

Vita Сфера Южного Урала



Будет осень золотой 5

**Руководитель челябинского Россельхознадзора об АЧС
на заседании оперативного штаба 7**

В зоопарке появится зебра Чапмана из Казахстана 10

Россельхознадзор не пропустил «чужой» горчак ползучий, «своего» хватает... 12

Семена из Беларуси оказались невсхожими 14

ФГБУ «ЧМВЛ»: аккредитация – признак доверия 15

На обложке: Губернатор Челябинской области Б.А. Дубровский и Руководитель Управления Россельхознадзора по Челябинской области С.Я. Наумов.

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 Поздравление руководителя Россельхознадзора Сергея Алексеевича Данкверта с Днем ветеринарного работника
О торжественном мероприятии в честь Дня ветеринарного работника
- 5 Будет осень золотой
Держать на контроле
- 6 О выступлении на заседании рабочей группы по контролю за исполнением указов и поручений Президента
- 7 Руководитель челябинского Россельхознадзора об АЧС на заседании оперативного штаба
- 8–9 Аттестовали «Фабрику Уральские пельмени»
На хладопредприятиях Челябинска – порядок!
На «Фермерском рынке» в поселке Новосинегазово торгуют правильно
В Челябинск завезут морских гидробионтов, рептилий и амфибий из третьих стран
Торговал лекарствами, имея просроченную лицензию
Россельхознадзор выдал лицензию на осуществление фармацевтической деятельности
- 10 В зоопарке появится зебра Чапмана из Казахстана
Навозохранилище ООО «Агрофирма Ариант» оборудовано не по правилам
- 11 О проведении учений по АЧС в Челябинской области
Россельхознадзор о мерах предосторожности в период охотничьего сезона
- 12–13 Россельхознадзор не пропустил «чужой» горчак ползучий, «своего» хватает...
В лесах Брединского района – жуки–усачи
В пластовском лесничестве – сибирский шелкопряд
В Сосновском районе наложен карантин по повилке хмелевидной
Под контролем Россельхознадзора прошла переработка 140 тонн гречихи, зараженной амброзией
- 14 Семена из Беларуси оказались невосхитыми
Некачественное пшено в детском доме Миасса
В детдоме обнаружена крупа с недодиром
- 15–17 ЛАБОРАТОРИЯ
- 18–19 Поднадзорные объекты: Холдинг «Ариант»

Журнал Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) по Челябинской области и ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория». Над номером работали: Т.А. Нахтигаль, А.Г. Рудаев. Адрес: 454081, Челябинск, ул. Кудрявцева, 1, каб. 15. Телефон/Факс (351) 771-40-18. E-mail: vita-sphera@yandex.ru Журнал набран и сверстан в Управлении Россельхознадзора по Челябинской области. Отпечатан в Челябинске, в ООО «Типография ВК». Тираж 800 экземпляров. Выходит раз в квартал. Распространяется бесплатно.

В России установлен профессиональный праздник – день ветеринарного работника

Министерство юстиции России зарегистрировало приказ министра сельского хозяйства России Николая Федорова, устанавливающего профессиональный праздник, День ветеринарного работника, который впредь будет ежегодно отмечаться 31 августа.

Ранее, как известно, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл своим указом постановил: «День памяти святых мучеников Флора и Лавра (18/31 августа) благословляется считать церковным праздником ветеринаров на канонической территории Русской Православной Церкви».

Таким образом, отныне день 31 августа является днем и светского, и церковного празднования дня ветеринарного работника России.

Отметим, что коллектив Управления Россельхознадзора по Челябинской области активно поддержал решение об установлении профессионального праздника – Дня ветеринарного работника и участвовал в обсуждении данного вопроса на форуме. Являясь территориальным органом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, он, в том числе, осуществляет функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, выполняет функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных.

В числе государственных служащих Управления немало ветеринаров, которые при проведении надзора и контроля отлично понимают тех, кого проверяют: ветеринарные службы субъекта, предприятия, лиц, занимающиеся производством и переработкой животноводческой продукции. В задачи ветеринаров – надзорников входит выявление и пресечение нарушений гражданами и организациями требований Закона «О ветеринарии», санитарных правил, с одной стороны, и понимание огромной важности соблюдения данного законодательства, с другой.

История ветеринарного дела на Южном Урале необычна, даже поучительна. Южный Урал всегда был геополитическим перекрестком дорог – с севера на юг, с запада на восток. Это стратегическое положение во многом определило характер ветеринарного дела. Здесь был своего рода «громокипящий кубок», в котором перемешивались народы и сословия со своими традициями, со своими животными и, соответственно, со своими болезнями. Главным «торговым центром» стал г. Троицк со знаменитой «Ярманкой», где проходили торги с июля по октябрь.

В этом месте концентрировались сотни тысяч голов скота, прибывавшего с купцами на торги из Средней Азии, Туркестана, Афганистана, Бухары, Китая, а из России – из городов – Москва,

Казань, Ярославль, Курск, Воронеж, Симбирск (ныне Ульяновск), Уржум, городов Сибири. Здесь были «все флаги», которые и предопределили эпизоотическую обстановку тех времен. Суть проста. Территориальное пограничное расположение Южного Урала между Европой и Азией, на караванных путях из Средней и Дальней Азии, где единственным транспортным средством и основным предметом торговли являлся скот – привело к заносу и распространению на Южном Урале букета самых разнообразных болезней людей и животных и, в результате, к массовым заболеваниям и гибели тех и других.

Поэтому отношение к ветеринарному врачу и ветеринарному государственному инспектору на Южном Урале особое. За 80 лет с момента образования Челябинской области проведена огромная работа по становлению и дальнейшему развитию ветеринарной службы, ликвидации инфекционных болезней, наносивших огромный ущерб животноводству. Защищая животных и людей от опасных заболеваний, выполняя свою очень тяжелую, но нужную работу, ветеринарные специалисты Челябинской области остаются преданными своей профессии и еще не одно десятилетие будут нести службу на благо страны и общества. Но сельское хозяйство – не единственная сфера деятельности ветеринарных специалистов.

В настоящее время только в системе государственной ветеринарной службы трудятся более ста тысяч ветеринарных специалистов. Они работают в федеральных органах исполнительной власти и подведомственных им учреждениях (межрегиональные ветеринарные лаборатории, центры, биофабрики, специальные подразделения, территориальные управления, пограничные контрольные ветеринарные пункты); в ветеринарных (ветеринарно-санитарных) службах федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба (Минобороны России, МВД России, ФСО России, ФСБ России, ФСИН России) и подведомственных им подразделений; в уполномоченных в области ветеринарии органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственных им учреждениях (ветеринарные лаборатории, станции по борьбе с болезнями животных, ветеринарные пункты). Они также заслуживают собственного профессионального праздника «День ветеринарного работника».

Глава Челябинской области вручил государственные награды 20 южноуральцам, в том числе руководителю Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Челябинской области Сергею Наумову



В июне в резиденции губернатора состоялась торжественная церемония вручения государственных наград работникам культуры, пищевой индустрии, социальной защиты населения, сельского хозяйства, физической культуры. В церемонии принял участие исполняющий обязанности губернатора Челябинской области Борис Дубровский.

«Среди награжденных люди самых разных профессий, но всех объединяет то, что они прославляют нашу страну и Челябинскую область. За каждой наградой стоит добросовестный многолетний труд, любовь к своему делу, признание, уважение сограждан. Справедливо и символично, что в Год культуры президент отметил заслуги наших земляков – творческих деятелей. Южный Урал всегда был богат на таланты, которые раскрываются благодаря труду педагогов, руководителей, наставников. Рад, что высокое признание получили и наши спортсмены, которые отличились на Всемирной летней Универсиаде в Казани», – отметил Борис Дубровский.

Заслуженные награды получили 20 южноуральцев. Согласно указу президента РФ, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены аудитор Контрольно-счетной палаты Челябинской области Юрий Ветриченко, руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Челябинской области Сергей Наумов, заведующий кафедрой Южно-Уральского государственного медицинского университета Игорь Шапошник.

20 апреля 2014 года вышел Указ Президента Российской Федерации от №253 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» и стало известно, что Руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Челябинской области Сергей Яковлевич Наумов за достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Напомним, Сергей Яковлевич родился 24 июня 1953 года в селе Аргаяш Челябинской области. В 1979-м закончил Курганский сельскохозяйственный институт по специальности «Агрономия». Позже Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР. Был народным депутатом СССР первого созыва 1989–1991 годов. Стал кандидатом сельскохозяйственных наук, награжден в 1997 г. званием «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». 24 декабря 2000

года его выбирают главой Аргаяшского района. А в 2005-м он становится руководителем территориального управления только что созданной в России Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. В 2009-м его награждают Золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России». Год назад, в июне 2013 года, повышают в звании. Сейчас он государственный советник Российской Федерации 2 класса. Кроме этого Сергей Яковлевич награжден медалью Жукова (2002 г.), медалью «За заслуги в проведении всероссийской переписи населения» (2003 г.), Почетной грамотой Россельхознадзора (2013 г.).

Также губернатор вручил медаль «За спасение погибавших», Почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации» присвоено преподавателю детской школы искусств города Южноуральска Наталье Кудряковой, директору ДК Челябинского завода металлоконструкций Лилии Переваловой. Звание «Заслуженный работник пищевой индустрии РФ» получили начальник цеха Магнитогорского комбината хлебопродуктов «СИТНО» Елена Болбекова и тестовод Магнитогорского хлебокомбината Ольга Лапеко. Начальник отдела министерства социальных отношений Людмила Расчектаева была удостоена звания «Заслуженный работник социальной защиты населения РФ», оператор цеха инкубации Магнитогорского птицеводческого комплекса Людмила Дегтярева – «Заслуженный работник сельского хозяйства России», а председатель некоммерческой организации «Уральский волейбол» Олег Лукин – «Заслуженный работник физической культуры».

Почетной грамотой президента Российской Федерации были отмечены призер и победители Всемирной летней универсиады в Казани – Лина Биккулова, Екатерина Зеленцова, Наталья Перфильева. Также объявлена благодарность президента Ирине Алексеевой и Таисии Киреевой.

Еще четыре человека получили благодарность президента РФ – профессора кафедры ЮУрГУ Владимир Асташкин и Виталий Соломин, заведующий кафедрой Южно-Уральского государственного медицинского университета Виктор Бордуновский, музыкальный руководитель оркестра ансамбля танца «Урал» Валерий Останин.

Коллектив Управления Россельхознадзора по Челябинской области поздравляет руководителя с вручением ему высокой государственной награды и желает успехов в несении государственной службы и выполнении поставленных задач на благо Родины!

О торжественном мероприятии в честь Дня ветеринарного работника



1 сентября в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации состоялось празднование Дня ветеринарного работника, который с этого года отмечается 31 августа.

В ходе торжественного мероприятия заместитель Руководителя Россельхознадзора, главный ветеринарный инспектор России Евгений Непоклонов проинформировал собравшихся о том, что последние несколько дней в разных субъектах Российской Федерации прошли торжественные мероприятия, посвященные Дню ветеринарного работника.

В том числе в Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. Скрябина 1 сентября состоялось празднование, на котором присутствовало большое количество ветеринарных специалистов из различных научных учреждений и компетентных организаций России и Казахстана. Старшее поколение ветеринаров представлял на мероприятии Заслуженный работник сельского хозяйства СССР, Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации и Таджикской ССР, доктор биологических наук Павел Петрович Рахманин.

Евгений Непоклонов отметил, что ветеринарная служба за длительный период времени прошла большой путь и теперь имеет под собой реальную основу для обеспечения ветеринарного и эпизоотического благополучия в стране. По мнению главного ветеринарного инспектора России, принятое решение праздновать День ветеринарного работника – это возможность создать ощущение профессионального единства всего ветеринарного сообщества, которое заботится о здоровье человека и животных.

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Александр Петриков поздравил многочисленное ветеринарное сообщество, насчитывающее 240 тыс. специалистов, и отметил, что профессия ветеринарного врача не только одна из самых древних, но и самая гуманная. Каждодневным трудом работники ветеринарной медицины обеспечивают эпизоотическое благополучие страны, контролируют качество продукции животноводческого происхождения, правила ее переработки и хранения, а также осуществляют охрану окружающей среды. Профессионализм специалистов отрасли, их ответственность и добросовестное отношение к работе, по мнению Александра Петрикова, способствует сохранению здоровья нации и стабильности страны.

Кроме того, Александр Петриков передал поздравления от Председателя комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Николая Панкова, который отметил, что ветеринарные специалисты, занятые в сфере производства сельскохозяйственной продукции и лекарственных препаратов, играют важную роль в обеспечении здоровья животных и человека. Вместе с тем, работа ветеринарной службы России заслуживает высокую оценку со стороны всего международного сообщества.

Директор Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства России Светлана Дресвянникова поблагодарила работников ветеринарной медицины за вклад в развитие отрасли и самоотверженный труд, заметив, что ветеринар – это не профессия, а призвание.

По итогам мероприятия вручены награды, почетные грамоты и объявлены благодарности Министерства сельского хозяйства России и Россельхознадзора за вклад в развитие отрасли и добросовестный труд.

Поздравление руководителя Россельхознадзора Сергея Алексеевича Данкверта с Днем ветеринарного работника

Дорогие друзья, коллеги!

От имени всего руководства Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору сердечно поздравляю вас с Днем ветеринарного работника!

У российских ветеринаров до недавнего времени не было своего официального праздника, мы отмечали лишь Международный день ветеринарного врача. Потом указом Патриарха был введен в церковный календарь православный День Ветеринара, который приходится на 31 августа – на день памяти мучеников Флора и Лавра, которые считаются святыми покровителями представителей этой профессии. А в этом году 31 августа стал и официальным государственным Днем ветеринарного работника России.

Профессия ветеринарного врача – профессия древнейшая, благороднейшая и почитавшаяся во все времена. Она же – одна из самых сложных, поскольку требует, помимо профессионализма, и физической силы, и самоотдачи, и интуитивной чуткости к своим пациентам, и осознания глубокой ответственности за здоровье не только животных, но и людей – ведь подавляющее большинство заразных болезней у животных и человека – общие.

Недаром крылатая фраза «Медицина лечит людей, а ветеринария – человечество» стала самым емким и точным определением самой сути профессии ветеринарного врача.

Российские историки находят в архивах упоминание о ветеринарной службе с времен весьма давних. Кадров ветеринарных специалистов впервые начали готовить еще во второй половине XVI века для Конюшенного ведомства, которое отвечало за комплектование государева войска лошадьми. В таком подходе Россия на десятки лет опередила самые развитые европейские страны. А в 1707 году Петра I подписал указ об учреждении в кавалерии должности «врачевателей животных», так называемых конюшальных мастеров. Это было начало. Потом появятся университеты с кафедрами ветеринарии, со своими школами, традициями, печатными изданиями.

Ветеринария нужна была всем. После событий 1917 года одними из первых указов Совнаркома был Указ о создании единой ветеринарной службы страны. С годами советская ветеринария стала известна во всем мире. Были созданы новые направления исследований, появилась мощная биологическая промышленность.

В настоящее время только в системе государственной ветеринарной службы трудятся более ста тысяч ветеринарных специалистов. Они работают в федеральных органах исполнительной власти и подведомственных им учреждениях. А это – межрегиональные ветеринарные лаборатории, центры, биофабрики, специальные подразделения, территориальные управления, пограничные контрольные ветеринарные пункты. Они трудятся и в ветеринарных или ветеринарно-санитарных службах силовых ведомств России и подведомственных им подразделениях, и в полномочных в области ветеринарии органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственных им учреждениях – ветеринарных лабораториях, станциях по борьбе с болезнями животных, ветеринарных пунктах. Ветеринарные специалисты в высших и средних специальных учебных заведениях, колледжах, научно-исследовательских институты и лабораториях проводят научные исследования. Они трудятся на мясоперерабатывающих и рыбоперерабатывающих предприятиях, предприятиях биологической промышленности, связанных с производством кормов и лекарственных препаратов, зоопарках и цирках, конно-спортивных комплексах и ипподромах, дельфинариях и иных организациях. И конечно же, значительное число ветеринарных специалистов занимается предпринимательской деятельностью, обслуживая наших питомцев.

Сегодня мы отмечаем их праздник, праздник стотысячной армии российских ветеринаров.

Задач перед ветеринарным профессиональным сообществом страны стоит немало. В частности, для успешного выполнения задач, поставленных доктриной Продовольственной безопасности, нам нужно обеспечить жесткий контроль эпизоотической ситуации по особо опасным инфекционным болезням. Решить эту ключевую задачу можно только с использованием опыта всех специалистов, в какой бы структуре они не работали. А это, в свою очередь, возможно лишь при гармонизации правового поля, обеспечивающего работу отечественной ветеринарии.

Желаю всему ветеринарному сообществу России плодотворной работы, достижения новых профессиональных высот, выполнения всех стоящих перед каждым из нас задач, и конечно же, большого личного счастья и благополучия!

Будет осень золотой

9 сентября под председательством министра сельского хозяйства России Николая Федорова состоялось заседание Организационного комитета по подготовке и проведению Российской агропромышленной недели. Открывая заседание, федеральный министр отметил, что ставший традиционным форум «Золотая осень» вобрал в себя лучшие традиции предшественников – Всероссийской сельскохозяйственной и кустарно-промышленной выставки и открытой в 1939 году Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, которая через двадцать лет была преобразована в Выставку достижений народного хозяйства. 75-летие ВДНХ стало одним из факторов, повлиявших на концепцию проведения «Золотой осени-2014»: основой акцент сделан на сотрудничестве России со странами СНГ.

Как подчеркнул выступивший с основным докладом статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Александр Петриков, на выставочной площадке свои достижения представляют Азербайджан, Армения, Беларусь и Туркменистан. В работе главного агрофорума России, который пройдет с 8 по 11 октября, примут участие 2500 предприятий из 51 российского региона и 24 зарубежных стран. Общая площадь экспозиции составит около 50 тыс. кв.м. Выставка разместится в двух павильонах, на открытых площадках Центральной аллеи ВДНХ и площади Промышленности. «Достижения и возможности отечественного сельского хозяйства через призму культурных традиций многонациональной России», – такова концепция центральной экспозиции Минсельхоза РФ.

Свои стенды на выставке также представят Россельхознадзор и Росрыболовство. Более 50 мероприятий включает

в себя деловая программа выставки «Золотая осень-2014». Среди них – II Международный инвестиционный форум «Продовольственный рынок СНГ: интеграция, инвестиции, перспективы», VI Всероссийский молодежный форум «Формула аграрного образования», панельная дискуссия «Ключевые драйверы развития отрасли. Потенциал российской аквакультуры для бизнеса, инноваций и инвестиций» и Первый Евразийский форум «Мелиорация: технологии и инвестиции», многочисленные отраслевые конкурсы.

В рамках выставки также состоится церемония награждения победителей Всероссийского конкурса информационно-просветительских проектов по сельской тематике. Кроме того, впервые пройдет конкурс художественной резки по овощам и фруктам «Российский хоровод». В числе событий предстоящей Российской агропромышленной недели – продуктовая ярмарка регионов России (с 8 по 12 октября)



и совещание с представителями субъектов Российской Федерации по поводу согласования объемов поставок отечественной сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

«Москва – емкий и перспективный рынок», – подчеркнул глава Минсельхоза РФ, отметив особую важность планов руководства столицы по развитию сотрудничества с сельхозтоваропроизводителями регионов России. Кульминацией Российской агропромышленной недели станет торжественное собрание, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, которое состоится 10 октября в Государственном Кремлевском Дворце.

Держать на контроле

5 сентября в рамках рабочей поездки в Свердловскую область руководитель Минсельхоза России Николай Федоров провел совещание по вопросам развития агропромышленного комплекса Уральского федерального округа. В совещании приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе Игорь Холманских, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, главы регионов и представители федеральных ведомств.



«Уральский федеральный округ играет важную роль в обеспечении страны продовольствием. В регионах Урала производится ежегодно 5,7% зерновых и зернобобовых культур, 6,2% пшеницы, 6% овощей, 8,4% картофеля от произведенных в целом по России» – подчеркнул федеральный министр, открывая совещание.

В ходе совещания отмечено, что результатом совместной работы региональных органов управления АПК и сельхозтоваропроизводителей УрФО должно стать обеспечение производства в следующем году более 5,7 млн. тонн зерна, 2,6 млн. тонн картофеля и не менее 830 тыс. тонн овощей.

Глава Минсельхоза России обозначил ряд приоритетных направлений сегодняшнего дня: создание оптово-распределительных центров, современных хранилищ, селекционно-генетических центров в растениеводстве и животноводстве. Особое внимание будет уделено развитию

тепличных хозяйств. «Усилим поддержку этого направления», – подчеркнул федеральный министр. Николай Федоров также сделал акцент на необходимости расширения линейки выпускаемой молочной продукции.

В числе затронутых на совещании тем – государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей, развитие кооперативного движения в регионах, социальное обустройство села. Глава Минсельхоза России призвал руководителей субъектов РФ соблюдать требования Бюджетного кодекса Российской Федерации, согласно которому порядок формирования и использования бюджетных ассигнований дорожного фонда региона должен предусматривать направление бюджетных ассигнований на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования регионального значения с твердым покрытием, а также предоставление субсидий местным бюджетам на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в размере не менее 5 процентов общего объема бюджетных ассигнований дорожного фонда субъекта Российской Федерации.

В завершение совещания Николай Федоров ответил на вопросы журналистов.

**Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас
с Днем ветеринарного
работника!**

«Медицина лечит человека, ветеринария – человечество». Слова выдающегося отечественного ученого Сергея Степановича Евсеенко по праву могут стать девизом нового профессионального праздника, который впервые отмечается в России.

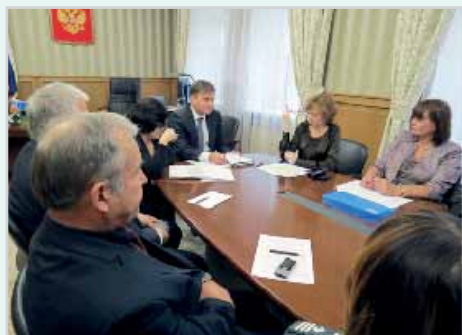
Глубокие знания и неустанный труд, самопожертвование и забота о здоровье животных и людей – из этих граней складывается непростая и столь значимая работа ветеринаров. Весом ваш вклад в обеспечение эпизоотического благополучия, продовольственной и биологической безопасности страны, широка сфера деятельности – от борьбы с опасными заболеваниями и контроля продукции животного происхождения до научных исследований и подготовки квалифицированных специалистов. Особые слова признательности – ветеранам отрасли, всецело посвятившим себя благородному призванию.

Каждодневное противостояние угрозам требует максимальной концентрации, силы духа и стойкости. Но недаром говорили римляне: «Fortes fortuna adiuvat». Пусть вам, смелым и решительным, всегда помогает судьба в достижении поставленных целей!

Желаю всем крепкого здоровья, хорошего настроения, внутренней гармонии, успехов в нелегком служении, благополучия, счастья и всего самого доброго!

*Министр сельского хозяйства России
Николай Федоров*

О выступлении на заседании рабочей группы по контролю за исполнением указов и поручений Президента



В заседании приняли участие руководители ряда территориальных управлений федеральных контрольных и надзорных ведомств и представители руководства органов исполнительной власти Челябинской области. Одним из основных вопросов совещания был анализ ситуации на продовольственном рынке области с учётом введённых ограничений на ряд импортируемых продуктов питания.

В выступлении заместителя министра экономического развития Челябинской области отмечены факты роста цен на отдельные виды продуктов, прежде всего, на рынках и в небольших магазинах. При этом в крупных сетевых магазинах на те же продукты динамика роста цен была не столь заметной, а по некоторым видам товаров отмечено небольшое (до 1–2 процентов) снижение цен.

Представитель министерства сельского хозяйства Челябинской области проинформировал участников совещания о работе по стабилизации цен на продукты питания, проводимой совместно с Управлением антимонопольной службы по Челябинской области, с местными производителями и переработчиками сельскохозяйственной продукции, а также с представителями руководства крупных торговых сетей.

Руководителями надзорных и правоохранительных органов отмечена некоторая активизация мошеннических действий отдельных лиц, направленная, на получение незаконного обогащения за счёт злоупотребления доверием со стороны, в первую очередь, пенсионеров.

Так, Руководитель Управления Россельхознадзора по Челябинской области Управления Сергей Наумов, в частности, отметил, что в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 06.08.2014 г. № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» на территорию Российской Федерации ограничен ввоз ряда подконтрольных Россельхознадзору товаров, производимых в США, Канаде, Австралии, Норвегии и ЕС. В целях исполнения Указа Президента и в соответствии с поступившими из Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору поручениями Управлением Россельхознадзора осуществляются следующие мероприятия.

Во-первых, во исполнение п. 3 протокола совещания у заместителя Председателя правительства Российской Федерации А. В. Дворковича от 14.08.2014 года № АД-П11–114пр и п.9 протокола заседания Правительственной комиссии

Главный федеральный инспектор по Челябинской области Артем Пушкин провел заседание рабочей группы по контролю за исполнением указов и поручений Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с реализацией Указа Президента Российской Федерации «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации». Управление Россельхознадзора по Челябинской области представлял на совещании Руководитель Управления Сергей Наумов.

помониторингу и оперативному реагированию на изменение конъюнктуры продовольственных рынков от 12.08.2014 № 2 в целях недопущения резкспорта на территорию Российской Федерации продукции животного происхождения, производимой в США, Канаде, Австралии, Норвегии и ЕС с территории Республики Беларусь и Республики Казахстан, усилен контроль за ввозом указанной продукции на территорию Российской Федерации с проведением отбора проб и лабораторных исследований по показателям безопасности в рамках исполнения государственных заданий. В соответствии с данным поручением направлено информационное письмо в управление ветеринарии Минсельхоза Челябинской области о необходимости принятия оперативных мер реагирования.

Во-вторых, усилен надзор за поступлением подконтрольной Россельхознадзору фитосанитарной продукцией, так как в последнее время в нарушение постановления Правительства Российской Федерации от 07.08.2014 года № 778 «О мерах реагирования по реализации Указа Президента Российской Федерации от 06.08.2014 г. № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» участились случаи поставок в Россию, а также в страны таможенного союза продукции растительного происхождения, поступающей в сопровождении фитосанитарных документов национальных организаций по карантину и защите растений стран – членов Европейского союза с указанием в соответствующей графе фитосанитарного сертификата «место происхождения» различных стран, не являющихся членами Европейского союза, в частности, Македония, Сербия, Алжир, Зимбабве, Турция, Марокко, Босния и Герцеговина и др. В случае поступления партий подкарантинной продукции в сопровождении фитосанитарного сертификата с указанием места происхождения иного, чем место ее отправления, такая партия подкарантинной продукции квалифицируется как поменявшая свой фитосанитарный статус и попадает под действие мер ограничительного характера.

Управлением Россельхознадзора обеспечивается истребование при осуществлении государственного карантинного фитосанитарного надзора в отношении ввозимой на территорию Челябинской области подкарантинной продукции, а также при иных контрольно-надзорных мероприятиях в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 12 в целях подтверждения достоверности происхождения продукции оригиналы фитосанитарного сертификата в случае резкспорта продукции, либо оригинал резкспортного сертификата, подтверждающего происхождение продукции, в сопровождении которых груз прибыл на территорию Европейского союза.

В случае непредоставления фитосанитарных сертификатов в отношении продукции принимаются меры, предусмотренные как таможенным, так и российским законодательством, в том числе возврат и (или) уничтожение.

Государственными инспекторами Управления осуществляются совместные дежурства в соответствии с Планом мероприятий, направленных на проведение проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан, осуществляющих перемещение, хранение и реализацию подкарантинной продукции на продовольственных рынках и овощебазах, утверждённым Руководителем Управления Россельхознадзора по Челябинской области, начальником Управления государственного автомобильного и дорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, начальником ГУ МВД России по Челябинской области. С 1 июня 2014 года государственными служащими Управления Россельхознадзора совместно с Управлением Ространснадзора проведено 6 рейдов на трассе М5, с ДПС ГИБДД ГУ МВД проведено 2 совместных контрольных мероприятия на трассе М36, составлено 4 протокола об административных правонарушениях в отношении граждан Республики Казахстан.

Государственные служащие Управления принимали участие в совместном совещании Челябинской таможни 27.08.2014 года, где обсуждались вопросы взаимодействия надзорных служб в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 06.08.2014 г. № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации», отмечено, что необходимо принимать максимально полный комплекс совместных мер по недопущению ввоза товаров, обозначенных в указе. Ситуация осложняется тем, что Челябинская область является пограничной с республикой Казахстан, которая не вводила санкций на ограничение ввоза.

Усилен контроль за поступающей продукцией в воздушных пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, находящихся в зоне деятельности Управления.

По итогам совещания главным федеральным инспектором даны рекомендации по организации взаимодействия заинтересованных сторон в проводимой работе с учётом имеющихся полномочий.

Информация об исполнении на территории Челябинской области Указа Президента Российской Федерации «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» направлена в аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе.

Руководитель челябинского Россельхознадзора об АЧС на заседании оперативного штаба

27 августа в режиме видеоконференции в резиденции Губернатора Челябинской области состоялось заседание оперативного штаба по координации мероприятий, направленных на предупреждение распространения карантинных и других особо опасных инфекций на территории Уральского федерального округа. В повестке был вопрос охраны территорий субъектов Российской Федерации от заноса африканской чумы свиней животными и животноводческой продукцией из Южного и Центрального федеральных округов. Участие в заседании приняли государственные федеральные инспекторы, представители ГУ МВД России, управления Россельхознадзора и Роспотребнадзора по Челябинской области.



С вступительным словом выступил заместитель полномочного представителя Президента РФ в УрФО Александр Моисеев. Затем во время включения студии в Москве выступил начальник Управления внутреннего ветеринарного надзора Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Владимир Шевкопляс.

Информацию о мероприятиях, направленных на предупреждение распространения карантинных и других особо опасных инфекций на территории Челябинской области представил Руководитель Управления Россельхознадзора по Челябинской области Сергей Наумов. Он, в частности, отметил, что огромную опасность представляет эпидемическая ситуация с африканской чумой свиней, сложившаяся в Российской Федерации. Эпидемией охвачены Центральный, Южный, Северо-Кавказский, Северо-Западный федеральные округа. Всего с момента появления вируса на территории Российской Федерации зарегистрировано 696 случаев возникновения заболевания. В 2014 году зарегистрировано 56 вспышек, из них 28 среди диких кабанов. В связи с географической удаленностью от потенциально опасных регионов, Челябинская область является благополучной по АЧС. Работа по предупреждению возникновения африканской чумы свиней на территории Челябинской области проводится в соответствии с планом по профилактике и ликвидации в случае возникновения заболевания АЧС на территории Челябинской области на 2013–2016 годы, утвержденным постановлением Губернатора Челябинской области от 26.09.2013 года № 335. Координирует эту работу созданный Распоряжением Правительства Челябинской области от 25.11.2013 оперативный штаб по координации проведения мероприятий по профилактике АЧС, последнее заседание которого состоялось 24.07.2014 года.

Общее поголовье свиней в хозяйствах всех форм собственности на территории Челябинской области составляет 543 тыс. голов, из них 435 тыс. свиней содержится на двух промышленных свиноводческих комплексах, отнесенных к 3 и 4 компартаментам; 73,9 тыс. голов в личных подсобных хозяйствах; 500 голов в крестьянско-фермерских хозяйствах; 5,7 тыс.

голов содержатся в хозяйствах, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти; 18,9 тыс. голов на мелкотоварных фермах. Все хозяйствующие субъекты работают в режиме «закрытого типа» и осуществляют свою деятельность в соответствии с планами мероприятий по профилактике африканской чумы свиней.

В рамках эпизоотического мониторинга за первое полугодие 2014 г. отобрано и направлено в ФГБУ «Челябинская МВЛ» 220 проб биологического материала от домашних свиней. Вируса АЧС не выявлено.

Численность диких кабанов на 01.01.2014 г. в охотничьих хозяйствах на территории области составляет 4626 головы. За охотничий сезон 2013–2014 годов в рамках любительской и спортивной охоты на территории Челябинской области по данным Министерства по радиационной и экологической безопасности было отстреляно 172 диких кабана. По данным ФГБУ «Челябинская МВЛ» 78 из отстрелянных животных были исследованы на АЧС. Охотпользователи по решению заседания оперативного штаба № 17 от 24.07.2014 года обязаны проводить исследования на АЧС 100% добытых кабанов после отстрела. Случаев нахождения трупов диких кабанов не зарегистрировано.

Кроме того, в целях защиты территории Челябинской области от заноса возбудителя АЧС из других регионов Российской Федерации, стран дальнего и ближнего зарубежья должностными лицами отдела ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации и транспорте Управления Россельхознадзора по Челябинской области усилен контроль за поднадзорными грузами, транспортными средствами, ручной кладью, багажом, почтовыми отправлениями.

Специалистами отдела в пунктах пропуска через государственную границу организовано информирование граждан, на стендах размещены информационные плакаты, гражданам раздаются листовки с информацией по АЧС; проводятся рабочие встречи с работниками железнодорожных станций, аэропортов, должностными лицами таможенных органов по вопросам профилактики и предупреж-

дения распространения АЧС на территории Челябинской области; проведена профилактическая разъяснительная работа с должностными лицами, ответственными за раскрытие преступлений в ГИБДД Челябинской области (по территориям) на тему: «АЧС. Меры профилактики»

Управлением разработаны методические рекомендации по вопросам перемещения подконтрольных госветнадзору грузов автомобильным транспортом, о порядке действий должностных лиц ГИБДД в случае обнаружения неправомерных перевозок живых свиней, продукции свиноводства и кормов для животных.

Усилен контроль за поступающей продукцией в воздушных пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, находящихся в зоне деятельности Управления. За 7 месяцев 2014 года должностными лицами отдела было задержано и уничтожено 348 партий/500 кг неблагополучной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения, перевозимой в ручной клади и багаже граждан. За 7 месяцев составлено 350 административных протоколов за выявленные нарушения ветеринарного законодательства.

Всего за 7 месяцев 2014 года на территорию Челябинской области было ввезено и досмотрено 27989,6 тонн продукции животного происхождения, 125336 тонн продукции растительного происхождения. Из Южного и Центрального федеральных округов в Челябинскую область железнодорожным и авиационным транспортом за 7 месяцев 2014 года поступило незначительное количество подконтрольных госветнадзору грузов: 340 кг мяса и мясопродуктов, 2,2 тонны рыбы, 10 кг молокопродуктов, более 18,6 тысяч тонн кормов и кормовых добавок, 9,7 тысячи суточных цыплят, 1,54 млн. гидробионтов, генетический материал (225 тысяч штук икры оплодотворенной), 4 непродуктивных животных.

Все поступившие в Челябинскую область подконтрольные грузы сопровождалась ветеринарными сопроводительными и разрешительными документами. Нарушений требований ветеринарного законодательства при проведении государственного ветеринарного контроля не выявлено.

Аттестовали «Фабрику Уральские пельмени»

Управление Россельхознадзора по Челябинской области по результатам проведенного обследования аттестовало общество с ограниченной ответственностью «Фабрика Уральские пельмени» на соответствие Единым ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза, с включением предприятия в Единый Реестр.

Специалисты отдела государственного ветеринарного надзора совместно со специалистами управления ветеринарии МСХ Челябинской области 21 августа 2014 года провели ветеринарно-санитарное обследование обособленных подразделений мясоперерабатывающего предприятия ООО «Фабрика Уральские пельмени».

ООО «Фабрика Уральские пельмени» осуществляет свою деятельность по переработке мяса убойных животных и мяса птицы и производству мясных замороженных продуктов и полуфабрикатов в ассортименте. Производственная мощность мясоперерабатывающего предприятия в среднем 50–70 тонн мясной (замороженной) продукции в сутки, с ассортиментом около 140–160 наименований.

В ходе обследования инспекторы осмотрели мясоперерабатывающее предприятие, ознакомились с условиями хранения мясного сырья (холодильные камеры), проверили ветеринарные сопроводительные документы, документы на право ввоза на территорию Челябинской области мясного сырья, ведение журналов учета температурного режима холодильных камер, изучили протоколы испытаний (смывы, водопроводная вода, сырье, мясная продукция), акты выполненных работ на проведение дезинфекции, дератизации и проведение санитарных дней на предприятии.

В рамках исполнения государственного задания на безопасность и качество мясного сырья государственным инспектором Управления было отобрано и направлено в ФГБУ «Челябинская МВЛ» 4 пробы мяса (говядины и свинины) производства Бразилия.

По словам специалистов Россельхознадзора, мясоперерабатывающее предприятие ООО «Фабрика Уральские пельмени» соответствует ветеринарно-санитарным требованиям, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 на право производства, хранения и реализации мясных замороженных продуктов и полуфабрикатов в ассортименте перемещаемых на Таможенной территории стран Таможенного союза.

На хладопредприятиях Челябинска – порядок!

Управление Россельхознадзора по Челябинской области в результате проведенных совместно с Челябинской Таможней проверок складов хладопредприятий города Челябинска, осуществляющих хранение мясного сырья и мясной продукции, нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации не выявило.



Специалистами отдела внутреннего ветеринарного надзора Управления во исполнение поручения Правительства Российской Федерации совместно с сотрудниками Челябинской Таможни со 2 по 4 июля 2014 года проведены внеплановые проверки складов хладопредприятий ООО «Арктика-Сервис», ООО «УралМясТорг», ООО «КПС-Урал» и ООО «Агропродовольственная компания «Акцент» с целью выявления фактов хранения и переработки мяса и мясной продукции, незаконно ввезенной на таможенную территорию Таможенного союза.

Основной деятельностью проверенных Управлением и Таможней хладопредприятий является сдача в аренду холодильных

камер и поддержание в надлежащем состоянии инфраструктуры.

В ходе проверки инспекторы Управления и сотрудники Челябинской Таможни изучили уставные документы, реестр арендаторов, ветеринарные сопроводительные документы на поступающее сырье и мясную продукцию, документы, подтверждающие проведение необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции территории и холодильных камер, а также осмотрели условия хранения мясного сырья животного происхождения и мясной продукции.

По словам заместителя начальника отдела внутреннего ветеринарного надзора Геннадия Кринова, незаконно ввезенной на территорию города Челябинска и Челябинской области мясной продукции и мясного сырья не выявлено.

На «Фермерском рынке» в поселке Новосинеглазово торгуют правильно

Специалистами отдела внутреннего ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Челябинской области проведена плановая проверка ООО «Фермерский рынок» в поселке Новосинеглазово Челябинской области. В ходе проверки нарушений законодательства РФ в области ветеринарии не выявлено.



На основании распоряжения Руководителя Управления Россельхознадзора по Челябинской области от 19.06.2014 г. № 141-ВН специалистами отдела внутреннего ветеринарного надзора 22.07.2014 г. проведена плановая проверка Общества с ограниченной ответственностью «Фермерский рынок» по адресу: г. Челябинск, п. Новосинеглазово, ул. Челябинская, д. 5.

Общество с ограниченной ответственностью «Фермерский рынок» является самым крупным в поселке Новосинеглазово предприятием розничной торговли, основной деятельностью общества является сдача в аренду торговых площадей, поддержание в надлежащем состоянии инфраструктуры рынка.

В ходе проведения проверки специалистами отдела были изучены уставные документы ООО «Фермерский рынок», реестр арендаторов, документы, подтверждающие проведение на рынке мероприятий по сбору и утилизации твердых бытовых и биологических отходов, мероприятий по проведению уборки и дезинфекции территории и помещений рынка.

По словам государственного инспектора отдела внутреннего ветеринарного надзора Сергея Нехорошкова, по результатам проверки общества с ограниченной ответственностью «Фермерский рынок» – нарушений в сфере ветеринарного законодательства Российской Федерации не выявлено.

В Челябинск завезут морских гидробионтов, рептилий и амфибий из третьих стран

Россельхознадзор обследовал помещения аквариума и дал добро на ввоз аквариумных рыб и других гидробионтов, рептилий и амфибий: помещения соответствуют ветеринарно-санитарным правилам.

Комиссия, в состав которой вошли специалисты отдела внутреннего ветеринарного надзора и отдела пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе Российской Федерации и транспорте Управления Россельхознадзора по Челябинской области, на основании обращения ООО «Экосад» в августе 2014 года провела обследование помещений зоомагазина – аквариума «Экосад» на предмет соблюдения гл. 17 Единых Ветеринарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами живой рыбы, оплодотворенной икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов (утв. Решением комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317).

Общество с ограниченной ответственностью «Экосад» осуществляет свою деятельность по разведению и содержанию морских гидробионтов, рептилий и амфибий с июня 2014 года, в дальнейшем планирует осуществлять ввоз морских гидробионтов, рептилий и амфибий из третьих стран.

ООО «Экосад» является арендатором нежилого помещения (цокольный этаж, общей площадью 58 м.кв.) жилого многоквартирного дома, цель аренды – разведение рыб, рептилий, зоопарк. Помещение, предназначенное для содержания и разведения животных, разделено на торговый зал (34,4 м.кв.), помещение для карантинирования (9,4 м.кв.) и административно-бытовые помещения (12,1 м.кв.). В помещении для карантинирования установлено 15 аквариумов и 12 террариумов. Санитарно-техническое состояние помещений – удовлетворительное. Стены, пол бетонные, плиточное покрытие потолков целостное, что позволяет проводить уборку и дезинфекцию. Приточно-вытяжная вентиляция в рабочем состоянии. Система отопления, водоснабжения, электроосвещения и канализации помещения централизованная.

На момент обследования в зоомагазине ООО «Экосад» содержались живые животные: птицы, млекопитающие, рептилии, амфибии, рыбы, морские гидробионты и живые камни. Содержание рыбы, морских гидробионтов осуществляется в аквариумах емкостью от 50 до 300 литров, расположенных в двух- и трехъярусных стеллажах. Имеется оборудование для постоянной циркуляции воды. Ведется постоянный контроль температурного режима в помещении, аквариумах и террариумах.

На основании проведенного обследования Россельхознадзор считает, что в помещении зоомагазина, арендуемом ООО «Экосад», возможно карантинирование, содержание и разведение аквариумных рыб и других гидробионтов, рептилий и амфибий, завозимых из третьих стран.

Торговал лекарствами, имея просроченную лицензию

Арбитражный суд Челябинской области удовлетворил требования Управления Россельхознадзора по Челябинской области о привлечении к административной ответственности индивидуального предпринимателя – владельца ветеринарной аптеки «Айболит» по части 2 ст. 14.1 КоАП РФ за нарушение лицензионных требований

Инспектором отдела внутреннего ветеринарного надзора Управления 18 марта 2014 года проведена плановая проверка на предмет соблюдения лицензионных требований и условий в отношении индивидуального предпринимателя, занимающегося розничной реализацией лекарственных препаратов ветеринарного назначения и кормов в ветеринарной аптеке «Айболит», город Челябинск.

В ходе проверки у владельца ветаптеки «Айболит» установлено, что предприниматель осуществлял деятельность с нарушением требований и условий, предусмотренных лицензией: имел лицензию на осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных, срок действия которой истек 22 августа 2013 года.

На момент проверки в торговом зале ветаптеки «Айболит» зафиксировано хранение и розничная реализация ряда ветеринарных препаратов: Амоксициллин 15% (2 флакона), Азинокс (в упаковке 3 табл., 6 табл.), Ветбидин-3 (10 флаконов), Седимин 100 мл. (2 флакона) и др. По данному факту составлен протокол об административном правонарушении, предусмотренном ч.2 ст. 14.1 КоАП РФ, дело направлено для рассмотрения в Арбитражный суд Челябинской области.



По словам государственного инспектора отдела внутреннего ветеринарного надзора Светланы Музыченко (на снимке), постановлением Арбитражного суда Челябинской области от 18.06.2014 по делу № А76-7165/2014 индивидуальный предприниматель привлечен к ответственности по ч.2 ст. 14.1 КоАП РФ за реализацию ветеринарных лекарственных препаратов без соответствующей лицензии, ему назначено административное наказание в виде административного штрафа.

Россельхознадзор выдал лицензию на осуществление фармацевтической деятельности

Управление Россельхознадзора по Челябинской области в ходе проведения проверки зоомагазина ООО «Хоруженко» на соответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям и условиям нарушений лицензионного и ветеринарного законодательства Российской Федерации не выявило.

Специалистами отдела внутреннего ветеринарного надзора Управления проведена проверка зоомагазина ООО «Хоруженко», расположенного в г. Троицк, на соответствие лицензионным требованиям и условиям, необходимым для осуществления фармацевтической деятельности в части хранения и розничной реализации лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

В ходе проверки специалисты Управления провели документальную проверку сведений, содержащихся в представленном заявлении и приложенных к нему документов, осмотрели помещение зоомагазина, оценили условия размещения и хранения ветеринарных препаратов, соблюдение температурных режимов хранения, ведение журналов, соблюдение обеспечения сохранности при закупке сильнодействующих и ядовитых веществ, наличие сертификатов соответствия.

По словам старшего государственного инспектора отдела внутреннего ветеринарного надзора Асель Хусаиновой, нарушений лицензионного и ветеринарного законодательства Российской Федерации при проверке зоомагазина не выявлено. В соответствии с административным регламентом исполнения Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по лицензированию фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных от 08.07.2009 № 265, обществу с ограниченной ответственностью «Хоруженко» выдана лицензия на осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных.

В зоопарке появится зебра Чапмана из Казахстана

Управление Россельхознадзора по Челябинской области аттестовало карантинное помещение МБУК «Зоопарк» г. Челябинска на соответствие Единым ветеринарно-санитарным требованиям, предъявляемым к товарам, подлежащим ветеринарному контролю, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 при ввозе диких зоопарковых животных.

Комиссией в составе государственных инспекторов Управления и инспектора отдела государственного ветеринарного контроля (надзора) управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства Челябинской области 5 августа 2014 года проведено ветеринарно-санитарное обследование помещения МБУК «Зоопарк» на предмет ввоза диких зоопарковых животных – зебры Чапмана из г. Алма-Ата Республики Казахстан.

В ходе обследования комиссия изучила правоустанавливающие документы юридического лица, осмотрела санитарное состояние карантинного помещения и прилегающей территории зоопарка, ознакомилась с утвержденным планом противоэпизоотических и профилактических мероприятий и суточным рационом кормления для зебры Чапмана, документами, подтверждающими ветеринарно-санитарное благополучие зоопарка.

Помещение, выделенное для карантинирования животных МБУК «Зоопарк», соответствует ветеринарно-санитарным требованиям на право содержания и разведения диких зоопарковых животных. Россельхознадзор выдал рекомендацию, при получении разрешения на ввоз от Департамента ветеринарии Министерства сельского



хозяйства России провести необходимые ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия в соответствии с Законом Российской Федерации «О ветеринарии» от 14.05.1993 № 4979-1 и Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарные) требованиями, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.07.2010 № 317 (с изменениями от 18.10.2011 Решение № 830).

Полосатое «одеяние» зебр долгое время оставалось загадкой для ученых: его яркость приходила в противоречие с потребностью маскироваться. Но, как выяснилось, полосатая окраска помогает зебрам: при малейших признаках опасности они обращаются в бегство, а во время бега очертания силуэтов, благодаря полоскам, стираются, черно-белые полосы сливаются в серебристо-серый цвет, и бегущее стадо совершенно сливается с горизонтом. Бегущую зебру почти невозможно разглядеть среди антилоп и других животных.

ДЛЯ СПРАВКИ

Главное отличие – у зебры Чапмана помимо белых и черных полос проходят тонкие дополнительные полосы серого или коричневатого цвета.

Зебра Чапмана – *Equus burchelli antiquorum* – встречается как в естественных условиях, так и в заповедниках. В результате преследования зебры во многих частях области распространения истреблены полностью, в других – стали малочисленны. Хорошо переносят неволю и регулярно размножаются, но приручаются плохо. Длина тела животных 200–240 см, хвоста 47–57 см, высота в холке 120–140 см, весят до 350 кг. Грива у них короткая, прямостоящая; хвост с кистью длинных волос на конце. Для всех зебр характерна своеобразная окраска тела, состоящая из чередующихся темных и светлых полос, так называемая «расчленяющая» окраска. Зебр трудно обнаружить, если они неподвижны, даже на открытом месте. Черно-белые зебры довольно хорошо заметны при ярком солнечном освещении. Днем им нет необходимости прятаться. Зато в сумерках, когда выходят на охоту львы и леопарды, полосатая лошадка совершенно сливается с окружающей растительностью.

Навозохранилище ООО «Агрофирма Ариант» оборудовано не по правилам

Управление Россельхознадзора по Челябинской области привлекло к административной ответственности общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант» за отсутствие ветеринарного объекта – навозохранилища на животноводческой ферме деревни Большое Шумаково.



Государственными инспекторами отдела внутреннего ветеринарного надзора 29 июля 2014 года проведена внеплановая выездная проверка ООО «Агрофирма Ариант» по исполнению пункта ранее выданного ветеринарно-санитарного предписания, которым предписывалось оборудовать навозохранилище на животноводческой ферме деревни Большое Шумаково.

В ходе проведения внеплановой выездной проверки совместно с законными представителями ООО «Агрофирма Ариант» представители надзорного ведомства осмотрели место расположения навозохранилища на животноводческой ферме деревни Большое Шумаково, условия хранения навоза.

Предписание, выданное два года назад, не исполнено, навозохранилище на животноводческой ферме деревни Большое

Шумаково не оборудовано в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы» от 04.08.1997 г. № 13-7-2/1027.

Материалы дела о привлечении к административной ответственности ООО «Агрофирма Ариант» в соответствии с частью 1 статьи 19.5 КоАП РФ направлены на рассмотрение мировому судье судебного участка № 2 Увельского района Челябинской области.

ВАЖНО!

Стоит отметить, что ветеринарно-санитарные правила распространяются на все виды органических удобрений, получаемых на животноводческих предприятиях различной мощности. При выборе системы очистных сооружений учитываются размер предприятия, климатические, почвенные и гидрогеологические условия. Сооружения подготовки навоза, помета и стоков располагают за пределами ограждений территорий ферм, комплексов и птицефабрик с подветренной стороны и ниже водозаборных сооружений. Расстояние от сооружений до жилой застройки и животноводческих помещений зависит от мощности предприятий и определяется по специальной таблице. Все сооружения и строительные элементы систем подготовки органических удобрений должны быть выполнены с гидроизоляцией, исключающей фильтрацию жидкого навоза и стоков в водоносные горизонты и инфильтрацию грунтовых вод в технологическую линию. Территория сооружений для подготовки органических удобрений должна быть ограждена, защищена многолетними зелеными насаждениями, благоустроена и иметь проезды и подъездную дорогу с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м.

О проведении учений по АЧС в Челябинской области

Сотрудники Управления Россельхознадзора по Челябинской области приняли участие в учениях ветеринарной службы Челябинской области по отработке действий на случай возникновения африканской чумы свиней.

26 августа 2014 года на территории двух районов Челябинской области прошли совместные учения ветеринарной службы Челябинской области и Управления Россельхознадзора по Челябинской области по готовности областных государственных бюджетных учреждений ветеринарии Еманжелинского и Увельского районов при планировании и проведении мероприятий по защите животных и территорий от возможного возникновения африканской чумы свиней.

По учебному сценарию при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в ООО «Ромкор» были обнаружены признаки опасного заболевания – африканской чумы свиней. Животное якобы поступило с частного подворья Увельского района. Создалась реальная угроза возникновения очагов АЧС в Еманжелинском и Увельском районах.

В ходе учений отработаны оперативные мероприятия по купированию и борьбе с АЧС, специалисты учреждений определили порядок и сроки оповещения органов власти при выявлении очага африканской чумы свиней, проведении карантинных мероприятий и алгоритме действий в первой и второй угрожаемых зонах. Во время учений было проверено наличие на ветеринарных станциях специальной техники, спецодежды и средств дезинфекции.

Закончились учения подведением итогов с определением наиболее оптимальных способов действий специалистов взаимодействующих ведомств, учреждений и организаций.

Проведенные учения стали важным этапом в выполнении плана мероприятий по профилактике и ликвидации в случае возникновения африканской чумы свиней в Челябинской области. Напомним, что в 2014 году на территории Российской Федерации зарегистрирована 61 вспышка африканской чумы свиней. Всего за период с 2007 по 2014 годы на территории РФ зарегистрирован 701 случай возникновения АЧС. На территории Южного Урала это заболевание животных отсутствует.



Россельхознадзор о мерах предосторожности в период охотничьего сезона

Управление Россельхознадзора по Челябинской области приводит некоторые рекомендации для охотпользователей при добыче диких животных.

Традиционно, август – начало сезона охоты, и не только в Челябинской области, но и в других субъектах Российской Федерации, исключение – только сезон охоты на дикого кабана (с июня 2014 года). Так, с 01.08.2014 открыт сезон охоты на бурого медведя, с 23.08.2014 – на водоплавающую дичь, с 25.08.2014 г – на боровую и луговую дичь, с 01.09.2014 года – на лося. Находясь на охоте, важно помнить о правилах профилактики заразных заболеваний, в том числе общих для человека и животных. Таких как бешенство, грипп птиц, трихинеллез. Россельхознадзор напоминает, что необходимо соблюдать меры предосторожности:

1. Пользуйтесь репеллентами против клещей, также обрабатывайте репеллентами охотничьих собак. Клещи могут быть переносчиками бешенства, энцефалита, АЧС, пироплазмоза и пр.

2. Заблаговременно проведите необходимые ветеринарные мероприятия – вакцинация собак против бешенства, чумы плотоядных и других болезней собак.

3. Не контактируйте с дикими животными и птицами, проявляющими несвойственное для них поведение (потеря страха перед людьми, чрезмерная агрессивность, светобоязнь, апатия, истечение изо рта, носа и глаз и пр.).

4. Разделку добытых туш диких животных проводят на специально оборудованных территориях охотничьих хозяйств.

5. Не скармливайте домашним животным и особенно свиньям боенские и пищевые отходы диких животных, без их предварительной термической обработки (профилактика АЧС, трихинеллеза, альвеококкоза, эхинококкоза и пр.).

6. Исключайте контакт диких кабанов с домашними свиньями.

7. Исключайте контакт дикой птицы с домашними птицами.

8. В целях осуществления мониторинга в рамках мероприятий, направленных на недопущение и распространение африканской чумы свиней, – по возможности направляйте образцы органов добытых туш диких кабанов для исследования на наличие АЧС.

9. Соблюдайте базовые правила гигиены (гигиена рук, респираторная гигиена и меры по обеспечению безопасности пищевых продуктов);

10. Обязательно обращайтесь за медицинской помощью к доктору, если у вас появились признаки повышения температуры после контакта с домашней птицей, дикой птицей и другими животными.

При обнаружении случаев необычного поведения и падежа диких животных и птиц незамедлительно обращайтесь в государственную ветеринарную службу района (города), а также в отдел внутреннего ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Челябинской области по адресу: г. Челябинск, ул. Тренопольская, 21 или по телефонам 265–38–74, 767–14–83.

Россельхознадзор не пропустил «чужой» горчак ползучий, «своего» хватает...

29 сентября исполнилось пять лет, как на нескольких территориях Челябинской области был наложен карантин по горчаку ползучему (розовому) *Acroptilon repens* DC. Горчак является одним из самых вредоносных сорняков. Он усваивает из почвы в 5 раз больше питательных веществ, чем культурные растения.

Исключительная жизнеспособность горчака розового обусловлена его мощной корневой системой, проникающей до 5–6, а иногда до 10 метров в глубину, чем и объясняется его большая засухоустойчивость. Установлено, что корни горчака выделяют в почву вещества, которые тормозят рост и развитие культурных растений. Горчак сильно истощает, иссушает почву и образует такой густой стеблевой, что не только однолетние, но и многолетние культурные растения погибают. Урожайность культур на сильно засоренных участках снижается на 50–70%. Засоренность зерна семенами горчака ползучего вызывает горечь муки, а сено с горчаком ядовито для лошадей и портит вкус молока у коров.

15 сентября в зале прибытия международного сектора аэропорта г. Челябинск при досмотре ручной клади пассажира, прибывшего авиарейсом № 82 из Худжанда, государственным инспектором отдела надзора за обеспечением карантина растений Управления Россельхознадзора по Челябинской области Валерием

Колчиным был выявлен факт нарушения порядка ввоза на территорию Российской Федерации семенного материала, который ввозился без сопровождения фитосанитарного сертификата.

Семена зирь из Таджикистана были направлены на исследование в ФГБУ «Челябинская МВЛ». Специалисты лаборатории обнаружили в семенах зирь карантинный организм – жизнеспособные семена горчака ползучего (*Acroptilon repens* DC.). Из не карантинных сорняков в образце выявлены семена василька обыкновенного, конопля посевная, смолевки обыкновенной. Зараженная подкарантинная продукция к ввозу в Российскую Федерацию была не допущена, изъята и уничтожена. По факту нарушения законодательства возбуждено дело об административном правонарушении по ст. 10.2 КоАП РФ. Гражданина Таджикистана привлекли к административной ответственности, ему назначили наказание в виде административного штрафа, который он сразу заплатил. Казалось бы, обычный факт. Но дело в том, что территория Челябинской области итак страдает от этого растения – вредителя. Постановление Губернатора Челябинской области о наложении карантина на данных территориях подписано еще 29.09.2009 года.

На сегодняшний день горчак «вредит» в Октябрьском муниципальном районе в ООО «Каракуль-Агро», где площадь заражения (засорения) составляет 1050

га, площадь куртин 35 га, на земельных участках ИП Исентаева Д.А. площадь заражения (засорения) составляет 139,20 га, площадь куртин 0,4 га, на полях ИП Грачева Ю.А. площадь заражения (засорения) составляет 450 га, площадь куртин 15 га; в Троицком муниципальном районе в хозяйстве ООО «Бурханкульское» площадь заражения (засорения) 258 га, площадь куртин 2,05 га, в хозяйстве КФК «Белошумаково» площадь заражения (засорения) 145 га, площадь куртин 1 га; в Брединском муниципальном районе ООО «Совхоз Брединский», площадь заражения (засорения) 920 га, площадь куртин 51 га.

По словам Владимира Потапова, заместителя начальника отдела надзора за обеспечением карантина растений, каждый летний сезон сотрудники Управления Россельхознадзора по Челябинской области проводят контрольные фитосанитарные обследования в данных карантинных фитосанитарных зонах. Несмотря на все проводимые мероприятия, площадь зараженных площадей меньше не становится.

При ликвидации очагов горчака ползучего (розового) применяются химический и агротехнический методы борьбы. Все химические обработки проводились в фазы бутонизации и цветения с использованием гербицидов, агротехнические обработки плоскорезами – глубокорыхлителями проводились хозяйствами в весенний период.

В лесах Брединского района – жуки-усачи

Государственный инспектор отдела надзора за обеспечением карантина растений Управления Россельхознадзора по Челябинской области О. А. Будяков провел контрольные карантинные фитосанитарные обследования двух лесничеств Брединского муниципального района Челябинской области, во время которых им были выявлены жуки-усачи.

Насекомые были отправлены в отдел фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции ФГБУ «Челябинская МВЛ», где были идентифицированы их виды. Ими оказались малый черный еловый усач (*Monochamus sutor* (L.)) и черный сосновый усач (*Monochamus galloprovincialis* Oliv.). Оба насекомых включены в Перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков)) и ограниченно распространены на территории Российской Федерации.

В Челябинской области малый черный еловый усач – *Monochamus sutor* L. обитает в Златоустовском, Верхнеуфалейском и Миасском городских округах, в Катав-Ивановском, Кусинском, Нязепетровском, Ашинском, Саткинском муниципальных районах. По приказу Управления Россельхознадзора по Челябинской области № 228 от 01.11.2007 там установлена карантинная фитосанитарная зона.

Черный сосновый усач – *Monochamus galloprovincialis* Oliv. обитает на всей территории Челябинской области. По приказу Управления Россельхознадзора по Челябинской области № 126, № 127 от 05.10.2009 установлена карантинная фитосанитарная зона.

На территории Челябинской области помимо уже названных вредителей обитают Большой черный еловый усач – *Monochamus urussovii* Fisch, который размножается по соседству с малым черным еловым усачом и сибирский шелкопряд (*Denndrolimus sibiricus* Tschetw.), который «проживает» в Ларинском участковом лесничестве ОГУ «Чебаркульское лесничество», Уйском муниципальном районе, в Пластовском участковом лесничестве ОГУ «Пластовское лесничество» на общей площади 123 га и по приказу Управления Россельхознадзора по Челябинской области № 81 от 24.08.2009 и № 157 от 28.07.2011 на данных территориях установлена карантинная фитосанитарная зона.

Вывоз лесоматериалов за пределы Челябинской области допускается только при наличии у грузоотправителя карантинного сертификата, а за пределы Российской Федерации – фитосанитарного сертификата, удостоверяющих отсутствие в продукции карантинных организмов.

Все хозяйствующие субъекты во исполнение карантинного законодательства обязаны соблюдать правила и нормы обеспечения карантина растений, проводить систематические обследования лесных массивов, мест складирования и переработки лесоматериалов с целью своевременного выявления карантинных вредителей.

* * *

Усач чёрный еловый малый обитает в местах произрастания ели европейской, а также в окрестностях деревообрабатывающих комбинатов, куда завозится с древесиной. Встречается в больших количествах на вырубках и ветровалах, где спаривается и от-

кладывает яйца, а также питается хвоей и лубом деревьев. Лёт длится с июня по сентябрь. Личинка развивается в древесине ели, очень редко пихты, а в Северной Европе ещё и сосны.

Черный сосновый усач (*Monochamus galloprovincialis* Oliv.) является одним из опасных технических вредителей хвойной древесины, включенным в список карантинных объектов, ограниченно распространённых на территории Российской Федерации.

Повреждает сосну, режет ель, пихту, лиственницу. Нападает чаще на свежесрубленные, поваленные или ослабленные, реже – на практически здоровые стоящие деревья. Довольно часто заселяет лесоматериалы. При питании под корой личинки черного соснового усача прокладывают извилистые ходы, длина хода под корой может достигать 17 см при ширине 3 см, в древесине – обычно 15–20 см. Наличие таких ходов значительно снижает сортность древесины.



В пластовском лесничестве – сибирский шелкопряд

14 августа 2014 года на территории хвойных лесонасаждений ОГБУ «Пластовское лесничество» были сняты ранее установленные феромонные ловушки на сибирского и непарного шелкопряда. Даже при предварительном анализе снятых феромонных ловушек было видно попадание в них большого количества бабочек шелкопряда.

Напомним, что приказом Руководителя Управления Россельхознадзора по Челябинской области №157 от 28.07.2011 года на территории ОГБУ «Пластовское лесничество» установлена карантинная фитосанитарная зона по карантинному вредителю леса – сибирскому шелкопряду на площади 61 га. Управлением Россельхознадзора по Челябинской области установлен карантинный фитосанитарный режим в карантинных фитосанитарных зонах и разработан комплекс мероприятий по борьбе с данным вредителем леса относящегося к карантинному объекту.

При проведении карантинной фитосанитарной экспертизы в ФГБУ «ЧМВЛ» было подтверждено наличие на территории лесничества карантинного вида сибирского шелкопряда и вредителя лиственных пород деревьев – непарного шелкопряда. Всего сотрудниками челябинского Россельхознадзора летом 2014 года было обследовано 8600 га хвойных лесных насаждений на наличие сибирского шелкопряда и 3900 га лиственных лесных пород на наличие непарного шелкопряда.

Обследование проводилось в рамках проведения контрольных карантинных фитосанитарных обследований в соответствии с Приказом

Минсельхоза России от 22.04.2009г. № 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» и Приказом Руководителя Управления Россельхознадзора по Челябинской области №143 от 08.05.2014г. «О проведении карантинных фитосанитарных обследований»

По словам заместителя начальника отдела за обеспечением карантина растений Управления Россельхознадзора по Челябинской области **Андрея Рыжкова**, лесничеством проводятся систематические обследования на выявление очагов распространения карантинного вида вредителя, а также проводятся мероприятия по борьбе с ним.

* * *

Сибирский шелкопряд повреждает около 20 видов хвойных из родов: лиственница, пихта, сосна, ель. На территории России сибирский шелкопряд известен от Екатеринбурга до Камчатской области – в Сибири, на Дальнем Востоке и на Урале.

Сибирский шелкопряд – бабочка светлого, почти черного цвета. Передние крылья пересекаются тремя более темными полосами. Задние крылья одноцветные. Бабочки не питаются. Гусеницы повреждают хвою, в случае отсутствия хвои способны повреждать кору молодых деревьев.

Одним из современных способов обнаружения бабочек шелкопряда считается применение феромонных ловушек, которые позволяют обнаружить очаги поражения на несколько километров, и, в случае необходимости, примерно оценить численность вредителя.

* * *

В Сосновском районе наложен карантин по повилике хмелевидной

Приказом Министерства сельского хозяйства Челябинской области от 14.08.2014 г. № 447 наложен карантин по карантинному вредному объекту – повилике хмелевидной (*Cuscuta lupuliformis* Krocher.) в установленной карантинной фитосанитарной зоне в границах садового некоммерческого товарищества «Урал» в Сосновском районе Челябинской области на площади 197,3248 га.

В целях борьбы с распространением карантинных вредных объектов Управлением Россельхознадзора по Челябинской области проводятся следующие карантинные мероприятия, установленные в карантинной фитосанитарной зоне по повилике хмелевидной. Так, госинспектора проводят ежегодное обследование зараженного участка и прилегающих земельных участков с целью своевременного выявления карантинного организма; занимаются сбором и анализом информации о карантинном фитосанитарном состоянии земель и учет площадей, зараженных повиликами; контролируют проведение карантинного фитосанитарного обследования земель зараженных участков и прилегающих земельных участков; следят за проведением мероприятий по ликвидации очагов повилики. Главное, проводят карантинные фитосанитарные мероприятия по локализации повилики на зараженном участке, в течении всего вегетационного периода.

Вывоз картофеля, овощей, корнеплодов и посадочного материала из карантинной фитосанитарной зоны за пределы Челябинской области допускается только при наличии у грузоотправителя карантинного сертификата, а за пределы Российской Федерации – вывоз разрешен только при наличии фитосанитарного сертификата, удостоверяющего отсутствие в подкарантинном грузе карантинных организмов. Этот документ

выдается после проведения карантинного фитосанитарного досмотра и фитосанитарной экспертизы.

* * *

Растения лишены корней, питаются и прикрепляются к растению-хозяину при помощи присосок – гаусториев, образующихся в местах соприкосновения с питающим растением и глубоко внедряющихся в его ткань.

При этом паразит развивается удивительно быстро, выбрасывая огромной длины желтоватые или с оранжевым оттенком плети, в стеблевых узлах которых закладываются боковые побеги. Скоро растения в очаге заражения оказываются сильно опутанными длинными стеблями повилики. От одного семени может образоваться очаг поражения диаметром до 6 м2. Распространение этих цветковых паразитов происходит, главным образом, с семенами культурных растений при плохой их очистке.



Под контролем Россельхознадзора прошла переработка 140 тонн гречихи, зараженной амброзией

В июле 2014 года в Челябинскую область в адрес ООО «Прогресс» поступило зерно гречихи из карантинной фитосанитарной зоны Оренбургской области предположительно с наличием семян карантинного сорного растения амброзии трёхраздельной. Заместителем начальника отдела надзора за обеспечением карантина растений Управления Россельхознадзора по Челябинской области **А. В. Рыжковым** были отобраны образцы подкарантинной продукции и отправлены в ФГБУ «ЧМВЛ». Проведенная гербологическая экспертиза подтвердила наличие в партии гречихи весом 139,54 тонны семян амброзии трёхраздельной.

Предприятию ввоз засоренной продукции был разрешен, но выдано предписание на переработку зерна по технологии, лишаящей семена сорняка жизнеспособности. Полученные после переработки отходы должны быть уничтожены предусмотренным законодательством способом.

ДЛЯ СПРАВКИ

Амброзия быстро распространяется и сильно иссушает почву в культурных посевах, вызывая угнетение высеванных растений. Молодые побеги амброзии нужно вырывать с корнем, можно уничтожать сорняк, вытесняя его другими растениями, а точнее многолетниками или газонными травами. Эффективный способ борьбы – многократное выкашивание травы. Лучше выкорчевывать каждое растение с корнем. Пыльца амброзии вызывает сенную лихорадку. Амброзия полынелистная – один из наиболее опасных сорняков-аллергенов, распространение её на территории СССР началось в 1960-х–1970-х годах с Крыма. В начале XXI века амброзия распространилась по значительной территории Украины и на юго-западе России.

Семена из Беларуси оказались невосхожими

Государственные инспектора отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля Управления Россельхознадзора по Челябинской области побывали на стихийных рынках города Челябинска и проверили, какими семенами овощей и цветов там торгуют. В итоге было наказано пять физических лиц.

Семена, которыми торговала гражданка Беларуси, сотрудниками надзорного ведомства были изъяты и отправлены в Оренбургский референтный центр для определения их посевных качеств. На днях челябинский Россельхознадзор получил ответ экспертов. Оказалось, что из 116 партий семян, изъятых и отправленных на анализ, 31 партия не соответствует требованиям ГОСТа 52171–2003 по всхожести. То есть семена из каждого третьего продаваемого гражданкой Беларуси пакета, не взойдут.

Кстати, на всех нарушителей закона о семеноводстве, тогда в мае были составлены протоколы об административных правонарушениях по статье 10.12 КоАП РФ. Данные постановления вступили в законную силу.

Государственный инспектор отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля Управления Россельхознадзора по Челябинской области Елена Антонова (на снимке) напоминает, что реализация семенного и посадочного материала на территории России должна вестись при наличии документов, подтверждающих посевные качества и сортовую принадлежность семян. Именно это правило зачастую нарушают те, кто торгует семенами овощных и цветочных культур на стихийных рынках или в неустановленных местах.

Покупатель может обезопасить себя от приобретения плохих семян. Необходимо при покупке требовать у продавца на покупаемые семена документы, подтверждающие, что семена включены в Государственный реестр селекционных достижений и допущены к использованию на территории Российской Федерации; что посевные качества соответствуют требованиям ГОСТ.

В детдоме обнаружена крупа с недодиром

Специалистами отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля проведена плановая выездная проверка муниципального образовательного учреждения для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей, «Детский дом № 1» в городе Чебаркуль Челябинской области. Задачей проверки является предупреждение нарушений законодательства в области качества и безопасности крупы при закупках на государственные нужды.

В ходе проверки произведен осмотр складского помещения, проведен анализ сопроводительных документов, подтверждающих качественное состояние поднадзорной продукции. Установлено, что в обороте находились крупы в ассортименте, с документами, подтверждающими качество и безопасность, оформленными не надлежащим образом. Установить изготовителя продукции по данным документам не представилось возможным, т.к. в сертификатах и декларациях о соответствии и на маркировочных ярлыках были указаны разные изготовители.

Должностные лица – диетсестра учреждения и заведующая складом пищевой продукции – допустили прием продукции без документов, подтверждающих качество и безопасность крупы, чем совершили административное правонарушение, ответственность за которое предусмотрена ст. 7.18 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

По словам старшего государственного инспектора отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля Марины Кауль, диетсестра учреждения и заведующая складом пищевой продукции муниципального образовательного учреждения для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей, «Детский дом № 1» в городе Чебаркуль допустили нахождение в обороте пищевого продукта, не имеющего документа, подтверждающего качество и безопасность, что является нарушением п.2. ст. 3 Федерального Закона № 29–ФЗ от 02.01.2000 г. «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

В ходе проведения проверки инспектором Россельхознадзора были выборочно отобраны пробы круп для идентификации показателей качества в лаборатории, аккредитованной Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Согласно предоставленным протоколам испытаний хлопья овсяные «Геркулес» и крупа горох шлифованный 1 сорт отвечают требованиям ГОСТ, крупа ячменная, перловая № 1 не соответствует ГОСТ по содержанию недодира и доброкачественному ядру (протокол № 2713 от 04.09.2014 г.). Однако данные показатели качества круп не угрожают жизни и здоровью человека. Потому предписание о возврате данной крупы надзорным органом не выдавалось.

Некачественное пшено в детском доме Миасса

Управлением Россельхознадзора по Челябинской области проведена плановая выездная проверка муниципального казенного образовательного учреждения на предмет соблюдения законодательства в области качества и безопасности крупы при закупках на государственные нужды.

Специалистами отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля проведена плановая выездная проверка Муниципального казенного образовательного учреждения «Детский дом» г. Миасса. В ходе проверки было установлено, что должностное лицо – кладовщик, в чьи должностные обязанности входит прием продукции по качеству, допустила прием круп в ассортименте без документов, подтверждающих качество и безопасность крупы, чем совершила административное правонарушение, ответственность за которое предусмотрена ст. 7.18 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Кроме того, кладовщик допустила нахождение в обороте пищевого продукта, не имеющего документа, подтверждающего качество и безопасность, что является нарушением п.2. ст. 3 Федерального Закона № 29–ФЗ от 02.01.2000 г. «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

По факту выявленного нарушения на ответственное должностное лицо составлен протокол об административном нарушении по статье 7.18 КоАП РФ. Постановление вступило в законную силу.

Во время проведения проверки были выборочно отобраны пробы круп для идентификации показателей качества в лаборатории, аккредитованной Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, произведен осмотр складского помещения, проведен анализ сопроводительных документов, подтверждающих качественное состояние поднадзорной продукции.

Согласно предоставленным протоколам испытаний ФГБУ «Челябинская МВЛ» качество круп, отобранных в ходе проведения проверки для идентификации качества, отвечают требованиям ГОСТ по всем показателям, кроме пшена шлифованного 1 сорта. Оно не отвечает требованиям ГОСТ по содержанию поврежденных ядер, испорченных ядер и доброкачественному ядру. Изготовителем данной крупы является ЗАО «Хлебопродукт–2» г. Оренбург. Именно туда и будут отправлены результаты лабораторных испытаний для принятия необходимых мер.



Федеральное государственное бюджетное учреждение Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория



ФГБУ «Челябинская МВЛ» – крупнейшее многопрофильное ветеринарное лабораторно-диагностическое учреждение, располагающее штатом высококвалифицированных специалистов, оснащенное современным оборудованием и новейшими приборами.

ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

» Диагностические ветеринарные исследования – диагностика незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний (вирусные, бактериологические, паразитарные)

классическими методами, методами ПЦР (полимерно-цепной реакции), ИФА (иммуноферментного анализа), тест-системами и др.

» Фитосанитарные исследования и исследования качества и безопасности зерна и продуктов его переработки – анализ подкарантинной продукции: идентификация вредителей растений, хлебных запасов, леса, семян сорных растений, болезней сельскохозяйственных культур; ис-

следования качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.

» Исследование кормов, воды, почвы – полный анализ сырья, кормов, комбикормов на показатели качества и безопасности; исследования рыбы, грунта и воды с целью паспортизации водоемов; исследование воды на показатели безопасности; исследование почвы на агрохимические показатели.

» Сертификация, декларирование продукции мясной, молочной, птицеперерабатывающей, масложировой и др., продуктов переработки зерна в органе по сертификации; испытания и выдача сертификатов качества при ввозе (вывозе) на территорию РФ зерна, крупы, комбикормов.

В лаборатории имеется специально оборудованный кабинет, в котором производится взятие клинического материала от животных для дальнейшего его исследования в отделах лаборатории.

Результаты можно получить как непосредственно в лаборатории, так и по почте, телефону, факсу и электронной почте.

КОНТАКТЫ

Адрес: 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 20
Телефон приемной (351) 722-48-33
Телефон/Факс (351) 726-16-50
Электронная почта: vetlab74@mail.ru
Facebook fgbu.chelyabinskayamvl
Twitter chelmvl74

ФГБУ «Челябинская МВЛ» создано в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 апреля 2002 года №432 как Федеральное государственное учреждение «Челябинская областная ветеринарная лаборатория», реорганизовано приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 сентября 2003 года №1318 в установленном порядке в федеральное государственное учреждение «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» путем присоединения к нему государственного учреждения «Челябинская региональная ветеринарная лаборатория». Приказом Россельхознадзора от 24 мая 2011 года №204 Учреждение переименовано в федеральное государственное бюджетное учреждение «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Челябинская МВЛ»).

Коротко о главном

ВЫЯСНЕН ИСТОЧНИК ПОПАДАНИЯ КРАХМАЛА В ГОСТОВСКУЮ КОЛБАСУ

Причиной обращения в лабораторию послужило негодование со стороны одной из ведущих мясоперерабатывающих компаний Челябинской области, у которой в высококачественной колбасной продукции, изготовленной строго с соблюдением всех нормативных правил и технологий при производственном лабораторном контроле часто выявлялось наличие крахмалоподобных веществ. Компания была в недоумении, как такое возможно, если само мясное сырье, а также другие ингредиенты и компоненты, использованные для приготовления колбасы, были свежими и качественными.

После проведенных в отделе патоморфологии ФГБУ «Челябинская МВЛ» исследований, а использовался только микроструктурный гистологический анализ как самого сырьевого источника (свежее мясо свинины), так и комплексной пищевой добавки из специй австрийского производства, которую непосредственно добавляют в колбасный фарш по новой технологии, выяснилось следующее. В составе образца данной пищевой добавки наряду с пряно-ароматическими специями оказалось наличие зерен крахмала, причем картофельного и горохового происхождения. Хотя на упаковке в составе данные компоненты не указывались.

Данная пищевая добавка специально разрабатывалась для производства мясных продуктов, изготавливаемых строго по гостовской рецептуре, была одобрена и рекомендована для широкого ее использования в мясной промышленности РФ. Как известно, в составе многих вареных колбасных изделий «высшей пробы», например, таких как колбаса вареная докторская, молочная и русская, согласно требованиям к составу использованного сырья и техническим условиям, п. 4.3.1. ГОСТ Р –2011, содержание крахмала и крахмалоподобных веществ должно быть строго исключено.

В настоящее время ведется разбирательство, так как Роспотребнадзор строго отслеживает несоответствие продуктов мясной промышленности гостовским технологиям.

АККРЕДИТАЦИЯ – ПРИЗНАК ДОВЕРИЯ

ИЦ ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственный Россельхознадзору, в настоящий период проходит очередную процедуру подтверждения компетентности в своей области деятельности (аккредитацию).

Аккредитация в национальной системе аккредитации – это подтверждение национальным органом по аккредитации (Росаккредитации) соответствия юридическому лицу критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности лаборатории осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Аккредитация в национальной системе аккредитации осуществляется в целях обеспечения доверия к результатам деятельности лаборатории.

Все отделы ИЦ ФГБУ «Челябинская МВЛ» стремятся в своей деятельности соответствовать критериям аккредитации. Для этого совершенствуется руководство по качеству, персонал постоянно повышает свою квалификацию, совершенствуются методы исследования и проводится валидация этих методов, своевременно обновляется оборудование, проводится анализ деятельности руководством лаборатории и т.д. Все эти действия позволяют работать без претензий заказчиков, зарекомендовав учреждение в качестве компетентного в заявленной области

Любовь Крюгер, начальник отдела системы качества и метрологического обеспечения



О ВАЖНОСТИ МЕТОДА ПЦР-ДИАГНОСТИКИ ОТДЕЛОМ ФИТОСАНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГБУ

«Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзора, проведены исследования образцов посадочного материала плодовых культур и картофеля в рамках государственного задания. Пробы были отобраны уполномоченными должностными лицами Управления Россельхознадзора по Челябинской области при проведении контрольных фитосанитарных обследований в питомнике предприятия Челябинской области.

Для исследования на выявление ДНК возбудителей бактериальных и вирусных заболеваний применен метод полимеразной цепной реакции. Всего исследован 41 образец листьев сливы, груши, яблоки и картофеля. Результаты исследований показали, что посадочный материал данного питомника не поражен вирусными и бактериальными заболеваниями.

Болезни растений ежегодно являются причиной существенных потерь урожая, нанося экономический ущерб, а также приводя к недостатку продовольственных ресурсов для населения страны. Чтобы вовремя предотвратить распространение возбудителей карантинных болезней и сохранить урожай в целостности и сохранности, необходимо своевременно выявить очаг карантинного объекта. В этом поможет лабораторная диагностика. Одним из самых современных методов на сегодняшний день является метод ПЦР диагностики – полимеразная цепная реакция.

Исследование методом ПЦР имеет ряд преимуществ перед другими привычными методами. Это высокочувствительный, специфичный метод. Он позволяет обнаружить специфичный участок ДНК возбудителя заболевания и размножить (амплифицировать) его в тысячи–миллионы раз за короткий промежуток времени. Дополнительным преимуществом ПЦР-анализа является то, что с помощью этого метода можно выделить генетический материал не только живого организма, но и из его частей. На сегодняшний день практически нет инфекционного агента, которого нельзя было бы выявить с помощью ПЦР. Полимеразная цепная реакция широко используется и в медицине, и в ветеринарии, и в фитосанитарии. Применяют его в этой области для диагностики бактериальных (вилт кукурузы, бактериальный ожог плодовых, бурая гниль картофеля), вирусных (шарка сливы) возбудителей болезней растений, для определения вида нематод в фитогельминтологии. На ранних стадиях развития заболевания внешние признаки поражения растения болезнью могут отсутствовать и в этом случае метод ПЦР, обладая высокой степенью чувствительности, а также являясь как экспресс-метод, имеет явные преимущества перед другими классическими видами анализа.

*Париса Сапожникова,
заведующая отделом фитосанитарной экспертизы
подкарантинной продукции*

О ЛЕЙКОЗЕ ПТИЦ

В июле и в августе в отдел патоморфологии ФГБУ «Челябинская МВЛ», участились случаи обращения птицефабрик с целью выяснения причины большого отхода птиц. Патматериал был доставлен как из Челябинской области, так и из близлежащих соседних регионов – Свердловской области и Республики Башкирия. Причиной обращения явился регулярный падеж взрослых кур с признаками истощения, анемии и нервных явлений. В сопроводительных документах просили исключить болезнь Марека (нейрогрануломатоз), при которой часто и возникают нервные параличи конечностей, крыльев, шеи, скручивание пальцев ног, запрокидывание головы, судороги, тремор от отеков воспалительных, опухолевидных процессов в периферической нервной системе.

При патологоанатомическом исследовании сотрудники отдела патоморфологии отметили, что практически у всей птицы, доставленной для дифференциальной диагностики, отмечались выраженные опухолевидные новообразования на печени, селезенке, сердце, почках, яичниках, кишечнике и других органах. А вот состояние периферических отделов нервной системы (нервные спинальные стволы задних конечностей, а также крыльев) при визуальном осмотре оказались без видимых изменений, то есть были в пределах нормы, что не характерно для болезни Марека.

Чтобы окончательно дифференцировать и поставить правильный диагноз пришлось прибегнуть к более точному и достоверно информативному способу изучения морфофункциональных изменений в пораженных органах с помощью гистологического анализа. Как показали гистологические исследования, в паренхиматозных органах, сердце, на месте макроскопически видимых опухолевидных разрастаний, отмечалось огромное скопление клеток лимфоидного ряда и псевдоэозинофильных миелоцитов. В головном мозге у большинства птиц был отмечен выраженный отек неврглии со стазом крови в мелких кровеносных сосудах. Отсюда и происходили нервные явления, так как отечная жидкость сдавливала нервные глиозные клетки, нарушая их нормальное функционирование (передачу импульсов).

Таким образом, результаты анализа данных проведенных патологоанатомических и гистологических исследований указывают на развитие у птиц лимфоидного лейкоза висцеральной формы, а не болезни Марека.

О КАЧЕСТВЕ МОЛОКА В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА МОНИТОРИНГА

Молоко и молочные продукты – превосходная среда для размножения микроорганизмов. Неуправляемый рост микроорганизмов отрицательно влияет на качество и безопасность продукции, на сроки ее годности и вкусовые качества, на количественный выход продукции в процессе производства.

Основная причина прокисания молока при его хранении – бактериальная обсемененность (КМАФАнМ – количество мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно анаэробных микроорганизмов). Это показатель количества микроорганизмов, приходящихся на один кубический сантиметр объема молока. Согласно требованиям ТР ТС 013 «О безопасности молока и молочной продукции», Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), норма КМАФАнМ для молока сырого составляет не более чем $4,0 \times 10^6$ КОЕ/см³.

За 6 месяцев 2014 года отделом бактериологии и питательных сред ФГБУ «Челябинской МВЛ», подведомственного Россельхознадзора, в рамках выполнения плана мониторинга проведено 83 исследования молока сырого от крупного рогатого скота (КРС) по микробиологическому показателю – бактериологическое обсеменение. Превышение по КМАФАнМ выявлено в 16 случаях, что составляет 19,3%.

За этот же период в прошлом году в рамках выполнения плана мониторинга, поступило 64 пробы сырого молока. Повышенное бактериальное обсеменение было зафиксировано в 21 пробе, что составляло 32,8%. По сравнению с предыдущим годом количество положительных случаев уменьшилось на 13,5%.

Уменьшение бактериальной обсемененности в молоке связано с большой целенаправленной работой в вопросах улучшения технологии доения, первичного охлаждения молока, транспортировки, переработки и обеспечения строгого контроля качества продукции и, в частности, лабораторного контроля.

*Наталья Чертова,
заведующая отделом бактериологии и питательных сред
ФГБУ «Челябинской МВЛ»*



ПРИ ПОКУПКЕ ЖИВОТНЫХ ТРЕБУЙТЕ ВЕТПАСПОРТ

Многие люди часто приобретают щенят и котят, как обычных, так и элитных пород, на «птичьем рынке» или напрямую у заводчиков. В последнее время участились случаи, когда сразу после попадания в руки радостных новоиспеченных хозяев животные погибают при весьма загадочных обстоятельствах...

В жизни наших питомцев, как и у людей, многие заболевания протекают незаметно, скрытно, без каких-либо видимых клинических признаков проявления болезни. И иногда бывает, что на вид внешне здоровое животное на 2–3 день после покупки начинает хворать, а то и совсем погибает, несмотря на все усилия хозяев спасти животное и обращения за помощью в различные ветеринарные клиники и лечебницы. И только после гибели животных, мы можем узнать истинную причину и картину развития болезни, а то и целый ряд заболеваний и патологий у приобретенного питомца.

Так, совсем недавно в отдел патоморфологии подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Челябинская МВЛ» обратилась одна из таких новоиспеченных хозяек с целью выяснить, от чего погибла ее собачка. На вскрытие был доставлен труп клейменного двухмесячного щенка породы чи хуа хуа элитной группы и с хорошей родословной. Как оказалось, щенок скоропостижно погиб через три дня после приобретения у одного из заводчиков.

При патологоанатомическом исследовании у щенка был обнаружен врожденный порок сердца, а именно недостаточность митрального клапанного аппарата с фиброзом его створок и пристеночным эндокардиотромбозом. К тому же животное страдало иммунодефицитным состоянием с выраженной аплазией (недоразвитием) органов иммунной системы. В общую картину танатогенеза легло общее малокровие организма и гиповитаминоз Д. При дополнительно проведенной вирусологической экспертизе методом ИФА было выявлено и подтверждено наличие генетического материала возбудителя парвовирусной инфекции (парвовирусный энтерит собак).казалось, откуда он взялся, если собака, как указывается в документах, была вакцинирована против данного заболевания, но только однократно, в 1,5 месячном возрасте.

Не так давно в отдел поступил элитный высокородословный щенок редкой японской породы Акита – ину, купленный в Краснодарском крае. Помимо того, что у трупа животного также был выявлен парвовирусный энтерит, при вскрытии оказалось, что животное страдало скрытым патологическим аномальным развитием. В грудной полости рядом с сердцем, находился желудок, сдавливающий сердце и легкие, нарушая их нормальное функционирование. При такой врожденной аномалии животное все равно, рано или поздно, погибло или было бы выбраковано и его не допустили бы к вязке.

Поэтому, чтобы уберечь граждан от лишних материальных затрат, хлопот и переживаний, при покупке животных необходимо всегда спрашивать все необходимые документы и результаты ветеринарных клинических осмотров (ЭКГ, УЗИ, рентген и др.), наличие прививок, которые должны быть занесены в ветпаспорт и должны в обязательном порядке сделаны у продавца дважды, начиная с 1,5 месячного возраста. Это обеспечит устойчивый иммунитет и адаптацию животных к новым условиям содержания у приобретающего заказчика.

Роман Вапеев, заведующий отделом патоморфологии ФГБУ «Челябинская МВЛ»

О ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЛЕЙКОЗА

Владельцы животных часто задаются вопросом, а что значит РИД-положительное и большое животное лейкозом?». Сегодня на этот вопрос отвечает ветеринарный врач отдела серологии ФГБУ «Челябинская МВЛ» Ирина Гаврилова.

В федеральном государственном бюджетном учреждении «Челябинская МВЛ», подведомственном Россельхознадзору, исследуется сыворотка крови от крупного рогатого скота на лейкоз (ВЛКРС) в тест-системе «РИД (реакция иммунодиффузии) в агаровом геле с антигеном вируса лейкоза. Реакция основана на обнаружении в сыворотке крови антител к вирусу лейкоза. Сам вирус обнаружить довольно сложно.

РИД-положительное животное – это инфицированное вирусом лейкоза животное не считается больным, так как заболевание еще не проявляется никаким образом. Большое лейкозом животное – это инфицированное вирусом лейкоза, но отличающееся тем, что у него процесс перешел из стадии «безобидной» вирусной инфекции в гематологическую или клиническую стадию лейкозного (злокачественного, опухолевого) процесса. Большое



животное выбраковывают на мясо. В некоторых зарубежных странах сразу удаляют инфицированных животных из стада.

Что нам дает РИД в агаре, если по ней окончательный диагноз ставить нельзя, а можно только после получения результатов гематологических, клинических, патологоанатомических, гистологических исследований. Исследовать все поголовье гематологическим методом (подсчет клеток белой крови под микроскопом и выведение гемограммы по мазкам крови) – очень ответственный и трудоёмкий процесс. Поэтому, зная, что лейкозный процесс может развиваться у животных, инфицированных вирусом лейкоза, мы имеем возможность с помощью РИД значительно сузить круг животных, которых следует подвергать гематологическому исследованию.

РИД позволяет также значительно раньше (с 6 месяцев, а иногда и с момента рождения, если успеть взять пробу крови от новорожденного до выпойки молозива) выявить инфицированных вирусным методом телят и не использовать их в качестве «ремонтного» поголовья.



На снимке: заведующая отделом серологии Т.Г. Юлаева.

Холдинг «Ариант» – группа производством мясной и



«Агрофирма Ариант» – лидер по производству мясной продукции в Уральском федеральном округе. Уникальность холдинга заключается в том, что в здесь налажен полный цикл производства: от формирования собственной сырьевой базы до продажи готовой мясной продукции конечным покупателям. Это позволяет компании строго контролировать каждый этап производства.

О компании

Удерживать лидирующие позиции на рынке холдингу позволяют собственные активы, такие как посевные площади (3 200 га), на которых выращивают зерновые культуры наиболее приспособленные к уральскому климату; заводы по производству и переработке комбикормов; племенная ферма (репродуктор) для воспроизводства основного стада животных; животноводческий комплекс. Особой гордостью компании является стадо уникальных быков породы «Герефорд», именно из этого вида изготавливается всемирно известная «Мраморная говядина»; предприятия по переработке мяса и производству мясных деликатесов (более 32 тысяч тонн в год); собственный автопарк, оборудованный холодильными установками с температурным режимом от +3 +5 °С, позволяющими в период доставки сохранять все вкусовые качества и биологическую ценность продукции; фирменная торговая сеть в Челябинской и Свердловской области (более 350 магазинов).

Фирменная сеть «Ариант» работает в формате «магазин у дома», поэтому Вам не составит труда приобрести свежую мясную продукцию по ценам производителя каждый день. Широкий ассортимент, гарантия высокого качества и постоянные промоакции – все это делает магазины фирменной сети компании максимально удобными для покупателя.

Продукция компании представлена не только в собственной сети магазинов, но и в крупнейших торговых сетях, и способна удовлетворить потребности любого покупателя.

Ассортимент компании включает в себя более 300 видов высококачественной мясной, колбасной и деликатесной продукции, которая производится только из собственного сырья.

В производственном процессе компании задействовано 5 200 человек. Но, несмотря на это, удается строго контролировать все этапы производственно-торговой цепочки. Подтверждением этому служит тот факт, что великолепное качество продукции «Ариант» высоко ценится на рынке мясных изделий России.

«Ариант» – дорогие технологии дают экономию

Агрохолдинг «Ариант» 16 июля 2014 года презентовала мясоперерабатывающий комбинат в поселке Федоровка «Фабрика мясной гастрономии». В торжественной церемонии запуска фабрики мясной гастрономии «Ариант» в поселке Федоровка принял участие исполняющий обязанности губернатора Челябинской области Борис Дубровский. Высокие технологии, которые агрохолдинг «Ариант» применил в процессе строительства, позволят российскому производителю конкурировать с европейской продукцией и выходить на мировые рынки сбыта. Комплекс в Федоровке будет работать по принципу полного и замкнутого цикла, и производить до 140 тонн продукции в сутки. Уже на стадии планирования нового предприятия в проект были заложены конкурентные преимущества. Проект крупнейшего в России уникального пищевого предприятия разработан австрийской компанией BERTSCHlaska. Над реализацией проекта наравне с лучшими российскими компаниями трудились и тщательно отобранные иностранные фирмы. Эксперты признают: предприятий такого технологического уровня в России на сегодняшний день нет. Ноухау были применены практически на всех этапах строительства комплекса.

В первую очередь нужно упомянуть о системе снабжения электроэнергией. Чтобы не платить поставщикам огромные деньги, измеряемые сотнями миллионов рублей, в Федоровке построили собственный энергоцентр. Этот подход позволил «Арианту» сконцентрировать в одном месте и выработку электроэнергии, и ее распределение. Это в свою очередь позволит значительно снизить производственные издержки и, как следствие, себестоимость каждого килограмма продукции.

Весь энергоцентр разбит по блокам: в одну точку приходит вода, которую качают из скважины, в другую тепло, в третью газ, в четвертую генерируемое электричество. Энергосистема «Фабрики мясной гастрономии» спроектирована так, что позволяет производить столько электричества, сколько необходимо в данный момент для завода, это,

по сути, самая эффективная коммутация потребителя и производителя. На предприятии проложены десятки километров оптоволоконка, при помощи которого и стали возможны эти процессы. В зависимости от времени суток и технологической загрузки завода производится только «нужная» электроэнергия.

Другой важный блок – холод, который принципиально является самым главным на любом мясоперерабатывающем предприятии. Холод, который применяется на «Фабрике мясной гастрономии», можно назвать «умным»: такого уровня систем нет в России. Современный промышленный холод позволяет не только эффективно охлаждать громадные помещения и четко соблюдать технологический режим производства мяса, но и дает существенную экономию. Ведь ни для кого не секрет: чтобы охлажденное мясо довести до потребителя в качественном состоянии, нужно соблюдать массу технических условий.

Холодильные установки «Фабрики мясной гастрономии» позволяют соблюдать идеальный температурный режим – это самые дорогие и эффективные в мире машины по производству холода – RollsRoyce в этой сфере. Однако КПД этих машин позволяет окупить их очень быстро. Чтобы добиться такого эффекта и не тратить лишнюю энергию на поддержание правильного температурного режима, «завод построен в заводе».

Уникальность предприятия и в этом подходе: обычно строится коробка, а внутри нее монтируется оборудование. «Фабрика мясной гастрономии» спроектирована по другому принципу: сначала построен внешний контур, потом еще один, внутренний. При этом все оборудование, которое обеспечивает работу комплекса, сосредоточено на технологическом этаже. Десятки километров труб сделаны из нержавеющей стали, этот металл в три раза дороже обычной стали, но намного экономичнее в эксплуатации.

Экономичные и передовые технологии используются и в самом производстве. Колбасы и мясные деликатесы – это вареный и копченый продукт, и чтобы его приготовить, необходимы термокамеры. Эффективность производства обеспечивает так называемый «острый пар», который способен обеспечить оптимальный температурный режим для печей. Пар на сегодня – самый эффективный в мире способ приведения технологического оборудования в работу, неудивительно, что именно этот «энергонасоситель» используется на «Фабрике мясной гастрономии».

Элитные свиньи из Канады обживают на Урале

В Челябинскую область в адрес агрохолдинга «Ариант» прибыл очередной «Боинг» с канадскими племенными свиньями на борту. Это последняя партия животных, которые компания «Ариант» получила в рамках соглашения с компанией Genesus из Канады. К слову, компания Genesus является мировым лидером в области селекции свиней, а контракт с холдингом «Ариант» из Челябинской области стал одним из крупнейших за всю ее историю.

А началось все в июне 2013 года, когда первые 650 животных из закупленного в Канаде племенного стада свиней элитных пород прилетели на Южный Урал. Эксперимент тогда оказался удачным и сейчас у первопроходцев уже подрастает свое потомство. Этому способствует и соответствующие условия содержания и качественное, сбалансированное питание.

Кормят свиней только натуральными продуктами. Потому помимо рекордных приростов в весе поросят пород компании Genesus, а это ландрасы, йоркширы и дюроки, отличаются завидной продуктивностью. В среднем каждая свиноматка дает поросят. При этом, каждая свиноматка получает индивидуальную норму питания в зависимости от возраста поросят. Не удивительно, что за первые полтора месяца от 370 свиной родилось 4,5 тысячи поросят.

Сейчас все привезенные из-за океана животные размещаются в новых современных комплексах в поселках Каменский и Березовский, но уже скоро заработают еще два неподалеку – в поселке Михири и Красносельском. В настоящее время компания «Ариант» занята созданием агропромышленного кластера в Увельском районе Челябинской области, в который к 2015 году планирует инвестировать до 15 миллиардов рублей. Это не только откормочные комплексы, но и племенное

КОМПАНИЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

и комбикормовое производство. В целом это гигантские производства, обеспечивающие сотни рабочих мест. Комплексы рассчитаны на 50 тысяч (а строящиеся – на 64 тысячи) голов свиней каждый.

Всего через два года агрохолдинг «Ариант» планирует увеличить поголовье элитных животных до 600 тысяч и агро кластер заработает на полную мощность: выращенные злаки отправятся на переработку и превратятся в качественный корм. Корм поступит на свинокмплексы. Животные, в свою очередь, на мясоперерабатывающие комбинаты. Далее мясо отправляется на собственное производство компании. Готовые колбасы, деликатесы и полуфабрикаты с помощью своей транспортной компании поступают в фирменные же магазины «Арианта».

Агрофирма «Ариант» будет представлять Челябинскую область в Москве

В Челябинске подвели итоги конкурса «20 лучших товаров Челябинской области». Победители регионального этапа всероссийского конкурса представят Южный Урал в финале – конкурсе «100 лучших товаров России», который пройдет в конце этого года в Москве. Местный конкурс проходил в Челябинске с 3 по 5 июня в рамках специализированной выставки, которая была организована Министерством промышленности и природных ресурсов Челябинской области. В рамках этого мероприятия было рассмотрено 66 заявок от 34 предприятий Челябинской области.

Продукция ООО «Ариант-Агро» стало победителем в номинации «Продовольственные товары». Среди победителей так же продовольственная продукция компаний ООО «Национальная водная компания «Ниагара», ООО «Ресурс», ОАО «МАКФА», ООО «Ариант-Агро», ЗАО «Челябинский масложировой комбинат», ОАО «Первый хлебокомбинат», ОАО «Южуралкондитер».

«Участие в таких конкурсах дает продукции предприятий определенный статус и преимущество на рынке, это признание значимости и качества, – отмечает министр промышленности и природных ресурсов Челябинской области Алексей Бобраков. – Каждый год предприятия стремятся продемонстрировать свои лучшие товары, количество участников постоянно увеличивается. Я выражаю благодарность всем конкурсантам, поздравляю лауреатов! Желаю новых достижений и побед!»

Продукция компании «Ариант» регулярно становится победителем в различных конкурсах и мероприятиях и 2014 год не стал исключением.

Так, продукция агрофирмы «Ариант» была высоко отмечена экспертами XIII ежегодного Фестиваля качества мясной и рыбной продукции в Екатеринбурге. В номинации «Полуфабрикаты с мясной начинкой, замороженные в тесте» диплом I степени присужден образцу – победителю Фестиваля качества прошлого года мантам «Фирменным», а диплом II степени пельменям «Купеческим». В номинации «Сосиски и сардельки» диплом II степени присужден сосискам «Домашним». В номинации «Колбасы варено-копченые» диплом II степени получила колбаса «Романовская». В номинации «Изделия деликатесные из свинины и говядины» диплом II степени присужден свинине варено-копченой «Ариант» и свинине копчено-вареной «Яблочко».

А в конце марта текущего года продукция агрофирмы была удостоена «Знака качества Челябинской области». Тогда глава Челябинска Станислав Мошаров и спикер Заксобрания Владимир Мякуш на торжественной церемонии вручили представителям компании соответствующие сертификаты. Теперь «Ариант» может использовать специальный знак в рекламных целях и маркировать им свою продукцию.

Продукция агрофирмы «Ариант» удостоена «Знака качества Челябинской области»

В Челябинской области на торжественной церемонии в Заксобрании представителям агрофирмы «Ариант» вручили «Знак качества Челябинской области». Теперь «Ариант» может использовать специальный знак в рекламных целях и маркировать им свою продукцию.

На церемонию были приглашены заместитель председателя



правительства Челябинской области Иван Феклин, Министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков, глава города Челябинска Станислав Мошаров, депутаты ЗСЧО Валерий Филиппов, Сергей Турковский и главы муниципальных образований Челябинской области. Провел церемонию председатель Законодательного Собрания Владимир Мякуш.

Знак качества вручается по итогам работы в 2013 году двадцати лучшим предприятиям области, занятых в сфере производства продовольственных товаров. Победители определялись по 24 номинациям.

К федеральному проекту Челябинская область подключилась одна из первых. Показать товар лицом смогли более 100 производителей – участников конкурса. А жители региона выбирали – голосовали за те товары, каким чаще отдают предпочтение. Итог подвела экспертная комиссия из депутатов Законодательного Собрания.

Вручая награды Владимир Мякуш отметил, что эта премия общественное признание была учреждена с целью формирования в сфере потребительского рынка общественной системы оценки качества российских товаров и услуг, а также с целью поддержки и повышения конкурентоспособности отечественных производителей.

– Большинство участников конкурса могли претендовать на победу. Но, к сожалению, количество номинаций не позволяет это сделать, – говорит Владимир Мякуш. – Мы будем поддерживать и дальше наших производителей. Сегодня здесь не отмечены производители зерна, не увидели мы сегодня производителей товаров народного потребления. Думаю, на следующий год список номинаций премии будет расширен.

ООО Центр пищевой индустрии «Ариант»

ЦПИ Ариант основан в 1995 году, оснащен высокопроизводительным импортным оборудованием – американская система очистки и фильтрации воды Gulligan, ротаметр Krohne немецкого производства, итальянское производственное оборудование BI-Cl, газохроматограф Hewlett Packard. Выпускает в год более 36 миллионов бутылок различной продукции, аттестованной Российским экологическим сертификатом и награжденной более чем 30 медалями международных выставок. Собственная артезианская скважина глубиной 64 метра – источник уникальной минеральной воды Радонежская – освящена архиепископом Челябинским и Златоустовским Иовом.

Вина, коктейли винные, газированные и безалкогольные напитки фирмы «Ариант» являются победителями конкурса «Лучший отечественный товар» и награждены главным призом «Золотой Меркурий» и семью дипломами ярмарок-выставок продовольственных товаров, десятью золотыми и четырьмя серебряными медалями международной выставки «Interdrink-99», пятью серебряными медалями выставки «Российская марка», семью золотыми, одной серебряной и четырьмя бронзовыми медалями Южноуральской региональной выставки, одной золотой, двумя серебряными и двумя бронзовыми медалями международной выставки «Продэкспо-2000» (г. Москва).

По материалам службы новостей chelindustry.ru

О недопущении реэкспорта из Республики Казахстан говорили на заседании в Россельхознадзоре и в Южно-Уральской торгово-промышленной палате

12 сентября в Управлении Россельхознадзора по Челябинской области состоялось заседание по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 06.08.14 № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации». На заседании также присутствовали члены рабочей группы, представители Челябинской и Магнитогорской таможен, ПУ ФСБ России по Челябинской области, Управления автодорожного надзора по Челябинской области, Управления ветеринарии МСХ Челябинской области. Вел заседание исполняющий обязанности Руководителя Управления Россельхознадзора по Челябинской области Игорь Доможиров.

На заседании выступила **начальник отдела пограничного ветеринарного контроля на государственной границе Российской Федерации и транспорте Ирина Кудряшова**, которая рассказала о необходимости совместной работы всех контрольных органов по недопущению реэкспорта подконтрольной государственному ветеринарному надзору продукции из Республики Казахстан.

В частности, она отметила, что специализированный надзор на государственной границе Российской Федерации с Республикой Казахстан упразднен с 1 июля 2011 года. Потому в настоящее время у Россельхознадзора нет правовых оснований для проведения документарного и физического контроля за поступающими подконтрольными грузами с территории государств-членов Таможенного союза. Таким образом, гарантировать недопущение реэкспорта и безопасности в ветеринарно-санитарном отношении поднадзорных грузов, поступающих из Казахстана, пока не представляется возможным.

Для недопущения реэкспорта подконтрольной государственному ветеринарному надзору продукции из Республики Казахстан Управление Россельхознадзора по Челябинской области считает необходимым инициировать проведение заседания регионального Совета безопасности, на котором разработать перечень мероприятий по предотвращению незаконного перемещения запрещенной к ввозу в Российскую Федерацию продукции, определить состав рабочей группы из числа сотрудников контролирующих органов Челябинской области. Кроме того, для выполнения поставленных задач необходимо совместно с Управлением ветеринарии МСХ Челябинской области определить места временного хранения и утилизации задержанных поднадзорных грузов.

Кудряшова также отметила, что центральным аппаратом Россельхознадзора поставлена задача обеспечить учет подконтрольных товаров из Республики Казахстан и в случае выявления продукции неизвестного происхождения и запрещенной к ввозу в Россию выдавать предписания об ее доставке в места временного хранения, а информацию направлять в правоохранительные органы. В отношении задержанных грузов применять меры по их уничтожению в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации.

Управлением Россельхознадзора разработан проект плана взаимодействия контролирующих и надзирающих органов, который на заседании вручен каждому представителю контролирующих органов для рассмотрения и представления предложений.

А 23 сентября в Южно-Уральской торгово-промышленной палате состоялось заседание рабочей группы «Честная и эффективная экономика» Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию» в Челябинской области, в котором приняли участие представители Управления Россельхознадзора по Челябинской области.

По вопросу санитарных и ветеринарных мер, предусмотренных нормативно-правовыми документами в Евразийском экономическом союзе, выступила **заместитель начальника отдела пограничного ветеринарного контроля на государственной границе Российской Федерации и транспорте Марина Смородина**. Она озвучила нормативно-правовые документы ветеринарного законодательства Таможенного союза, являющиеся ядром законодательной базы Таможенного союза в области ветеринарии.

До сведения участников доведен Указ Президента Российской Федерации от 06.08.2014 «О применении специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 07.08.2014 г. № 778, от 20.08.2014 г. № 830 и меры, принятые Управлением Россельхознадзора по Челябинской области по его исполнению.

