

## **Результаты деятельности Чукотского межрайонного отдела по ветеринарному и фитосанитарному надзору в 2011 году.**

### **В области ветеринарного надзора**

Досмотрено 2678,8 тонн поднадзорного груза, в том числе 1,161 тыс. шт. столового яйца.

Выявлено 27 нарушений ветеринарного законодательства при перевозках животноводческих грузов. По фактам выявленных нарушений арестовано 28,9 тонн, уничтожено 1,07 тонн готовой мясной продукции. На юридических и физических лиц, нарушивших ветеринарное законодательство РФ наложено административных штрафов на сумму 92,5тыс. руб.

С целью предупреждения возникновения и распространения африканской чумы свиней (АЧС) на территории Чукотского АО были проведены внеплановые проверки свиноферм МУЛ СХП «Канчаланский» и ООО Артель старателей «Чукотка». Выявлены нарушения ветеринарно-санитарных правил содержания свиней, привлечены к административной ответственности одно юридическое и два должностных лица. МУП СХП «Канчаланский» за невыполнение предписания по устранению выявленных недостатков дважды было повлечено к административной ответственности по ст. 19.5 КоАП РФ.

По фактам выявленных нарушений при плановых и внеплановых проверках вынесено наложено штрафов на сумму 26000 руб.

Отобрано и исследовано в ГУ ЧАО «Анадырская окружная ветеринарная лаборатория» на бешенство 19 проб от диких плотоядных животных и собак. Получены отрицательные результаты.

В соответствии с приказами Россельхознадзора от 04.02.2011 № 34, от 25.03.2011 № 97 были отобраны и направлены в ФГУ «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория», в ФГБУ «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория» и в ФГУ ВГНКИ 111 проб животноводческой продукции (мясо, рыба, яйцо) для проведения мониторинговых исследований на остатки запрещенных и вредных веществ в продуктах животного происхождения полученных на территории Чукотского АО. По результатам исследований продукция признана качественной и безопасной.

В рамках Программы научно-технического сотрудничества «Мониторинг вирусных инфекций в интересах безопасности государства (2009-2013 гг.)» между Федеральной службой Россельхознадзора и ФГУ «НИИ вирусологии им Д.И. Ивановского» Минсоцразвития России в лабораторию экологии вирусов указанного ФГУ было направлено 500 проб сыворотки крови домашнего северного оленя для молекулярно-вирусологического исследования.

В период весенней охоты выполнялись рейдовые выезды специалистов отдела для отбора проб от дикой перелётной птицы с целью исследований на грипп птиц и на остатки запрещенных (радиоактивных) веществ. По результатам исследований в ФГУ «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория» вируса птичьего гриппа не выявлено. Уровень радиации в мясе птицы не превышает допустимых норм.

### **В области карантина растений**

В 2011 году специалистами Чукотского межрайонного отдела по ветеринарному и фитосанитарному надзору были проведены 13 плановых и 2 внеплановые выездные проверки в сфере карантина растений, в ходе проведения которых выявлено 5

административных нарушений. На нарушителей составлены протоколы об административных правонарушениях, по результатам рассмотрения которых вынесены постановления о привлечении виновных лиц к административной ответственности в виде штрафа в размере 16 500 рублей, все штрафы взысканы. Выдано 2 предписания об устранении выявленных нарушений. Предписания исполнены.

При осуществлении первичного государственного карантинного фитосанитарного контроля в воздушных и морских пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации **Анадырь (УГОЛЬНЫЙ), Провидения Бухта, Анадырь и Провидения** досмотрено 2 116,3 тонны под карантинных продовольственных грузов, 108 751 штук пиломатериалов, зерновых ящиков, крышек и прочих непродовольственных грузов, более 10 тонн продуктов питания экипажей морских судов прибывших из США, Китая и Ю.Кореи, 183 места багажа и ручной клади пассажиров и членов экипажа самолетов прибывших из США. Подкарантинные грузы с высоким фитосанитарным риском поступали по фитосанитарным сертификатам, карантинный фитосанитарный контроль проводился согласно нормативным правовым актам, утвержденным Межгоссоветом ЕврАзЭС и Комиссией Таможенного союза. Отобрано 15 образцов, проведено 36 экспертиз, карантинные объекты не выявлены.

Общее количество досмотренной подкарантинной продукции импортного и отечественного происхождения при импорте и внутрироссийских перевозках в 2011 году составило: фуражных и технических грузов - 1276,05 тонн; свежих овощей, фруктов и т.д. - 2209,669 тонн; срезов цветов и горшечных растений - 140 007 штук; пиломатериалов - 10 493 штук, 511 куб.м; зерновые ящики, крышки и т.д. - 100 3 19 штук; продовольственного картофеля - 1 493,4 тонн. Карантинные объекты не выявлены.

При осуществлении карантинного фитосанитарного контроля за соблюдением требований законодательства РФ в сфере карантина растений на государственной границе РФ и на транспорте выявлено 56 административных правонарушений (1 по статье 10.2 КоАП РФ и 55 по статье 10.3 КоАП РФ). На нарушителей составлены протоколы об административных правонарушениях, по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях вынесены постановления о привлечении виновных лиц к административной ответственности в виде штрафа в размере 86 700 рублей, все штрафы взысканы.

В 2011 году было выдано 62 акта государственного карантинного фитосанитарного контроля.

При проведении мероприятий по выявлению карантинных объектов на территории Чукотского автономного округа должностными лицами проведены контрольные обследования 1 сельского поселения, 1 лесничества, 1 личного подсобного хозяйства, 3-х торгующих организаций, 2-х аэропортах и 2-х морских портах. Всего контрольно обследовано 74,03 га и 4 814,03 кв.м, с отбором 13 почвенных образцов; 5 образцов растений, сметков и личинок; установлением 34 феромонных ловушек на выявление карантинных вредных организмов. В результате проведенных карантинных фитосанитарных обследований карантинные вредные организмы не выявлены. Контрольные обследования проводились с целью выявления Золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis* (Woll)), Картофельной моли (*Phthorimaea operculella* Zell), Пака картофеля (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival), Картофельного жука - блошка (*Epitrix cucumeris* (Harris)) и Картофельного жука - блошка клубневой (*Epitrix tuberis* Gentner), Бурой бактериальной гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum* (Smith))

Yabuuchi et al. (*Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith), устанавливались феромонные ловушки на выявление Западного (калифорнийского) цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg), капрowego жука (*Trogoderma granarium* Ev.) и др.

Заместитель начальника

СВ. Большанин

Заместитель начальника

Я.В. Тихомирова