

Лучшие группы компаний «ЭкоНива»



**ЕКОНИВА®**  
**ЭКОНИВА**

**Со знанием дела  
и любовью  
к людям**

2018 год оказался очень насыщенным для нашей компании. Мы выросли по земле, построили восемь комплексов, начали работать в новых для нас регионах и завершаем год двумя знаковыми событиями: производство молока на наших фермах перешагнуло отметку 1500 тонн в сутки, а новый молочный бренд, названный именем нашей компании «ЭКОНИВА», вышел на рынок.  
Стр. 3, 5, 9.



**Лучшее молоко!**

«ЭКОНИВА» получила премию «Золотой клевер»

Стр. 9



**Новая эра животноводства!**

Выставка EuroTier 2018 удивила новыми технологиями

Стр. 12-13



# Содержание



**Игра по новым правилам**  
Как будет развиваться молочный бизнес на территории Московской области.....**4**

**День рождения бренда**  
Натуральные молочные продукты «ЭКОНИВА» появились на рынке.....**5**

**В Новый год с Tigercat**  
Эксклюзивные машины для лесозаготовки.....**6**

**Будущее российских глубин**  
В Калужской области открылся «Агро-класс» для школьников.....**7**

**Высокая оценка**  
Проекты германо-российского сотрудничества оценили престижными наградами.....**8**

**Лучшее молоко — наше**  
Молоко «ЭКОНИВА» получило международную премию «Золотой клевер».....**9**



**Амбициозные планы российских молочников**  
Деловая площадка открылась на выставке «Золотая осень».....**10**

**Портфель элитных семян**  
«ЭкоНива-Семена» впервые на выставке «Агросалон — 2018».....**11**

**Новая эра животноводства**  
«ЭкоНива» на выставке EuroTier 2018 в Германии.....**12**



**Революционный метод внесения удобрений**  
Зачем вам нужен Liquiliser DUPORT.... **14**

**Надежность, производительность, простота**  
Формула успеха трактора John Deere 6195M..... **15**

**Сила Сибири**  
«ЭкоНива» приняла участие в выставке «АгроСиб»..... **16**

**Маленький герой большого комплекса**  
Мини-погрузчик JCB 225 любит сложные задачи..... **17**

**Мой герой**  
Фермеры Томска познакомились с трактором John Deere 6140M..... **18**

**Точное земледелие**  
Тестируем новый программный продукт AG-DATA Integrator..... **19**



**С заботой о теленке**  
Уникальный семинар «Школа молодняка»..... **20**

**Чемпион по сбору протеина**  
Почему люцерна так популярна у животноводов..... **21**



**Злейший враг**  
Как бороться с кукурузным мотыльком..... **22**



**Профессии будущего**  
Всероссийский конкурс «АгроНТИ для учащихся сельских школ»..... **24**

**Яркие как комета**  
Студенты отряда «Комета» рассказали о практике в «Сибирской Ниве»..... **24**

**Беседа с президентом**  
Участники программы «ЗooВет» встретились с главой «ЭкоНивы»..... **25**



**Победить «дракона»**  
«ЭкоНива» приняла участие в соревнованиях по гребле..... **26**

**Вкус детства**  
«Академия Молочных Наук» приняла участие в спортивном фестивале..... **27**

**Молоко и лед**  
Герои «АМН» поддержали юных хоккеистов..... **27**



стр. 6



стр. 20



стр. 27



## 2018 год: со знанием дела и любовью к людям

**Д**ве тысячи восемнадцатый год оказался очень насыщенным для нашей компании. Мы выросли по земле, построили восемь комплексов, начали работать в новых для нас регионах и завершаем год двумя знаковыми событиями: производство молока на наших фермах перешагнуло отметку 1500 тонн в сутки, а новый молочный бренд, названный именем нашей компании «ЭКОНИВА», вышел на рынок.

Почему мы все это делаем? Когда ты производишь столько молока, то невольно задумываешься: что с ним будет дальше? Этот вопрос волнует нас не только с точки зрения бизнеса. Нам безразлично, как дальше будет использоваться наше молоко: сделают из него вкусные продукты или разбодяжат пальмовым маслом. Когда мы продаем молоко другим переработчикам, повлиять на результат не можем. Зато можем сделать так, чтобы люди наслаждались не только вкусом молочной продукции, но и были уверены в ее натуральности и качестве.

Мы решили не фантазировать, не

придумывать вымышленных персонажей и легенд. Мы создали честный, открытый бренд, положив в основу то, что является сутью нашей компании. Сегодня у «ЭкоНивы» есть уникальное преимущество: пожалуй, мы единственные из крупных предприятий, кто полностью контролирует весь процесс производства молока и может гарантировать качество по всей цепочке — от поля до прилавка. Мы сами выращиваем корма, заботимся о здоровье и комфорте наших животных, используем передовые технологии на молочных заводах. Это позволяет нам производить молочную продукцию премиум-класса по доступной цене. Для нас очень важно, чтобы такой социально значимый продукт, как молоко, был доступен всем людям. Любой человек может посмотреть, как рождается молоко в «ЭкоНиве», приехав к нам на ферму и пообщавшись со специалистами.

Все это дало мне основание и смелость разместить на упаковке свой портрет и лично поручиться за качество нашей продукции. Я понимаю, что голову можно положить только один раз. Но

я уверен, что наши коровы и наши люди не подведут! Хочу поблагодарить всех, кто помогает создавать наш молочный бренд: от агрономов и доярок до бухгалтеров и юристов. Поверьте, они вкладывают в наше молоко не только свой опыт, знания, профессионализм, но и большую любовь к людям, для которых стараются от всей души.

Что нас ждет впереди? Еще больше усердной работы. Будем заходить в Ленинградскую область, строить новые комплексы, развивать переработку, готовимся производить сыр, надеемся, он получится такой же вкусный, как и молочные продукты. И конечно, будем прикладывать все усилия, чтобы держать марку «ЭКОНИВА» всегда на высоте!

От всей души поздравляю с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым! Пусть в ваших семьях царят взаимопонимание, любовь и счастье, а на работе все получается. Крепкого вам здоровья и хороших праздников!

*Штефан ДЮРР,  
президент группы компаний «ЭкоНива»*



## Новые горизонты молочного бизнеса

27–28 ноября Дом Правительства Московской области принял V Международный агропромышленный молочный форум, открыв свои двери для делегатов, представителей власти, экспертов в области сельского хозяйства, экспонентов и посетителей.

За годы своей работы Международный агропромышленный молочный форум стал авторитетной площадкой, где ведутся дискуссии и обсуждаются актуальные вопросы рынка молочных продуктов, бизнеса и сельскохозяйственной отрасли.

Ключевым событием форума стало пленарное заседание «Молочная отрасль, игра по новым правилам. Экспорт и переработка». Президент группы компаний «ЭкоНива» Штефан Дюрр в ходе заседания обратил внимание на благоприятный характер условий для

развития молочного бизнеса на территории Московской области.

— В этом году мы приобрели 18 000 гектаров земли в Ступинском районе Московской области, — говорит Штефан Дюрр. — Не так давно определились с участками на данной площади, сделали проекты и ранней весной запускаем строительство двух животноводческих комплексов на 3 000 голов каждый. Примерно 200 тонн натурального молока в день будет производить «ЭкоНива» в Московской области.

На площадке внутри Дома Пра-

вительства Московской области была организована выставка российских и зарубежных компаний, представивших молочные продукты и оборудование для молочной промышленности.

Свою экспозицию развернула компания «ЭкоНива», презентовав свой новый одноименный бренд «ЭКОНИВА». Молоко, кефир, йогурты, творог и другие продукты изготавливают из настоящего молока по оригинальной рецептуре и собственным разработкам. Поэтому в течение работы форума движение и плотность посетителей вокруг дегустационного стенда компании «ЭкоНива» были повышены.

Новый бренд, входящий на отечественный рынок, не обошел своим вниманием и губернатор Московской области Андрей Воробьев. Он посетил стенд с молочной продукцией «ЭКОНИВА» и отметил открытость компании перед своими потребителями.

Виктор БАРГОТИН



## Масштабное развитие

Губернатор Новосибирской области Андрей Травников побывал в Маслянинском районе с рабочей поездкой. Особое внимание глава региона уделил объектам «Сибирской Нивы».

Начался официальный визит с посещения крупного животноводческого комплекса в селе Пеньково. Следующей точкой стала площадка строительства современного молочного завода, самого крупного в России, производительностью 1150 тонн молока в сутки. И как отметил губернатор, главное, что завод даст новые рабочие места жителям близлежащих сел. Так же как и животноводческий комплекс в селе Елбань, шеститысячник — крупнейший за

Уралом. В ходе визита губернатор оценил и активное участие компании в социальной составляющей жизни жителей Маслянинского района. Для семейных сотрудников строится жилье в формате таунхаус, студентов и стажеров обеспечивают комнатами в комфортабельном общежитии, а для всесезонного парка холдинг «ЭкоНива» приобрел дорогостоящий ратрак для укатки лыжных трасс, для юных маслянинцев совсем скоро заработает детское кафе.

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Молоко, которым мы гордимся

Ура! Ура! Компания «ЭКОНИВА» вывела на рынок новый молочный бренд с одноименным названием «ЭКОНИВА». Вкусная, а главное, качественная и натуральная продукция поселилась на полках гипермаркетов торговой сети «Глобус» в Подмосковье.

Рождение нового бренда с праздничным размахом отметили на торговых площадках «Глобуса» в Одинцове, Королеве, Котельниках, Климовске и Пушкине. Жителям Подмосковья подарили сразу несколько выходных с элементами сельской экзотики. Настоящая мини-ферма с коровами и телятами разных пород прибыла в гости к москвичам. Можно было не только понаблюдать за дойкой и кормлением, но и поучаствовать в процессе. Дети с удовольствием поили телят молоком из бутылочки-соски, а взрослые собирали идеальный обед для коров. А еще любой желающий мог посетить молочный бар, совершить виртуальную экскурсию по молочным заводам, а также записаться на экскурсию на настоящую ферму «ЭкоНивы».

На церемонии открытия нового бренда собрались почетные гости — друзья и партнеры компании. Президент группы компаний «ЭкоНива» поделился своими планами.

— Я думаю, что через два года 70 процентов производимого нами молока мы будем перерабатывать сами и выпускать под брендом «ЭКОНИВА», — говорит Штефан Дюрр.

Он и выступил гарантом бренда: на

каждой упаковке появилось его фото со словами «Ручаюсь за качество наших продуктов». Столь смелое заявление вполне оправданно. Система контроля «от поля до прилавка» гарантирует натуральность и качество продукции.

— Это здорово, когда приходишь в магазин и видишь на прилавке добротный продукт, созданный в системе вертикальной интеграции, — подчеркнул Андрей Даниленко, председатель Национального союза производителей молока «Союзмолоко». Можно смело брать продукт и быть уверенным в том, что он натуральный и вкусный. У Штефана Дюрра все под контролем!

Натуральный вкус продукции «ЭКОНИВА» оценили и посетители гипермаркетов «Глобус». С прилавков «разметали» молочную продукцию. Дегустация показала, что натуральный вкус молока многие помнят еще с детства.

— Я попробовала молоко «ЭКОНИВА» и вернулась в детство, — говорит посетитель ТЦ «Глобус» Светлана Корнеева. — У моей бабушки была корова, и я пила натуральное молоко. Я знаю вкус настоящего молока и никогда его не перепутаю!

Светлана Корнеева пришла за молочными продуктами для семьи и

любимого кота по кличке Михалыч.

— Если молоко ненастоящее, Михалыч его пить не станет, — продолжает Светлана Корнеева. — А молоко «ЭКОНИВА», я уверена, все будет пить с большим удовольствием.

А вот еще один покупатель с набитой продуктовой тележкой и большим списком в руках. Сегодня Алексей в торговый центр пришел без жены и растерялся.

— Вот супруга написала список того, что нужно купить: молоко, творог, кефир, масло, — говорит Алексей Попов. — Я взял несколько пачек сливочного масла «ЭКОНИВА», кефир и творог. Мне понравился состав. Надеюсь, что жена оценит мой выбор.

За дни презентации нового бренда покупатели гипермаркетов сети «Глобус» приобрели более 27 000 кг молочных продуктов.

Не только весело, интересно и вкусно отмечали рождение нового бренда, но и изысканно. В павильоне «ЭкоНивы» возле гипермаркета «Глобус» в Пушкине провели необычный мастер-класс по приготовлению фигурных блинчиков и других креативных угощений на основе молока, которым мы гордимся!

Татьяна ИГНАТЕНКО,  
Дарья ДЕНИСОВА





## Наш лидер

**Л**идер «ЭкоНивы» был награжден Золотой государственной медалью за особые заслуги в укреплении российско-германских отношений в области сельского хозяйства. Награждение прошло на родине предпринимателя в Баден-Вюртемберге в Германии.

Почетную награду вручал Петер Гаук — министр сельского хозяйства земли Баден-Вюртемберг.

— Благодаря вашему предпринимательскому духу «ЭкоНива» является одной из крупнейших сельскохозяйственных компаний в России! Ваше активное участие в укреплении германо-российских отношений в области сельского хозяйства впечатляет.

Штефан Дюрр поблагодарил за награду.

— Я очень горжусь, что получил медаль за сотрудничество между Россией и своей родной землей Баден-Вюртемберг, — говорит Штефан Дюрр. — Петер Гаук был у нас в гостях в Воронежской области. Он до сих пор под впечатлением от масштабов про-



## В завершение 2018 года президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр получил сразу две почетные награды.

изводства и вкусного молока.

В Воронеже состоялась десятая юбилейная церемония награждения премии «Лидер года — 2018». Шестнадцать достойных представителей своего края удостоились почетной награды. Штефан Дюрр стал победителем в номинации «Выбор экспертного совета». Он получил награду из рук председателя правления Гражданского собрания «Лидер» Бориса Нестерова.

— Меня здесь представили как со-

отечественника, для меня это большая честь, — говорит Штефан Дюрр. — Мы сейчас работаем по всей России, но опорой для нас всегда была и есть наша колыбель — Воронежская область.

За огромный вклад в развитие Воронежской области премии «Лидер десятилетия» был удостоен заместитель председателя Правительства РФ Алексей Гордеев.

*Светлана ВЕБЕР,  
Дарья ДЕНИСОВА*



## В Новый год с Tigercat

Всемирно известная компания Tigercat специализируется на разработке и производстве систем для лесозаготовки. Располагает производственными заводами в Канаде и развивает дилерскую сеть по всему миру.

и Кировском филиале «ЭкоНивы-Техника». В их компетенцию войдет поставка, а также сервис и ремонт оборудования.

— Мы рады представить технику Tigercat нашим клиентам, — говорит первый заместитель генерального директора «ЭкоНивыТехника-Холдинг» Бйерне Дрекслер. — Наш выбор основан на премиум-классе лесозаготовительной техники Tigercat и высокой репутации компании, обладающей большими техническими возможностями.

Линейка техники Tigercat очень широкая. На российский рынок пока поступит комплекс для хлыстовой технологии заготовки леса. Он включает валочно-пакетирующую машину Tigercat 855E и шестиколесный трелевочный трактор Tigercat 625E.

— Валочно-пакетирующая машина Tigercat 855E отлично подходит для работы с лесом большого диаметра, об-

ладает высокой производительностью, топливной экономичностью и новой эргономичной кабиной, — знакомит с новинками представитель компании Tigercat в России Артем Шилов, — а шестиколесный трелевочный трактор Tigercat 625E прекрасно зарекомендовал себя для трелевки (транспортировки) крупных пачек хлыстов в жестких условиях, как на крутых склонах, так и в болотистой местности.

В планах поставка комплекса и для сортиментной заготовки леса. В него входят гусеничный харвестер Tigercat H845E с харвестерной головкой Tigercat 570 и форвардер 1075C. Вся техника Tigercat характеризуется надежностью и высокой производительностью. Служит для профессиональной валки, обработки и транспортировки леса.

*Дарья ДЕНИСОВА*

— **М**ы очень рады принять компанию «ЭкоНива» в дилерскую сеть Tigercat, — говорит менеджер по продажам Tigercat в Европе и России Мэтт Робертс. — Огромный опыт компании и высокая компетенция в области обслуживания клиентов в сочетании с превосходными показателями ведущего дилера Российской Федерации отлично подходят для продажи нашей продукции. Мы уверены, что лесозаготовительные предприятия, расположенные в зоне ответственности «ЭкоНивы», извлекут большую пользу от техники Tigercat.

Первая техника Tigercat появится в 2019 году в филиалах «ЭкоНивыСибирь»



## Вы нужны нам!

Компания «ЭкоНива» совместно с РГАУ им. К.А. Тимирязева при поддержке правительства Калужской области открыли «Агрокласс» на базе Кудиновской средней школы.

— Дети должны понимать, что будущее есть не только в мегаполисах, — говорит президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр. — Светлое будущее есть и в селе Кудиново. Мы развиваем сельское хозяйство в Калужской области и хотим, чтобы к нам приходили работать молодые кадры: ветеринары, зоотехники, агрономы, экономисты.

Министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов поддержал коллегу и вспомнил свое детство.

— У меня в детстве был свой «агрокласс», — вспоминает Леонид Громов, — в селе Матвеево Костромской области. Я из многодетной семьи. У нас были две коровы, несколько поросят, мы помогали по хозяйству родителям. Я мечтал стать военным моряком, но судьба распорядилась иначе, о чем я не пожалел. Теперь у наших школьников есть выбор и поддержка! Уже в 10-м классе они могут выбрать направление в жизни! Кто должен управлять сельским хозяй-

ством в будущем? Вы, ребята!

Директор Кудиновской школы Галина Апарушкина более 30 лет учит детей.

— Я вижу, как государство серьезно относится к развитию АПК, — говорит Галина Апарушкина. — Я живу в этом селе, тут живут наши дети и внуки, и хочется, чтобы у них было достойное будущее.

«Агрокласс» — это погружение в будущую профессию. Каждый понедельник преподаватели Калужского филиала Российского аграрного университета им. К.А. Тимирязева готовы приезжать в сельскую школу, чтобы давать детям знания в области биологии, физики и математики. Это поможет школьникам подготовиться к ЕГЭ! Также появится возможность побывать на сельхозпредприятиях. Перед ребятами откроются двери для поступления в престижный вуз страны.

— «Агрокласс» позволит реализовать свои амбиции и мечты, — говорит врио директора Калужского филиала Российского аграрного университета им. К.А. Тимирязева Алексей Слипец. — Поступить в хороший вуз сложно, но все зависит от знаний, которые дети получают в школе.

У учеников «Агрокласса» есть привилегии в виде двух баллов. Немного, но это может помочь при поступлении на бюджетное место.

Дарья ДЕНИСОВА

## Вдохнули жизнь в землю

Только собрался робкий морозец воцариться на тюменской земле, едва просыпался первый снежок на серое стекло засыпающего Тобола, как в с. Гилево наступил поистине жаркий день. Настолько тепло и душевно сотрудники агрофирмы «Междуречье» отпраздновали День работника сельского хозяйства.

— Год был непростой, — говорит исполнительный директор предприятия Сергей Камнев. — Весна в этот раз немного «забыла» про нас, пришла поздно. Но, несмотря на это, мы вовремя убрали урожай, достигли отличных результатов.

И это скромно сказано! В 2018 году компания заняла первое место в регионе с показателями в 3700 голов молочного КРС и производством 50 тонн молока в сутки. Указом Владимира Путина зоотехнику «Междуречья» Александру Калашникову присвоено

почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». На областном празднике 8 ноября компания удостоилась диплома I степени.

— В этом году наш район второй раз в истории получает переходящее знамя губернатора, и большая заслуга в этом — ваша, — говорит начальник Управления сельского хозяйства Ярковского района Виктор Алемасов. — Спасибо руководству «ЭкоНивы» за то, что вдохнуло жизнь в нашу землю.

Поприветствовали собравшихся также глава Гилевского сельского поселения Николай Попов и глава Плехановского сельского поселения Николай Брагин. А главными звездами праздника были сотрудники компании. Если бы вы оказались в зрительном зале, то буквально на одном дыхании прожили бы удивительный самодельный концерт — с популярными и народными песнями, танцевальными номерами и театральными зарисовками. И убедились бы, что творческие способности «междуреченцев» ни в чем не уступают их профессиональным талантам на ниве животноводства.

Александр КУТИЩЕВ





## Заслуженные награды

Сотрудничество между Баварией и Воронежской областью в сфере сельского хозяйства было отмечено почетными наградами. В Министерстве иностранных дел Германии состоялась церемония награждения выдающихся проектов.

Призерами стали профессионалы своего дела: Антон Хюбль, заведующий сектором министерства продовольствия, сельского и лесного хозяйства Баварии, вице-губернатор Воронежской области Евгений Юрченко, а также координатор проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» Ольга Оли. Все они получили награду в Берлине из рук министра иностранных дел Германии Хейко Мааса и министра иностранных дел России Сергея Лаврова. Основные направления сотрудничества между Баварией и Воронежской областью —

стало органическое и прогрессивное сельское хозяйство, а также развитие сельских районов. Сотрудничество, поддержанное проектом «Германо-Российский аграрно-политический диалог», началось в 2010 году. С этого момента были организованы и проведены многочисленные совместные деловые встречи и важные проекты. В 2017 году данное сотрудничество было закреплено на правительственном уровне «Меморандумом о намерениях» и получило прочную поддержку.

— Здорово, что выдающиеся проекты германо-российского сотрудничества

оцениваются таким образом, — говорит координатор проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» Ольга Оли. — Обмен на муниципальном уровне побуждает многих участников поддерживать контакты и смотреть вперед. Поэтому завершившийся год муниципального и регионального сотрудничества и признание со стороны министерств иностранных дел являются призывом: продолжайте обмениваться идеями и поддерживайте друг друга! Это одобрение со стороны политической власти я считаю чрезвычайно важным.

*Дарья ДЕНИСОВА*

## К животным — с наукой и интересом

19 октября в средней школе № 3 (г. Бобров) прошло практическое занятие «Взаимосвязь в системе Флора — Фауна — Человек на примере технологии получения молока в ООО «ЭкоНива». В рамках проекта «Агрокласс» ребята осваивали диагностику субклинического мастита с помощью «Кенотеста».

— «Кенотест» — это жидкость, которая придает молоку вязкость в зависимости от количества соматических клеток, — рассказывает Сергей

Семенов, кандидат ветеринарных наук, заместитель декана факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства Воронежского государственного аграрного университета им. Петра I. — Мы сравнивали молоко здоровых животных и больных маститом. Подробно рассмотрели, чем опасен мастит для животного.

Вторая часть занятия прошла на ЖК «Бобров». Вместе с Сергеем Семеновым и главным ветеринарным врачом производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро – Восточное» Сергеем Усиковым учащи-

еся провели анализ сыворотки крови новорожденных телят.

— Такой анализ проводится, чтобы выяснить, насколько успешно с первой выпойкой молозивом теленку была передана иммунная защита, — поясняет Сергей Усиков.

Для процедуры достаточно рефракторного прибора, в который помещается капля крови, а дальше только смотри в окуляр, где делениями обозначена сила иммунитета.

С практикой интерес учащихся к сельскому хозяйству вырос еще больше. Главное — дальше держать высокую планку «Агрокласса», уже сейчас воспитывая будущих студентов и первоклассных специалистов.

*Александр КУТИЩЕВ*





## Лучшее молоко — у «ЭкоНивы»

Не успел молочный бренд «ЭКОНИВА» выйти на рынок, как сразу же стал обладателем международной премии «Золотой клевер» в номинации «Лучшее молоко».



жители Вологды смогли на дегустации, которая прошла в выставочном центре «Русский дом». Сюда заглянула преподаватель Вологодской государственной молочной академии имени Верещагина Людмила Буйлова. К выбору молочки для себя и близких она подходит исключительно с точки зрения профессионала и на дегустации сначала внимательно изучает состав предлагаемого продукта, а уж потом только пробует.

— Итак, йогурт со вкусом персика, в составе ароматизаторы натуральные, а не идентичные натуральным, как это обычно бывает у других производителей, — подчеркивает женщина. — Пробовать не страшно.

Еще одно достоинство, по словам более грамотных покупателей, — интегрированное производство. Если переработчик сам производит молоко, то в качестве продукта можно не сомневаться. Так считает Светлана Полякова, которая уже много лет работает в сельскохозяйственном бизнесе.

— Мы с коллегами посещали фермы компании «ЭкоНива», — рассказывает Светлана. — Знаем, что в хозяйствах Штефана Дюрра используются только самые передовые технологии. Свой приоритет я отдаю этой молочке. «ЭКОНИВА» — замечательная продукция, натуральная и вкусная. За ней будущее!

Молоко занимает главную позицию в традиционной линейке молочной продукции. Награда «Золотой клевер» — еще одно подтверждение того, что недавно рожденный бренд «ЭКОНИВА» гарантирует своим покупателям безупречное качество, абсолютную натуральность и честный состав.

Татьяна  
ИГНАТЕНКО

Первый независимый конкурс качества молочной продукции, организованный информационным агентством The DairyNews, прошел в Вологде в рамках второго Всероссийского форума «Вологда — молочная столица России».

68 наименований продукции от 24 производителей были представлены на суд компетентного жюри. Пастеризованное молоко «ЭКОНИВА» жирностью 3,2% покорило своим превосходным вкусом и натуральностью членов судейской команды. Оценивали молочную продукцию всемирно известные шеф-повара и рестораторы не только России, но и Франции. Жюри вслепую проводило дегустации, в ходе которых и определились лучшие производители молочки.

— Именно шеф-повара знают органолептику, технологию, — говорит Михаил Мищенко, директор Центра изучения молочного рынка. — Мы им доверяем и потребитель тоже.

Среди членов жюри — Мишель Ростанг, шеф-повар одноименного

ресторана, удостоенного двух звезд Michelin; официальный шеф-повар олимпийской сборной России и двукратный абсолютный чемпион России по кулинарному искусству Алексей Виноградов; крупнейший ресторатор Вологодской области Олег Баринский; вице-президент Федерации рестораторов и отельеров России Леонид Гарбар.

— Вкус любого блюда напрямую зависит от качества продуктов, — рассказывает Леонид Гарбар. — Особенно важны для молока натуральный состав, высокий уровень полезных свойств и прекрасный вкус. И в этом отношении наши конкурсанты большие молодцы.

Завоював премию, молоко от «ЭкоНивы» подтвердило главный лозунг бренда: «ЭкоНива» — молоко, которым мы гордимся». Теперь знак качества «Золотой клевер» появится на упаковке лучшего молока.

Попробовать разнообразную вкуснейшую продукцию «ЭКОНИВА»





# Яркие цвета «Золотой осени»

На легендарной территории ВДНХ прошла 20-я юбилейная российская агропромышленная выставка «Золотая осень» — главный агрофорум страны. «Золотая осень» — это выставка достижений отечественных аграриев и деловая площадка для обсуждения насущных проблем и задач АПК.

## Возможности без границ

В этом году основной лейтмотив выставки — «Возможности вне границ». Плодотворной «Золотая осень» оказалась и для группы компаний «ЭкоНива».

— Для меня «Золотая осень» — это такое место, где встречаются и политики, и бизнес, и потребители для обмена мнениями и приобретения новых идей, — говорит Штефан Дюрр, президент группы компаний «ЭкоНива». — Производство молока для нас — это главное сегодня.

## Амбициозные планы

В ближайшую пятилетку объемы производства молока в целом по России планируется увеличить до 33,6 млн тонн. Эта цифра почти на 2,5 млн тонн превышает нынешний показатель. Поддержка со стороны государства способна помочь сделать амбициозные планы российских молочников реальностью. На данный момент «ЭкоНива» возводит 22 молочных комплекса в разных регионах страны. В планах компании в 2022 году выйти на показатели в 5000 тонн молока в сутки.

## Интересы молочной отрасли

На расширенном заседании правления Национального союза производителей молока «Союзмолоко»

президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр был избран сопредседателем Союза.

— Важно, чтобы министерство и правительство имели объективную, профессиональную позицию молочников, — заявил в приветственном слове Андрей Даниленко, председатель правления «Союзмолоко».

В свою очередь, в ответной речи Штефан Дюрр заявил, что будет стараться объективно и беспристрастно представлять интересы как транснациональных крупных переработчиков, так и небольших молочных компаний. Еще одна задача — усилить пропаганду натуральных молочных продуктов, а также продолжать бороться с фальсификатом молочной продукции.

## «ЭкоНива» усилит свое присутствие в Оренбуржье

На «Золотой осени» Оренбургская область, «ЭкоНива» и Россельхозбанк заключили соглашение о развитии инвестиционной деятельности холдинга на территории региона. С 2002 года в Оренбуржье работает предприятие «Северная Нива». Занимается производством товарного зерна и мясным скотоводством. С мая 2018 года «Северная Нива» реализует инвестиционный проект по строительству молочного комплекса на 2800 коров. А в ближайших планах здесь, а также на ближайших территориях республик Татарстан и Башкортостан появятся еще несколько молочных комплексов от «ЭкоНивы».

## Молочные красавицы и заслуженное золото

Точкой наибольшего притяжения обычных посетителей стали, конечно же, яркие и хлебосольные стенды областей России. Здесь можно было не только увидеть, но и попробовать самое вкусное, натуральное и полезное. Центральное место на стендах Воронежской и Калужской областей заняла продукция брендов «Академия Молочных Наук» и «Большая перемена». Вся линейка производится из собственного сырья ферм «ЭкоНивы». Молочные вкусности были удостоены медалей всех достоинств.

В 69-м павильоне ВДНХ развернулся настоящий конкурс красоты среди животных. Подразделения «ЭкоНивы» из Воронежской и Калуж-



ской областей с гордостью представляли здесь своих молочных красавиц симментальской и бурой швицкой пород. Их достоинства поразили членов жюри. В результате у коров заслуженное золото юбилейной выставки.

Татьяна ИГНАТЕНКО





## «ЭкоНива» в фокусе внимания

В «Крокус Экспо» прошла международная выставка «Агросалон – 2018». Стенд «ЭкоНивы» стал точкой притяжения для посетителей.

### География поставок — вся Россия

Впервые участником выставки стала «ЭкоНива-Семена». Она представила на своем стенде весь портфель элитных семян зерновых, зернобобовых культур, кормовых трав, а также продемонстрировала достижения собственной селекционной программы — новые сорта озимой мягкой пшеницы: Цефей, Шератан, Алиот. Среди новинок 2018 года: три сорта чечевицы, новые сорта овса, ячменя, в портфеле компании появились нут и рожь. В ближайших планах — расширение линейки кукурузы. «ЭкоНива» идет в ногу со временем и выполняет задачи, поставленные современным агрорынком и первыми лицами государства.

— Президент поставил задачу увеличить экспорт российской продукции на мировой рынок, — говорит Штефан Дюрр, президент группы компаний «ЭкоНива». — Я вижу очень большой экспортный потенциал в таких культурах, как чечевица и нут. Они пользуются большим успехом в странах Ближнего и Дальнего Востока. Мы занимаемся выращиванием сортов этих культур, как отечественных, так и достаточно перспективных сортов из Северной Америки, Германии, Канады.

Но, безусловно,

«конек» «ЭкоНивы» — кормовые травы. Это и люцерна, и клевер, и многие другие. Но аграрии, по их собственным словам, предпочитают «ЭкоНиву» не только за большой выбор, но и за столь ценное в сельскохозяйственном бизнесе профессиональное сопровождение. Система от покупки семян до получения урожая актуальна всегда.

### На два шага впереди

— У «ЭкоНивы» мы приобретаем и технику, и семена, но главное для нас — это грамотное, качественное, высокопрофессиональное сопровождение, — рассказывает Михаил Евланов, генеральный директор хозяйства «Знаменское» (Куркинский р-н, Тульская обл.). — Мы хотим применять на своих полях нулевую обработку почвы. И сейчас мы изучаем эту тему вместе с «ЭкоНивой».

Для работы по No-Till «ЭкоНива-Техника» предлагает своим партнерам сеялки John Deere 1890 и John Deere 1895. Они обладают мощной тяжелой



рамой, что позволяет использовать их в любых почвенно-климатических условиях.

В «ЭкоНиве АПК-Холдинг» по технологии No-Till засеивается уже 40 тыс. га. Этот опыт, который позволяет существенно экономить рабочую силу, эконивцы переняли у коллег по «агроцеху» из Аргентины. Еще одна тема будущего, для «ЭкоНивы» вполне ближайшего, — точное земледелие. В следующем году на полях хозяйств холдинга планируют засеять более 30 тыс. га по этой системе.

— Но главное сейчас — развивать сервисное направление в работе, — рассказывает Бьерне Дрекслер, первый заместитель генерального директора «ЭкоНивыТехника-Холдинг». — Совершенствовать систему поставки и продажи запасных частей. Расширять продуктовый диапазон — это моя профессиональная мечта. И мы почти к ней приблизились.

Техника должна быть надежной, а уровень сервиса высоким — это главные правила времени. Так считают многие партнеры холдинга. В том числе и руководители птицефабрики «Тульская» (Ленинский р-н, Тульская обл.) Марина и Александр Ткаченко.



Они заглянули на стенд «ЭкоНивы» как к старым добрым знакомым — обменяться впечатлениями.

— Меньше затрат и больше отдачи, — рассказывает Марина Ткаченко. — Мир капитала требует уменьшения себестоимости, а это значит, что машинам нужно двигаться вперед и только вперед.

Работа на выставке «Агросалон» оказалась плодотворной и насыщенной. Был достигнут целый перечень договоренностей с компаниями John Deere, JCB, Grimme, Vaderstad, Fiegl и многими другими.

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Новая эра животноводства

Новая эра животноводства открылась в Германии!  
Выставка мирового масштаба EuroTier 2018 прошла в Ганновере.  
В числе успешных компаний — ГК «ЭкоНива».



«ЭкоНива» притягивала внимание посетителей как магнит. Иностранцы интересовались молочной деятельностью крупнейшего холдинга, а гости из России — семенами, которые славятся своим качеством.

— На выставке мы представили широкую линейку сортов семян полевых культур, — рассказывает менеджер отдела продаж «ЭкоНивы-Семена» Александр Новоселов, — а также три новых сорта озимой пшеницы: Алиот, Шератан и Цефей. На эти сорта мы делаем ставку. Они показывают достойную урожайность и могут конкурировать с другими. Также мы презентуем два новых сорта пшеницы мягкой: Ликамеро и Калипсо.

Ключевые темы EuroTier 2018 — цифровое животноводство, менеджмент и здоровье животных. Эра цифровых технологий в производстве молока и мяса уже наступила, и это не фантастика. В животноводство пришли роботы. Всемирно известная компания Lely, оборудованием которой заинтересовалась «ЭкоНива», представила новейшие разработки в системе доения, кормления и ухода за животными. Например, робот Lely Juno автоматически передвигается по кормовому столу и пододвигает корм на основании заданных маршрутов.

— Управлять Juno очень просто с помощью приложения для мобильных устройств, — рассказывает главного инженера по эксплуатации техники в животноводстве «ЭкоНивы-АПК Холдинг» Роман Копытов. — Робот обеспечивает постоянную доступность корма для коров и снижает трудозатраты. Частое пододвигание кормов ведет к повышению их потребления по стаду на 2,8%.

Органическое хозяйство «Савинская Нива» в ближайшее время планирует установить Lely Astronaut (доильные роботы, работа которых строится на принципе свободного содержания коров).

— Корова посещает робота по собственной инициативе, а значит, не

испытывает стресс, что гарантирует наилучшие результаты, — рассказывает директор «Савинской Нивы» Анатолий Накаряков. — Мы хотим внедрить современные технологии в органическое производство и запустить первый пилотный органический проект на 250 голов дойного стада.

Многих участников заинтересовала технология удаленного контроля кормления, которую теперь можно производить через гаджеты.

— Прогресс шагнул далеко вперед, — говорит заместитель директора «Северной Нивы» Павел Лычкин. — Теперь контроль за животными может происходить с помощью электронной бирки. Вы сможете наблюдать, где находится животное,





а также следить за состоянием его здоровья.

«Северная Нива» обещает стать крупным кластером в составе ГК «ЭкоНива» и включит в себя десять ЖК с общим поголовьем дойного стада более 35 тыс. голов. Пока идет строительство животноводческого комплекса «Курская Васильевка» на 2800 голов в Оренбургской области.

— Поголовье нетелей уже завезено и насчитывает 3 тыс. голов, — продолжает Павел Лычкин. — Строится новый комплекс в Башкортостане на 2800 голов, а весной планируется в Татарстане на 3300 голов.

Выставка EuroTier открывает большие возможности для животноводства. Сотни профессионалов со всего мира могут делиться личным опытом.

— На выставке удалось провести ряд важных встреч, — делится заместитель генерального директора по животноводству Рамон Шенк. — Мы приезжаем на EuroTier, чтобы сделать наш бизнес эффективнее, содержание животных комфортнее, а производство молока еще лучше!

Реализация молока на мировых рынках — еще одна животрепещущая тема выставки. Президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр отметил, что сейчас компания может экспортировать молочные коктейли и стерильное молоко, которые производятся на Аннинском заводе в Воронежской области. На перспективу возможна поставка сыров, сыворотки и сухого молока.

— Мы будем продолжать поставлять вкусное и натуральное молоко по всем городам и глубинкам России, а также планируем экспортировать молочные продукты нашим добрым соседям в Китай, — поделился планами Штефан Дюрр. — Все потребители должны пить только настоящее и полезное молоко, а не соевую жидкость!

Уже более десяти лет технический холдинг компании «ЭкоНива» совместно со своими клиентами принимает участие в выставке EuroTier. В этом году в Ганновер «высадился десант» из пятидесяти отечественных аграриев,

которые знакомились с мировыми новинками в животноводстве.

— Отечественное животноводство не стоит на месте, — говорит Геннадий Непомнящий, исполнительный директор «ЭкоНивы-Техника». — Наши аграрии не хотят уступать своим коллегам из Европы, поэтому приезжают на EuroTier, где перенимают опыт и современные технологии.

Группа клиентов технического холдинга «ЭкоНивы» посетила стенды своих старых друзей: John Deere, JCB, Fliegl и BvL. Традиционно John Deere подготовил сюрпризы и показал гостям «кухню» изнутри. Посетители увидели основные компоненты кормоуборочного комбайна и процесс его работы от режущего аппарата до попадания зерна в бункер. Особое внимание приковала система HarvestLab, которая появилась на рынке сельхозтехники не так давно. Эта система анализирует состав убираемой культуры и засилосованного материала, а также в режиме реального времени определяет влажность массы.

Важным вопросом для любого животновода является кормозаготовка, поэтому John Deere представил секцию сеялки точного высева ExactEmerge. Специальная щетка внутри механизма перемещает семена, доставляя их прямо до семенного ложа, при этом полностью исключая

погрешность падения. Сеялка может работать на скорости до 18 км/ч без потери качества раскладки семян. Также на выставке была представлена вся линейка погрузчиков JCB для животноводства.

— Компании JCB и «ЭкоНива» предоставляют выгодные условия приобретения техники, — отмечает Роман Согдеев, руководитель хозяйства «Ника» (Воронежская обл.). — В этом году мы приобрели телескопический погрузчик JCB по специальной программе финансирования. В следующем году планируем приобретение второго погрузчика JCB.

Клиентам технического холдинга «ЭкоНивы» удалось встретиться и с президентом ГК «ЭкоНива» Штефаном Дюрром, как говорится, без галстуков. Лидер молочного производства ответил на острые вопросы и дал профессиональные советы коллегам.

— Побывав на выставке EuroTier, у меня появились мысли всерьез заняться животноводством, — говорит Геннадий Макаров, руководитель предприятия «Агрохлеб» (Воронежская обл.). — От лица всех клиентов, посетивших EuroTier 2018, мне хочется сказать компании «ЭкоНива» большое спасибо за организацию данной поездки!

*Дарья ДЕНИСОВА,  
Виктор БАРГОТИН*





## Liquliser —

# революционный метод внесения удобрений

Правильное и своевременное внесение удобрений — залог хорошего урожая. Безусловно, в авангарде агротехнических приемов стоит внесение минеральных удобрений и агрохимикатов.

**В** этом году «ЭкоНиваСибирь» стала дилером прицепной специализированной техники Liquliser DUPOINT.

Голландская компания DUPORT является одной из ведущих в области производства машин для внесения

жидких удобрений. Сельскохозяйственный агрегат Liquliser специально разработан для инъекций жидких удобрений в почву. Используют в этих целях преимущественно удобрение КАС-32.

— Эффективность введенных жидких удобрений непосредственно

в почву значительно выше, — говорит Александр Зуев, руководитель отдела продаж «ЭкоНивы-Сибирь». — Обеспечивается хорошее развитие корневой системы, растения активно наращивают большой объем зеленой массы. Применение КАС-32 с помощью Liquliser дает ощутимый результат. Это позволяет получить прибавку к урожаю в 10 ц/га.

Конструкция агрегата Liquliser включает в себя прочную раму и колеса-внесители, снабженные длинными иглами, через которые происходит ввод жидкости на требуемую глубину. Все узлы и детали обладают высокой надежностью, так как выполнены из нержавеющей стали.

— Машина Liquliser — революционный шаг в технологии внесения удобрений, — утверждает Александр Зуев. — Пока это альтернативный способ, но за ним будущее!

Применение агрегата позволяет эффективно и легко вносить удобрения даже на тяжелой глинистой почве и при неблагоприятном погодном режиме. Первый Liquliser уже поставлен в одно из хозяйств Томской области. Машина плодотворно отработала сезон и отлично себя показала на полях Сибирского региона.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Почетное звание долгожителя!

Один из старейших торговых знаков планеты, всемирно известный представитель бренда MICHELIN — Бибендум, или «Мистер Мишлен», признан «Иконой тысячелетия».

**П**рестижная награда, которая стала великолепным подарком к 120-й годовщине со дня рождения «Мистера Мишлена», была вручена на международной конференции Advertising Week в Нью-Йорке.

— С момента своего рождения в 1898 году «Мистер Мишлен», созданный художником О'Гэллапом, стал не просто рекламным символом, — говорит Аделин Шаллон-Кемун, исполнительный вице-президент по продвижению бренда, коммуникациям и связям с общественностью Группы Мишлен. — Это живой персонаж, который олицетворяет Группу Мишлен, ее ценности, убеждения и стратегические задачи. Он предоставляет рекомендации участникам дорожного движения и сопрово-

ждает их в любых путешествиях.

В настоящее время «Мистер Мишлен» является одним из старейших торговых знаков мира, а благодаря его всемирной известности компания Мишлен занимает 11-е место в репутационном рейтинге ведущих мировых компаний.

«ЭкоНиваТехника-Холдинг» уже более десяти лет является официальным дилером Мишлен, поставляя отечественным аграриям надежные и качественные шины.

— На сельскохозяйственном рынке MICHELIN — фаворит, — отмечает Владимир Коваленко, руководитель управления по запасным частям «ЭкоНивыТехника-Холдинг». — Данные шины идеально подходят для наших

условий, они имеют минимальное давление, увеличивают производительность техники, снижают расход топлива и полностью удовлетворяют потребности клиентов. С каждым днем аграрная техника модернизируется, задачи у сельхозпроизводителей меняются, и поэтому мы рады, что MICHELIN продолжает идти в ногу со временем, поддерживая свою планку на высоком уровне.

Виктор БАРГОТИН





## Остальное — дело техники

Когда говорят о достижении желаемых результатов в любом деле, часто употребляют выражение: «Остальное — дело техники».

Здесь, безусловно, важно дополнить — хорошей техникой, особенно если речь идет о сельском хозяйстве. От высокопроизводительных и надежных машин зависит многое. Менеджеры «ЭкоНивыСибирь» точно знают, что нужно их партнерам для грамотного ведения сельхозбизнеса. Именно поэтому они с уверенностью предлагают аграриям трактор John Deere 6195M.

Модель John Deere 6195M (195 л.с.) пришла на смену тракторам 7-й серии. Она обеспечивает максимальный комфорт, обладает независимой подвеской TLS, высокопроизводительной гидравлической системой и уникальной полнорамной конструкцией, имеет несколько вариантов трансмиссий. Независимо от того, занимаетесь ли вы растениеводством или животноводством, трактор 6М быстро зарекомендует себя как неоценимый помощник для любого типа деятельности. В хозяйстве «Сибирская Нива» два трактора 6-й серии приобрели еще в прошлом году и сейчас с уверенностью могут сказать: машины отработали полноценный сезон без единого сбоя.

— John Deere 6195M прост в использовании и с первых дней работы в нашем хозяйстве стал практически незаменим, — рассказывает Виталий Вайдуров, главный инженер хозяйства «Сибирская Нива». — С помощью этой техники мы выполняем большое количество работ. В сезон это различные работы в поле. Трактор агрегируется с любой прицепной техникой. А сейчас в осенне-зимний период машины задействованы на кормлении животных, вывозке органики, прессовании соломы и перевозке тюков.

Результат по выработке внуши-

телен! Обе машины наработали за сезон 1500 и 1800 моточасов соответственно. В хозяйстве «Сибирская Нива» уже решили — в следующем году приобрести еще пять единиц тракторов этой серии. Проходимая и маневренная, для Сибирского региона с его непростыми погодными

— Механизаторы нашего хозяйства не просто довольны, а даже очень рады управлять такой техникой, — продолжает Виталий Вайдуров. — Кабина трактора оснащена по последнему слову техники — современными устройствами с понятным интерфейсом. И в этой части модель 6195M



условиями такая техника — просто идеальный вариант.

John Deere 6195M был разработан с учетом всех особенностей сельскохозяйственной деятельности и возможных проблем, с которыми каждый аграрий сталкивается при решении повседневных задач. Этот трактор имеет высокую надежность, а благодаря последним техническим новшествам данная серия стала привлекательной альтернативой моделям-конкурентам.

даже превосходит по своей начинке предыдущие тракторы 7-й серии.

Высокая производительность, простота управления, надежность — вот основные составляющие формулы успеха трактора John Deere 6195M. Безусловно, в первую очередь он рассчитан на выполнение работ по обработке почвы, но также с успехом может использоваться и для решения других повседневных задач.

Татьяна ИГНАТЕНКО



## Сила Сибири

Компания «ЭкоНива» приняла участие в международной выставке «АгроСиб», крупнейшей за Уралом. Более 10 тысяч посетителей смогли ознакомиться с образцами современной техники, агротехнологиями, средствами защиты растений и многим другим.

**М**еждународная выставка «АгроСиб» и проходящий в ее рамках третий агропродовольственный форум — это ключевые события в жизни сельского хозяйства Сибирского региона. Главный посыл — повышение экспортной составляющей отечественного производства.

— Стратегия развития аграрного комплекса Новосибирской области работает на увеличение экспортного потенциала, — заявил Джамбулат Хатуов, первый заместитель министра сельского хозяйства РФ. — Например, Китай имеет колоссальные перерабатывающие мощности, и он заинтересован в сырье из России.

Открывая работу выставки, Джамбулат Хатуов заявил, что насыщение сельскохозяйственной продукцией отечественного рынка и завоевание мировых площадок повлечет за собой необходимость увеличения машинно-тракторного парка как минимум на 50 процентов.

## Надежная техника

### — основа основ

Именно поэтому «ЭкоНиваСибирь» всегда рада предложить своим партнерам проверенные временем надежные сельхозмашины и лучшие новинки от мировых лидеров по производству техники. На этот раз на стенде компании был представлен комбайн John Deere T660 с жаткой 625X. От работы в поле до транспортировки по дороге, от начала уборки и до конца сезона — новый комбайн делает работу более производительной,

комфортной и эффективной благодаря интеллектуальным технологиям и полезным функциям. Максимальная мощность двигателя — 375 л. с. Объем бункера — 11 тыс. литров.

— John Deere T660 — это новинка для России и для Сибири, — продолжает Александр Бурмак, менеджер «ЭкоНивыСибирь». — А жатки серии X уже три сезона успешно работают на полях нашего региона. Эту жатку выгодно отличает не только наличие выдвижного рапсового стола длиной 1200 мм, но и синхронность работы с мотовилом, исключающая повреждение пальцев. На полях хозяйства «Сибирская Нива» (Новосибирская обл., Маслянинский р-н) уже работает комбайн этой серии. Он отлично себя зарекомендовал.

Менеджеры «ЭкоНивыСибирь» представили на выставке широкие возможности послепродажного обслуживания. Подробно рассказали посетителям о программах гарантийной и послегарантийной поддержки — FarmSight, PowerGard, «Эксперт знает», John Deere Reman, о важности применения оригинальных запасных частей. Повышенное внимание на стенде «ЭкоНивы» привлек телескопический погрузчик JCB 536-70 с рядом приставок: фреза, гидробур и щетка уборочная. Посетителям показали все возможности их применения, позволяющие достичь надежных результатов и упростить работу на ферме.

## Хорошие семена — отличный урожай

Руководитель КФХ «Летяжье» (Томская обл., Кожевниковский р-н) Владимир Селихов уже давно считает себя не просто клиентом «ЭкоНивы», а хорошим и добрым партнером и даже другом. И эти отношения взаимны. В техническом парке хозяйства порядка ста единиц различной техники. Около 80 процентов приобретено у «ЭкоНивыСибирь».

— У «ЭкоНивы» мы приобретаем не только технику, берем также семена зерновых и зернобобовых культур, — рассказывает Владимир Селихов. — Семена импортной селекции нас еще никогда не подводили. Несмотря на то что климат в нашем регионе не очень мягкий — поздно наступает весна и рано приходит зима, мы все равно получаем достойные урожаи.

В Томской области КФХ «Летяжье» по итогам прошлого года один из лидеров среди производителей зерновых. Например, в прошлом аграрном сезоне на одном из опытных полей хозяйства пшеница Тризо дала рекордный урожай. Урожайность составила 71 центнер с гектара. И дело не только в хорошем посевном материале. Важно грамотное сопровождение.

За дни работы выставки стенд «ЭкоНивы» стал местом встречи для коллег по «агроцеху». Здесь проходили активные дискуссии, обмен опытом, профессиональные споры и просто дружеские беседы о жизни в сельском хозяйстве.

Татьяна ИГНАТЕНКО







## JCB 225:

# маленький герой большого комплекса

К примеру, такие как ЖК «Бобров» (ООО «ЭкоНиваАгро»), рассчитанный на 2 800 коров. Комплекс включает более 21 тыс. м<sup>2</sup> коровников, порядка 10 тыс. м<sup>2</sup> скотопрогонных галерей, 600 домиков для индивидуального и группового содержания телят, 33 тыс. м<sup>2</sup> выгульных площадок. Обеспечивать порядок на таком масштабном объекте непросто. Необходима надежная техника.

Компания JCB старается помочь животноводам в решении столь нелегких задач.

Мини-погрузчик JCB 225 — результат эволюции технических решений, впервые представленных в 1993 году в виде модели JCB Robot. Благодаря боковому расположению двери модель сразу же получила признание как самый безопасный в мире мини-погрузчик с бортовым поворотом. Оператору больше не приходится пробираться на рабочее место через потенциально опасное навесное оборудование и снимать груз. Кабина на 46% просторнее, чем у конкурентов, а ее смещенная позиция вместе с силовым агрегатом позволили добиться практически идеальной устойчивости при грузоподъемности в 1021 кг.

Двигатель JCB DieselMax мощностью 74 л.с. обеспечивает экономичный расход топлива (на 16% меньше, чем в моделях аналогичного класса других производителей). Окна из усиленного многослойного стекла без металлических решеток улучшают обзор и снижают утомляемость оператора. Расположение стрелы JCB PowerBoom также увеличило обзор до 270 градусов. Во время работы внутри кабины зафиксирован самый низкий в отрасли уровень шума — 76 дБ.

На животноводческих комплексах «ЭкоНиваАгро» JCB 225 работают с 2014 года. Сейчас в хозяйстве 19 таких машин.

— Это оптимальный вариант погрузчика, созданного компанией JCB для животноводства, — говорит Вячеслав Ионов, заместитель директора производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Восточное». — На ЖК «Бобров» такие машины работают с самого открытия. Нарботка с 2017 года составила более 4000 моточасов. Техника трудится практически круглые сутки.



Благодаря продуманным габаритам JCB 225 способен развернуться в ограниченном пространстве коровников. Для комфортного техобслуживания кабина откидывается одним движением. Все узлы для контроля технического состояния скомпонованы в одном месте. Ежедневное техобслуживание занимает не более 30 минут.

На ЖК «Залужное» также задействованы два JCB 225.

— Первый такой погрузчик у нас появился в 2014 году, и сейчас его наработка составляет более 14 000 моточасов, — говорит начальник животноводческого комплекса Владимир Пасюков. — С помощью JCB 225 выполняется множество задач: уборка кормов при помощи ковша, подвигание кормов — косой лопатой, транспорти-

Животноводство всегда нуждалось в надежной и производительной технике. Особенно ощутима эта потребность сейчас, когда на смену небольшим фермам приходят современные мегакомплексы.

ровка и распределение тюков с сеном — гидравлическими вилами, развоз молока и воды для телят, уборка навоза с помощью лопаты-«бабочки», рыхление песка для создания сухого ложа животным, благоустройство территории.

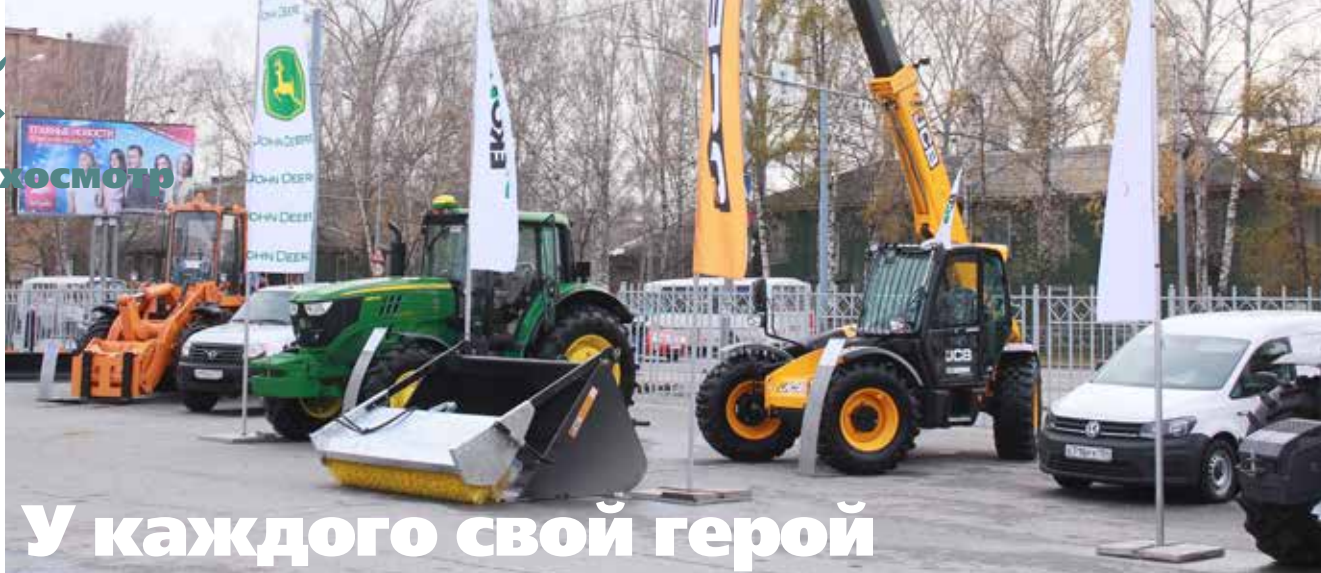
Специалисты комплекса подтверждают и удобство машины для оператора.

— На модели, которую приобрели в 2017 году, установлен электрический замок, — говорит Руслан Безмогорыч-

ный, заместитель главного инженера по технике производственного хозяйства «ЭкоНиваАгро-Правобережное». — Достаточно нажать кнопку джойстика, чтобы отстегнуть одно навесное оборудование и пристегнуть другое. Рабочая скорость составляет порядка 10 км/ч, а на перегонах погрузчик развивает скорость до 20 км/ч.

Несмотря на довольно тяжелые условия, в которых приходится каждый день решать множество задач этим маленьким трудягам, они безупречно справляются с работой и не подводят животноводов. Остается только с любопытством ожидать, какие еще решения воплотят британские инженеры в грядущих комплектациях JCB 225.

Александр КУТИЩЕВ



## У каждого свой герой

В Томске прошла агропромышленная выставка «Золотая осень. Урожай — 2018».

«ЭкоНиваСибирь» представила машину, с которой в Томской области еще не знакомы. John Deere 6140M. «Мой герой» — так компания-производитель назвала трактор серии 6М.

— Трактор оборудован необходимыми опциями для комфортной и бесперебойной работы, — рассказывает руководитель отдела продаж «ЭкоНивыСибирь» Александр Зуев. — Мощность 140 л.с., максимальная скорость 40 км/ч. Тракторы могут успешно использоваться как для полевых работ, так и на погрузочно-разгрузочных операциях. John Deere 6140M станет прекрасным помощником для ово-

щеводов Томской области. Важно, что этот трактор можно агрегатировать с разным навесным оборудованием.

На тракторы серии 6М установлены надежные двигатели PowerTech объемом 4,5 и 6,8 л. Данные двигатели были усовершенствованы, чтобы производить необходимую мощность и при этом расходовать меньше топлива. О комфорте оператора инженеры тоже позаботились.

— Благодаря удобной кабине работа оператора становится значительно проще, — говорит старший инженер «ЭкоНивыСибирь» Игорь Пушкарев, — пространство внутри максимально удобно и эргономично.

На выставке представили и телескопический погрузчик JCB 536-70 Agri.

— JCB 536-70 Agri приспособлен для работы в среде животноводства и растениеводства, — продолжает Игорь Пушкарев, — погрузчик уже завоевал авторитет у фермеров Томской области.

Давний друг «ЭкоНивыСибирь», крупнейший сельхозпроизводитель Томской области, директор хозяйства «Дубровское» Геннадий Сергеенко для работы в своем хозяйстве выбирает погрузчик JCB 531-70 Agri.

— Техника отличная, правда в обслуживании недешевая, — говорит Геннадий Сергеенко. — Погрузчиками довольны, работают при уборке органики, осенью на погрузке зерна. Отлично справляются со строительными работами, при монтаже плит. Без погрузчиков JCB мы как без рук!

Дарья ДЕНИСОВА

## Время перемен!

Впервые при помощи системы GPS на полях предприятия «Защитное» (Курская обл.) 11 сентября прошел посев опытных делянок озимой пшеницы.

С 2008 года компания «ЭкоНива» для полевых работ широко использует систему GPS, но для закладок опытных делянок данную технологию никогда не применяли. Раньше все работы проводились вручную, делянки размечали на поле десятки человек, и занимал весь этот процесс не один день. Именно поэтому возникла необходимость механизировать весь процесс разметки.

В качестве посевного агрегата в «Защитном» выступили трактор John Deere 6130D и деляночная сеялка Zurn D82. Трактор оснастили системой AutoTrac. Она представляет собой автоматическую систему управления, которая самостоятельно осуществляет вождение агрегата по заданному направлению без участия механизатора, путем обработки получаемого сигнала о местоположении ГЛОНАС и GPS.

Механизатору остается развернуть агрегат в конце гона и отслеживать прохождение границ участков, подавая сигнал сеяльщику о начале сева.

— Перед севом в рабочий дисплей GreenStar мы загрузили данные со схемой посева и заданными линиями вождения, — отмечает Денис Мироненко, старший аграрный инженер по точному земледелию компании «ЭкоНива». — Используя эти данные, механизатор прочерчивает граничные линии контуров начала и конца делянок гона в качестве сигнальных и контрольных линий. Использование данной системы позволяет минимизировать время на разметку границ участков, в том числе оптимизировать их расположение на поле.

Результаты посева агрономов предприятия «Защитное» не разочаровали. И дальнейшим перспектив-

ным направлением для них является автоматизация процесса сброса семян в высевающий аппарат, а также автоматизация при разработке схем опытных участков.

Виктор БАРГОТИН





## Любимцы фермеров

Все больше хозяйств берут себе в помощники технику JCB.

Кировская область, поселок Октябрьский. На «Племзаводе Мухинский» технику JCB знают, ценят и любят. Крупнейшее хозяйство специализируется на молочном животноводстве. Сегодня тут содержится 1,5 тыс. голов дойного стада. Здесь трудятся несколько профессионалов JCB: импозантные тракторы JCB Fastrac 8250, высокопроизводительный погрузчик JCB 535-95. Отлично справляется с непростыми задачами погрузчик JCB 536-60 с двигателем Dieselmach, а также JCB 260 с бортовым поворотом и вертикальным подъемом, фронтальный погрузчик JCB 426 AGRI и компактный JCB 531-70.

— Первый погрузчик JCB 531-70 появился в нашем хозяйстве еще в 2007 году, — рассказывает главный инженер Вадим Беспечальных.

— Погрузчики трудятся с утра и до вечера! Выполняют загрузку и разгрузку кормов, отлично справляются с функциями выталкивания навоза из коровника, загружают рулоны с соломой. Самый молодой погрузчик работает с осени 2018 года. За это время он наработал 250 моточасов, ежедневная производительность машины составляет 10 моточасов. Погрузчик, приобретенный в 2015 г., наработал 6,5 тыс. моточасов. Есть и техника с большим опытом, на счету которой 12 тыс. моточасов.

А в Тульской области в АПК им. Стародубцева занимаются выращиванием картофеля и зерновых.

— Мы три года работаем с погрузчиком JCB 535-95 Agri Super и очень довольны, — рассказывает начальник

машинно-тракторного парка Владимир Новиков. — Техника работает на погрузке зерна, картофеля, песка. Брали погрузчик стандартной комплектации с паллетными вилами и ковшом. Рабочий день JCB очень активный. За три года наработка — 11 тыс. моточасов. В сезон уборочных и посевных погрузчик трудится без отдыха. Круглосуточно.

В хозяйство приобрели сразу два телескопических погрузчика JCB 531-70 Agri Super, в ближайшее время ожидают поставку фронтального погрузчика JCB 456 от «ЭкоНивы-Техника».

— JCB 456 разработан специально для продуктивной работы с большими грузами, — говорит менеджер отдела продаж Тульского филиала «ЭкоНивы-Техника» Сергей Плотников. — Эта техника зарекомендовала себя в строительной и сельскохозяйственной сфере. Погрузчик укомплектован семикубовым ковшом с разгрузочной способностью 5 м. В данном хозяйстве имеются складские помещения для хранения зерна и картофеля, где JCB 456 может себя проявить, не требуя подмоги от других машин.

Дарья ДЕНИСОВА

## В ногу с прогрессом!

Специалисты по точному земледелию «ЭкоНивыАгро-Левобережное» (Воронежская обл.) начали тестировать новый программный продукт AG-DATA Integrator, предназначенный для планирования, учета и контроля полевых работ.

AG-DATA Integrator обеспечивает передачу агротехнических данных между бортовыми информационными системами John Deere (дисплеи: GS 2100, 2600, 2630, 4640, CommandCenter 4600) и ГИС АгроУправление (геоинформационная система для автоматизации задач управления электронными картами, ведения кадастрового и агрономического учета, проведения мониторинга транспорта и земель), которые в перспективе будут синхронизироваться с учетными производственными системами сельхозпредприятий (FIMS, ERP), базирующимися на платформе 1С.

— Программа находится в режиме тестирования функций модуля ГИС и точного земледелия для обмена данными

между системой и полевой техникой, — говорит Дмитрий Бородовский, руководитель отдела точного земледелия «ЭкоНивыАгро-Левобережное». — Мы производим накопление данных о проведенных технологических операциях, отсканированных слоев почвы и зон плодородия. Следующим шагом для нас станет тестирование модуля планирования и управления информацией о производственном процессе и синхронизация данных с 1С: Предприятие.

При помощи AG-DATA Integrator можно проводить загрузку актуальных карт-схем полей, данных о технике, прицепных агрегатах, культу-

рах, видах работ в дисплеи John Deere и обратно. Таким образом производится фиксация проведенных технологических операций, нормы и количества использованных удобрений, средств защиты растений, семян, урожайности в виде карты или отчета.

Виктор БАРГОТИН





## Деликатная профессия

Техник-осеменатор «Сибирской Нивы» Надежда Вострикова стала победительницей XV Всероссийского конкурса операторов по искусственному осеменению КРС. 86 конкурсантов из 62 регионов страны демонстрировали свои знания и умения.

**Т**ехник-осеменатор — профессия в сельскохозяйственной отрасли довольно почетная и, безусловно, сложная. От терпения, внимательности и мастерства специалиста зависит весь производственный процесс предприятия, здоровье коров, объемы надоев молока и, как следствие, прибыль хозяйства.

— Ректоцервикальный способ осеменения коров — самый тяжелый, но самый действенный, — рассказывает Надежда Вострикова, техник-осеменатор «Сибирской Нивы». — Использование генетического материала быка-производителя при искусственном осеменении позволяет улучшить продуктивность стада за более короткое время. Искусственное осеменение — это гарантия здоровья коровы и телят. Несмотря на высокую конкурен-

цию, Надежда Петровна достойно представила родное предприятие и Новосибирскую область на турнире всероссийского значения. Решающую роль сыграли знания и опыт. Техником-осеменатором Вострикова работает с 2002 года. Своих подопечных Надежда Петровна ласково называет дочками, а они, в свою очередь, узнают ее по голосу, как только она подходит к секции, и приветливо спешат навстречу.

— Каждое животное индивидуально, — отмечает Надежда Вострикова. — Нужно обладать хорошей интуицией, чтобы подойти к корове в самый подходящий момент, правильно выявить признаки половой охоты.

Работа техника-осеменатора не из простых. В среднем процедур за рождения новой жизни теленка только одна Надежда Вострикова проводит



15-16 в день. А в особо пиковые периоды это число увеличивается до 30-40.

— Возможно, наша профессия не престижная, но она в какой-то степени уникальна, — продолжает техник-осеменатор. — Наша деликатная работа очень полезна в плане развития животноводства.

Став лучшей в профессиональном конкурсе федерального масштаба, Надежда Вострикова в очередной раз доказала, что главное — любить свою работу и тогда она обязательно принесет хороший результат, не только в личном развитии, но и на благо предприятия.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Забота о теленке — с рождения

Двадцать ветеринарных врачей и зоотехников со всей России приняли участие в уникальном двухдневном семинаре «Школа молодняка», который прошел на базе компании «ЭкоНиваАгро».

**У**частникам семинара выпала отличная возможность прослушать лекции и поработать с международным экспертом в области ветеринарии молодняка крупного рогатого скота — Анной Катариной Берге. Более десяти лет она провела в США, изучая вопросы здоровья телят. Своей основной миссией Берге считает пропаганду лечения молодняка без антибиотиков.

— В «ЭкоНиве» работают настоящие профессионалы, но даже в самых лучших компаниях время от времени возникают проблемы с телятами, — говорит Анна Катарина Берге. — Я не могу вспомнить хозяйства, где не было бы трудностей с молодняком. Советую придерживаться трех правил: правильное кормление, хороший отдых и благо-

приятные условия содержания.

— Чтобы попасть в «Школу молодняка», мы пролетели через пол-России, говорит Наталия Кришковская, зоотехник хозяйства «Бурановское» (Алтайский край). — Подобные мероприятия нужно проводить чаще — это новые

знания, опыт, знакомства, возможность услышать мнения коллег.

Участниками «Школы молодняка» стали восемь специалистов из различных подразделений «ЭкоНивыАгро». И теперь они готовы применять драгоценные знания на практике.

Виктор БАРГОТИН





## Люцерна — опыт «ЭкоНивы» и не только

Агропродовольственная политика России и эффективные меры господдержки все больше и больше способствуют интенсивному развитию животноводства. Увеличение поголовья КРС требует расширения посевных площадей, занятых кормовыми травами, и применения сортов с высоким потенциалом урожайности и кормовой ценностью. Абсолютный чемпион среди сельскохозяйственных культур по сбору протеина в пересчете на кормовые единицы с гектара, конечно же, люцерна.

**Л**юцерну можно назвать королевой полей. И не случайно: именно эта культура обогащает почву органическим веществом, повышает ее плодородие, выполняет функцию биологического дренажа при орошении, предотвращая засоление почв и вымывание питательных элементов за пределы корнеобитаемого слоя.

Но главное достоинство люцерны в том, что она составляет весомую часть питательного и добротного корма для КРС. Это подтверждают и ведущие специалисты «ЭкоНивы-АПК Холдинг», крупнейшего производителя молока в России и Европе.

— Люцерна, наряду с кукурузой, повсеместно используется в рационах кормления животных, — говорит Михаил Гурнов, директор по животноводству управления животноводства «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Такая популярность люцерны обусловлена ее питательностью и высоким содержанием в зеленой массе сырого протеина.

Вне конкуренции высокоадаптивные сорта люцерны зарубежной селекции с повышенной зимостойкостью, способные выдерживать жесткие условия перезимовки и неблагоприятные условия выращивания в период вегетации не только в центральных районах, но и в условиях сибирского

климата. Например, сорт люцерны посевной синей Дакота®. Этот сорт занял достойное место в коммерческом семеноводстве кормовых культур компании «ЭкоНива-Семена», а также с успехом применяется в животноводческих хозяйствах холдинга.

— Стабильная урожайность и хорошая густота, высокая вызреваемость в сложных метеоусловиях, стойкость к полеганию при ветреной погоде — основные преимущества люцерны, которую мы выращиваем на корм нашему скоту, — рассказывает Вячеслав Ионов, заместитель директора производственного предприятия «ЭкоНиваАгро-Восточное». — Использование высокопродуктивных сортов люцерны позволяет грамотно балансировать рацион наших животных и использовать больше основных кормов.

Реальная экономия на покупке дорогостоящих протеиновых добавок — вот главный мотивирующий фактор выращивания сортов люцерны зарубежной селекции в хозяйствах «ЭкоНивы».

— Высокие питательные качества — это главное, что выгодно отличает эти сорта от остальных, в том числе и отечественной селекции, — продолжает Михаил Гурнов. — Мы заготавливаем сенаж с содержанием сырого протеина в пределах до 24%. А это существенная экономия на до-

бавках. И это очень важно.

Важно и то, что, например, сорт американской селекции Дакота® обладает высокой устойчивостью к болезням, в частности к антракнозу, и характеризуется хорошей способностью к отрастанию даже в неблагоприятных климатических условиях.

В хозяйстве «Юдановские просторы» (Бобровский р-н, Воронежская обл.) с поголовьем в тысячу коров тремя укосами не ограничиваются, порой выходят и на четвертый.

— Мы довольны семенами люцерны, которые приобретаем у «ЭкоНивы» уже около пяти лет, — говорит Александр Безотосный, главный агроном хозяйства «Юдановские просторы». — Сейчас мы собираем 11-12 тонн с гектара. Раньше мы высевали люцерну отечественной селекции и получали всего 7-8 тонн с гектара. Теперь совсем другое дело — урожайность высокая, а значит, наши показатели стали качественнее, пошла прибавка по молоку. И мы этому очень рады!

Это еще раз доказывает, что сорта люцерны зарубежной селекции — гарантия отличного качества, высокого урожая и, как следствие, грамотного и перспективного ведения сельхозбизнеса.

Татьяна ИГНАТЕНКО

# Как побороть врага кукурузы

Сельскохозяйственный сезон 2018 года заканчивается с уборкой поздней пропашной культуры — кукурузы на зерно. Урожаи выдались хорошие — 7-8 т/га. Однако есть и проблемные поля, на которых показатели существенно ниже. Причина — повреждения посевов кукурузным мотыльком, массовое распространение на поврежденных початках фузариозов и других грибков.

**К**укурузный мотылек, или *Ostrinia nubilalis*, распространен повсеместно и является злейшим врагом кукурузы во всем мире! Взрослое насекомое — это незаметная в поле бабочка с размахом крыльев 30-34 мм и от бледно-желтой до серовато-коричневой окраски. Самки откладывают светлые яйца группами от 12 до 35 штук в одной кладке. Через 3-10 дней из них появляются гусеницы.

Гусеницы светло-желтой окраски с бурой головкой разрастаются до 25 мм и наносят основной вред культурным растениям. Они внедряются в черешки листьев, стебли, повреждают метелки кукурузы, заползают в обертку початков, повреждая их. В стеблях гусеницы выгрызают ходы и полости с открывающимися наружу отверстиями. Поврежденные стебли и початки обламываются или усыхают, снижается урожай семян, растения легче поражаются заболеваниями. Если на 100 растениях кукурузы насчитывается более 35 личинок кукурузного мотылька, это часто вызывает совместное обламывание и полегание стеблестоя, и потери урожая могут достигнуть до 50%. Особенно опасным



Бабочки, кладки яиц, гусеницы и куколки кукурузного мотылька

этот вредитель становится при переходе на нулевую технологию выращивания, так как складываются благоприятные условия для размножения мотылька в природе.

Для борьбы с кукурузным мотыльком в посевах кукурузы применяются агротехнические, химические, биологические меры борьбы и трансгенный гибрид MON810.

В гибриде кукурузы MON810 вырабатывается бактериями *Bacillus thuringiensis* ядовитый для кукурузного мотылька Bt-протеин, от которого гусеницы погибают, не нанося культурному растению существенного вреда. Однако в большинстве стран Европы и в России ГМО-сорта запрещены к возделыванию, и мы на них рассчитывать не можем.

Основное средство биологической борьбы с вредителями на кукурузе — применение трихограммы (*Trichogramma*), которая паразитирует на яйцах кукурузного мотылька и совки. Маленькие самки трихограммы, длиной 0,4-0,9 мм, находят яйца хозяина-вредителя, прокалывают их и откладывают туда свои яйца.





В поврежденных яйцах развиваются личинки трихограммы, которые превращаются в куколку, а затем во взрослые особи. При средней степени поражения посевов кукурузным мотыльком и двукратном применении трихограммы эффективность этого метода составляет около 75%.

Из химических мер борьбы есть многочисленные инсектициды, которые существенно снижают поражение кукурузы кукурузным мотыльком. Но, чтобы действие инсектицида проявилось с высокой эффективностью, надо, чтобы это средство было нанесено на растение кукурузы до того, как гусеница *Ostrinia nubilalis* проела себе ход в стебель растения. Учитывая долгий период лета кукурузного мотылька и короткий срок действия большинства инсектицидов, достичь заметного эффекта можно только с помощью нескольких опрыскиваний, что на практике очень сложно сделать.

Наиболее эффективными остаются агротехнические методы борьбы. Размещение кукурузы в севообороте с ежегодной ротацией этой культуры снижает популяцию кукурузного мотылька в посевах.

Существенная борьба с гусеницами мотылька осуществляется при низком срезе кукурузы, измельчении стерни и пожнивных остатков сразу после уборки кукурузы с последующей их запашкой плугом. Этот метод широко применяется в Западной Европе при массовом размножении кукурузного мотылька. Если же по технологии вспашка кукурузного поля не предусмотрена, то на практике надо провести такие операции, чтобы все лежащие на поверхности стебли были измельчены на кусочки размером менее 5 см или сильно повреждены. В таких стеблях гусеницы кукурузного мотылька не смогут развиваться в куколку и погибнут. Орудия измель-

чения кукурузной стерни здесь играют решающую роль. «ЭкоНива-Техника» предлагает для таких операций несколько машин.



Сразу после прохода комбайна проводится мульчирование стеблей кукурузы мульчировщиком Schulte

Прицепной ротационный мульчировщик Schulte с шириной захвата от 1,8 м для тракторов мощностью 120 л.с. до 12,8 м с мощностью трактора 340 л.с. Рабочими органами этой машины являются свободно закрепленные двойные ножи на роторе и жестко фиксированные противорезущие ножи. Благодаря регулируемым по высоте колесам можно мульчировать стерню кукурузы менее чем на 5 см, что приводит к гибели в стеблях личинок кукурузного мотылька.

Недостатком этой машины является то, что обработка почвы и смешивание ее с растительными



Дисковая борона Carrier с CrossCutter Disc в работе на кукурузном поле

остатками не производится и стерня долго разлагается.

Поэтому с этого года у нас на вооружении появилась новая машина от фирмы Vaderstad — дисковая борона Carrier с дисками CrossCutter (перекрестно-режущие). Благодаря волнистому диску с широким профилем 11,5 см стерня не только вырывается из почвы, но и эффективно разрывается вдоль стебля. Это приводит к тому, что в поврежденном до 80% стебле личинки кукурузного мотылька не могут окуклиться и погибают.



В поврежденной стерне кукурузы личинки кукурузного мотылька погибают

Только комплексный подход в борьбе с кукурузным мотыльком, который включает в себя ряд мер:

- размещение кукурузы в севообороте,
- применение инсектицидов с достаточно длинным периодом действия (смесь пиретроидных и фосфорорганических соединений) в период лета бабочки,
- интенсивное измельчение растительных остатков культуры мульчировщиком или дискатором Carrier с новыми волнистыми дисками, позволит существенно сократить популяцию вредителя и увеличить урожайность зерна кукурузы на долгие годы.

Вилли ДРЕВС,  
доктор агрономии,  
консультант «ЭкоНивы»



## Профессии будущего

Ученики агрокласса Маслянинской средней школы № 1 отметились в финале «АгроНТИ для учащихся сельских школ». Благодаря поддержке компании «Сибирская Нива» пятеро юных маслянинцев отправились в Белгород на всероссийский конкурс.

**В** течение двух дней на базе Белгородского аграрного университета имени Горина юные исследователи соревновались по разным направлениям: «АгроМетео», «АгроКосмос», «АгроКоптеры» и «АгроРоботы». Подобное мероприятие проводилось впервые, его главная цель — заинтересовать и вовлечь сельских школьников в работу по решению задач роботизации АПК, применению цифровых технологий и использованию беспилотников в сельском хозяйстве.

— Для нас поездка на «АгроНТИ» стала настоящим событием, — рассказы-

вает Вероника Фоминых, ученица 8-го класса Маслянинской средней школы № 1. — В Белгороде был завершающий этап данного конкурса, а сначала мы выполняли задания заочно и тренировались, например, по сбору метеостанции и запуску квадрокоптеров.

Именно Вероника обеспечила команде маслянинских школьников победу. В номинации «АгроМетео» школьница заняла первое место.

— На финальном этапе нам нужно было на время собрать метеостанцию АМК-03, — продолжает Вероника Фоминых, — а также запустить про-



граммное обеспечение и занести все необходимые параметры в таблицу. На все эти действия у меня ушло 6 минут 55 секунд. Мои эмоции от победы — потрясающие. Я очень рада первому месту.

Девушка с поставленной задачей справилась быстрее остальных конкурсантов — таких же сельских ребят из Иркутской, Новосибирской, Ростовской, Ленинградской, Тульской, Московской, Белгородской областей, Краснодарского, Ставропольского и Приморского краев. География конкурса была весомой. И как рассчитывают организаторы, в дальнейшем будет расширяться.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Яркие как комета

Свое первое трудовое лето студенты из отряда «Комета» запомнят надолго. За два плодотворных месяца практики ребята поистине сплотились в настоящую, большую, дружную семью. «Сибирская Нива» стала вторым домом, где понимают, а главное — дают прочные, основополагающие знания.

**И**дея создать трудовой отряд под стремительным названием «Комета» пришла в голову Ольге Поповой, студентке из Барнаула. Девушка раньше принимала участие в работе трудового студенческого отряда «МОСТ» в Воронеже. Практика в компании «ЭкоНива» настолько понравилась, что Ольга решила создать трудовой отряд из студентов Алтайского ГАУ и организовать практику в соседней Новосибирской области в селе Маслянино. Стоит отметить, что это первый сельскохозяйственный

животноводческий отряд на Алтае.

— Первое, что было нами придумано, — девиз, эмблема и название, — рассказывает Ольга Попова, командир отряда. — «Комета» — это название пришло нам на ум, ведь данное небесное явление яркое и запоминающееся, а также импонирует особенность кометы возвращаться.

Два месяца пролетели незаметно. Ребята вернулись к занятиям в вузе. Но с нетерпением ждт встреч с «Сибирской Нивой», и не только в качестве учеников, но и в роли постоянных специалистов.

— Это место стало нам по-настоящему родным, — делится эмоциями Дарья Бугрова, студентка Алтайского ГАУ по специальности «ветеринария». — Во время практики у нас сложились прекрасные отношения с ветеринарными врачами, они нам доверяли, мы чувствовали себя настоящими специалистами.

Целый мир новых знаний ежедневно открывали для себя ребята. Учились не только ветеринарии, но и наблюдали за работой зоотехников, копытчиков, осеменаторов. После насыщенных и подчас тяжелых трудовых будней ребята делились впечатлениями и жили веселой отрядной жизнью. Куда же без нее! Туристические походы, игры в баскетбол и волейбол, веселые заплывы на речках Бердь и Стрелинка и просто дружеское общение за чаем.

Татьяна ИГНАТЕНКО







**А**гропромышленный комплекс России с каждым годом набирает обороты и становится настоящим локомотивом отечественной экономики.

— В настоящее время агробизнес требует готовых специалистов, умеющих работать в любом сегменте АПК, — считает Сергей Ляхов, региональный директор по Сибирскому региону «ЭкоНивы-АПК Холдинг». — Разрыва между наукой, производством и аграрными вузами быть не должно.

Для дальнейшего плодотворного развития сферы АПК необходима подготовка специалистов с новым набором компетенций. Чем активно в последние годы занимаются Новосибирский ГАУ и компания «Сибирская Нива».

— Аграрное образование должно обеспечивать запросы будущих работодателей, — продолжает Сергей Ляхов. — В этом плане мы нашли общий язык с руководством НГАУ. Работаем плодотворно и слаженно.

Большинство молодых специалистов в «Сибирской Ниве» — выпускники Новосибирского ГАУ. В настоящее время стажировку проходят еще порядка 10 студентов. Все они планируют остаться в хозяйстве, где получают столь необходимую практику. Востребованному и грамотному специалисту АПК знать одну теорию явно недостаточно.

— Если мы сегодня зазнаемся только на теории, мы не получим хорошего специалиста-агрария, — под-



## Бизнес и вуз стали еще ближе

Исполнилось три года с момента подписания договора о сотрудничестве между хозяйством «Сибирская Нива» и Новосибирским ГАУ. А недавно стартовал новый совместный практико-обучающий проект. Преподаватели вуза теперь читают лекции стажерам «Сибирской Нивы» прямо на производстве.

черкивает Александр Денисов, ректор Новосибирского ГАУ. — Студенты после практики в хозяйстве возвращаются совсем другие. Они знают, что, где и как применить, как направить свои теоретические знания в практическое русло.

Теперь этому способствуют преподаватели вуза. Они одновременно учат и учатся вместе со своими студентами на базе хозяйства «Сибирская Нива» в Маслянинском районе.

Татьяна ИГНАТЕНКО

## Встреча с президентом

На базе животноводческого комплекса «Высокое» («ЭкоНиваАгро», Воронежская обл.) прошла встреча стажеров программы «ЗооВет» и президента группы компаний «ЭкоНива» Штефана Дюрра.

**Т**еплая и по-настоящему домашняя обстановка царила на встрече Штефана Дюрра со стажерами. Уже совсем скоро эти 27 молодых специалистов из 11 регионов страны сдадут выпускные экзамены и станут полноценными сотрудниками «ЭкоНивы».

В ходе знакомства с молодыми специалистами Штефан Дюрр немного рассказал о себе, перелистал страницы истории «ЭкоНивы», приоткрыл занавес перспектив на ближайшие годы и поделился основными факторами успеха компании.

— Наша компания постоянно растет, мы строим комплексы, осваиваем земли, и поэтому нам необходимы молодые профессиональные кадры,

— говорит Штефан Дюрр.

От услышанного глаза молодых специалистов «горели». Было видно их непреодолимое желание поскорее сдать экзамены, окончить четырехмесячный курс программы «ЗооВет» и вступить в ряды сотрудников «ЭкоНивы». Практически все стажеры после окончания курса обучения попадают на работу в компанию, а самых перспективных уже на стадии обучения начинают бронировать хозяйства холдинга.

— На самом деле было очень волнительно познакомиться вживую со Штефаном Дюрром, — говорит Ксения Яровая, стажер программы «Зоо-

Вет». — Работая здесь на производстве, чувствуешь себя частью чего-то большого и значимого, ощущаешь ответственность и гордость за компанию, в которой посчастливилось трудиться. Естественно, я планирую остаться в «ЭкоНиве», потому что компания дала мне гораздо больше, чем просто обучение и рабочее место.

Виктор БАРГОТИН





## «Дракон» подвластен немногим!

К такому числу людей относятся сотрудники холдинга «ЭкоНива», которым удалось приручить «дракона» и завоевать золотые медали в традиционной для Воронежа «Гонке на Почетный флаг».

**В**акваторию Воронежского водохранилища 15 сентября спустились необычные «драконы», управляемые самыми обычными людьми. Жители города ждали этот день, потому что вблизи Адмиралтейской площади должны были состояться ежегодные соревнования на лодках класса «дракон» «Гонка на Почетный флаг».

Как и все соревнования, «Гонка на Почетный флаг» имеет свой регламент, разделяющий все заплывы на четыре категории: женщины, высшие учебные заведения, предприятия и свободный класс. Лучшие команды в каждой категории проходят в суперфинал, где и является обладатель «Почетного флага».

В полуфинальном заплыве в разряде «предприятия» «ЭкоНиве» предстояло встретиться с командами «Сбербанк», «Администрация городского округа г. Воронежа», «МВД» и «Эр-Телеком». Со старта

команды моментально взвинтили темп, и к середине дистанции «ЭкоНива» уве-

ренно вырвалась вперед, захватила лидерство и сохранила его до финиша.

«ЭкоНиве» в финале предстояло встретиться с уже знакомыми командами «Сбербанк» и «Администрация городского округа г. Воронежа», а также с «НИИ электронной техники», «Продимекс» и «Правительство Воронежской области». Долгая подготовка к старту держала всех зрителей в напряжении, и после команды судьи набережная в буквальном смысле «взорвалась» от эмоций и кричалок. Под оглушительную поддержку своих болельщиков команда «ЭкоНива» в самом конце дистанции вырвалась вперед и первой пересекла финишную отметку, на доли секунд опередив команду «НИИ электронной техники». Это победа!

— Эмоции переполняют, моей радости нет предела, — говорит Виктор Вишников, инженер сервисной службы «ЭкоНивы-Черноземье», член команды. — В течение нескольких месяцев мы тренировались по три раза в неделю и каждый раз возвращались в гребной центр под освещение фонарей с набережной. Через пот и кровь мы шли к победе, поэтому хочется поблагодарить тренеров и наше руководство за доверие и возможность представлять свою

компанию на соревнованиях.

Показав лучший результат в разряде «предприятия», команда «ЭкоНива» стала одним из фаворитов. В суперфинале «зеленой» команде компанию составили: «Воронежский институт ФСИН России», «НИИ электронной техники», «Академия водного спорта-1», «ВГТУ» и «Гонимый Дракон-1». За всю историю проведения соревнований «Гонки на Почетный флаг» победителем неизменно становилась команда «Академии водного спорта». Сенсации не произошло и в этот раз. Спортсмены-профессионалы пришли к финишу первыми. Борьба за второе место развернулась между «Воронежским институтом ФСИН России» и «ЭкоНивой». Максимальная отдача в предыдущих заплывах отняла у «ЭкоНивы» много сил, спортсмены выложились на все 100% и в итоге заняли третье место.

— Результатом мы полностью довольны, — говорит Иван Воробьев, исполнительный директор компании «ЭкоНива-Черноземье». — Ребятам хочу сказать спасибо, они выложились, показали характер, волю к победе и вписали свои имена в историю воронежских водных видов спорта.

*Виктор БАРГОТИН*





## День города с молочным вкусом!

Профессор Зорькин, Поля, корова Марта и пчелка Жу-Жу вместе с тысячами детей приняли участие в спортивном фестивале, приуроченном к 432 дню рождения Воронежа. «Академики» играли в подвижные и интеллектуальные игры, проводили конкурсы, дарили прекрасное настроение и угощали всех желающих полезными молочными продуктами.

С утра площадь у Кольцовского сквера стала наполняться детскими улыбками и громким смехом. Профессор Зорькин, Поля,

корова Марта и пчелка Жу-Жу, собрав всех детей вместе, под веселую музыку открыли спортивный фестиваль массовой зарядкой.

Немного размявшись, дети были готовы к насыщенному дню, в течение которого они играли в футбол, баскетбол, настольный теннис, шашки, занимались в творческом кружке. Для любителей боевых искусств борцы, боксеры и каратисты провели показательные выступления.

Программа насыщенная, а у маленьких посетителей запас сил не бесконечный, поэтому они заряжались энергией у шатра «Академии Молочных Наук», где всех желающих угощали криококтейлями и криомороженым.

— Я никогда не пробовал такого мороженого, — говорит Женя Никифоров, посетитель мероприятия. — Вкус необычный, но очень приятный. Сейчас доем и побегу за добавкой.

Еще одним сюрпризом для детей и их родителей стала гонка на резиновых коровах. В увлекательных соревнованиях приняли участие самые маленькие гости, которых всем без исключения наградили вкусными подарками. А мальчики попробовали свои силы в гонках на игрушечных машинах John Deere.

На главной сцене мероприятия «Академия Молочных Наук» на протяжении всего дня разыгрывала памятные призы и подарки, которые, несомненно, запомнятся детям на многие годы, как и весь праздник.

Виктор БАРГОТИН

## Лед, пламя, молоко

Большие победы маленьких хоккеистов! В г. Лиски прошел турнир Воронежской области по хоккею «Золотая осень» среди детей 2010 года рождения. Компания «ЭкоНива» и «Академия Молочных Наук» поддержали юных спортсменов!

Торжественное открытие хоккейного турнира состоялось в ледовом дворце г. Лиски. Побороться за титул чемпиона приехали семь команд. Хоккейные клубы «Бобров», «Буран» и «Созвездие» защищали честь Воронежа и области. Гостями турнира стали команда «Сокол» из г. Курска и команда «Краснодар». Хозяева турнира — ХК «Динамо 1» и «Динамо 2» не хотели отдавать победу. Три дня команды зажигали лед! Сражались за шайбу, как опытные спортсмены. Не жалели сил и упорно шли к своей цели.

«Академия Молочных Наук», которая производит натуральные молочные продукты, поддержала маленьких хоккеистов. Ее герои — профессор Зорькин, корова Марта, пчелка Жу-Жу и Поля — не побоялись холода. Они вышли на лед и вручили

всем командам молочные подарки. Чтобы быть крепкими и здоровыми, уверенно стоять на коньках и забивать шайбы, необходимо пить полезное молоко, вкусные йогурты и кефир, уверены персонажи известного бренда. Попробовать продукцию «Академии Молочных Наук» могли участники турнира, а также болельщики. Стенд «АМН» расположился в ледовом дворце, где каждый мог продегустировать натуральные продукты. Детям пришлось по вкусу фруктовые йогурты и молоко, а родители оценили высокое качество творога и сметаны.

Победителями турнира стали дети из ХК «Динамо 1», серебро взяли ребята команды «Сокол», а бронза досталась команде «Буран». Поздравляем юных хоккеистов и желаем им здоровья и новых побед!

Дарья ДЕНИСОВА



18-27 января

**Выставка Internationale  
Grüne Woche Berlin 2019**

Место проведения: Германия,  
г. Берлин

Организатор: Messe Berlin GmbH

5-7 февраля

**Выставка «АгроФарм»**

Место проведения: г. Москва,  
ВДНХ, павильон № 75

Организатор: АО «ВДНХ», ООО  
«ДЛГ РУС»

13-16 февраля

**Выставка BioFach 2019**

Место проведения: Германия,  
г. Нюрнберг

Организатор: Nuernberg Messe  
GmbH

Февраль

**Лыжня «ЭкоНивыАгро»**

Место проведения: лыжерол-  
лерная база г. Лиски

Организатор: ООО «ЭкоНива-  
Агро»

11-12 марта

**Выставка «Агрокомплекс –  
2019»**

Место проведения: : г. Уфа,  
«ВДНХ-ЭКСПО»

Организатор: Башкирская вы-  
ставочная компания

13-15 марта

**Выставка AgriTek FarmTek  
Astana 2019**

Место проведения: Казахстан,  
г. Астана, ВЦ «Корме»

Организатор: TNT Productions,  
LLC



Сканируйте QR код  
и ознакомьтесь с электронной  
версией газеты



 /EkoNiva  /EkoNivaCompany

   /amn.milk

**5-7 февраля**

«АгроФарм — 2019» — главная выставка по животноводству в России. Посетите важное событие вместе с «ЭкоНивой»!

**EKO NIVA  
ЭКОНИВА**

Издатель и учредитель газеты «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News»:  
ООО ИА «ЭкоНива-Медиа»  
Юридический адрес:  
305004, г. Курск, ул. Радищева, 79А

Главный редактор:  
Светлана Ивановна ВЕБЕР

Адрес редакции: 305004, г. Курск,  
ул. Радищева, 79А, т. (4712) 39-26-60  
[www.ekoniva-apk.ru](http://www.ekoniva-apk.ru)  
e-mail: [vesti@ekoniva-apk.com](mailto:vesti@ekoniva-apk.com)

Газета «ЭкоНива-Вести/EkoNiva-News»  
зарегистрирована Федеральной службой по  
надзору в сфере связи и массовых коммуникаций  
Св-во о регистрации СМИ  
ПИ № ФС77-34820 от 23 декабря 2008 г.

Подписано в печать  
по графику 20.12.2018 г. в 15:00,  
фактически 20.12.2018 г. в 15:00.  
Дата выхода: 25.12.2018 г.  
Отпечатано в ООО Издательский Дом «ВИП»,  
305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5.  
Тираж номера 6707 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно