



«Золото» выставки в надежных руках молодых «уральцев». На фото — передовая молодежь предприятия.



Что такое свежая свинина от СК «Уральский», гости выставки смогли узнать, попробовав сочный шашлык, который приготовили сотрудники свинокомплекса.

Как «Уральцы» на международной выставке золотую медаль получили

С 3 по 5 сентября в Екатеринбурге, в Международном выставочном центре «Екатеринбург-ЭКСПО», прошла V Межрегиональная агропромышленная выставка УрФО. Все крупные города РФ, Белоруссия и Казахстан и, конечно, все области и автономные округа Уральского федерального округа приняли участие в самой большой за всю историю выставке.

В выставке принимали участие председатель Правительства Свердловской области Денис Паслер, министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров, полномочный представитель президента РФ в УрФО Игорь Холманских, губернаторы и министры Свердловской, Курганской, Тюменской, Челябинской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

В ходе посещения выставочной площадки «Уральского» представительной делегацией во главе с министром Федоровым директор ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» Владимир Стогний рассказал министру сельского хозяйства РФ и губернатору Свердловской области о мощностях предприятия, о качестве продукции и о том,

что она пользуется большим спросом на территории Уральского федерального округа и за его пределами.

ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» на протяжении последних лет является самым крупным производителем свинины в регионе. На выставочной площадке стенд «Уральского» расположился в центре. В этом году руководством предприятия, по согласованию с организаторами Уральских выставок, было принято решение привезти на выставку самых главных участников — маленьких поросят каждой из имеющихся пород. Все три дня работы выставки это вызвало ажиотаж на стендовой площадке свинокомплекса. Все хотели посмотреть на здоровеньких, упитанных поросят разного



Участники выставки — поросята с «Уральского» свинокомплекса.

цвета. Белый, темный и даже пятнистый, с вислыми ушами... — посетители искали различия, в то же время внимательно считывая с баннеров непривычные названия датских пород: Йоркшир, Дюрок, Ландрас.

Кормление, сон, бодрствование маленьких животных — все происходило под непрерывным вниманием сотен посетителей. Никто и не догадывался, что значит держать в чистоте подстилки, опилки, кормушки, игрушки, следить за температурой воздуха и за состоянием маленьких участников выставки. Все условия для пребывания животных создали операторы по уходу за животными, ветеринарная

и зоотехническая службы «Уральского».

В работе выставки приняли участие главные и ведущие специалисты СК «Уральский», а также специальная группа молодых работников свинокомплекса, которые были одеты в зеленую и красную форму с фирменными логотипами «Уральского». За три дня работы выставки главными специалистами предприятия установлены деловые контакты.

Из зарубежных делегаций наибольший интерес к нашей экспозиции проявили представители Китая, которые тоже имеют на своей территории крупные свиноводческие предприятия. Кроме этого, многочисленные компании-поставщики, студенты

сельскохозяйственных вузов, представители аграрных предприятий и даже артисты были постоянными посетителями стенда свинокомплекса.

Продукция предприятия — охлажденное мясо. Для большинства посетителей это только слова. Поэтому впервые предприятие имело на международном выставочном стенде две площадки, одну из них — на открытом воздухе, где готовили шашлык. Аппетитный, ароматный, он уходил на «ура». Отзывы о качестве приготовленного мяса звучали только в превосходной степени.

Представителям нашего предприятия, участникам выставки, надолго запомнится это важное мероприятие, подарившее много интересных встреч, открытий и добрых отзывов. Когда видишь эффективные результаты командной работы, понимаешь, что трудишься не зря. Это вдохновляет на новые трудовые свершения. По итогам выставки нашему предприятию вручены диплом и золотая медаль.

— Это достойный вклад в историю нашего предприятия и всего холдинга «Сибирская Аграрная Группа», — отметил директор СК «Уральский» Владимир Стогний.



ЦИФРА МЕСЯЦА

36 426

голов поросят получено в августе. По сравнению с результатами за первое полугодие этого года, цифра выросла на 1 200, а с аналогичным периодом 2013 года - увеличилась на 2 600 голов.



Идет строительство ветеринарной лаборатории

Строительство ветеринарной лаборатории в ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» идет полным ходом. В конце сентября строители планируют приступить к монтажу карнизных плит и кирпичной кладке парапета. Субрядчики уже сделали замеры, чтобы подписать договор на изготовление оконных блоков и входной группы.

Еще в 2012 году руководством СК «Уральский», по согласованию с руководством Холдинга, было принято решение о строительстве ветеринарной лаборатории. А в 2013 году, в связи с пуском цеха убоя, предназначенного для переработки мяса, вопрос о строительстве ветлаборатории стал еще более актуальным. В задачи лаборатории добавится полный внутренний контроль безопасности выпускаемой продукции, а также увеличится спектр планируемых видов исследований.

В лаборатории будет четыре отдела: бактериологический, физико-химический, токсикологический, серологический. Основными функциями лаборатории будут такие направления, как безопасность и ка-

чество выпускаемой продукции, предотвращение заражения животных заболеваниями, передающимися от человека к животному и наоборот, производственный контроль сырья, предназначенный для приготовления комбикормов для свиней, а также контроль готового комбикорма по всем показателям безопасности, питательности и содержанию вредных веществ.

Сегодня в перечне исследований, проводимых в СК «Уральский» по бактериологическому отделу, — качество дезинфекции, оценка санитарного состояния цехов мясопереработки и сторонние исследования выпускаемой продукции по показателям безопасности.

— С пуском лаборатории у нас появятся новые рабочие места,

К зданию главного корпуса офиса СК «Уральский» ведется пристройка здания будущей ветеринарной лаборатории.

— рассказывает Ольга Андреева, заведующая лабораторией. — Сегодня у нас работают пять специалистов, а будет работать девять.

Директор предприятия Владимир Стогний заверил, что открытие планируется уже в январе 2015 года, и с января нового 2015 года лаборатория станет крупным звеном СК «Уральский» со своим штатом, бюджетом и со своими вопросами и задачами, которые будут решаться со всей ответственностью и профессионализмом.

«Зеленая Россия»

ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» приняло участие во всероссийском экологическом субботнике

Во всех муниципальных образованиях Свердловской области, как и во всей России, успешно проведен экологический субботник. 29 августа в городском округе Богданович на очистку территории вышли коллективы предприятий, организаций, учреждений и общественных объединений. В Администрации ГО Богданович распределили между предприятиями территории, которые нуждаются в уборке. ЗАО «Свинокомплекс

«Уральский» приняло участие в расчистке несанкционированной свалки, которая находится рядом с садоводческими товариществами, недалеко от территории главного офиса предприятия.

В итоге с территории было вывезено семь КАМАЗов мусора. Работники СК «Уральский» за несколько часов при помощи спецтехники убрали мусор, который копился здесь годами. Призыв «Сделаем наш общий дом чище!» «уральцами» выполнен. ■

Опытные партии прибыли

Спермопродукцию из Дании успешно доставили на «Уральский»

Первая партия спермодоз хряков породы Дюрок была привезена на СК «Уральский» в конце августа. Опасения специалистов по поводу ухудшения качества семени во время транспортировки не подтвердились. По результатам проверки в лаборатории СК «Уральский» сперма, доставленная из Дании, сохранила все свои качественные показатели, необходимые для успешного осеменения.

Осеменение данными спермодозами осуществлялось на репродукторе № 2 в течение пяти дней. Предварительные результаты данного опыта специалисты СВК смогут оценить в конце сентября по итогам проведения УЗИ. В случае получения положительных результатов опыт по завозу спермопродукции из Дании будет осуществлен повторно. ■



На СК «Уральский» ведется замена оборудования

Новые системы водоочистного оборудования — для сохранения здоровья животных.

Она потребовалась в связи с тем, что в нашем регионе вода имеет повышенное содержание солей жесткости и недопустимо большую концентрацию соединений железа. Каждая из этих проблем сама по себе может вызвать неприятные последствия для организма животных, спровоцировав отложение солей, изменение состава крови и аллергические реакции. В совокупности они способны вывести из строя даже абсолютно здоровое животное.

В этом году на предприятии были проведены мероприятия по тщательному анализу исходной воды для подбора необходимого оборудования. Специалисты инженерной службы выбрали подрядную организацию,

которая готова предложить оборудование и эффективные решения для всех этих задач. Так, для удаления солей железа используются специальные фильтры, которые так и называются — «обезжелезиватели». Для смягчения используют фильтры-смягчители. Еще один важный момент — показатель водородного содержания, небезызвестный Ph. Не менее важным показателем является и требуемый объем очищенной воды.

Работы по наладке нового оборудования на станциях очистки воды сейчас ведутся на всех производственных площадках свинокомплекса «Уральский». Предварительные анализы показывают, что очищенная вода отвечает необходимым производственным требованиям. Значит, выбор технологического оборудования сделан правильно. ■



С чего начинается качество?

Один рабочий день лаборанта Светланы Щелканоговой

О тонкостях профессии лаборанта наверняка слышаны многие, так как лаборант нужен на любом предприятии, где неотъемлемой частью производства является контроль качества продукции или услуг. Поэтому значимость труда лаборанта никто оспаривать не будет...

Свои очень важные особенности есть у профессии лаборанта станции искусственного осеменения в животноводческой отрасли. Такое осеменение используется для получения большого количества потомства от ценных племенных самцов.

Светлана Анатольевна Щелканогова — лаборант станции искусственного осеменения (СИО) свиного комплекса «Уральский». Она считает свой труд нелегким, но интересным и очень важным. На таком рабочем месте все должно быть стерильным, действия — точными и

строго соответствующими нормам. Нужно быть человеком целеустремленным и ответственным.

Светлана Щелканогова работает в СК «Уральский» чуть меньше года, пришла в ноябре 2013 года. И о своем выборе не жалеет.

— Мне нравится работать на «Уральском», — говорит Светлана. — Коллектив у нас на СИО маленький: пять операторов искусственного осеменения, три лаборанта СИО. Можно сказать, мы здесь, как одна семья, коллектив хороший, дружный.

Светлана Анатольевна пришла работать на СИО без

какого-либо опыта работы в свиноводстве и тем более в лаборатории СИО. По специальности она экономист, получила высшее экономическое образование в Уральском государственном экономическом университете. Но после декретного отпуска по уходу за вторым ребенком, когда появилась возможность работать в «Уральском», Светлана, не раздумывая, согласилась.

О предприятии много знала от мужа Дениса, который работает в СК «Уральский» руководителем отдела информационных технологий. С первых дней Светлана начала интересоваться технологией и условиями, при которых производится качественная спермопродукция. Совместно с другими лаборантами проводила различные опыты, нацеленные на повышение качества спермопродукции.

— Всего за год работы на станции искусственного осеменения Светлана стала компетентным ла-

борантом, который может решить любые проблемы в лаборатории, — отзывается о Светлане Щелканоговой ее начальник Евгений Власов. — Она зарекомендовала себя как ответственный работник, способный не только исполнять, но еще и анализировать, принимать решения. Таким и должен быть лаборант СИО.

Лаборанты получают сперму, оценивают ее качество, разбавляют и фасуют в специальные емкости. Ежедневно от каждого хряка необходимо оставлять «контрольные дозы», которые в последующем хранятся в термостате со специально выставленной температурой. В течение трех дней их анализируют: какова выживаемость семени? А остальные дозы отправляют на фермы согласно заявкам репродукторов. Емкости со спермодозами маркируются и датируются.

В арсенале лаборантов есть микроскопы. Определение подвижности сперматозоидов яв-

ляется важнейшим параметром, характеризующим качество эякулята. Есть специальная компьютерная программа, с помощью которой определяют количественные и качественные особенности сперматозоидов.

— Некачественную сперму на репродукторы мы не отправляем, — рассказывает Светлана Щелканогова. — Мы понимаем, что с нашего подразделения начинается весь долгий процесс получения и выращивания поросят, поэтому ежедневно отправляем на репродукторы только отличное семя!

Пrestиж таких профессий только начинает расти. И там, где отлажена технологическая цепочка производства, где есть современное оборудование и соблюдаются нормы охраны труда, где крепок корпоративный дух — на такие предприятия люди приходят работать с желанием и работают с душой. В этом, наверное, кроется один из главных источников качества. ■

Ваш вопрос — наш ответ

Как настроить школьника на хорошую учебу?

В этом году в 26 семьях работников ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» и ОАО «Миком» день 1 сентября стал настоящим праздником. 26 первоклассников сделали первые шаги в огромный увлекательный мир знаний. Предприятие вручило родителям первоклассников сертификаты на сумму 1 000 рублей для приобретения школьных канцелярских принадлежностей.

Иметь первоклассника в семье — это огромная забота и большая ответственность для родителей.

Спрашивает Галина Котельникова, юрист ЗАО «Свинокомплекс «Уральский»:

— Как правильно стимулировать ребенка на учебу, чтобы ему хотелось идти в школу, чтобы не в тягость было выполнение домашних заданий?

У Галины Валерьевны с мужем двое детей. Старший сын Иван — первоклассник, учится в классе со спортивным уклоном школы № 2.

На этот вопрос мы попросили ответить медицинского психолога Богдановичской ЦРБ Наталью Новоселову.

— Во многом успех будет зависеть от участия родителей в жизни первоклассника, от того, как будет организован режим дня школьника и какая атмосфера будет царить в доме. Вот несколько рекомендаций, как помочь ребенку адаптироваться.

■ Утром будите ребенка спокойно, будьте терпеливы.

■ Не отправляйте его на учебу без завтрака, иначе он не сможет сосредоточиться.

■ Прощаясь, подбодрите малыша. Пусть он услышит ласковые слова, а не угрозу, даже в форме шуток: «Только попробуй принести плохие отметки!»

■ Придя из школы, ребенок не должен сразу усаживаться за уроки: нужны прогулка, обед, очень полезен дневной сон.

■ Наберитесь терпения, помогая ему в выполнении домашних заданий, подбадривайте: «У тебя все получится», «Давай разберемся вместе».

■ Предоставляйте ему отдых или подвижные игры каждые 20 минут.

■ Сравнивайте новые достижения вашего ребенка только с его собственными успехами (неделю, месяц назад), а не с результатами одноклассников и сверстников.

■ Не фиксируйтесь на отметках. Анализируйте, чему ребенок научился.

■ Укладывая ребенка спать, вместе проговорите, чего он достиг в течение дня. Постарайтесь отметить его малейшие достижения: красиво написанная буква, аккуратно уложенные в портфель тетрадки, быстро выполненное задание по одному из предметов.

Удачи вам и вашему ребенку!

Уважаемые читатели! Присылайте ваши вопросы на электронную почту beshlayala@sagro.ru.

Чем опасна африканская чума свиней (АЧС)

Информирует ветеринарная служба

Уже не одно десятилетие эта страшная болезнь не щадит ни частные подворья, ни большие свиноводческие комплексы, нанося огромный экономический ущерб. Смертность при этой болезни достигает 100 %. При установлении диагноза «африканская чума свиней» на неблагополучный пункт (хозяйство, населенный пункт) накладывается карантин. В радиусе 20 км все свиньи, независимо от признаков заболевания, изымаются и умерщвляются бескровным методом, проводятся другие мероприятия, включая уничтожение бродячих животных и грызунов.

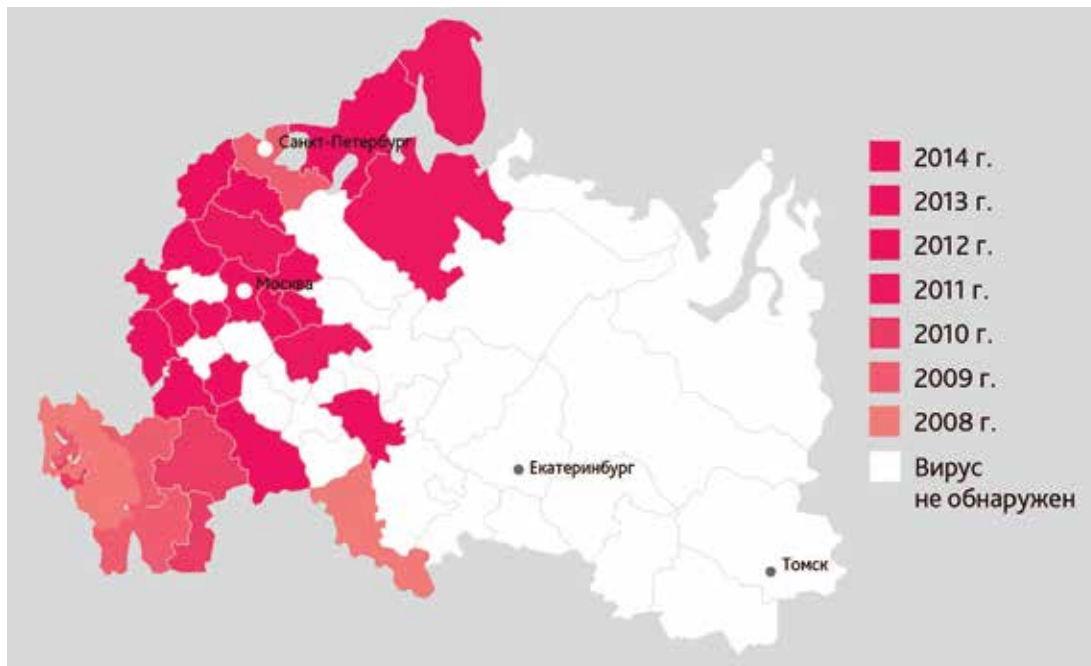
Почему АЧС так опасна?

На карте эпизоотической ситуации по АЧС от сентября 2014 года видно, что очаги заболевания сконцентрированы, в основном, в центральной части России. Но в современное время больших скоростей, когда машины курсируют по всей России и за ее пределами, удаленность в сотни и даже тысячи километров от зараженных территорий не имеет значения. Особенно учитывая, что колесные транспортные средства могут перевозить продукцию растительного и животного происхождения из разных регионов РФ, пересекать территории РФ с активными вспышками АЧС, а это один из способов переноса заболевания. Именно поэтому необходим постоянный контроль на свиноводческих комплексах за соблюдением требований ветеринарного законодательства РФ.



Как обезопасить предприятие от этого заболевания, рассказывает заместитель ветеринарного врача ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» Александр Пятниченко.

Источниками возбудителя болезни являются больные и переболевшие свиньи. Животные заражаются главным образом при поедании кормов, пораженных



Африканская чума свиней проникла на территорию России в конце 2007 года, «благодаря» диким кабанам, мигрировавшим между Грузией и Чеченской республикой. Скорость распространения вируса составляет до 300 км в год, а направления его распространения невозможно предугадать. За период с 2007 года по настоящее время АЧС зарегистрирован на территории 37 субъектов РФ.

вирусом. Инфицирование возможно также респираторным путем, через поврежденную кожу и через укусы зараженных клещей — переносчиков и резервуаров вируса АЧС, в организме которых вирус сохраняется многие годы.

Вирус могут распространять люди, различные виды домашних и диких животных, насекомые, грызуны, которые находились на инфицированных территориях. Резервуаром вируса в природе являются инфицированные дикие кабаны и клещи рода орнитодорос.

Специальная комиссия вносит решение об объявлении хозяйства (фермы), населенного пункта, района неблагополучными по АЧС и установлении в них карантина, определяет границы первой и второй угрожаемых зон. Производятся мероприятия по внешней и внутренней изоляции очага инфекции (установка охранно-карантинных постов, блокирование местных транспортных путей, ведущих в очаг инфекции и из очага инфекции).

Что делают, если вирус обнаружен?

Всех находящихся в эпизоотическом очаге свиней убивают бескровным методом, туши сжигают. Навоз, остатки кормов, инвентарь, а также ветхие строения помещений, деревянные полы и прочее также сжигают. Проводится дезинфекция мест содержания животных препаратами, активными против АЧС.

По условиям карантина запрещается продажа на рынках продуктов животноводства всех видов и вывоз за пределы очага в течение всего срока карантина (тридцать дней с момента убоя всех свиней и проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий).

Карантин отменяют через тридцать дней после уничтожения всех свиней в эпизоотическом очаге, проведения других мероприятий.

В последующие шесть месяцев запрещается вывоз из очага болезни продуктов растениеводства. Разведение свиней в хозяйствах разрешается только через год после снятия карантина.

Какие меры по предупреждению риска возможного заражения АЧС разработаны и применяются на ЗАО «Свинокомплекс «Уральский»?

Во-первых, недопущение заноса или завоза вируса из неблагополучной территории через транспортные средства. Для этого производится тщательная мойка и дезинфекционная обработка на всех КПП производственных площадок всех въезжающих ТС, с экспозицией 15 минут, с применением дезинфектантов, активных против АЧС.

Мы строго соблюдаем правила предосторожности при ввозе из других регионов животных, продуктов животноводства и растениеводства. Запрос о благополучии территории, откуда производится ввоз, согласуется с департаментом ветеринарии и Россельхознадзором Свердловской области. При ввозе поголовья соблюдается карантин.

Департамент ветеринарии Свердловской области информирует нас о состоянии поголовья диких кабанов.

Работа каждой производственной площадки организована в режиме «закрытого типа»: соблюдение пропускного режима входа работников и посетите-

лей (обязательное прохождение через дезинфекционный коврик с гигиенической обработкой рук, принятием душа со средствами личной гигиены, переодеванием в чистую и продезинфицированную спецодежду и обувь). Въезд и выезд транспортных средств осуществляется с соблюдением ветеринарно-санитарных правил, утвержденных на предприятии.

Что касается содержания животных, то выращивание свиней на предприятии производится в режиме безвыгульного содержания. А для работников, имеющих доступ на производственные фермы, существует запрет содержать свиней в личных подсобных хозяйствах, запрещено контактировать с животными из других хозяйств и организаций, участвовать в охоте на диких свиней.

Каждый день производственные площадки свинокомплекса инспектируются по периметру на предмет выявления возможных мест проникновения животных в целях качественного перекрытия их несанкционированного доступа.

Таким образом мы сможем максимально обезопасить «Свинокомплекс «Уральский» от возможного заражения вирусом АЧС.

Неблагополучные зоны территорий по АЧС в РФ

На них наложены ограничения по ввозу животных, продуктов животноводства и растениеводства: Южный и Северо-Кавказский Федеральные округа, Республика Карелия, Республика Калмыкия, Новгородская область, Ленинградская область, Республика Татарстан, Ставропольский край, Ивановская область, Тверская область, Ярославская область, Смоленская область, Тамбовская область, Саратовская область, Белгородская область, Воронежская область, Псковская область, Краснодарский край, Республика Северная Осетия – Алания, Владимирская область, Волгоградская область, Брянская область, Калужская область, Московская область, Ростовская область, Смоленская область, Тульская область.

Псковская область

находится на расстоянии 2 300 километров от Екатеринбурга. С 1 июля на территории ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» Невельского района заболела и пала 61 голова свиней. При исследовании 22 июля 2014 года в Псковской областной ветлаборатории провели анализ проб патологического материала. Был получен положительный результат на АЧС. 25 тысяч голов свиней были уничтожены.

Воронежская область

находится на расстоянии 1 800 км от Свердловской области. 17 июля 2014 года на территории ЗАО «Агрокомбинат «Николаевский» (Анинский район) был зарегистрирован очаг АЧС. Поголовье свиней до вспышки составляло более 50 тысяч голов. Агрокомбинат уничтожил из-за вспышки АЧС более чем 40 тысяч голов свиней.

АГРОТЕРРИТОРИЯ
УРАЛ №(5).

Региональное приложение к газете ЗАО «Сибирская Аграрная Группа»

Редактор регионального приложения:
Л. А. Бешляя.

Тираж: 400 экз.