила программу Dairy Plan. С ее помощью на комплексе отслеживают все процессы, связанные с поголовьем, как технологические (количество молока, скорость молокоотдачи), так и физиологические (активность особей, ветеринарные операции, вес животных).

На вопрос губернатора, что больше всего нравится в «ЭкоНиве», Екатерина ответила:

– Доброе отношение к людям, в частности к молодежи. Здесь смотрят не на опыт, а на желание работать. Обучают, помогают профессиональными советами и к тому же помогают решать бытовые вопросы.

Руководитель «ЭкоНивыАгро» Александр Рыбенко рассказал, что при выходе на полную мощность на комплексе будет задействовано 53 человека, а средний оклад работника составит 20 тыс. руб. Зарплата вполне достойная, выше среднего по району.

Продолжение на стр. 2

### АНОНСЫ

**20-24 февраля.** Поездка клиентов «ЭкоНивы» на сельскохозяйственную выставку SIMA-2011

**Место проведения:** Франция, Париж

**Организаторы:** Comexposium

**Март.** Информационный семинар «Современные агротехнологии»

**Место проведения:** г. Новосибирск, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Сибирь»

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

**Март.** Обучающий семинар по технике John Deere

**Место проведения:** г. Богородицк, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Тула»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Тула»

**15-18 марта.** Международные специализированные выставки «Мясная индустрия – 2011» и «Молочная индустрия – 2011»

**Место проведения:** Россия, Москва, ВВЦ

**Организаторы:** Минсельхоз России, РСРМО, Мясной союз России

**16-18 марта.** 5-я агропромышленная выставка «АгроСезон-2011. Современная техника и технологии в растениеводстве и животноводстве»

**Место проведения:** г. Воронеж, Экспоцентр «Агробизнес Черноземья» ВГАУ

**Организаторы:** ГУ «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК», Экспоцентр «Агробизнес Черноземья» ВГАУ

**Апрель.** Информационно-обучающий семинар по зерноуборочным комбайнам John Deere

**Место проведения:** г. Богородицк, сервисный центр ООО «ЭкоНива-Тула»

**Организаторы:** ООО «ЭкоНива-Тула»

**14-15 апреля.** Выставка сельхозтехники «АгроВятка-2011»

**Место проведения:** г. Киров, областная выставочный центр «Вятка-Экспо»

**Организаторы:** «Вятка-Экспо», Вятская торгово-промышленная палата

**12-14 апреля.** Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «АгроФерма – 2011»

**Место проведения:** г. Москва, ВВЦ

**Организаторы:** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Правительство Москвы, ОАО «ГАО «Всероссийский выставочный центр», Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG)

Начало на стр. 1

# На карусели – буренки

СОБЫТИЯ

## Животноводческий комплекс в с. Колыбелка:

- 3 коровника для молочного стада на 460 голов каждый;
  - сухостойный двор;
  - молочный блок;
  - родильное отделение на 100 мест;
  - площадка для молодняка на 1800 голов;
  - индивидуальные домики для телят;
  - силосные траншеи;
  - склад для комбикормов.
- Общий объем инвестиций в новый комплекс – 646 млн. руб. Из них 80 процентов – заемные средства Лискинского отделения Сбербанка России. Окупаемость комплекса – 8 лет.**

Сегодня «ЭкоНиваАгро» производит ежедневно 90 тонн молока. 10-ую часть этого объема дает новый Колыбельский комплекс, где обосновалось пока 900 коров голштино-

Штефан Дюрр. - Сейчас в среднем надои на фуражную корову – 31 литр.

Колыбельский комплекс – второй животноводческий объект «ЭкоНивыАгро», введенный «с нуля».



## «ЭкоНива» открыла молочный комплекс на 1900 голов

ированных ферм 12. Тем не менее будущее за современными комплексами.

- Реконструкция выгодна исключительно

как временный вариант, - твердо отвечает Штефан Дюрр. - Для тех, кто смотрит на 15-20 лет вперед,

выгодны современные комплексы.

На достигнутом «ЭкоНиваАгро» не останавливается и начинает строительство двух комплексов: в с. Марки (Каменский район, Воронежская область) и в с. Залужное (Лискинский район, Воронежская область), на 2000 голов каждый. Проекты данных объектов идентичны

комплексу в с. Колыбелка. Сдача первой очереди запланирована уже на четвертый квартал нынешнего года.

- Капитал сегодня играет меньшую роль, чем люди, которые могут освоить эти ресурсы, - подытожил Александр Соловьёв. - Поддержка власти, кредитные ресурсы и менеджер экстра-класса Штефан Дюрр за короткое время реализовывают крупные проекты. Это вселяет оптимизм, показывает, что в сложнейшей отрасли можно создавать великолепное производство. Штефан Дюрр показал пример устойчивого развития аграрного бизнеса.



фризской породы из Австрии, Германии и Венгрии.

Продуктивностью новой для «ЭкоНивыАгро» породы очень довольны.

- В наших хозяйствах много симменталов. Мы были приятно удивлены, что у голштинов надои больше примерно на 20 процентов, - отмечает президент группы компаний «ЭкоНива»

Первый молочный комплекс, на 1200 голов, был открыт 3 года назад в с. Щучье Лискинского района. Сейчас комплекс стабильно работает, производя более 15 тонн молока в сутки. «ЭкоНиваАгро» развивает еще одно направление – реконструкцию животноводческих помещений, оставшихся со времен колхозов. В «ЭкоНивеАгро» таких реконстру-

**Анатолий Спиваков**, руководитель Департамента аграрной политики Воронежской области:



- Сельскохозяйственный опыт «ЭкоНивы», в том числе в животноводстве, бесценен. Углубленный подход компании во всех направлениях интересен всей России. «ЭкоНива» – это постоянно действующий семинар по современным сельскохозяйственным технологиям. Здесь мы видим прирост как мясного, так и молочного поголовья, постоянно растущие показатели продуктивности скота, валового производства мяса и молока. За деятельностью компании многие с интересом наблюдают и начинают брать пример.

### МНЕНИЕ

### КОРОТКО

По информации Комитета Государственной думы по аграрным вопросам, в 2011 году во 2-м и 3-м чтениях будут рассмотрены технические регламенты на кондитерскую и чайную продукцию. Также будут внесены изменения в техрегламент на молоко и молочную продукцию.

В этом году планируется внести изменения в Закон «О развитии сельского хозяйства», касающиеся проведения закупочных

интервенций и расширения перечня опасных для сельхозпроизводства природных явлений при сельхозстраховании. В Федеральный закон «О государственном надзоре и контроле за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки» внесут изменения: будет уточнен порядок экспорта продуктов переработки зерна.

Также будут внесены изменения в Законы «О ветеринарии», «О семеноводстве» и «О племенном животноводстве».

### ОДНИМ АБЗАЦЕМ

В 2011 году на поддержку агропромышленного комплекса России из федерального бюджета будет выделено 125 млрд. рублей, в том числе на поддержку растениеводства 4,6 млрд. рублей.



## «Зеленая неделя» за качество и безопасность продуктов питания

Эти темы стали главными на «Зеленой неделе» в Берлине. После диоксинового скандала в Германии эта проблема тревожит все мировое сообщество. Также на главных деловых форумах уделено большое внимание вопросам обеспечения продовольствием населения всех стран и борьбы с голодом.

Светлана ВЕБЕР

В этой связи большие надежды возлагаются на Россию, как страну с большим потенциалом в аграрной отрасли. В своем выступлении на одном из форумов председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Валентин Денисов подчеркнул, что Россия осознает проблему мировой продовольственной безопасности и свою роль в этом процессе.



- У нас уже четвертый год действует закон о развитии сельского хозяйства, приняты программа и доктрина продовольственной безопасности. Это дало положительную динамику развития.

По мнению политика, новые



технологии и инвестиции позволяют сделать серьезный шаг вперед.

О реальных шагах, позволяющих добиваться высоких показателей в молочном животноводстве, на форуме «Развитие сельского хозяйства в Восточной Европе и Центральной Азии» рассказала Евгения Уваркина, коммерческий директор агрофирмы «Трио» из Липецкой области.

По ее словам, переход к новым технологиям состоялся у многих сельхозпроизводителей и российский бизнес готов для интеллектуальной работы,

а задача сегодняшнего дня – более высокий уровень управления для получения максимального КПД.

- Нужно научиться управлять масштабами на новом технологическом уровне, - подытожила Евгения Уваркина.

В целом для 27 российских регионов, принявших участие в выставке, «Зеленая неделя» дала возможность презентовать 81 инвестиционный проект и принесла 13 международных соглашений и контрактов на общую сумму 218,2 млн. евро.

## На газонах и на клумбах **СОБЫТИЯ**

### без **John Deere** будет трудно!



Компания «ЭкоНива» открыла магазин садово-парковой техники John Deere.

Анна БОРДУНОВА

Нива-Техника».

Специализированный «бутик» находится в Подмосковье (Одинцовский район, деревня Малые Вяземы). Большую часть торгового зала занимает техника для



приусадебных работ. Покупатели могут приобрести газонокосилки JD X110 и JD X300R. Маневренные и высокопроизводительные машины с эффективной системой кошения отлично себя зарекомендовали во всем мире и теперь доступны российским садоводам.

В магазине можно купить необходимые расходные материалы. Опытные консультанты помогут подобрать нужные комплектующие, запчасти, а также фильтры и масла. Кстати, эту продукцию можно приобрести и через отдел продаж компании «Эко-

Нива-Техника». Товары в магазине поражают не только взрослых, но и маленьких посетителей. Здесь представлен большой выбор детских игрушек и сувениров от John Deere. Миниатюрные тракторы и комбайны не оставят равнодушными детей и их родителей. На отдельном стенде можно приобрести фирменную спецодежду. Подробно познакомиться с продукцией компании John Deere помогут рекламные проспекты.

- Мы рады всем посетителям, - говорит менеджер отдела продаж компании «ЭкоНива-Техника» Борис Бабакин. - Наша задача помочь покупателям подобрать технику для различных работ на садовых



участках и дать рекомендации по ее обслуживанию, чтобы у клиентов оставались только положительные эмоции от посещения нашего магазина.



Клиенты «ЭкоНивы» в Ганновере на Международной животноводческой выставке «ЕвроТир – 2010».



В хозяйстве «Бюргер-Гребс». Со 185 коровами и молодняком справляется семья из трех человек и один наемный работник. Надой на 1 корову – 11,5 тысяч литров в год.



На стенде BVN – одного из крупнейших в Германии племпредприятий. Основанная в 1948 году, племенная станция содержит чистопородных, высококлассных производителей различных пород и поставляет семя предприятиям, занимающимся искусственным осеменением. **Подробнее на стр. 8**



На стенде Annaburger. Современная техника для заготовки кормов помогает решать комплекс задач. Например, новинка TeleInor – комбинация универсального разбрасывателя удобрений и сенажного вагона.



Надежда Никитина, главный зоотехник ЗАО «Озеры-Молоко» (Московская область):

- Не ожидала увидеть так много вариантов доильных залов. Современные конструкции позволяют сделать доение бережным и максимально эффективным. Радует, что так много внимания уделяется здоровью и комфорту коровы. Поразило широкое использование роботов. Когда мы начинали 10 лет назад – такого выбора не было. Те, кто только начинают, могут выбрать то, что надо!

## ЗА ОПЫТОМ



# Яровая пшеница Тризо –

**НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ**

Яровая пшеница является важнейшей культурой для Российской Федерации. Достаточно сказать, что яровая пшеница ежегодно высевается на площади более 13 млн. га и занимает 8–9% всей российской пашни.

Юрий ВАСЮКОВ, Роман ПАТНИКОВ

## шедевр европейской селекции

Одним из решающих факторов экономической эффективности возделывания яровой пшеницы является сорт. Это особенно важно, учитывая то, что основные зоны возделывания этой культуры приходятся на регионы с критическими климатическими условиями (острозасушливые условия в Поволжье, короткий вегетационный период в Сибири). Надо отметить, что отечественная селекция яровой пшеницы добила впечатляющих результатов – поколениями выданных селекционеров были созданы сорта, позволяющие получать высокие урожаи качественного зерна в самых неблагоприятных климатических условиях.

Именно достижения селекции позволили продвинуть ареал возделывания яровой пшеницы далеко на восток и на север нашей страны. Сегодня российская селекция также не отстает от требований времени – разные селекционные центры ежегодно дают в производство современные сорта этой культуры. В то же время яровая пшеница имеет широкое распространение в Западной Европе, и интересно посмотреть, насколько продукты европейской селекции подходят для почвенно-климатических и производственных условий России. Одним из первых широкомасштабных производственных проектов



в этом направлении стало внедрение в производство сорта немецкой селекции Тризо, который успешно прошел госиспытания и включен в реестр.

Семеноводство этого сорта осуществляют хозяйства ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» в Курской, Воронежской, Оренбургской и Новосибирской областях. За прошедшие годы ни разу не было производственных провалов, и проявилось самое важное, на наш взгляд, качество Тризо – потрясающая экологическая пластичность.

Вряд ли в ассортименте яровой пшеницы России найдется другой такой сорт, который одинаково хорошо себя чувствует в Сибири, Поволжье и Центральной России. Совершенно нормальными для этого сорта при возделывании по среднетрапной технологии являются урожаи 52–57 ц/га во всех регионах выращивания. При этом получается гарантированно высокое качество зерна – содержание клейковины первой группы от 28% в Курской области до 41% в Самарской области. Сорт устойчив к полеганию и одинаково хорошо переносит засуху и избыточное увлажнение.

Было бы неверным сказать, что Тризо не требователен к агротехнике. Все современные интенсивные сорта требовательны к агрономии. Ниже приведены средние условия производства

Тризо в хозяйствах «ЭкоНивы».

- Предшественник: стандартный для яровой пшеницы. Особенно хорошие результаты получались после рапса и гороха.
- Обработка почвы: в нашей практике возделывания Тризо мы не нашли существенных различий в связи с системой основной обработки почвы. Различия в урожае при применении отвальной, глубокой безотвальной, поверхностной и нулевой обработки почвы статистически незначительны. Конечно, надо смотреть каждое поле индивидуально и назначать обработку в соответствии с состоянием почвы.
- Удобрение: для Тризо чем больше азота, тем лучше, полегания опасаться не стоит. Однако далеко не всегда условия увлажнения позволяют растениям эффективно использовать внесенный азот, особенно при поздних подкормках. Мы обычно вносим 150–200 кг NPK

при посеве и даем две подкормки аммиачной селитрой (по 150 кг/га). Если позволяют условия – подкармливаем и третий раз (100 кг/га).

- Защита растений: последние годы значительный ущерб

носят насекомые, поэтому применение инсектицида обязательно. Для защиты от болезни обычно бывает достаточно одной обработки фунгицидами. Следует более внимательно подойти к протравливанию семян, учитывая возможное развитие фузариозных корневых гнилей (особенно при посеве по плохим предшественникам или после кукурузы на зерно). Мы рекомендуем выбирать «долгоиграющие» протравители. Как правило, это другие препараты по сравнению с яровым ячменем.

Такая технология в основном применяется во всех хозяйствах «ЭкоНивы», она отработана и проверена в течение восьми лет возделывания этого сорта.

Сорт Тризо, который по праву можно назвать шедевром европейской селекции, только начинает свое распростра-

нение в России. Мы уверены, что за этим сортом большое будущее. Широкое внедрение его в производство позволит хозяйствам разных регионов страны улучшить экономику зернового производства.





**ТЕХОСМОТР**

Надежная и высокопроизводительная техника компании Grimme известна аграриям в 90 странах мира, среди которых Россия. Наши крестьяне по достоинству оценили надежные агрегаты и с каждым годом все больше их используют для сельхозработ. Накануне нового сезона хотим уделить внимание посадочной технике Grimme.

Анна БОРДУНОВА

Весенний период в производстве картофеля является особенно важным. Подготовка почвы и посадка клубней - мероприятия, определяющие урожайность культуры. Для того чтобы производство картофеля стало эффективным, необходима высокопроизводительная техника.

Компания Grimme рекомендует четырех-, шести- и восьмьрядные прицепные картофелепосадочные машины серии GL. Агрегаты предназначены для высаживания пророщенных и непророщенных клубней картофеля в подготовленную почву.

Картофелесажалки могут работать на любых почвах. С машинами серии GL-T посадка картофеля легче за счет оптимального сочетания проверенных технологий и инновационных решений. Может быть установлено оборудование для одновременного внесения удобрений, которые вносятся целенаправленно на определенном расстоянии от клубней.

Подложная подкормка обеспечивает хороший приток питательных веществ и сокращает объем затрат на удобрения.

Машины могут быть оборудованы глубоким бункером, который позволяет проводить наполнение трехсторонним самосвалом. Предусмотрены два больших бака для протравливания семян,

# Техника,



# которая не подведет!

оборудование для посадки в предварительно подготовленные гряды.

Новая комбинация «5 в 1» выполняет пять технологических операций за один проход: сплошную обработку почвы, протравливание семян, внесение удобрений, посадку картофеля и образование гребней. В результате сельхозпроизводитель получает большую эффективность с меньшими затратами.

Для фрезерования почвы при посадке картофеля Grimme предлагает гребнеобразующие фрезы серии GF. Машины

предназначены для эффективной механической обработки, предварительной обработки с одновременным окуливанием в период вегетации растений. Они формируют равномерные и объемные гребни, интенсивно обрабатывают почву и разрушают комки. Гребнеобразующие фрезы могут также использоваться как полнозахватные почвообрабатывающие агрегаты для классической обработки почвы перед посадкой.

**МНЕНИЕ**

**Михаил Колпаков, глава КФХ «Колпаков», Томская область, Томский район**

- Картофелесажалка серии GL бесперебойно работает у нас в хозяйстве уже семь лет. Бережная посадка картофеля – главное достоинство машины. Технике Grimme доверяем, поэтому в этом году приобрели фрезу серии GF. От работы машины в полном восторге! Все ряды в «отличной форме», а прочности ножей может позавидовать любой другой агрегат подобного назначения.

**Валерий Савков, глава КФХ «Савковых», Кировская область, Котельничский район**

- Два сезона работает на наших полях картофелесажалка GL 34 T. За один проход машина выполняет несколько операций: вносит удобрения и пестициды, осуществляет бережную посадку картофеля. В этом году на празднике «Вятской картошки» гости удивились хорошему урожаю культуры. На вопрос «Что помогло?» однозначно ответили: — Техника Grimme, которая не подводит! Хотим еще приобрести складское оборудование этой фирмы.

**Андрей Неустроев, директор ЗАО «РосЕвроплант», Удмуртия, село Завьялово**

- Мы профессионально занимаемся выращиванием семенного картофеля, поэтому сделали ставку на немецкие машины, которые полностью оправдали наши надежды. С 2006 года в нашем хозяйстве работает практически вся линейка техники Grimme. Картофелесажалки серии GL и гребнеобразующие фрезы серии GF обеспечивают высокую производительность и стабильный доход.



ГОСТЬ НОМЕРА

# Николай Ильинский:

Николай Ильинский не скрывает, что в его холодильнике всегда можно обнаружить что-нибудь из «Простоквашино» – молоко, творог или кефир. И не только потому, что он работает в компании «Юнимилк» и поддерживает собственный бренд. Как директор департамента по закупкам сырья, он точно знает, что этой продукции можно доверять на 100 процентов. Впрочем, подобные предпочтения у многих россиян. По итогам 2010 года, бренд «Простоквашино» занял вторую строчку в списке десяти крупнейших российских марок потребительских товаров и первую – среди молочных брендов. Сегодня Николай Ильинский – гость нашей газеты. О том, как молоко становится «брендом», почему растут цены и как стабилизировать рынок – наша беседа.

Светлана ВЕБЕР



## «Мы за стабильный рынок и качественную продукцию»

### О поставщиках...

В среднем за год мы закупим 1,5 млн. тонн молока. Наиболее плотно мы работаем с сельхозпредприятиями. Они поставляют 80 процентов от всего объема, из них 60 процентов поставляют крупные и средние сельхозпредприятия, 20 процентов – небольшие фермы. Эти хозяйства весьма профессионально занимаются производством молока, у них практически не бывает изменений в качестве и объеме. Они являются основными поставщиками высшего сорта. Некоторые делают сорт «Юнимилк», у которого очень жесткие требования по качеству. Таких хозяйств всего 5-6 из 800 наших поставщиков. В их числе сельхозпредприятия «ЭкоНивы» – «Защитное» в Курской области и «Сибирская Нива» в Новосибирской области.

Оставшиеся 20 процентов от объема закрывают трейдеры. Трое из них являются официальными закупщиками «Юнимилка» и представляют нашу компанию в тех регионах, где у нас нет заводов, например в Нижнем Новгороде, Рязани.

### ...и сложностях в работе с ними

С 2003 по 2006 год мы инвестировали более 3 млрд. рублей в наших поставщиков для покупки доильных залов, охладительного оборудования. Прошло время, и, к сожалению, многие это забыли... Сейчас, когда появляются трейдеры, готовые дать более высокую цену, поставщики уходят от нас в погоне за сиюминутной выгодой. Мы большая компания и не можем, как трейдер, сегодня поднять цену, завтра опустить. Мы за стабильный рынок, потому что из-за скачков цен страдают все.

Вторая беда – это антибиотики. К сожалению, в стране нет закона о животноводстве, который бы регулировал, какие болезни какими препаратами лечить. У нас колют антибиотики всем. Молоко от таких коров надо отделять и утилизировать, но многие доят в один большой

### ДОСЬЕ «ЭН-ВЕСТИ»

Николай Ильинский работает в «Юнимилке» восемь лет, практически с момента основания компании. Закончил агрономический факультет Харьковского сельскохозяйственного института им. В. Докучаева, по его признанию, одного из лучших в СССР. 17 лет работал на селе – агрономом, главным агрономом, руководителем сельхозпредприятия.

Дети пошли по стопам отца. Сын Алексей занимается обеспечением крупных сетевых магазинов продукцией «Юнимилк». Дочь Наталья заканчивает Московский государственный университет прикладной биотехнологии (бывший мясомолочный институт).

Свободное время предпочитает проводить с друзьями, в основном – своими земляками из Белгорода. В людях ценит честность.

танк и привозят к нам. Мы такое молоко не принимаем, порой даже расстаемся с поставщиками. Некоторые обижаются. Но это наша принципиальная позиция. Для нас важно качество продукции, мы не можем рисковать нашим брендом и доверием покупателей.

Еще одна проблема – сезонность. Летом потребление молока снижается, а производство – растет, мы вынуждены делать запасы, а это стоит денег. Поставщики пытаются нам объяснить, что корова так устроена: летом дает больше молока, а зимой – меньше... Но почему-то у других предприятий коровы не так устроены. Радует Ленинградская, Тюменская области, которым удалось многого добиться по снижению сезонности. Те, кто серьезно занимается этим вопросом, получают очень хорошие

результаты.

### Интеллектуальный подход

У нас есть профессиональный клуб, в котором мы объединили самых крупных и успешных поставщиков. Они общаются на понятном для них уровне. Не кричат о сиюминутных задачах, а стратегически мыслят. С ними встречается руководство компании, обсуждает ценовую политику, насущные вопросы. Мы организуем поездки друг к другу, на выставки в Германию, чтобы они могли сделать свою работу еще более эффективной.

### Непростая арифметика

У нас в стране 9 млн. коров (в том числе 3,6 млн. находятся в сельхозпредприятиях, которые поставляют молоко на переработку). В среднем корова дает 4000 л в год, в Европе – 6000-7000 л, в Америке – свыше 8000-9000 л. У

нас колоссальный потенциал для роста, благодаря которому можно получить недостающие для переработки 20 процентов молока, а не покупать готовую продукцию за рубежом. Чтобы произвести эти 20 процентов, необходимо увеличить надой на одну корову на 1000 литров в год. И у нас получится 17 млн. тонн, которые практически закроют необходимую потребность.

### За партой – зоотехники и ветврачи

Совместно с Ленинградским государственным аграрным университетом «Юнимилк» открывает бизнес-школу для специалистов молочной отрасли. Обучение бесплатное, рассчитано на один месяц, поток – 20 человек – главные зоотехники и ветврачи. В числе преподавателей – независимые консультанты из крупных компаний, в том числе из «Данона». Первый регион – Урал уже начал обучение. Будут выезды в лучшие хозяйства Ленинградской области. Мы надеемся, что это даст толчок для дальнейшего развития. Чтобы народ понял, почему одни могут доить 6000-8000 литров, а другие не могут.

### Молочная лихорадка

Сегодня в нашей стране закупочная цена на молоко самая высокая – 40 центов за литр. В Германии, например, 31-35 центов при таких показателях жира и белка, которых у нас вообще нет. Но потребители уже не хотят покупать дорогое молоко. Продажи у всех переработчиков падают, уровень рентабельности нулевой. Еще чуть-чуть – и некому будет продавать. Все может рухнуть, как это было в 2008 году.

Для нас важно, чтобы была стабильная сезонность и стабильная цена. Но в нашей стране рынок неуправляем. В Евросоюзе есть интервенционные цены, ниже которых закупочная цена на молоко опуститься не может. Таким образом регулируется рынок. Подобную практику можно было бы ввести и у нас.





**ПОЛЕЗНЫЕ  
СОВЕТЫ**

# Тракторы,



# на старт!

**Совсем немного времени осталось до начала нового агросезона. Чтобы ваш трактор John Deere успешно «финишировал» в полевых работах, необходимо не только правильно поставить его на зимовку, но и верно отправить «на старт» после длительного зимнего хранения.**

Юлия САЛЬКОВА

После зимовки заведите трактор (не менее двух минут на холостых оборотах).

Оцените состояние трактора при включенном двигателе. Не должно быть никаких видимых поломок или утечек.

Если трактор вывешен на опорах, их необходимо убрать с помощью домкрата. Иначе съезд с одной из опор (что часто практикуют в хозяйствах) может стать причиной повреждения, например, шланга на гидравлике рулевого цилиндра.

После запуска и прогрева двигателя необходимо проехать не менее 200 метров для про-

верки всех систем управления: тормозной, рулевой, гидравлической, системы КПП.

Если установлены бортовые компьютеры – проверить наличие кодов ошибок. При серьезных ошибках, неисправностях – вызвать специалиста сервисной службы.

Довести давление в колесах трактора до рекомендуемого агрономом.

Все манипуляции по подготовке трактора необходимо сделать заранее. Это позволит в случае серьезных неисправностей вызвать сервисного инженера до «горячего сезона», то есть максимально оперативно, и спасет от простоев.

**ОТГОЛОСКИ  
ИСТОРИИ**

## В российском селе найден американский плуг с вековой историей

Плуг «Гилпин» с сиденьем компании John Deere был найден в Амурской области в селе Ромны. Ценную находку обнаружил местный пенсионер, который исследовал заброшенные места с металлоискателем в поисках захороненных артефактов. Согласно историческим данным, в конце XIX – начале XX вв. Амурская область была одним из самых развитых в области сельского хозяйства регионов России, заселенным зажиточными казаками, которые заказывали различные сельскохозяйственные орудия за границей.

«Гилпин», разработанный на заводе John Deere по производству плугов в городе Молин, был впервые выставлен на продажу в 1875 году. Он быстро стал пользоваться успехом благодаря своему практичному дизайну и отличной конструкции. К концу 1870-х гг.

плуг стал одним из наиболее продаваемых плугов с сиденьем в США, а к 1900 году более 100000 плугов «Гилпин» стали использоваться в США, Канаде и других странах. Плуг был назван в честь своего создателя Гилпина Мура, руководителя металлургического завода компании John Deere. Его уважали и ценили сам Джон Дир и его сын Чарльз.

К тому времени, когда Гилпин Мур в 1890-х гг. ушел в отставку, он имел 31 патент, зарегистрированный на свое имя, а также четыре патента на совместные изобретения с другими авторами.

Сейчас плуг находится на производстве посевных ком-



плексов компании John Deere в Оренбурге в ожидании дальнейшей реставрации.

## Сделки с землей



# ПО-НОВОМУ

**11 января 2011 года изменился порядок совершения сделок с землей сельскохозяйственного назначения.**

Ольга РОМАНОВА,  
Юридическая группа «РАТУМ»

В декабре 2010 г. Федеральным законом № 435-ФЗ были внесены изменения в Законы «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество», Земельный кодекс, Закон «О введении в действие

Земельного кодекса», КоАП и Закон «О государственном кадастре недвижимости», направленные на совершенствование оборота земель сельскохозяйственного назначения. Часть поправок вступила в силу с 11 января 2011 года, остальные - с 1 июля.

В Законе «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» изменяется порядок подписания договора аренды земельного участка, находящегося в долевой собственности. Ранее договор мог быть подписан лицом, действующим на основании доверенностей, выданных

собственниками земельных долей и удостоверенных нотариально или должностным лицом органа местного самоуправления. Теперь договор аренды может быть подписан лицом, уполномоченным решением общего собрания участников долевой собственности. Выдача доверенности в данном случае не требуется, а полномочия подтверждаются выпиской из решения общего собрания. Выкупная стоимость земельных участков сельскохозяйственного назначения, которые находятся у

**ПРАВОВОЙ ЛОЦМАН**

сельхозорганизаций и фермеров на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве пожизненного наследуемого владения, снижена до 15 процентов от кадастровой стоимости. Также субъектам РФ предоставлено право устанавливать случаи бесплатного предоставления земельных участков сельскохозяйственного назначения. Собственникам земельной доли предоставлена возможность отказаться от права собственности на земельную долю.

**КОММЕНТАРИЙ**

**Валентин Денисов, председатель Комитета Государственной думы по аграрным вопросам.**

- Принятый закон восполняет имеющиеся пробелы в законодательстве. Это позволит в ближайшее время осуществить государственную регистрацию прав 9-и миллионов земельных долей и сформировать земельные участки на площади 95 миллионов гектаров.

По словам Валентина Денисова, привлечение к процессу

регистрации прав собственности на землю муниципальных властей позволит пополнять местный бюджет:

- По предварительным расчетам муниципалитетам перейдет 22 миллиона гектаров невостребованных долей. Если их продать за 15 процентов кадастровой стоимости, местные бюджеты заработают 55 миллиардов рублей. А их затраты на проведение собраний, межевание и кадастровый учет не превысят девяти миллиардов рублей.

ТЕМА

# Новый проект в «ЭкоНиве»



**«ЭкоНива-Семена» начинает новый проект по поставке и продаже семени быков симментальской породы из Германии. О проекте нам рассказал Алексей Бибииков, директор ООО «Защитное» и координатор этого направления в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг».**

Анна БОРДУНОВА

**– Почему решили заниматься поставкой семени из Германии?**

– С 2007 года «ЭкоНива» сотрудничает с немецкой станцией искусственного осеменения Besamungsverein Neustadt a. d. Aisch e. V (BVN, Германия). Сельхозпредприятие BVN содержит чистопородных, высококлассных производителей различных пород КРС. В 2010 году «ЭкоНива-Семена» закупила пробную партию семени быков симментальской породы.

**– Почему выбор пал на симменталов?**

– Почти никто в России не занимается продажей семени немецких симменталов. «ЭкоНива-Семена» едва ли не единственная компания, которая будет поставлять российским аграриям семя этой породы. В фермерских хозяйствах симменталы востребованы. Это высокопродуктивная мясомолочная порода. Животные могут давать до 9 000 л молока. Скот довольно крупный. Живая масса коров составляет около 750 кг, молодняка при рождении – 35-45 кг. Симменталы отлично адаптируются к любым условиям.

**– По каким критериям отбирается животное, у которого будет взято семя?**

– Это сложный процесс. Специалисты BVN предъявляют высокие требования к племенным качествам, физическому развитию, состоянию здоровья и качеству спермы быков. Исследуют наследственные особенности, которые бык передает дочерям, и выявляют лучшие показатели молочной и мясной продуктивности. Оценивают скот по экстерьерным показателям, где учитывают размеры, мускулистость, конечности и вымя. После проведенного исследования отбирают лучшего быка, у которого будет взято семя на продажу.

**– В своем хозяйстве импортное семя уже опробовали?**

– Искусственным осеменением успешно занимаемся уже несколько лет. В этом году закупили семя с целью получить племенное потомство с лучшей продуктивностью. У нас в хозяйстве на молочном комплексе содержится более 900 голов КРС симментальской породы, дойного стада – 400 голов. Хозяйство является племрепродуктором по разведению симменталов. Ведем работу по улучшению наследственных качеств и увеличению молочной продуктивности скота. В этом году начнем строительство нового животноводческого комплекса на 1800 голов, куда планируем завести скот голштино-фризской породы из Америки. Поголовье будет содержаться по беспривязной технологии в групповых и индивидуальных боксах. Предусмотрены родильное отделение и молочный блок с доильным залом «Карусель» и охладительным оборудованием (GEA Farm Technologies). На комплексе будет работать лаборатория, где будет организовано производство эмбрионов КРС.

**– Насколько перспективно заниматься производством эмбрионов?**

– Наша задача – от высокопродуктивных коров получить больше потомства. У одной коровы за жизнь рождается три-четыре теленка, а с помощью эмбрионов можно получить потомство с лучшими наследственными качествами в десять раз больше! Высокопродуктивных коров-доноров будут осеменять несколько раз в год. Полученные эмбрионы будут пересаживаться суррогатным матерям. Таким образом, увеличим количество лучших животных и общую продуктивность поголовья. Кроме этого, сможем продавать эмбрионы и получать дополнительную прибыль для компании. Сегодня на сельхозрынке средняя цена одного эмбриона составляет порядка 500 долларов США.

**ВАЙНОЛЬД № плем. книги 169367 / 10**



аАа: 624153

Арахномиелит:

Дата рождения:  
14.05.1999 г.

**ВАНШТАЙН № плем. книги 191658 / 10**



аАа: 516432

Арахномиелит:

Дата рождения:  
30.09.2000 г.

**РОМТЕЛЛ № плем. книги 165810 / 10**



аАа: 561432

Арахномиелит:  
ТА (не носитель по потомкам)

Дата рождения:  
18.06.2001 г.

**ИМПОРТ № плем. книги 10 / 183066**



аАа: 423615

Дата рождения:  
19.06.2002 г.





# 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 фото-конкурс «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:

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

- 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)

Из веков минувших – в века грядущие!



Автор фото: Сергей Герасимов,  
ООО «Рассвет», Промышленновский район, Кемеровская область

Эх, люблю же я зерно,  
Как хранится-то оно?  
В бочку Twister загляну  
И узнаю заодно!



Удивительный биг-бэг  
Вмещает тонну человек!  
Необычный урожай  
блондинок в «ЭкоНиве»!



В «ЭкоНиве» продавцы  
Очень предприимчивы!  
Чтоб товар продать с лихвой,  
Носят тракторы с собой!



Трудись, трактор, большой и маленький!

# На старой технике в будущее не ездят

**НОВОСТИ РЕГИОНОВ**

Весной этого года мировой производитель сельхозтехники John Deere открыл в Домодедово производственный комплекс и дистрибьюторный центр запасных частей. Компания «ЭкоНива-Вятка» решила, что лучше один раз показать технику, чем сто раз объяснять про ее достоинства, и организовала для партнеров и клиентов поездку на новый завод.

Людмила ЗЫКОВА



Настоящим «хитом» стал показ 110 импортных тракторов, которые работают в Кировской области, 68 - это John Deere. Поставляет их вятским аграриям «ЭкоНива-Вятка». Многие эксплуатируются уже не один год, отзывы самые положительные.

Поэтому руководители и специалисты передовых хозяйств региона с радостью согласились посетить новый завод, чтобы познакомиться с техникой непосредственно

на конвейере, поговорить с конструкторами и наладчиками.

Гости посмотрели производственные линии по сборке тракторов JD 8-й и 9-й серий,



а также клавишных и роторных комбайнов. Сейчас на российском John Deere собирают один трактор в день, но технологические мощности позволяют выпускать шесть тракторов ежедневно. Сельхозпроизводители

отметили высокий контроль качества машин. Проверка начинается с поступления деталей в цех и завершается перед отправкой готовой продукции клиенту. Более

того, двойной контроль качества осуществляется на каждом из 12-ти этапов сборки: проверяют, что сделано на данной и предыдущей станции. На конечной станции осуществляют тестирование всех систем, в том числе электрики и гидравлики. Затем проводят пятчасовой тест-драйв, где оценивают работу всех режимов машины при максимальной нагрузке.

Огромное впечатление на гостей произвел склад запчастей. На площади 27 тысяч кв. м одиннадцатиметровые стеллажи вмещают более 65 тысяч наименований комплектующих. Такая система позволяет поставлять запчасти заказчиком в течение двух-трех суток, а срочные заказы выполнять за 24 часа. Ежедневно со склада отправляется десять тонн запчастей в 48 дилерских

центров по всей России, в том числе и в Киров на межрегиональный склад «ЭкоНива-Вятка». С открытием завода в России примерно на два месяца сократились сроки заказов сельхозтехники.

— Без импортной и высокопроизводительной техники у агропромышленного комплекса будущего нет, — утверждает генеральный директор ОАО «Ижевское» Сергей Евстропов. — Открытие завода John Deere на московской земле — настоящая находка для аграриев. По качеству и показателям технике John Deere равных нет!

— Очень хорошо, что техника John Deere российской сборки кредитруется по целевым программам Россельхозбанка и Сбербанка России и субсидируется, — рассказывает генеральный директор ОАО «Премзавод

## К посевной готовы!

Специалисты «ЭкоНивы-Рязань» провели обучение по технике John Deere для сотрудников из ООО «Авангард» (Рязанский р-н, с. Хирино). На занятиях механизаторы изучили технические характеристики и настройки трактора JD 8420 и пневматического посевного комплекса JD 730.

Юлия САЛЬКОВА

В ООО «Авангард» работает целый парк сельхозтехники John Deere: тракторы JD 7730, 8430, 8420, сеялка JD 730, комбайн JD 9640 WTS и кормоуборочный комбайн 7300.

Мы, по просьбе ООО «Авангард», проводим обучающий курс по всем машинам John Deere, имеющимся в сельхозпредприятии, — говорит Евгений Львов, инженер сервисной службы «ЭкоНивы-Рязань». — Сейчас самое удачное время для того, чтобы учиться: посевная уже не за горами, но у нас, сервисников, горячий сезон еще не открыт.



Большое внимание на обучении уделили посевному комплексу JD 730. Он хорошо зарекомендовал себя в российских хозяйствах, нацеленных на повышение урожайности и плодородия почв.

Широкозахватная сеялка (8,5м, 11 м и 13,4 м) за один проход выполняет несколько операций: сев, внесение удобрений и культивацию. Специалисты узнали, как правильно отрегулировать глубину обработки и сева, как отследить забивание чистиков, говорили о преимуществах работы с системой точного земледелия AMS. Также механизаторам напомнили, как правильно «снять» сеялку с зимнего хранения и отрегулировать норму внесения семян и удобрений.

## AMS: эффект — максимум, затрат — минимум!

Система спутниковой навигации параллельного вождения агрегатов AMS вызвала большой интерес у специалистов хозяйства. Они оценили по достоинству все ее преимущества.

— А их немало, — рассказывает инженер сервисной службы ООО «ЭкоНива-Сибирь» Андрей Арнт. — Система параллельного вождения (Parallel Tracking) позволяет выполнить смежные проходы по полю параллельно. За счет этого повышается точность обработки почвы и увеличивается производительность. — Система контролирует норму высева семян, скорость агрегата при обработке почвы, сева, внесении удобрений и опрыскива-

Специалисты «ЭкоНивы-Сибирь» провели обучение по системе спутниковой навигации AMS для механизаторов ЗАО «Провинция».

Анна БОРДУНОВА

нии. AMS экономит вносимые удобрения и снижает затраты.

Система имеет приложение Autotrac, которое обеспечивает параллельность смежных проходов в автоматическом режиме. Таким образом, оператору не нужно брать за руль, кроме как при разворотах и для объезда препятствий, а потом достаточно снова включить режим Autotrac, и машина сама пойдет по заданной траектории. После обучения механизаторы из ЗАО «Провинция» пришли к выводу, что система AMS может повысить эффективность работы и уменьшить затраты как при посеве, так и при уборке урожая, а также при внесении минеральных удобрений и пестицидов с их автоматическим дозированием по участкам поля.





**НАШИ ЛЮДИ**

**Вместе веселей!**

Сергей приехал работать в Курск три года назад из маленького городка Новоузенска Саратовской области. С детства мечтал стать ветврачом, поэтому после девятого класса поступил в сельскохозяйственный техникум, потом – в Саратовский государственный аграрный университет. Сейчас Сергей Куприянов главный ветеринарный врач на животноводческом комплексе ООО «Защитное». Попал в хозяйство случайно. Знакомые подсказали, что в «Защитном» реконструируют животноводческий комплекс и требуются ветврачи. Решил попробовать. Поначалу было тяжело. В вузе специализировался на мелких животных – кошках и собаках. А работать пришлось с крупным рогатым скотом.

– Глаза боялись, а руки делали! – с улыбкой говорит Сергей. – Тем более что зверюшки – не игрушки и требуют особого подхода.

Когда на комплекс потребовался еще ветврач, Сергей предложил поработать своему двоюродному брату Андрею Кочегарову, который тоже закончил Новоузенский сельскохозяйственный техникум. Андрей согласился. На вопрос: «Почему сделал такой выбор?» – ответ однозначный: «Очень люблю животных!». Теперь двоюродные братья – главные лекари на комплексе.

# Зверюшки – не игрушки!



**Сергей Куприянов и Андрей Кочегаров приехали работать в хозяйство «Защитное» сразу после учебы. Сегодня это опытные ветврачи, у которых почти 1000 «пациентов».**

Анна БОРДУНОВА

– Ребята ответственно и добросовестно выполняют работу, –

– Здесь главное не ошибиться, – утверждает Андрей. – От того, насколько точно поставим

Сергей постоянно повышает квалификацию. Посещает обучающие семинары, курсы по животноводству и ветеринарии. В этом году участвовал во Всероссийском конкурсе осеменаторов, который проходил в Нальчике. Вошел в десятку лучших специалистов. Свободное время проводит с любимой женой Татьяной, которая тоже работает в «Защитном», только экономистом. Молодые мечтают о собственном доме. К счастью, заветная мечта скоро сбудется. Хозяйство заботится о молодых специалистах и строит для них уютный и просторный дом.

**Любимчики... А как же без них!**

Андрей и Сергей с радостью согласились познакомиться меня со своими подопечными. Всего на комплексе более 900 голов КРС симментальской породы, дойное стадо – 400 голов. В числе любимчиков коровы Чебурашка, Игрушка, Линда, Колетта, которую, шутя, называют Колей.

– К каждому животному стараемся находить индивидуальный подход, – рассказывают ветврачи. – Они – как люди: есть спокойные и ласковые, а

– «Доктора лечат людей, а ветврачи – все человечество!»

Академик Иван Павлов

– Они – как люди: есть спокойные и ласковые, а некоторые торпые и спесивые. Но любовь к себе чувствуют все. Поэтому от одного доктора они согласны терпеть самую болезненную процедуру, а другому не дадут даже осмотреть себя. Главное – заслужить их доверие. Это особый талант, который, как и любой другой, – дар свыше.

Знание – сила!  
В этом году Андрей поступил в Курскую сельскохозяйственную академию на ветеринарный факультет. В свободное время занимается спортом, ходит в тренажерный зал, играет в волейбол и баскетбол.







**Мы в ответе за тех, кого приручили**

Рабочий день молодые специалисты начинают с утреннего обхода подопечных. Сперва идут в родильное отделение. Проводят осмотр «будущих мам». Далее – запланированные обследования. Потом общий обход. В ежедневном расписании – профилактика, уход за животными, анализы, прививки, осеменение. За время работы братья стали настоящими профи в своем деле.

говорит руководитель комплекса Екатерина Брусенцева. – Андрей – отличный специалист по заболеваниям копыт. Сергей успешно проводит сложные операции, например кесарево сечение.

По мнению ветеринаров, лечить животных намного тяжелее, чем людей, потому что братья наши меньшие не могут рассказать и показать, где конкретно болит. Необходимо самостоятельно определять заболевание по состоянию животного, его поведению.



		Край обороны										
		Молоко после сепаратора	18	Спица - фехтовать сгодится		Эталон остроты						
		Перепечатка книжной старины		Овечий приплод		Нетто золотой монеты						
"Кроль по-деревенски"									Поднятая шумиха	1		
Мешковину из него так и ткнут	Открытый на чужой каравай	Баклажанный "деликатес"				Полеводческий коллектив		Ореховое дерево		13		
		6	Луговая "стрижка"	Бобы на нужды "Рот Фронта"	Меню для буренок							
Кадушкин низ	8	Коронованный батя Гвидона				11		В лугах бывает по пояс	Возглас, указующий на дверь	10		
15												
Анаграмма Токио	Разделение на зерно и солому	Забор из жердин	9						"Там лес и ... видений полны"			
Набор хромосом	Теленок, когда вырастет								Нечто потрапанное	Место, за коим все "да-ром"	Стишок Игоря Губермана	Бекающее стадо
		12							Крупа из пальмового крахмала			
	Крытый ток	Баринбригадец							Цукини, как он есть	Детский - в три хода		
			Культурное место на селе	16	Мешок на 5 пудов и боле	19	Земельная мера для сэра	Змея, пляшущая под дудку				
	Цифра овалом	Единица офисного планктона						Банковское "одолжение"		Корень, желудку полезный		
					VIP-места театра	"Именная" река Сибири	17	Восный альянс Запада			4	
			Хозяин окладистой "лопаты"	2	Глаз под челом							
						14						
		Спелая кукурузина	5	Несмолотое еще зерно								

**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:

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

Благодарим всех, кто прислал верные ответы. Приз за правильно разгаданный сканворд получает **Анатолий Максименко**, Новосибирская обл., р.п. Коченево. Для получения приза обращайтесь по тел. (4712) 39-26-60.