

1

СЕГОДНЯ
В КИРОВЕ

2-3

ПАМЯТНЫЕ
ВСТРЕЧИ

7

ВЕТСЛУЖБУ
ЗАБЫЛИНаграждены
по итогам года

В Московской области на коллегии Главного управления ветеринарии состоялось награждение лучших специалистов области. За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ награжден **Виктор Тимофеевич Лютин**, начальник Истринской станции по борьбе с болезнями животных. Почетной грамотой Правительства Московской области награжден коллектив Клинской станции по борьбе с болезнями животных под руководством **А.М. Трифонова**. И коллектив Лотошинской районной станции по борьбе с болезнями животных под руководством **Л.Б. Слудовой**. Благодарственными письмами Московской областной думы за работу на круглосуточных охранно-карантинных полицейских постах в период ограничений по АЧС на территории Московской области награждены **А.А. Аникин**, ветеринарный врач Московской областной ветеринарно-санитарной станции, **Г.А. Кумиров**, зам. начальника Клинской СББЖ, **О.М. Логинова**, начальник ветсанотдела Талдомской районной станции по борьбе с болезнями животных. Почетной грамотой Главного управления за успешную борьбу с АЧС награждены: ветеринарный фельдшер Новопетровской ветлечебницы **А.А. Никитушин**, зав. Чисменской ветлечебницей **Е.О. Овчаренко**, зав. Панфиловской ветлечебницей **И.А. Сухарев**, консультант **А.Ю. Шипилова**, **Д.Ю. Яременко**, зав. Новопетровской ветлечебницей. Почетную грамоту за безупречный труд вручили **Анатолию Федоровичу Гульченко**.



ДЕРЖИМ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

Уберечь от радиоактивного загрязнения объекты ветнадзора в Сахалинской области — задача ветеринарной лаборатории.

Радиологический отдел в ней был создан в шестидесятые годы двадцатого века. Поводом для его создания послужила радиологическая обстановка, изменившаяся после проведения испытаний ядерного оружия.

Основной задачей специалистов отдела является проведение исследований сельскохозяйственной продукции, включая сырье животного происхождения и корма, для определения уровня ее радиоактивного загрязнения.

Для осуществления такого планового радиологического контроля в Сахалинской области оборудовано 7 контрольных пунктов, расположенных в северной, центральной и южной частях острова.

Одним из первых совхозов, в котором был открыт контрольный пункт, является ГУСП «Совхоз «Южно-Сахалинский». Наблюдение за радиационной обстановкой здесь ведется более 40 лет. Ежеквартально, а ныне два раза в год, исследуются корма, включая траву, а также молоко и мясо на содержание цезия-137 и стронция-90, наиболее опасных для человека радионуклидов.

Все виды кормов, мясо и молоко, прошедшие радиационный контроль в радиологическом отделе ФГБУ «Сахалинская МВЛ», соответствуют нормам радиационной безопасности. Превышения норм радиационной безопасности не обнаружено.

Для проведения исследований в радиологическом отделе имеются три универсальных спектрометрических комплекса с программным обеспечением «Прогресс», что позволяет проводить большое количество испытаний кормов и пищевой продукции на соответствие критериям радиационной безопасности в кратчайшие сроки.

После аварии на АЭС «Фукусима-1», произошедшей в марте 2011 года, особенно пристальное внимание на протяжении вот уже двух лет уделяется исследованию рыбы и других морепродуктов на содержание радионуклидов цезия-137 и стронция-90, а в течение первых трех месяцев определялся и йод-131.

Радиологический отдел ФГБУ «Сахалинская МВЛ» за 2012 год провел большой объем исследований рыбы и нерыбных объектов промысла на соответствие требованиям радиационной безопасности. На исследования поступали самые разные виды рыб, такие как горбуша, кета, нерка, минтай, навага, камбала, терпуг, сельдь тихоокеанская, треска, сайра и многие другие виды рыб. На наличие радионуклидов проверялись кукумария, еж морской, креветка, морской гребешок, кальмар, различные виды краба.

Только за 2012 год на исследование поступило 3759 проб водных биологических ресурсов. Результаты многочисленных испытаний показали, что доставленные образцы водных биологических ресурсов соответствуют нормам радиационной безопасности по содержанию цезия-137 и стронция-90. В среднем содержание цезия-137 в рыбе составляет 0,68 беккерель на килограмм (при норме 130 беккерель на килограмм), стронция-90 составляет 1,26 беккерель на килограмм (при норме 100 беккерель на килограмм).

В течение двух лет повышенное внимание уделялось радиационному контролю промысловой птицы, добываемой на территории Сахалинской области. В радиологический отдел на исследование доставлялись такие виды птиц, как утка-кряква, чирок, черныш, камешка, крохаль и другие. Всего за 2012 год поступило 17 проб от птицы. В среднем содержание цезия-137 в птице составило 2,10 беккерель на килограмм, стронция-90 составило 2,09 беккерель на килограмм, что значительно ниже предельно допустимой нормы.

Вот уже 30 лет сотрудники радиологического отдела ежедневно проводят измерения мощности доз гамма-излучения в месте расположения ФГБУ «Сахалинская МВЛ» и ежеквартально в контрольных пунктах области. За 2012 год проведено 626 измерений (дозиметром ДРГ-01Т1). В среднем по области гамма-фон составляет 11 микрорентген в час, то



есть соответствует естественным показателям. За все время наблюдений ни разу не обнаружено превышения уровня гамма-фона.

P.S. А как газета? Что же мы без нее будем делать? Не узнаем новости, перспективы на будущее? Пожалуйста, сообщите нам о возможных изменениях в части увольнения редакции. Хочу пожелать редакции успехов, надеюсь, все будет хорошо.

С уважением,
Светлана Глазунова

ВЯТСКИЕ
ПОЛЯНЫ
ПРИНИМАЛИ
ГОСТЕЙ

22 марта 2013 года в г. Вятские Поляны состоялся ветеринарный слет. Управление ветеринарии Кировской области, Управление Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике вместе с Главным управлением ветеринарии Кабинета министров Республики Татарстан, Главным управлением ветеринарии Удмуртской Республики, Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл провели совещание по вопросам совместного осуществления мер по предупреждению возникновения и распространения особо опасных инфекционных заболеваний животных на территории Кировской области, республик Татарстан, Удмуртия и Марий Эл.

В нем приняли участие начальник Управления ветеринарии Кировской области С.Ф. Чучалин, специалисты Управления ветеринарии Кировской области, и.о. руководителя Управления Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике С.В. Беляев и заместитель руко-

водителя Управления Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике А.Н. Храповицкий, руководители управлений Россельхознадзора по Республике Татарстан, Нижегородской области и Республике Марий Эл, директор ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория», представители ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИИВ», республик Татарстан, Марий Эл, Удмуртия и руководители подведомственных им учреждений ветеринарии, руководители и специалисты органов исполнительной власти в сфере охраны и использования животного мира Кировской области, республик Татарстан, Марий Эл, Удмуртия.

Приветствовал гостей глава Вятскополянского района Игорь

Трифонов, который рассказал о социально-экономическом состоянии, национальном составе населения, достижениях жителей в различных областях деятельности, пожелал участникам успеха в решении рассматриваемых проблем по обеспечению биологической безопасности.

Проводивший совещание начальник Управления ветеринарии Кировской области Сергей Чучалин от лица организаторов поблагодарил гостей за участие в обмене мнениями по проблемам, от которых во многом зависит эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие каждого региона и в целом Приволжского федерального округа.

Начальник КОГКУ «Кировская СББЖ» Татьяна Николаевна Червоткина, ведущий советник от-

дела инфекционных болезней животных и организации противоэпизоотических мероприятий Главного управления ветеринарии Кабинета министров Республики Татарстан Александр Сергеевич Козлов, начальник отдела противоэпизоотических и незаразных болезней Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики Андрей Иванович Белоцерковский проинформировали собравшихся об эпизоотической ситуации на территории обслуживаемых регионов в 2012–2013 годах и мерах, принимаемых ветеринарными службами по предупреждению возникновения и распространения особо опасных заболеваний животных.

Сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИИВ») Наиля Анваровна Хисматуллина сделала научный доклад о самой инфекции бешенства, роли животных в этом процессе, ситуации с бешенством по России и по ПФО, контроле эффективности профилактики опасного заболевания.

Участники совещания приняли проект решения, в котором отмечена необходимость усиления дальнейшего взаимодействия с органами исполнительной власти в сфере ветеринарии Кировской области, республик Татарстан, Удмуртия и Марий Эл.