



# СФ

С О В Е Т  
Ф Е Д Е Р А Ц И И  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет Совета Федерации  
по аграрно-продовольственной политике  
и природопользованию

Аналитическое управление  
Аппарата Совета Федерации

---

## **АНАЛИТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК** **№ 17 (674)**

О СОСТОЯНИИ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
И ПРЕДПРИНИМАЕМЫХ  
ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ  
ПО НЕДОПУЩЕНИЮ МАССОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

(к «правительственному часу» 414-го заседания  
Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации  
14 июня 2017 года)

МОСКВА • 2017

Стабильная работа ветеринарных служб – основа продовольственной безопасности страны. Каждая вспышка заболеваний животных приводит к серьезному экономическому ущербу и несет в себе угрозы не только для развития животноводства, но и для населения: более 80% инфекционных заболеваний являются общими для человека и животных. Так, в 2016 году в России были зарегистрированы вспышки таких опасных заболеваний, как африканская чума свиней, грипп птиц, сибирская язва, ящур, бешенство, оспа овец и коз.

Одним из основных направлений деятельности ветеринарных служб является профилактика болезней животных. С целью защиты населения от общих для человека и животных заболеваний, а также профилактики и лечения болезней собственно сельскохозяйственных животных ветеринарной службой постоянно проводятся исследования и профилактические работы.

Вместе с тем, по мнению экспертов, обеспечение биологической безопасности страны, профилактика и борьба со вспышками инфекционных заболеваний животных, в том числе опасных для человека, затруднены рядом обстоятельств. Эффективность национальной ветеринарной службы снизилась в связи с разрушением механизма оперативного мониторинга эпизоотической ситуации на всей территории страны и единой вертикальной системы принятия и исполнения решений.

Основная цель настоящего Аналитического вестника – представить различные мнения и предложения по данной проблематике. При его составлении особое внимание было уделено анализу эпизоотической обстановки в регионах и принимаемых на региональном уровне противозооотических мерах. Материалы вестника могут представлять интерес для членов Совета Федерации, депутатов Государственной Думы, представителей законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, научно-экспертного сообщества.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Вступительное слово председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию <b>М.П. Щетинина</b> .....	7
Материал руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору <b>С.А. Данкверта</b> .....	11
Материал Министерства финансов Российской Федерации.....	26
Материалы субъектов Российской Федерации на тему «О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных» .....	28
<i>Республика Адыгея (Адыгея)</i> .....	28
<i>Республика Алтай</i> .....	34
<i>Республика Башкортостан</i> .....	37
<i>Республика Бурятия</i> .....	42
<i>Республика Калмыкия</i> .....	44
<i>Карачаево-Черкесская Республика</i> .....	47
<i>Республика Коми</i> .....	49
<i>Республика Крым</i> .....	52
<i>Республика Марий Эл</i> .....	57
<i>Республика Саха (Якутия)</i> .....	59
<i>Республика Татарстан</i> .....	64
<i>Удмуртская Республика</i> .....	73
<i>Республика Хакасия</i> .....	76

<i>Чувашская Республика – Чувашия</i> .....	79
<i>Забайкальский край</i> .....	87
<i>Камчатский край</i> .....	92
<i>Краснодарский край</i> .....	95
<i>Красноярский край</i> .....	99
<i>Ставропольский край</i> .....	103
<i>Хабаровский край</i> .....	108
<i>Амурская область</i> .....	112
<i>Астраханская область</i> .....	115
<i>Волгоградская область</i> .....	117
<i>Воронежская область</i> .....	121
<i>Иркутская область</i> .....	125
<i>Калининградская область</i> .....	128
<i>Калужская область</i> .....	130
<i>Кемеровская область</i> .....	134
<i>Кировская область</i> .....	138
<i>Костромская область</i> .....	147
<i>Курганская область</i> .....	149
<i>Ленинградская область</i> .....	155
<i>Магаданская область</i> .....	170
<i>Московская область</i> .....	172
<i>Нижегородская область</i> .....	175

<i>Омская область</i> .....	180
<i>Оренбургская область</i> .....	184
<i>Орловская область</i> .....	185
<i>Псковская область</i> .....	188
<i>Ростовская область</i> .....	190
<i>Рязанская область</i> .....	195
<i>Сахалинская область</i> .....	197
<i>Свердловская область</i> .....	199
<i>Смоленская область</i> .....	203
<i>Тамбовская область</i> .....	206
<i>Томская область</i> .....	209
<i>Тюменская область</i> .....	211
<i>Москва</i> .....	219
<i>Ненецкий автономный округ</i> .....	222
<i>Ханты-Мансийский автономный округ – Югра</i> .....	226
<i>Чукотский автономный округ</i> .....	230
<i>Ямало-Ненецкий автономный округ</i> .....	233
Материал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» .....	247
Материал ФГБНУ «Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий» .....	249
Материал ФГБНУ «Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» .....	252

Материал ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт» .....	265
Материал ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт» .....	266
Материал Ассоциации «Ветбезопасность» .....	267

## **Вступительное слово председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию М.П. Щетинина**



В целом эпизоотическая обстановка в отдельных регионах Российской Федерации продолжает оставаться сложной, в том числе по болезням, общим для человека и животных. В 2016 году в Российской Федерации зарегистрированы очаги таких особо опасных болезней животных, как африканская чума свиней (далее – АЧС), высокопатогенный грипп птиц, бруцеллез и так далее.

Вместе с тем озабоченность вызывает прежде всего ситуация с АЧС, которая остается главной угрозой развитию свиноводства в нашей стране. Так, в 2016 году очаги АЧС среди домашних свиней были выявлены в 26 субъектах Российской Федерации.

Основной угрозой заноса АЧС в благополучные регионы являются нелегальные перевозки инфицированных животных и продуктов животноводства. Кроме того, риски распространения АЧС связаны с утаиванием информации о случаях заболевания и падежа животных в личных подсобных хозяйствах, затягиванием мероприятий по депопуляции восприимчивого поголовья на неблагополучных территориях, недостаточным в некоторых случаях уровнем обеспечения режима биологической защиты свиноводческих предприятий, наличием несанкционированных свалок трупов свиней, павших от АЧС, нарушениями ветеринарно-санитарных правил содержания и кормления свиней необеззараженными пищевыми отходами.

Необходимо также отметить, что в Российской Федерации регистрируются практически ежегодно вспышки ящура. При этом, учитывая интенсивные торговые связи между Российской Федерацией и Китаем, особенно в пограничных районах Забайкальского, Приморского, Хабаровского краев, Амурской области и Еврейской автономной области, вероятность риска заноса ящура на территорию России из Китая и других стран Юго-Восточной Азии остается высокой.

Определенное распространение в популяциях диких и домашних птиц как за рубежом, так и на территории Российской Федерации получил высокопатогенный вирус гриппа птиц. Вовлечение промышленных птицеводческих предприятий закрытого типа в эпизоотию высокопатогенного гриппа птиц может привести к крайне высоким экономическим потерям с негативными социальными последствиями, что в первую очередь связано с необходимостью уничтожения всего восприимчивого поголовья с утилизацией птицеводческой продукции, сокращением рабочих мест, немалыми затратами на проведение противоэпизоотических мероприятий. Резервуаром вируса гриппа птиц в природе являются дикие перелетные птицы, которые и представляют основной риск для домашних и сельскохозяйственных птиц. Зоной с высокой степенью риска следует считать регионы, граничащие с Китаем и Монголией, Приморским, Забайкальским и Хабаровским краями, Амурской областью, Республикой Тыва, а также южные территории субъектов Сибирского федерального округа. По угрозам, связанным с европейскими миграционными потоками, в зону высокого риска входят регионы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

В 2016 году были зарегистрированы отдельные случаи вспышек сибирской язвы среди поголовья крупного рогатого скота. В целях недопущения вспышек сибирской язвы на территории субъектов Российской Федерации необходимо организовывать и проводить обязательную ежегодную вакцинацию всех восприимчивых сельскохозяйственных животных против сибирской язвы, поголовную идентификацию и учет сельскохозяйственных животных, обеспечивать государственные ветеринарные службы субъектов Российской Федерации в необходимых объемах материально-техническими средствами, усиливать финансовое и кадровое обеспечение.

Имеется также ряд проблем, затрудняющих осуществление противоэпизоотических мероприятий.

Негативно на ситуации с обеспечением противоэпизоотических мероприятий по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных сказываются имеющиеся проблемы в деятельности ряда уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. В частности, серьезные проблемы для Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее – Россельхознадзор) возникли

с принятием Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Невозможность проведения оперативных проверочных мероприятий на угрожаемой территории приводит к распространению заразных заболеваний животных, в том числе общих для человека и животных.

Следует отметить, что в 2016 году Россельхознадзором в области федерального государственного ветеринарного надзора проведено 44,7 тыс. контрольно-надзорных мероприятий, в том числе 7,9 тыс. плановых и 18,9 тыс. внеплановых проверок. В результате проверок выявлено 29,6 тыс. нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации, наложено штрафов на сумму 297,7 млн. рублей, приостанавливалась деятельность 93 хозяйствующих субъектов, в органы прокуратуры и следственные органы передано более 2660 материалов.

Кроме того, не создан единый государственный реестр продуктивных животных, необходимый для контроля за их перемещением, не внедрен в полном объеме комплекс электронных систем созданной Россельхознадзором единой Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС), необходимой для сквозного контроля безопасности сельскохозяйственного сырья и получаемой из него продукции по принципу «от поля до стола потребителя».

Нуждается в совершенствовании нормативно-правовая база, в том числе в части наделения Россельхознадзора полномочиями по осуществлению в пределах своей компетенции контроля за исполнением органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, а также полномочиями по федеральному государственному надзору за подконтрольными товарами при их перемещении между субъектами Российской Федерации.

Представляется целесообразным рассмотреть возможность подготовки ряда проектов федеральных законов, включая следующие:

«О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» в части наделения Россельхознадзора полномочиями по осуществлению контроля за исполнением органами исполнительной

власти субъектов Российской Федерации полномочий в области ветеринарии;

«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения ветеринарной безопасности территории Российской Федерации» в части наделения уполномоченных органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии и ветеринарных служб федеральных органов исполнительной власти в области обороны и в сфере внутренних дел полномочиями по идентификации и учету поднадзорных животных, наделения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации полномочиями по согласованию структуры уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, по предложениям о кандидатуре для назначения на должность руководителя уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии и об освобождении от должности руководителя уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, по установлению защитных зон и их размеров при проведении регионализации территории Российской Федерации;

«О внесении изменений в Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в части проведения внеплановых проверок без согласования с органами прокуратуры при установлении ограничительных мероприятий (карантина), направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных;

о предоставлении самостоятельного статуса уполномоченным органам государственной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, об их кадровом и материально-техническом обеспечении, в том числе о мерах государственной поддержки специалистов ветеринарной службы (включая молодых специалистов), проживающих и работающих в сельской местности.

## Материал руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору С.А. Данкверта

### Эпизоотические риски и правовые проблемы обеспечения биологической безопасности животноводства России



Исполнение Программы продовольственной безопасности России невозможно без обеспечения биологической безопасности отечественного агропромышленного комплекса, прежде всего в области животноводства.

Серьезным препятствием в обеспечении гарантированной безопасности в этой сфере являются возникшие в ходе реализации административной реформы 2004 года правовые и структурные проблемы национальной ветеринарной службы и

сложившаяся в связи с этим неблагоприятная эпизоотическая ситуация по ряду особо опасных болезней животных.

Каждая вспышка заболевания животных наносит серьезный экономический урон. Более того, возникает угроза не только для национального животноводства, но и для населения страны – более 80% инфекционных заболеваний являются общими для человека и животных.

В 2016 году в России зарегистрированы такие опасные заболевания, как африканская чума свиней, грипп птиц, сибирская язва, ящур, бешенство, оспа овец и коз.

Главной угрозой развитию свиноводства в России остается африканская чума свиней (АЧС). С начала текущего года АЧС зарегистрирована на территории 9 субъектов Российской Федерации: в Республике Крым, Ростовской, Владимирской, Саратовской, Ивановской, Орловской, Самарской, Московской и Иркутской областях.

Год за годом эта болезнь охватывает все новые и новые регионы. С 2007 по 2016 год зарегистрировано 1112 вспышек АЧС, из них 630 в популяциях домашних свиней, 442 у диких кабанов, а также 40 инфицированных объектов. В тех регионах, где болезнь возникала раньше, количество вспышек увеличивается. Наиболее опасная ситуация по АЧС сложилась в субъектах Центрального и Приволжского

федеральных округов, где сосредоточено более 60% свиноголовья Российской Федерации, при этом более 80% свиней содержится на промышленных предприятиях.

До 2011 года вспышки АЧС отмечались в основном в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, сформировав первичную эндемичную зону «Юг». В дальнейшем происходило смещение максимальной концентрации вспышек на север европейской части страны. В 2012–2013 годах заболевание отмечалось в Северо-Западном и Центральном федеральных округах, сформировав эндемичную зону «Север». В дальнейшем на территории европейской части России образовалась единая эндемичная зона с вовлечением в эпидемический процесс популяций диких и домашних свиней. Формирование этой зоны явилось прямым следствием функциональной раздробленности национальной ветеринарной службы, с образованием в 2004 году автономных ветеринарных служб субъектов Федерации. Сложилась типичная для всех регионов ситуация, когда вспышки заболевания скрывались, трупы павших от АЧС животных либо отходы от убоя зараженных животных выбрасывались или прикапывались в ближайшем лесу. Так происходило заражение кабанов и резервирование вируса в дикой природе. От кабанов беспрепятственно заражаются домашние свиньи личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, содержащиеся без какого-либо обеспечения биологической безопасности. Так, образовалась стационарно-неблагополучная зона, которая затем расширилась, угрожая новым территориям. Российскому свиноводству был нанесен огромный урон – не только из-за снижения темпов роста отрасли, снижения ее инвестиционной привлекательности, затрат на подавления вспышек заболевания, но и в связи с утратой возможности выхода на мировые продовольственные рынки.

В эти же годы заболевание с территории России распространилось на страны Восточной Европы.

Несмотря на заключения экспертов и требования международного законодательства, в последнее время в национальном законодательстве и регламентации деятельности органов государственного контроля и надзора продолжается тенденция к сверхлиберализации деятельности по содержанию животных и по осуществлению оборота поднадзорной государственному ветеринарному надзору продукции.

Результаты внедрения этих юридических новаций, не учитывающих закономерности распространения заболеваний и игнорирующие специфические особенности ветеринарного контроля и надзора, приводят к невозможности поддерживать биологическую безопасность страны на должном уровне. Формированием правового поля такого рода создается реальная угроза национальной биологической безопасности.

Например, под предлогом необходимости защиты имущественных интересов хозяйствующих субъектов и граждан, владеющих личными подворьями и животноводческими хозяйствами, законодательно ограничены возможности органов ветеринарного надзора посещать места содержания животных для контроля их количества, условий содержания, проведения обязательных профилактических процедур. На практике это приводит к неконтролируемому разведению и перемещению животных; к содержанию животных в антисанитарных условиях, что способствует распространению АЧС. Продукция, произведенная и переработанная при ведении личного подсобного хозяйства, не признается продуктом предпринимательской деятельности и не подлежит контролю – при том, что в такой продукции вирус АЧС может сохранять жизнеспособность в течение нескольких месяцев.

Анализ эпизоотической ситуации по АЧС показывает, что в 90% случаев заболевание регистрируется именно в личных подсобных хозяйствах, из которых оно заносится в крупные свиноводческие комплексы.

Эпизоотическая ситуация по АЧС в стране становится практически неконтролируемой и усугубляется неурегулированностью в правовом отношении целого ряда вопросов при ведении гражданами личных подсобных хозяйств. Так, не определены обязанности граждан при возникновении или угрозе возникновения эпизоотий и установлении ограничительных мероприятий при возникновении заболевания, отсутствует порядок проведения проверочных мероприятий в отношении личных подсобных хозяйств, что негативно сказывается на оперативном подавлении очагов заболевания.

Серьезные проблемы для служб контроля и надзора возникли с принятием Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального

контроля». Невозможность проведения проверочных мероприятий на угрожаемой территории приводит к распространению заразных заболеваний животных, в том числе общих для человека и животных.

В настоящее время не урегулирован вопрос осуществления федерального государственного ветеринарного надзора за перемещением подконтрольных товаров между субъектами, что на фоне сложившейся неблагоприятной эпизоотической ситуации приводит к распространению заразных болезней животных, включая АЧС. Многочисленные проверки Россельхознадзора свидетельствуют об отсутствии должного контроля за деятельностью хозяйствующих субъектов со стороны органов управления ветеринарией субъектов Российской Федерации, что приводит к попаданию в оборот животноводческой продукции, опасной в ветеринарно-санитарном отношении, и снижению общего уровня безопасности пищевой продукции.

Нарушения постоянно продолжают выявляться и в ходе проверок охотничьих хозяйств, особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения.

Основной мерой, способной обеспечить быстрое, за 1–2 года, улучшение ситуации по АЧС в европейской части страны, является депопуляция кабана на площади, ограниченной по линии Республика Коми – Волга – Каспий и западной границей России. Через год, по-видимому, этого будет уже недостаточно, и потребуются принятие аналогичных мер вплоть до Урала.

Минприроды России для каждого региона рекомендована оптимальная плотность поголовья дикого кабана, однако в ряде регионов снижение численности диких кабанов даже до этого уровня проводится неэффективно. Должному проведению мероприятий по недопущению распространения АЧС препятствует запрет на снижение численности кабанов на особо охраняемых природных территориях, несмотря на то, что вспышки АЧС нередко регистрируются и там.

По заключению экспертов Россельхознадзора, в 2017 году распространение АЧС продолжится в неблагополучной эндемичной зоне с последующим её расширением. Риск распространения заболевания в Российской Федерации на 2017 год расценивается как высокий. Основной угрозой заноса инфекции на благополучные территории остаются нелегальные перевозки инфицированных животных и продуктов животноводства. В зоне наибольшего риска возникновения

новых вспышек АЧС находятся субъекты Российской Федерации с наибольшей плотностью свиноголовья, граничащих с уже неблагополучными регионами – республики Мордовия, Удмуртия, Марий Эл и Башкортостан и Ульяновская, Самарская, Костромская, Кировская области. Однако следует иметь в виду, что следствием неконтролируемых перемещений свиней и свиноводческой продукции может быть занос возбудителя болезни в любой регион страны. Таким образом, как и прежде, от заболевания не защищена ни одна территория Российской Федерации.

Дальнейшее развитие ситуации в таком же направлении ставит под угрозу развитие свиноводства в целом. Снижается инвестиционная привлекательность отрасли, подрывается экспортный потенциал России в отношении продукции свиноводства, возрастает себестоимость выращивания свиней в организованном секторе, включая растущие расходы на обеспечение биологической безопасности, возникают проблемы с кредитованием свиноводческих предприятий и т.д.

Эффективному развитию животноводства препятствуют и спорадические вспышки ящура. В 2016 году зарегистрированы три вспышки ящура. Проведенное Россельхознадзором зонирование территории страны по ящуру позволило 84-й Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро (МЭБ) официально признать зоной, свободной от ящура без вакцинации, 50 регионов Российской Федерации. Наличие статуса России как страны, благополучной по ящуру без вакцинации, открывает возможности экспорта за рубеж животных и продукции животного происхождения из центральной части России, где не проводится вакцинация против ящура. В 2017 году новых очагов ящура не выявлялось. Вместе с тем, учитывая интенсивные торговые связи между Россией и Китаем, особенно в пограничных районах, риск заноса ящура на территорию России из Китая и других стран Юго-Восточной Азии остаётся высоким.

Начиная с прошлого года широкое распространение в популяциях диких и домашних птиц, как за рубежом, так и на территории Российской Федерации нашел высокопатогенный грипп птиц. В 2016 году грипп птиц зарегистрирован среди диких водоплавающих птиц – на территории Республики Тыва, среди домашних птиц – в Республике Калмыкия, в Астраханской области, в Краснодарском крае. В 2017 году грипп зарегистрирован среди диких птиц – на территории Краснодарского края, среди домашних птиц – на территории Чеченской Республики, в

Воронежской, Московской и Ростовской областях, в республиках Татарстан, Удмуртской и Марий Эл.

Вовлечение промышленных птицеводческих предприятий закрытого типа в эпизоотию высокопатогенного гриппа птиц ведет к крайне высоким экономическим потерям с негативными социальными последствиями. Это в первую очередь связано с необходимостью уничтожения всего восприимчивого поголовья с утилизацией птицеводческой продукции, сокращением рабочих мест, немалыми затратами на проведение противоэпизоотических мероприятий.

Резервуаром вируса гриппа птиц в природе являются дикие перелетные птицы, которые и представляют основной риск для домашних и сельскохозяйственных птиц. Прежде всего это относится к вирусам гриппа подтипов H5 и H7.

В связи с серьезным осложнением эпизоотической ситуации по гриппу птиц Россельхознадзор неоднократно обращал внимание органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на важность обеспечения высокого уровня биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий и организации безвыгульного содержания птиц в частных подворьях.

Уровень угрозы возникновения в 2017 году крупных вспышек высокопатогенного гриппа на промышленных птицеводческих предприятиях закрытого типа станет приемлемо низким только при условии жесткого соблюдения птицефабриками ветеринарно-санитарных норм и введения биологической защиты в степени, исключающей возможность проникновения на территорию птицеводческих хозяйств синантропных и диких птиц. Вероятность заноса вируса гриппа птиц, как высокопатогенного, так и низкопатогенного, на территорию Российской Федерации с мигрирующими потоками перелетных птиц остается высокой. Наиболее уязвимыми при этом будут личные подворные хозяйства и мелкие товарные фермы с выгульным способом содержания птиц.

В зону высокой степени риска входят регионы, граничащие с Китаем и Монголией, а также Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Распространение гриппа птиц в странах Европы создаёт реальную угрозу возникновения очагов инфекции на территории Калининградской области.

В сентябре 2015 года в Российской Федерации впервые был зарегистрирован заразный узелковый дерматит (нодулярный дерматит) крупного рогатого скота, принадлежащего жителям Дагестана и Чечни. Позднее нодулярный дерматит был диагностирован у скота в Северной Осетии – Алании. В 2016 году на территории 16 субъектов Российской Федерации зарегистрировано 349 неблагополучных пунктов по заразному узелковому дерматиту. На территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов с 2015 года сформировалась сплошная эндемичная зона с условным «эпизоотологическим центром» на границе Ставропольского края и Республики Дагестан. Из этой зоны в 2016 году наблюдался вынос инфекции в другие регионы страны (Воронежская, Рязанская, Тамбовская, Самарская области). В настоящее время зоной риска распространения инфекции являются территории субъектов Российской Федерации, прилегающие к неблагополучным регионам Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

Сибирская язва в 2016 году была зарегистрирована у крупного рогатого скота в Белгородской и Волгоградской областях, у оленей – в Ямало-Ненецком автономном округе. Причиной заражения оленей в Ямало-Ненецком автономном округе явилось вскрытие оленями при выпасе давнего места гибели больных сибирской язвой животных (жизнеспособность возбудителя сибирской язвы – 100 и более лет). К широкому распространению болезни и массовой гибели животных привело отсутствие вакцинации животных на протяжении последних 10 лет.

Для недопущения новых вспышек сибирской язвы на территории субъектов Российской Федерации необходимо проводить обязательную ежегодную вакцинацию всех восприимчивых сельскохозяйственных животных против сибирской язвы, ввести обязательную индивидуальную идентификацию и учет сельскохозяйственных животных, обеспечить государственные ветеринарные службы субъектов Российской Федерации в необходимых объемах материально-техническими средствами, усилить их финансовое и кадровое обеспечение. Кроме того, следует усилить контроль за своевременным обеспечением государственных ветеринарных служб субъектов Российской Федерации вакцинами против особо опасных болезней животных, в первую очередь против сибирской язвы.

В 2016 году оспа овец зарегистрирована в Ярославской области и Приморском крае. В Российской Федерации неблагополучие по оспе овец и коз отмечалось с 2010 года практически ежегодно. Исключение составляет 2014 год, когда страна была благополучна по этому заболеванию. В субъектах Федерации с высокой степенью риска заноса возбудителя и возникновения очагов оспы овец ежегодно проводится профилактическая иммунизация животных. Вакцина поставляется в субъекты Российской Федерации за счет средств федерального бюджета. В 2016 году в сравнении с 2015 годом количество вакцинированного мелкого рогатого скота увеличилось в 1,5 раза. Для недопущения вспышек оспы овец и коз на территории субъектов Российской Федерации, принимая во внимание неблагополучие по оспе Китая, Монголии, Ирана, Грузии, необходимо проводить активные мониторинговые исследования в пограничных регионах Забайкальского и Приморского краев, Амурской области, Дагестане и Калмыкии, а также усилить контроль за благополучием овец по оспе в неблагополучных регионах. В текущем году на территории Российской Федерации прогнозируется возникновение от 6 до 19 вспышек оспы овец и коз.

В 2016 году на территории Российской Федерации зарегистрировано более 1909 очагов заболевания бешенством, при этом заболела 2151 голова животных всех видов, наибольшее количество заболеваний отмечено на территории Центрального федерального округа. Плановая иммунизация домашних и сельскохозяйственных животных против бешенства в целом по России выполнена. Всего в субъектах Российской Федерации в 2016 году вакцинировано против бешенства 31 803 тысячи животных всех видов. Благодаря этому количество случаев бешенства животных в сравнении с 2015 годом в целом по России уменьшилось почти в два раза. Из заболевших бешенством животных большая часть, 52%, приходится на диких животных, среди которых основным источником распространения болезни является лисица, 38% приходится на домашних плотоядных животных (собаки, кошки) и 10% – на сельскохозяйственных животных. Бешенство животных установлено на территориях 61 субъекта Российской Федерации. Таким образом, эпизоотическая ситуация по бешенству животных в 2016 году в целом на территории Российской Федерации улучшилась, но в отдельных регионах остается не просто сложной, но и весьма напряженной. Несмотря на снижение общего числа случаев заболевания животных, наиболее сложная ситуация по

бешенству остается в субъектах Центрального и Приволжского федеральных округов. В 2017 году прогнозируется уменьшение количества случаев бешенства в стране по сравнению с 2016 годом, но только в том случае, если планы по профилактике и борьбе с бешенством в каждом регионе Российской Федерации будут реализованы в полном объеме.

Ухудшается ситуация по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота – нарастает число неблагополучных пунктов, хотя число заболевающих животных относительно стабильно.

На конец 2016 года бруцеллез зарегистрирован в 25 субъектах Федерации. На 1 января 2016 года в Российской Федерации числилось 194 неблагополучных пункта по бруцеллёзу крупного рогатого скота. За год выявлено 567 новых неблагополучных пунктов, что на 68 пунктов больше, чем в 2015 году (499 пунктов). В то же время количество заболевшего крупного рогатого скота сократилось на 8%, с 9835 до 9064 голов. Наиболее сложная эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота на конец 2016 года сложилась в Карачаево-Черкесии, Северной Осетии – Алании, Дагестане, Ставропольском крае и Самарской области. Новые неблагополучные пункты выявлены в ранее благополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота субъектах Федерации – Тамбовской и Смоленской областях. Оздоровление хозяйств от бруцеллёза крупного рогатого скота проводится с использованием комплекса оздоровительных мероприятий с выбраковкой реагирующих животных и одновременным созданием иммунной защиты с применением противобруцеллёзных вакцин.

На конец 2016 года неблагополучными по бруцеллёзу мелкого рогатого скота являлись 7 субъектов Российской Федерации: Дагестан, Краснодарский край, Московская, Калужская, Тульская, Саратовская области и Ставропольский край. Проводится профилактическая иммунизация мелкого рогатого скота. Овцы иммунизируются против бруцеллёза в отдельных субъектах Южного, Северо-Кавказского, Приволжского и Сибирского федеральных округов.

Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота на территории Российской Федерации является одной из наиболее сложных. Лейкоз крупного рогатого скота в 2016 году регистрировался в 68 субъектах Российской Федерации. Оздоровлены от лейкоза крупного рогатого скота Ленинградская, Вологодская, Архангельская области и Ставропольский край. Ухудшилась эпизоотическая ситуация по лейкозу

в Калужской и Тамбовской областях. Следует особо отметить, что в хозяйствах Рязанской, Московской областей и Хабаровского края содержится на передержке большое количество больного лейкозом скота, что приводит к заражению здоровых животных.

В 2016 году в сравнении с 2015 годом в Российской Федерации эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота несколько улучшилась – уменьшилось количество заболевшего туберкулезом скота – с 1019 голов в 2015 году до 535 голов в 2016 году. Во всех субъектах Российской Федерации с диагностической целью проводятся аллергические исследования крупного рогатого скота на туберкулез. Оздоровление хозяйств от туберкулеза в субъектах Федерации осуществляется методом систематических исследований с выделением больных животных и их убоем.

С начала 2016 года создалась реальная угроза заноса на территорию Российской Федерации возбудителя чумы мелкого рогатого скота (ЧМЖ) из неблагополучных по этому заболеванию Грузии и Китая. Принимая во внимание, что ЧМЖ является одним из самых опасных и высокозаразных заболеваний животных, распространение которого приводит к масштабному экономическому ущербу, снижению инвестиционной привлекательности АПК и экспортного потенциала страны, в субъектах Российской Федерации, граничащих с Республикой Грузия и КНР, необходимо принять комплекс специальных мер по недопущению заноса возбудителя этого заболевания.

Профилактика заболеваний и борьба со вспышками инфекционных заболеваний животных, в том числе опасными для человека, затруднены в силу особенностей национального законодательства в сфере ветеринарии.

Эффективность национальной ветеринарной службы резко снизилась в связи с разрушением вертикали оперативного мониторинга эпизоотической ситуации на всей территории страны, исчезновением ранее существовавшей вертикали принятия и исполнения решений и передачей целого ряда ключевых полномочий на региональный уровень.

К полномочиям Российской Федерации в области ветеринарии, переданным для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации, относится, в частности, установление и отмена ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

В соответствии с Законом Российской Федерации «О ветеринарии» для осуществления надзора в области ветеринарии Россельхознадзору предоставлены полномочия по осуществлению контроля за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий. За 2016 год территориальными управлениями Россельхознадзора проведено 85 плановых проверок и 12 внеплановых проверок исполнения органами управления ветеринарией субъектов Российской Федерации переданных полномочий, при этом установлено 2641 и 345 нарушений требований законодательства соответственно.

Наиболее типичными нарушениями являлись:

1. Нарушение сроков внесения представлений об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

2. Неустановление ограничительных мероприятий при выявлении карантинных болезней животных.

3. Нарушения в организации проведения мероприятий по ликвидации очагов карантинных заболеваний.

4. Непредставление копий документов, подтверждающих установление, ликвидацию и отмену ограничительных мероприятий (карантина).

5. Несвоевременное проведение мероприятий по ликвидации очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных.

6. Отмена ограничительных мероприятий без проведения всех запланированных мероприятий, предусмотренных ветеринарно-санитарными требованиями.

В большинстве субъектов Российской Федерации региональные ветеринарные службы утратили возможность полноценно осуществлять свои функции и полномочия, и не способны эффективно решать даже те задачи, которые они решали ранее.

В деятельности органов управления субъектов Российской Федерации имеются следующие недостатки, которые на фоне сложившейся неблагоприятной эпизоотической ситуации приводят к широкому распространению заразных болезней животных:

а) совмещение в субъектах Российской Федерации функций по оказанию платных ветеринарных услуг и осуществлению регионального государственного ветеринарного надзора, результатом чего являются такие негативные явления, как:

ветеринарные службы субъектов Российской Федерации не располагают независимостью в том объеме, который необходим для полноценного осуществления переданных им полномочий, в связи с чем под давлением местных политических, финансовых и силовых структур принятие особо важных решений в сфере ветеринарии, несущих экономические последствия для регионов, затягивается;

развитие несовместимого с надзорной деятельностью местного экономического эгоизма, который приводит к сокрытию фактов возникновения вспышек заразных болезней животных;

отсутствие должного контроля за организацией (проведением) противоэпизоотических мероприятий;

отсутствие должного контроля за деятельностью хозяйствующих субъектов;

отсутствие контроля за перемещением подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров между субъектами Российской Федерации;

несвоевременное исключение или неизъятие из оборота животноводческой продукции, опасной в ветеринарно-санитарном отношении;

снижение уровня безопасности продукции, производимой аграрным сектором;

отсутствие оперативности в принятии мер по проведению противоэпизоотических мероприятий в неблагополучных пунктах и угрожаемых зонах, что негативно отражается на эпизоотической ситуации в стране, в первую очередь по африканской чуме свиней и ящуру;

невозможность применения скоординированных взаимодополняющих и гармонизированных между собой мер по предотвращению распространения заразных болезней животных на всей территории страны;

невозможность проверить объективность принятых на уровне субъектов Российской Федерации в сфере обеспечения биологической безопасности мер и решений;

за десять лет работы после передачи полномочий ни одна мера против предприятий других стран по представлению ветеринарных служб субъектов Федерации не вводилась.

б) отсутствие единообразия:

в структуре уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в региональных нормативных актах о ветеринарии;

в финансировании деятельности региональных ветеринарных служб;

в организации оказания ими платных государственных услуг в сфере ветеринарии.

в) в ряде субъектов Российской Федерации органы управления ветеринарией упразднены как таковые, что связано с некомпетентностью местных властей в сфере ветеринарии вообще и в сфере ветеринарного надзора в частности. Принятые решения ведут к созданию «карманного» надзора вместо реального и к деградации ветслужбы региона и возникновению существенных рисков в области биологической безопасности.

г) в результате разрушения вертикали управления в большинстве субъектов Российской Федерации инфраструктура ветеринарных служб деградирует, особенно их лабораторная база, которая не позволяет проводить на современном уровне исследования в полном объеме по всему спектру возможных химических и биологических угроз.

В Российской Федерации в настоящее время имеется целый ряд субъектов Российской Федерации, которые не имеют самостоятельного органа государственной власти в области ветеринарии. По своему статусу и полномочиям руководители соответствующих подразделений иных органов государственной власти не могут в должной мере исполнять обязанности главных государственных ветеринарных инспекторов субъектов Российской Федерации.

Принимая во внимание серьезность сложившейся ситуации, Россельхознадзор полагает необходимым:

ускорить доработку проекта федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии», предусматривающего наделение Россельхознадзора полномочиями по осуществлению контроля за исполнением органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации полномочий в области ветеринарии;

ускорить принятие проекта постановления Правительства Российской Федерации в части наделения Россельхознадзора полномочиями по федеральному государственному надзору за подконтрольными товарами при их перемещении между субъектами

Российской Федерации (разработка предусмотрена Планом действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года № 2048-р);

разработать и внести в Правительство Российской Федерации проект нормативного правового акта, создающего основу для установления в зонах повышенной биологической опасности (природные очаги инфекций, включая почвенные) перечня обязательных для исполнения владельцами животных и ветеринарными службами субъектов Российской Федерации противоэпизоотических мероприятий. В указанном проекте предусмотреть федеральный ветеринарный надзор за его осуществлением без учета ограничений, установленных Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (294-ФЗ);

разработать и внести в Правительство Российской Федерации предложения по внесению изменений в 294-ФЗ, предусмотрев одним из оснований проведения внеплановой проверки издание приказа (распоряжения) руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении такой проверки в соответствии с решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина), принятым в установленном порядке;

Россельхознадзору совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии провести проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения на выполнение ими законодательства Российской Федерации;

Поручить органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим полномочия в области ветеринарии:

контролировать перемещение подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров по территории субъектов Российской Федерации, предусмотренных решением Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров от 20 января 2017 года;

принять исчерпывающие меры по скорейшему внедрению электронной ветеринарной сертификации на безопасность всех видов поднадзорной продукции;

принять меры по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, уполномоченных на организацию и проведение специальных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию недопущения распространения особо опасных болезней животных, за невыполнение, несвоевременное, ненадлежащее выполнение возложенных на них функций, прав и обязанностей, а также лиц, осуществляющих руководство их деятельностью;

разработать и утвердить региональные программы по борьбе с особо опасными болезнями животных или внести соответствующие дополнения и изменения в действующие региональные программы с обеспечением их финансирования.

## **Материал Министерства финансов Российской Федерации**

Полномочия Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области ветеринарии установлены Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» (далее – Закон о ветеринарии).

Согласно статье 3 Закона о ветеринарии к полномочиям Российской Федерации относится обеспечение лекарственными средствами проведения эпизоотических мероприятий.

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, согласно Закону о ветеринарии, а также Федеральному закону от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (подпункты 49 и 49.1 пункта 2 статьи 26.3) относится решение вопросов по организации проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, изъятие животных и (или) продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории субъекта Российской Федерации с возмещением стоимости изъятых животных и (или) продуктов животноводства.

Федеральным законом от 19 декабря 2016 года № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» на реализацию мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717, в 2017 году предусмотрены бюджетные ассигнования федерального бюджета в объеме 231,5 млрд. рублей, из них на мероприятия:

по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней (АЧС) на территории Российской Федерации в 2017 году в сумме 627,4 млн. рублей, в 2018 году 530,0 млн. рублей; в 2019 году – 552,0 млн. рублей;

на обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации в 2017 году в сумме 2835,1 млн. рублей (120% к уровню 2016 года), в 2018 году 2741,5 млн. рублей; в 2019 году – 2674,5 млн. рублей, которые в том числе включают:

субсидии федеральным казенным предприятиям на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации в 2017 году в сумме 1474,3 млн. рублей (114,4% к уровню 2016 года), в 2018 году – 1425,0 млн. рублей; в 2019 году – 1390,8 млн. рублей;

расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, по проведению противоэпизоотических мероприятий в 2017 году в сумме 1360,8 млн. рублей (126,7% к уровню 2016 года), в 2018 году – 1315,9 млн. рублей; в 2019 году – 1283,7 млн. рублей.

Выделяемые ассигнования из федерального бюджета на противоэпизоотические мероприятия в Российской Федерации Минсельхозом России используются полностью. Случаев нарушения целевого использования указанных средств Счетной палатой Российской Федерации и прокуратурой Российской Федерации не выявлено.

**Материалы субъектов Российской Федерации на тему  
«О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации  
и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях  
по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных  
животных»**

**Республика Адыгея (Адыгея)**

Деятельность ветеринарной службы республики направлена на обеспечение реализации прежде всего специальных ветеринарных мероприятий, организации контроля выполнения ветеринарного законодательства на территории республики, дальнейшее совершенствование методов диагностики, лечение и профилактику болезней животных. Кроме того, проведение координации деятельности юридических и физических лиц по созданию наиболее благоприятных условий для содержания животных и производства продуктов животноводства, для предупреждения загрязнения окружающей природной среды производственными отходами и возбудителями заразных болезней.

Государственной ветеринарной службой Республики Адыгея проводится работа по выполнению плана ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории Республики Адыгея на 2017 год (далее – План). За отчетный период в хозяйствах всех форм собственности проведено диагностических исследований – 41 170 голов, профилактических вакцинаций 1 058 453 гол/обработок, лечебно-профилактических обработок животных – 42 568 гол/обработок, дегельминтизации – 168 582 голов.

В соответствии с Планом по особо опасным и другим заразным болезням выполнены следующие мероприятия:

Наименование мероприятий	Годовой план (тыс. ис.)	План за 2 квартала (тыс. ис.)	Факт за 4 месяца (тыс. ис.)	%
<b>Профилактическая вакцинация:</b>				
1. Грипп птиц	474.5	218.0	92.123	42
2. Ящур крупного рогатого скота	81.2	38.336	15.689	41
3. Ящур мелкого рогатого скота	104.174	55.615	22.316	40
4. Сибирская язва животных	108.739	61.983	34.799	56
5. Бешенство крупного рогатого скота	3.6	2.7	0.1	4
6. Классическая чума свиней	157.849	81.00	61.169	75

7. Болезнь Ауески	74.34	37.050	30.131	81
8. Рожа свиней	74.878	37.6	21.247	56

Диагностические исследования:

1. Туберкулез крупного рогатого скота	52.2	27.279	21.431	78
2. Бруцеллез крупного рогатого скота	55.39	26.968	13.472	50
3. Лептоспироз крупного рогатого	2.225	1.42	1.059	75
4. Лейкоз крупного рогатого скота, в том числе РИД, в том числе гематология	31.918 17.113 14.805	21.424 12.344 9.08	11.548 6.285 5.263	54
5. Гиподерматоз крупного рогатого	37.175	37.175	36.014	97

В соответствии с планом государственного лабораторного мониторинга особо опасных болезней животных, проводимого на территории Республики Адыгея в 2017 году, отобрано и направлено в ФГБУ «Краснодарская межрайонная ветеринарная лаборатория» для исследования 1884 пробы, результат исследований – отрицательный.

Поднадзорными объектами государственной ветеринарной службы являются: боенские мясоперерабатывающие, молокоперерабатывающие, маслоперерабатывающие предприятия, птицефабрики, холодильники, склады, базы по хранению продукции животного происхождения, продовольственные рынки, в том числе (оптовые), животноводческие объекты, пасеки, комбикормовые заводы. С целью контроля за выпуском доброкачественной продукции животного и растительного происхождения в хозяйствах и на мясоперерабатывающих предприятиях ветеринарной службой подвергнуто предубойному ветеринарному осмотру – 58 572 головы, птицы 1 227 687 голов, проведено 8446 экспертиз крупного рогатого скота, свиней – 54 122 экспертизы, овцы, козы – 3145 экспертиз, других видов животных – 63 055 экспертиз, птицы – 182 168 экспертиз, молока и молочных продуктов – 23 866 экспертиз, яйца – 43 207 экспертиз, рыбы – 7785 экспертиз, овощей и фруктов – 89 580 экспертиз, что позволило не допустить в реализацию недоброкачественной продукции животного происхождения в количестве 2995 килограммов и растениеводческой продукции в количестве 3005 килограммов.

На территории республики, в Красногвардейском районе (с. Красногвардейское), в декабре была зарегистрирована африканская чума свиней. Указом Главы Республики Адыгея от 8 декабря 2016 года № 191 наложен карантин. Специалистами государственной ветеринарной службы проделана работа по локализации очага инфекции и недопущению дальнейшего распространения заболевания

на территории Республики Адыгея в соответствии с Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Минсельхозом России от 31 мая 2016 года № 213, приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 марта 2016 года № 114 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации».

При проведении ветеринарных мероприятий в полном объеме был ликвидирован неблагополучный пункт, согласно Указу Главы Республики Адыгея 28 декабря 2016 года отменен карантин. Но на данный период сохраняются шестимесячные ограничения.

За счет средств резервного фонда Кабинета министров Республики Адыгея на финансирование расходов, связанных с проведением мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидации очага АЧС, выделено всего 4066,909 тыс. рублей, из них Управлению ветеринарии Республики Адыгея 3782,86 тыс. рублей, в том числе 2279,523 тыс. рублей для государственных бюджетных учреждений Республики Адыгея, подведомственных Управлению ветеринарии Республики Адыгея, 1503,337 тыс. рублей для возмещения ущерба собственникам (владельцам) свиней (160 голов) стоимости отчуждения животных, муниципальному образованию «Красногвардейский район» на возмещение расходов, связанных с проведением работ по утилизации поголовья свиней в первой угрожаемой зоне, выделено 284,049 тыс. рублей.

В связи со сложной эпизоотической обстановкой по особо опасным болезням животных, в том числе по АЧС, из республиканского бюджета выделено 1565,0 тыс. рублей для приобретения Управлением ветеринарии Республики Адыгея дезинфицирующих средств и ветеринарных препаратов, включая спецодежду и индивидуальные средства защиты.

Совместно с Министерством внутренних дел по Республике Адыгея, Министерством финансов Республики Адыгея, Министерством сельского хозяйства Республики Адыгея, Управлением природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея, Управлением лесами Республики Адыгея, Управлением по охране и

использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Республики Адыгея и территориальным органом Россельхознадзора осуществляются мероприятия по недопущению заноса вируса африканской чумы свиней на территорию Республики Адыгея.

В Красногвардейском районе в СПК «Колхоз Ленина» МТФ № 2 (с. Большесидоровское) при плановом диагностическом исследовании обнаружен лейкоз крупного рогатого скота, он объявлен неблагополучным пунктом с последующим наложением карантинных мероприятий с 2013 года, в данном хозяйстве проводятся ветеринарно-санитарные мероприятия согласно инструкции по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота.

Пироплазмидозы. На отчетный период неблагополучных пунктов по пироплазмидозам крупного рогатого скота осталось семь в Кошехабльском районе: в Ходзенском, Вольненском, Майском, Блечепсинском, Игнатьевском, Егерухаевском, Дмитриевском сельских поселениях. В первом квартале в Республике Адыгея обработано акарицидными препаратами 10 424 головы, из них в неблагополучных пунктах Кошехабльского района – 5515 голов, а также проводятся акарицидные обработки пастбищ. В результате своевременного лечения ветеринарными специалистами падежа и вынужденного убоя не допущено. Для лечения животных применяли препараты ДАЦ, пиросан, неозидин. В неблагополучных пунктах согласно инструкции продолжают ветеринарные мероприятия по пироплазмозу.

В республике проводится противоклещевая (акарицидная) обработка, мероприятия проводятся с учетом природно-хозяйственных и эпизоотических условий путем уничтожения клещей во всех возможных местах, их локализации: на животных, в помещениях и на пастбищах, методом микрокапельного распыления специальными препаратами в соответствии с инструкцией. По данным Росреестра на 1 января 2017 года в республике числится 54,3 тыс. га пастбищ, из которых, согласно информации сельских поселений муниципальных образований используются только 21,8 тыс. га. Акарицидными обработками на сегодняшний день охвачено 5153 га пастбищ, что составляет 24% от используемых пастбищ, обработки проводились за счет средств местных бюджетов и ЛПХ с применением малой авиации.

Управлением ветеринарии Республики Адыгея, государственной ветеринарной службой Республики Адыгея, Адыгейским межрайонным

отделом ветеринарного и фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республики Адыгея, органами внутренних дел по Республике Адыгея организовано взаимодействие с соответствующими службами Южного федерального округа. Продолжаются мероприятия по выявлению и пресечению фактов несанкционированных перевозок живых свиней, продукции свиноводства, кормов, а также незаконной реализации мясных продуктов.

В рабочем режиме действует мобильный противоэпизоотический отряд государственного бюджетного учреждения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция по борьбе с болезнями животных», оснащённый высокопроходимой дезинфекционной установкой ДУК-2 на базе ГАЗ-3308 «Садко», автомобилем «Ветеринарная помощь».

По мере необходимости через средства массовой информации проводится работа с населением по разъяснению аспектов, связанных с предотвращением заноса на территорию хозяйств Республики Адыгея возбудителя африканской чумы свиней, алгоритмов действий при выявлении данного заболевания, регулярно освещаются проблемы санитарно-эпидемиологического благополучия.

Управлением ветеринарии Республики Адыгея постоянно проводится обмен информацией по эпизоотической ситуации в субъектах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Ветеринарными специалистами постоянно осуществляется наблюдение за клиническим состоянием поголовья животных и птиц в местах их содержания.

Государственной ветеринарной службой Республики Адыгея проводится контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований на предприятиях по заготовке и убою скота и переработке животноводческого сырья, рынках, в местах хранения животноводческой продукции.

Действует телефон «горячей линии» Управления ветеринарии Республики Адыгея.

Разработаны и подписаны четыре соглашения между:

Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Адыгея и Управлением

ветеринарии Республики Адыгея о взаимном информационном обмене в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея и Управлением ветеринарии Республики Адыгея по вопросам осуществления ветеринарного надзора;

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Управлением ветеринарии Республики Адыгея о реализации мероприятий по обеспечению лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения для проведения противоэпизоотических мероприятий;

руководителями ветеринарной службы субъектов Российской Федерации по предотвращению распространения инфекционных болезней животных и взаимного предохранения территорий от эпизоотии, исходя из интересов благоприятного развития хозяйственных и торговых связей между субъектами Российской Федерации.

## Республика Алтай

По состоянию на 1 мая 2017 года на территории Республики Алтай числится 8 неблагополучных пунктов по заразным и иным болезням животных:

- по бруцеллезу оленей (маралы) – 1 пункт;
- по европейскому гнильцу пчел (*Melissococcus pluton*) – 1 пункт;
- по инфекционной анемии лошадей – 1 пункт;
- по бруцеллезу КРС (яки) – 1 пункт;
- по бешенству животных – 3 пункта;
- по лептоспирозу КРС – 1 пункт;

В период с 1 января 2017 года по 1 мая 2017 года на территории Республики Алтай выявлено неблагополучных пунктов по заразным и иным болезням животных:

бешенство кошки на территории г. Горно-Алтайска, ул. Дружбы, д. 27, подворье гр. Н.В. Шароновой;

бешенство диких животных (лиса) на территории Майминского района, с. Алферово в урочище «Калбачак» Кызыл-Озекского сельского поселения, ЛПХ В.Г. Симон;

бешенство собаки на территории Чемальского района, с. Анос, Аносинского сельского поселения.

лептоспироз крупного рогатого скота на территории Чемальского района, с. Турбаза Катунь, ИП ГКФХ Л.Ф. Некрасова.

Во всех 8 неблагополучных пунктах Республики Алтай необходимые мероприятия по ликвидации и предупреждению их распространения проводятся в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Реализацию полномочий в области ветеринарии на территории Республики Алтай в части организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, а также по установлению (отмене) ограничительных мероприятий (карантина) осуществляет Комитет ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай и его подведомственные учреждения: 12 учреждений, подведомственных Комитету ветеринарии, 1 республиканская ветеринарная лаборатория, 6 диагностических отделов, аккредитованных в области исследования пищевой продукции и диагностики инфекционных заболеваний.

Материально-техническое оснащение подведомственных учреждений позволяет оперативно и эффективно выполнять поставленные задачи, проводить необходимый комплекс диагностических и лабораторных исследований. В распоряжении государственной ветеринарной службы имеется автомобильная и специальная техника, обеспеченность автотранспортом составляет 93%, имеется 6 ДУКов.

Эпизоотическое благополучие территории республики обеспечивается посредством проведения противоэпизоотических, профилактических мероприятий, лабораторно-диагностических исследований, которые проводятся в полном объеме.

Оценка эпизоотической ситуации в Республике Алтай по заразным болезням животных, в том числе общим для человека и животных, формируется на основании анализа динамики заболеваемости за многолетний период и данных лабораторного мониторинга. На основании этого на территории республики ежегодно разрабатывается план проведения профилактических и противоэпизоотических мероприятий. По отдельным болезням животных, кроме вакцинопрофилактики, организованы мониторинговые исследования на напряженность иммунитета по гриппу птиц и ящуру.

В целях немедленного реагирования в случае возникновения и локализации очагов опасных болезней животных, в двух учреждениях государственной ветеринарной службы республики созданы противоэпизоотические отряды. Отряды оснащены необходимым количеством спецодежды, средствами индивидуальной защиты, препаратами и инструментами ветеринарного назначения, дезинфицирующими средствами (каустическая сода, дезхлор, гипохлорит кальция). За каждым противоэпизоотическим отрядом закреплена мобильная дезинфекционная установка. Ежегодно проводятся учения с участием учреждений ветеринарии.

Вопросы межведомственного взаимодействия в части обеспечения эпизоотического благополучия территории республики решаются на заседаниях Республиканской противоэпизоотической комиссии Республики Алтай. Решения комиссии для исполнения направляются главам муниципальных образований, органам исполнительной власти, руководителям сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности. В 2016 году проведено три заседания Республиканской противоэпизоотической комиссии, на которых рассматривались вопросы

по профилактике и недопущению возникновения ящура, АЧС, бруцеллеза, чумы верблюдов; выполнению ветеринарно-санитарных правил содержания животных; недопущению заноса возбудителей заразных болезней животных; принятию мер по недопущению заноса ящура.

Для профилактики и борьбы с болезнями, общими для человека и животных, в республике действуют планы мероприятий по бешенству, ящуру, африканской чуме свиней, лейкозу, бруцеллезу, сибирской язве. В целях оперативного обмена информацией о случаях возникновения очагов особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, оперативного взаимодействия при проведении работ по локализации и ликвидации очагов особо опасных болезней подписаны соглашения с Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай, Главным управлением МЧС России по Республике Алтай, Комитетом по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира. В соответствии с соглашениями стороны экстренно информируют о каждом случае выявления заболевания людей или животных.

В целях предупреждения заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Республики Алтай усилен контроль за перемещением живых свиней, продукции свиноводства, осуществляются мониторинговые исследования на африканскую чуму свиней среди домашних свиней и диких кабанов, проводится разъяснительная работа с населением о способах передачи возбудителя заболевания, материальных и социальных последствиях в случае возникновения заболевания африканской чумы свиней, публикуются статьи в газетах и сайтах ветеринарных учреждений. раздаются памятки, листовки.

Для уничтожения биологических отходов имеется 69 скотомогильников, из них 23 принадлежат хозяйствующим субъектам, 9 подлежат обустройству в 2017 году, построен 1 типовой; также имеется 4 крематора, 3 из которых находятся в хозяйствующих субъектах, 1 – в муниципальном образовании.

В настоящее время территория Республики Алтай является эпизоотически благополучной по заразным и иным болезням животных.

## Республика Башкортостан

Государственная ветеринарная служба республики выполняет работу по предупреждению и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных, обеспечивает безопасность продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении, осуществляет защиту населения от болезней, общих для человека и животных, недопущения заноса заразных болезней животных на территорию республики.

В систему государственной ветеринарной службы Республики Башкортостан входит 10 территориальных отделов государственного ветеринарного надзора, 57 подведомственных учреждений.

Ветеринарной службой республики ежегодно обслуживается более 1139 тыс. голов крупного рогатого скота, 120 тыс. голов лошадей, 426,1 тыс. голов свиней, 816,6 тыс. голов мелкого рогатого скота.

Ветеринарные мероприятия проводятся против 32 видов заразных болезней, из них 5 видов особо опасных, и 14 общих для человека и животных. Ежегодный объем проведенных ветеринарных мероприятий составляет более 25,7 млн. обработок всех видов животных, в том числе 6,2 млн. диагностических исследований, 14,7 млн. вакцинаций, 4,8 млн. лечебно-профилактических обработок. Ветеринарно-санитарные работы, включающие дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию, проводятся на более 54 млн. кв. метров животноводческих помещений. Проводится лечебно-профилактических обработок более 104 млн. птиц и 528 тыс. пчелосемей.

На проведение противоэпизоотических мероприятий в республике биопрепараты, медикаменты и другие товары ветеринарного назначения приобретаются за счет средств федерального и республиканского бюджетов. В 2016 году биопрепаратов, медикаментов и других товаров ветеринарного назначения приобретено на сумму более 102,96 млн. рублей.

В целях сохранения эпизоотического благополучия республики приняты нормативные правовые акты:

распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 5 июня 2009 года № 557-р «О недопущении возникновения и распространения вируса африканской чумы свиней и гриппа свиней на территории Республики Башкортостан»;

постановление Правительства Республики Башкортостан от 18 ноября 2010 года № 435 «О дополнительных мерах по предупреждению возникновения заболевания домашних и диких свиней африканской чумой на территории Республики Башкортостан»;

комплексный план профилактических мероприятий по недопущению заноса и распространения ящура сельскохозяйственных животных на территории Республики Башкортостан, утвержденный постановлением Правительства Республики Башкортостан 19 ноября 2013 года № 550;

постановлением Правительства Республики Башкортостан от 12 февраля 2015 года № 31 утвержден состав чрезвычайной межведомственной комиссии по предупреждению возникновения особо опасных и карантинных болезней, в том числе общих для человека и животных, в Республике Башкортостан;

приказом Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан от 11 марта 2015 года № 60 в редакции приказа Минсельхоза Республики Башкортостан от 27 июля 2015 года № 229 утверждена ведомственная целевая программа «Предотвращение заноса и распространения африканской чумы свиней (АЧС) на территории Республики Башкортостан на 2015–2017 годы»;

комплексный план мероприятий по профилактике гриппа птиц на территории Республики Башкортостан, утвержденный Премьер-министром Правительства Республики Башкортостан 20 марта 2006 года;

комплексный план мероприятий по предупреждению возникновения заболевания домашних и диких свиней африканской чумой свиней на территории Республики Башкортостан, утвержденный постановлением Правительства Республики Башкортостан от 2 мая 2017 года № 194;

комплексный план мероприятий по борьбе с бешенством сельскохозяйственных, домашних и диких животных и профилактике бешенства среди людей в Республике Башкортостан на 2017–2021 годы, утвержденный санитарно-противоэпидемической комиссией Правительства Республики Башкортостан 1 декабря 2016 года;

план комплексных мероприятий по профилактике болезней, общих для человека и животных, в Республике Башкортостан на 2017–2021 годы, утвержденный санитарно-противоэпидемической комиссией Правительства Республики Башкортостан 1 декабря 2016 года;

комплексный план мероприятий по профилактике и борьбе с эхинококкозом животных и людей в Республике Башкортостан на 2016–2020 годы, утвержденный распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 25 марта 2016 года № 251-р;

На территории республики имеет место циркуляция вируса бешенства в дикой фауне с вовлечением в эпизоотический процесс диких, домашних и сельскохозяйственных животных. В целях профилактики бешенства в 2016 году привито 1463 тыс. продуктивных и 396 тыс. домашних плотоядных животных. На уровне администраций муниципальных районов и городских округов были организованы мероприятия по регулированию численности диких и бесхозных плотоядных животных, за год отловлено более 36,5 тыс. бесхозных домашних и добыто 9,2 тыс. диких плотоядных животных.

Благодаря принятым мерам в республике идет сокращение заболеваемости животных бешенством. В 2016 году в 6 районах и 1 городе республики выявлено 9 неблагополучных пунктов, где заболело и пало 9 голов животных разных видов, из них 3 среди диких плотоядных животных, 6 среди бесхозных и незарегистрированных домашних плотоядных животных, которые остались не привитыми против бешенства. Случаи заболевания животных бешенством в текущем году не выявлены.

Сохранено эпизоотическое благополучие республики по сибирской язве животных. В этих целях профилактическими прививками против сибирской язвы охвачено более 3 млн. голов восприимчивого скота, в том числе крупного рогатого скота более 1,8 млн. голов, лошадей – более 137 тыс. голов, мелкого рогатого скота более 1 млн. голов и свиней более 48 тыс. голов.

Благодаря своевременно принятым профилактическим мерам не было допущено ни одного случая заболевания животных сибирской язвой, бруцеллезом, лептоспирозом, классической и африканской чумой свиней, гриппом птиц и ряда других заболеваний.

В Республике Башкортостан запущены и функционируют передвижные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на базе автомобилей «Фольксваген» и «ГАЗель», которые позволяют оперативно провести все необходимые исследования на качество продукции прямо на торговых точках или сельскохозяйственных ярмарках городов Уфа, Стерлитамак, Нефтекамск.

В республике долгие годы складывалась непростая ситуация с утилизацией биологических отходов в связи с неудовлетворительным состоянием скотомогильников, которые представляли большую угрозу распространения инфекционных болезней, в том числе общих для человека и животных. Свыше 98% скотомогильников не соответствовали требованиям ветеринарного законодательства.

В 2016 году в республике завершилась работа по реализации мероприятий «дорожной карты», принятой в 2013 году, по обустройству и содержанию скотомогильников. За этот период проведена комплексная инвентаризация всех скотомогильников, определены скотомогильники, необходимые для дальнейшего использования, и признаны государственной собственностью, ликвидированы скотомогильники, представляющие потенциальную угрозу, и органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов переданы полномочия по содержанию и обустройству скотомогильников вместе с необходимыми денежными средствами.

За 2014–2016 годы было обустроено 834 из 857 скотомогильников (97,3%), подлежащих обустройству (в 2016 году – 275), и осуществлялось текущее содержание всех 876 скотомогильников, признанных государственной собственностью Республики Башкортостан.

В целях борьбы с безнадзорными животными на территории республики распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 23 июля 2015 года № 787-р утвержден План мероприятий «дорожная карта» по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных в Республике Башкортостан.

Во исполнение «дорожной карты» принят Закон Республики Башкортостан от 2 ноября 2015 года № 275-3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Башкортостан», которым органы местного самоуправления наделены полномочиями по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных.

В целях реализации программы по отлову и содержанию безнадзорных животных в 2016 году из бюджета республики перечислено 63,361 млн. рублей, из них на отлов и содержание 41 043 голов собак выделено 54,037 млн. рублей, на 10 760 голов кошек – 9,324 млн. рублей.

За 2016 год в рамках использования республиканских бюджетных средств отловлено 37 001 безнадзорное животное, из них собак – 30 512, что составляет 74% от плановых показателей, кошек – 6489 (60% от плана).

В республике проводится широкомасштабная разъяснительная работа среди населения по профилактике инфекционных болезней с привлечением средств массовой информации. Разработаны информационные плакаты по профилактике сибирской язвы животных, нодулярного дерматита крупного рогатого скота и гриппа птиц, которые доведены до населения.

Проводимые вышеуказанные мероприятия позволяют сохранить эпизоотическое благополучие республики.

Предложений для включения в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» не имеется.

## Республика Бурятия

Народный Хурал Республики Бурятия в рамках «правительственного часа» на 414-м заседании Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по вопросу «О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных» вносит следующие вопросы и предложения руководителю Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору С.А. Данкверту:

1. В какие сроки планируется утвердить ветеринарные правила осуществления идентификации и учета животных, устанавливающие порядок осуществления индивидуальной или групповой идентификации и учета животных? Какие меры ответственности будут установлены за нарушение ветеринарных правил осуществления идентификации и учета животных?

2. Какие меры планирует принимать Правительство Российской Федерации по государственной поддержке кадрового обеспечения Государственной ветеринарной службы Российской Федерации?

В целях привлечения молодых ветеринарных специалистов в село предлагаем предусмотреть единовременные компенсационные выплаты ветеринарным работникам, прибывшим на работу в сельский населенный пункт, в размере 1 млн. рублей аналогично выплатам медицинским работникам по программе «Земский доктор».

3. Согласно Ветеринарным правилам организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 589, оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары возможно уполномоченными лицами организаций, являющихся производителями и (или) участниками оборота подконтрольных товаров. В какие сроки будет принят нормативный правовой документ, регламентирующий порядок работы уполномоченных лиц таких организаций по оформлению и гашению ветеринарных сопроводительных документов?

Правительство Республики Бурятия направляет перечень

проблемных вопросов, касающихся эпизоотического благополучия в Республике Бурятия.

1. Правовая неурегулированность отдельных вопросов обеспечения ветеринарной безопасности (устаревшие ветеринарные правила, установленные еще во времена СССР).

2. Принятие Федерального закона «Об ответственном отношении к животным».

3. Отсутствие Ветеринарных правил осуществления идентификации и учета животных, которые должны устанавливать порядок осуществления индивидуальной и групповой идентификации и учета животных.

4. 27 декабря 2016 года Минсельхозом России издан приказ № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», согласно которому оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольную продукцию возможно уполномоченными лицами предприятий, организаций, не являющимися должностными лицами государственной ветеринарной службы и без ветеринарного образования. При этом отсутствует нормативный правовой документ, регламентирующий порядок работы данных уполномоченных лиц, порядок гашения ветеринарных сопроводительных документов уполномоченными лицами, такие изменения могут повлечь за собой ряд негативных последствий, а именно фальсификацию продукции и поступление в реализацию небезопасной продукции.

5. Отсутствие федеральной программы по привлечению молодых ветеринарных специалистов на село, аналогичной федеральной программе «Земский доктор».

## Республика Калмыкия

Противоэпизоотическая ситуация имеет очень важное значение, так как в Республике Калмыкия животноводство является основной отраслью сельского хозяйства.

В целях принятия необходимых решений для обеспечения эпизоотического благополучия в республике, а также оперативного взаимодействия органов исполнительной власти и местного самоуправления действует Межведомственная противоэпизоотическая комиссия Республики Калмыкия. Распоряжением Правительства Республики Калмыкия от 26 января 2016 года № 20-р утверждена Схема взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, а также заинтересованных федеральных органов исполнительной власти при возникновении очагов особо опасных болезней животных, а также антропозоонозов.

Для объективного учета сельскохозяйственных животных утвержден Порядок учета сельскохозяйственных животных (постановление Правительства Республики Калмыкия от 1 июля 2016 года № 213), организована работа по поголовной идентификации сельхозживотных. На сегодняшний день прочипировано и пробирковано 290 534 головы крупного рогатого скота (61,6%), 1 192 869 голов мелкого рогатого скота (48,4%). Работа по идентификации продолжается по мере проведения ветеринарно-профилактических мероприятий.

Ветеринарной службой республики проводятся противоэпизоотические мероприятия против заразных и иных болезней животных согласно Плану диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории (распоряжение Минсельхоза России от 18 января 2016 года № 6-р). Так, в целях предотвращения возникновения и распространения заразных болезней животных, в том числе особо опасных и общих для человека и животных, проводится вакцинация животных против бруцеллеза, бешенства, сибирской язвы, эмкара, лептоспироза, ящура, оспы овец, против гриппа птиц в двух районах, исследования на бруцеллез, лейкоз, туберкулез и другие заболевания.

Начиная с июня 2016 года проводится вакцинация крупного рогатого скота против нодулярного дерматита. По состоянию на 1 мая 2017 года вакцинировано 388 345 голов крупного рогатого скота (82% от

имеющегося поголовья КРС).

В целях недопущения заноса и распространения особо опасных инфекционных болезней сельскохозяйственных животных на территорию Республики Калмыкия реализуются мероприятия Плана мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия территории Республики Калмыкия, предупреждению заноса и распространения особо опасных болезней сельскохозяйственных животных (распоряжение Правительства Республики Калмыкия от 29 апреля 2016 года № 41-р).

При выявлении больных или положительно реагирующих животных на хозяйства независимо от форм собственности незамедлительно устанавливаются ограничительные мероприятия (карантины) и утверждаются планы соответствующих мероприятий по ликвидации инфекции.

С начала 2017 года на территории республики были установлены 2 неблагополучных пункта по бешенству домашних животных (один оздоровлен), 5 пунктов по лептоспирозу, 17 пунктов по бруцеллезу крупного рогатого скота, 1 неблагополучный пункт по лейкозу крупного рогатого скота.

Мероприятия по обеспечению эпизоотического благополучия по африканской чуме свиней в республике проводятся согласно Плану мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса АЧС на территории Российской Федерации, утвержденному 25 октября 2012 года, и Плану действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года № 2048-р).

По состоянию на 1 мая 2017 года в республике насчитывается 11 256 голов домашних свиней, в том числе 2352 голов в специализированном свиноводческом хозяйстве (имеющее III уровень компартмента), и 8904 головы в личных подсобных хозяйствах. Указанное поголовье свиней содержится в безвыгульном режиме. Кроме того, по состоянию на 1 мая 2017 года на территории республики обитает 72 особи дикого кабана, миграционная активность которых не отмечена и случаев обнаружения павших диких кабанов не зарегистрировано.

В целях контроля за перемещением сельскохозяйственных животных и продукции животноводства организована работа

ветеринарно-полицейского поста (п. Артезиан Черноземельского района), 4 ветеринарно-полицейских мобильных групп (Ики-Бурульский, Юстинский, Яшкульский районы).

Так, с начала 2017 года было выявлено 45 случаев несанкционированной перевозки животных и продуктов животноводства, составлено 45 протоколов на общую сумму 78,8 тыс. рублей. Также в местах несанкционированной торговли постоянно проводятся рейды с участием специалистов органов местного самоуправления, органов внутренних дел. С начала 2017 года составлено 54 протокола об административных правонарушениях, связанных с реализацией подконтрольных товаров без ветеринарных сопроводительных документов, вынесены постановления о назначении штрафов на общую сумму 35,6 тыс. рублей.

## Карачаево-Черкесская Республика

Республика благополучна по таким инфекционным заболеваниям животных, как африканская чума свиней (АЧС), ящур, грипп птиц, заразный узелковый (нодулярный) дерматит крупного рогатого скота, сибирская язва, оспа овец, бешенство, чума мелких жвачных животных (ЧМЖ).

В целях профилактики указанных заболеваний в республике ведется постоянная работа. Проводятся заседания противоэпизоотической комиссии, встречи с гражданами, розданы листовки и памятки, ведется активная разъяснительная работа с населением через средства массовой информации и интернет-ресурсы.

Ветеринарной службой республики проводятся вакцинации восприимчивых сельскохозяйственных животных против указанных заболеваний в соответствии с планом ветеринарно-профилактических мероприятий на 2017 год.

По состоянию на 18 мая 2017 года вакцинировано против ящура 79 192 головы крупного рогатого скота, 83 880 голов против ящура мелкого рогатого скота, 36 525 голов против гриппа птиц, 118 476 голов крупного рогатого скота против заразного узелкового (нодулярного) дерматита, 148 585 голов против сибирской язвы животных всех видов, 22 881 голова мелкого рогатого скота против оспы овец.

Против бешенства вакцинировано 5267 голов крупного рогатого скота, 654 головы мелкого рогатого скота, 21 лошадь, 1844 собаки.

Регулярно проводятся мониторинговые исследования по выявлению наличия вируса АЧС среди домашних и диких свиней. С начала года исследовано 3842 пробы материала (включая биоматериал) от домашних свиней и 5 проб от диких кабанов, результат отрицательный.

Ежедневно проводятся обследования всего имеющегося поголовья крупного рогатого скота с целью своевременного выявления животных с клиническими признаками, характерными для заразного узелкового (нодулярного) дерматита. Усилен контроль за соблюдением владельцами животных и хозяйствующими субъектами правил содержания крупного рогатого скота. Принимаются меры по защите от заноса возбудителя заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории скотоводческих хозяйств всех форм собственности, особенно на молочно-товарные фермы. Создан запас репеллентов для

проведения на постоянной основе обработок животных в течение всего периода активного лета от кровососущих насекомых.

Разработан План экстренного реагирования на случай возникновения чумы мелких жвачных животных и предотвращения дальнейшего распространения возбудителя на территории республики.

Управлением ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики совместно с МВД по Карачаево-Черкесской Республике и Управлением Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике проводятся мероприятия по выявлению и пресечению несанкционированного перемещения всеми видами транспорта живых животных, птицы, животноводческой продукции и сырья, кормов для животных без ветеринарных сопроводительных документов. Перемещение животных между хозяйствами и населенными пунктами Карачаево-Черкесской Республики допускается по разрешению начальника Управления ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики по результатам клинического обследования перемещаемых животных при карантинировании в течение 30 дней. Перевозка животных и животноводческой продукции, не прошедшей термическую обработку, между субъектами Российской Федерации осуществляется при согласовании между ветеринарными службами региона отправителя и региона получателя. Также проводятся проверки правомерности реализации животноводческой продукции на розничных рынках, в том числе рынках выходного дня, проводятся рейды по местам несанкционированной торговли живыми животными и животноводческой продукцией на территории Карачаево-Черкесской Республики.

## Республика Коми

Территория Республики Коми по состоянию на 16 мая 2017 года благополучна по заразным болезням, в том числе общим для человека и животных. Мероприятия по профилактике заразных заболеваний осуществляются в соответствии с Планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми от 30 декабря 2016 года № 635.

В Республике Коми проводится мониторинг на грипп птиц и африканскую чуму свиней. За истекший период 2017 года на грипп птиц исследовано 1515 проб, на африканскую чуму свиней 1014 проб крови и патологического материала – все результаты отрицательные.

Кроме этого в республике в настоящее время реализуются:

комплексный план мероприятий по профилактике заболеваний африканской чумы свиней на территории Республики Коми, утвержденный распоряжением Правительства Республики Коми от 17 мая 2013 года № 185-р;

комплексный план мероприятий по предупреждению возникновения и распространения сибирской язвы на территории Республики Коми, утвержденный распоряжением Правительства Республики Коми от 26 октября 2016 года № 451-р.

На стадии согласования с членами Правительства находится проект плана по недопущению возникновения заболевания бешенства на территории Республики Коми на 2017–2020 годы.

В связи с обострением эпизоотической обстановки по гриппу птиц 17 марта 2017 года проведено заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии, на котором рассматривались вопросы по недопущению заноса и распространения заболевания на территории Республики Коми, а также о межведомственном взаимодействии в случае возникновения очагов гриппа птиц на территории республики.

Ввоз животных в республику проводится только после подтверждения ветеринарной службой субъекта-отправителя благополучия территории, откуда везут животных, а также в соответствии с Решением об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях

перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20 января 2017 года.

В соответствии с соглашением от 3 июня 2009 года по вопросам осуществления ветеринарного надзора контроль на транспорте за ввозимыми на территорию республики подконтрольными грузами из субъектов Российской Федерации проводится инспекторами Управления Россельхознадзора по Республике Коми. Ветеринарные специалисты государственных ветеринарных учреждений осуществляют контроль в местах выгрузки подконтрольных грузов.

Министерством сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми организовано взаимодействие с ветеринарными службами Кировской, Пермской, Архангельской областей и Ненецкого автономного округа по обмену информацией об эпизоотической обстановке по особо опасным болезням животных при угрозе заноса на территорию сопредельных субъектов.

Распоряжением Министерства внутренних дел по Республике Коми от 31 августа 2010 года № 75-п/529/7/01-01/330 созданы Межведомственный оперативный штаб и рабочая группа по координации деятельности по предотвращению распространения инфекционных заболеваний, в состав которых входят и представители Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми.

Разъяснительная работа среди населения о мерах профилактики заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, осуществляется при проведении массовых обработок в животноводческих хозяйствах, кроме этого, информационные материалы размещаются на телевидении, на официальном сайте Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, в газетах. Также проводятся разъяснительные беседы с руководителями крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных предприятий при посещении хозяйств в период проведения профилактических мероприятий.

За истекший период 2017 года распространено 2040 листовок и памяток, разослано 198 информационных писем, размещено в СМИ и интернет-источниках 9 статей и информационных материалов, проведено 9 сходов с гражданами.

На реализацию подпрограммы «Обеспечение ветеринарного благополучия на территории Республики Коми (2013–2020 годы)»

Государственной программы Республики Коми «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, развитие рыбохозяйственного комплекса в Республике Коми» в 2017 году дополнительно выделено из республиканского бюджета Республики Коми 572 тыс. рублей на осуществление деятельности ветеринарной службы, в том числе на проведение мероприятий по профилактике заразных болезней животных.

Кроме того, программой предусмотрено 590 тыс. рублей на проведение мероприятий по ликвидации очагов особо опасных болезней животных, в том числе на выплату компенсации владельцам за отчуждение животных в случае заноса особо опасных заболеваний на территорию республики.

Обеспечение ветеринарной службы Республики Коми биопрепаратами и диагностикумами осуществляется за счет средств федерального бюджета путем ежеквартальной поставки в соответствии с заявкой на лекарственные средства и препараты для проведения противоэпизоотических мероприятий, которая подается на предстоящий год в четвертом квартале предыдущего года. Данные препараты в Республику Коми поступают с опозданием на один-два месяца, что затрудняет выполнение плановых противоэпизоотических мероприятий в срок. Для обеспечения ветеринарного благополучия необходимо наладить поставки препаратов заблаговременно, до наступления очередного квартала.

Предложений к проекту постановления Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по теме «правительственного часа» не имеем.

## Республика Крым

В 2016–2017 годах на территории Республики Крым регистрировались такие заболевания, как африканская чума свиней, бешенство животных, лейкоз крупного рогатого скота, лептоспироз животных, болезнь Ньюкасла. По вышеуказанным заболеваниям проводились мероприятия в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Государственной ветеринарной службой Республики Крым с целью обеспечения эпизоотического и эпидемиологического благополучия на территории Республики Крым, в том числе по болезням, общим для человека и животных, Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым совместно с Межрегиональным управлением Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополь разработан и утвержден в ноябре 2016 года Комплексный план основных мероприятий по профилактике и ликвидации заболевания животных сибирской язвой на территории Республики Крым (далее – План).

В соответствии с вышеуказанным Планом на все сибиреязвенные скотомогильники заведены ветеринарно-санитарные карточки с нанесением на карту местности. В случае обращения хозяйствующих субъектов разных форм собственности Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым проводится обязательное согласование агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта; не согласовывается в санитарно-защитной зоне почвенных очагов сибирской язвы отвод земельных участков для проведения изыскательских, гидромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, последующим затоплением, подтоплением или изменением уровня грунтовых вод, а также передача в аренду, продажу в личную собственность, выделение под сады, огороды или иное землепользование участков территории в непосредственной близости к сибиреязвенным скотомогильникам. В 2017 году Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым проведено более 150 согласований.

Государственной ветеринарной службой Республики Крым регулярно проводится разъяснительная работа среди населения, владельцев скота и работников животноводства об опасности и

сущности заболевания сибирской язвой путем размещения статей в печатных изданиях и проведением схода граждан. Кроме того, на официальном сайте Государственного комитета ветеринарии Республики Крым размещена памятка для населения «Мероприятия по профилактике сибирской язвы».

Также проводится идентификация сельскохозяйственных животных и плановая профилактическая иммунизация всех подлежащих вакцинации восприимчивых к болезни сельскохозяйственных животных, независимо от их принадлежности, используя принятые в практику вакцины, в порядке и сроки, предусмотренные наставлениями по их применению. С начала 2017 года идентифицировано: крупного рогатого скота – 9848 голов, мелкого рогатого скота – 13 079 голов. Вакцинировано против сибирской язвы в 2017 году – 28 509 голов крупного рогатого скота и 17 733 головы мелкого рогатого скота.

Кроме того, Государственной ветеринарной службой Республики Крым осуществляются мероприятия, направленные на предотвращение заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Республики Крым, в том числе в части проведения мониторинга эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней среди домашних свиней и диких кабанов. Всего с начала 2017 года проведено 1516 лабораторных исследований на африканскую чуму среди домашних свиней и 133 исследования среди диких кабанов.

Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым была разработана Государственная программа «Обеспечение эпизоотического, ветеринарно-санитарного благополучия в Республике Крым и развитие государственной ветеринарной службы Республики Крым на 2017–2019 годы» с подпрограммой «Профилактика возникновения и недопущения распространения африканской чумы свиней на территории Республики Крым», которая утверждена постановлением Совета министров Республики Крым от 21 октября 2016 года № 513.

Также Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым организованы мероприятия по выявлению и пресечению фактов перевозок всеми видами транспорта, реализации свиней и подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров, полученных от убоя свиней, без ветеринарных сопроводительных документов. С начала 2017 года при осуществлении государственного ветеринарного надзора за транспортировкой подконтрольной

государственной ветеринарной службе продукции осмотрено 1736 единиц автотранспортных средств, выявлено 67 нарушений действующего законодательства, выдано 20 требований. Общая сумма наложенных штрафных санкций составила 203 тыс. рублей. Изъято из оборота 21,865 тонны продукции животного происхождения. При проведении государственного ветеринарного надзора в местах реализации подконтрольных товаров на ярмарках выходного дня и местах стихийной торговли проведено 645 рейдов, выявлено 562 нарушения. Общая сумма наложенных штрафных санкций составила 427,1 тыс. рублей. Изъято из оборота 5,038 тонны продукции животного происхождения.

Государственной ветеринарной службой Республики Крым в 2017 году проводится работа по информационному обеспечению мероприятий по предотвращению заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Республики Крым путем размещения в электронных и печатных средствах массовой информации, а именно: проведено 7 теле- и радиорепортажей, опубликовано 23 статьи в печатных и интернет-изданиях, распространено 8952 листовки информативного характера. Также на официальном сайте Государственного комитета ветеринарии Республики Крым размещена памятка по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней, где указаны неотложные действия владельцев (собственников) свиней и свиноводческих хозяйств всех форм собственности в случае возникновения заболевания африканской чумой свиней или подозрения на это заболевание и информации о нарушениях, повлекших за собой распространение инфекции, и принятых мерах в отношении виновных лиц.

Кроме того, с целью недопущения массовых заболеваний сельскохозяйственных животных на подконтрольной территории Государственной ветеринарной службой Республики Крым проводится вакцинация против бешенства животных: в 2017 году вакцинировано 15 216 собак, 7717 кошек, против классической чумы свиней вакцинировано 77 580 голов соответственно. Проводятся лабораторные исследования на лейкоз крупного рогатого скота: в 2017 году проведено 17 851 исследование.

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым вносит следующие предложения в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа»: в проблеме профилактики и

недопущения сибирской язвы решить вопрос о принятии всех сибиреязвенных скотомогильников Республики Крым в федеральную собственность. Необходимость в указанном вызвана различным применением федеральных актов в сфере профилактики сибирской язвы. Например, Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым проанализировано постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 декабря 2014 года № 81 «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику сибирской язвы в Российской Федерации». В пункте 2.1. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации указано органам власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственный ветеринарный надзор, о регистрации сельскохозяйственных животных, кроме того, ставится вопрос об обустройстве сибиреязвенных скотомогильников. Однако в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», а именно статьями 2.1 и 2.5 предусмотрено, что правила идентификации животных устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Следовательно, правила регистрации животных и органы, ее проводящие, будут определяться Минсельхозом Российской Федерации. Таким образом, усматривается различный подход к вопросу профилактики сибирской язвы.

При этом положения Федерального закона от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» не согласуются с указанным выше. Указанным федеральным законом учет сельскохозяйственных животных отнесен к вопросам органов местного самоуправления, а также статьей 5 ограничены проверки деятельности личных подсобных хозяйств со стороны государственной ветеринарной службы.

При этом в соответствии со специальной нормой федерального законодательства, а именно Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации, ответственность за обустройство скотомогильников возложено на местные администрации.

Государственный комитет ветеринарии Республики Крым, учитывая опыт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и других субъектов Российской Федерации, полагает, что ветеринарным законодательством конкретно решен

вопрос об обустройстве скотомогильников, однако указанная позиция не находит понимания с отдельными органами прокуратуры, которые, ссылаясь на Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, относят данный вопрос к ведению субъекта Российской Федерации.

Таким образом, отсутствие согласованной позиции, изложенной в конкретных решениях в данном вопросе между отдельными федеральными органами власти, не способствует нормальной работе. Определение единого федерального органа власти, ответственного за обустройство скотомогильников, будет способствовать более качественному проведению данных мероприятий.

## Республика Марий Эл

В Республике Марий Эл, учитывая требования статьи 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», по состоянию на 24 мая 2017 года сложилась следующая эпизоотическая ситуация по заразным и иным, в том числе особо опасным, болезням животных, общим для человека и животных:

бешенство животных: 2 случая, в том числе 1 случай среди диких животных, 1 случай среди домашних непродуктивных животных, соответственно было установлено 2 неблагополучных пункта.

В связи с проведением всех необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий, а также истечением установленного срока, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации в области ветеринарии, оба случая по установлению ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству отменены;

лейкоз крупного рогатого скота: в Республике Марий Эл зарегистрировано 13 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота, ведется планомерная работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза;

варроатоз пчел: зарегистрировано 2 случая варроатоза пчел в 2 пчелиных пасеках, размещенных в 2 личных подсобных хозяйствах граждан, в связи с чем были установлены и действуют ограничительные мероприятия (карантин) в 2 неблагополучных пунктах;

нозематоз пчел: зарегистрировано 2 случая нозематоза пчел в 2 пчелиных пасеках, размещенных в 2 личных подсобных хозяйствах граждан, в связи с чем были установлены и действуют ограничительные мероприятия (карантин) в 2 неблагополучных пунктах;

высокопатогенный грипп птиц: 2 случая высокопатогенного гриппа птиц – 2 неблагополучных пункта, в том числе:

1 эпизоотический очаг был установлен в 29-м квартале Суслонгерского лесного участка Суслонгерского лесного лесничества Звениговского лесничества, в данном очаге уничтожено путем сжигания 38 трупов кур-несушек в возрасте 1 года неизвестного происхождения, обнаруженных на несанкционированной свалке Звениговского района Республики Марий Эл;

1 случай среди кур-несушек в личном подсобном хозяйстве, расположенном в пос. Дорожный Медведевского района Республики Марий Эл. Уничтожено путем сжигания 6 трупов кур-несушек.

Государственной ветеринарной службой Республики Марий Эл проводятся соответствующие ветеринарные и ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике, локализации и ликвидации эпизоотических очагов заразных болезней животных и птиц согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.

Комитет ветеринарии Республики Марий Эл предложений по внесению в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» не имеет.

## Республика Саха (Якутия)

Республика стационарно неблагополучна по сибирской язве, бешенству диких зверей, туберкулезу животных, бруцеллезу северных домашних оленей и лептоспирозу животных.

Благодаря своевременной, организованной и систематической работе ветеринарной службы республика благополучна по туберкулезу, бруцеллезу крупного рогатого скота, лейкозу крупного рогатого скота, сибирской язве, бешенству.

В Республике Саха (Якутия) на территории 26 районов, по данным архивных материалов и учетных документов, хранящихся в ветеринарной службе республики, зарегистрировано 285 сибиреязвенных захоронений.

Эпизоотические очаги сибирской язвы на территории республики регистрировались с 1890-х годов.

По состоянию на 1 мая 2017 года из имеющихся на территории Республики Саха (Якутия) 285 сибиреязвенных захоронений точные географические координаты известны только у 77 захоронений. В целях определения собственника и хозяйственной принадлежности сибиреязвенных захоронений распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 8 сентября 2014 года № 1016-р утверждена «дорожная карта» по оформлению в собственность Республики Саха (Якутия) сибиреязвенных захоронений (скотомогильников), объектов для сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов и передаче полномочий по их обустройству и содержанию муниципальным образованиям Республики Саха (Якутия).

Основной мерой профилактики сибирской язвы является вакцинация восприимчивого поголовья крупного рогатого скота со 100% охватом, лошадей, свиней и оленей – более 70%, это связано с особенностями ведения табунного коневодства и кочевого оленеводства на территории республики и содержания свиней населением Республики Саха (Якутия), основной причиной неполной вакцинации являются сложная транспортная схема, отсутствие вездеходов.

За отчетный период 2017 года вакцинировано 146 167 голов против сибирской язвы (28% от всего поголовья, что на 5,9% больше по сравнению с аналогичным периодом), в том числе 97 320 голов крупного рогатого скота (54,8%), 11 643 головы лошадей (7%), 34 876 голов оленей (22,7%), 2328 голов свиней (11,9%).

Республика Саха (Якутия) считается стационарно неблагополучным пунктом по арктическому виду бешенства. Ежегодно выявляются заболевания бешенством среди диких зверей. Так, в 2016 году зарегистрировано 3 случая заболевания волков в Среднеколымском районе. Бывают и случаи заболевания домашних животных, например, в 2011 году выявлены случаи заболевания собак в Нижнеколымском районе и в городе Якутске.

В целях контроля эпизоотической ситуации на территории Республики Саха (Якутия) ежегодно ветеринарной службой проводятся мониторинговые исследования. Так, на сегодняшний день всего исследовано 170 проб, в том числе 155 проб от диких зверей и 15 проб от домашних животных, положительных результатов не выявлено.

Также проводятся профилактические вакцинации со 100% охватом восприимчивого поголовья собак, кошек и по эпизоотологическим показаниям в 3 улусах республики (Анабарский, Булунский и Усть-Янский) проводится вакцинация северных домашних оленей.

За отчетный период 2017 года вакцинировано 21 372 головы собак (43,7% от всего поголовья), 7168 голов кошек (38,5% от общего поголовья), 226 голов пушных зверей и 1816 голов северных домашних оленей (в Булунском районе).

Республика официально благополучна по туберкулезу крупного рогатого скота, но в 1996–1998 годах и 2001 году были зарегистрированы спорадические вспышки туберкулеза крупного рогатого скота в Сунтарском районе; туберкулеза свиней в 2004 году в крестьянском хозяйстве в Намеком районе.

В целях недопущения туберкулеза среди сельскохозяйственных животных, обеспечения эпизоотического благополучия в хозяйствах и личных подворьях республики и выпуска безопасной в ветеринарном отношении продукции животноводства ветеринарной службой республики ведется эпизоотолого-эпидемиологический мониторинг, который включает сбор и анализ статистических данных о выявлении реагирующих на туберкулин животных, эпидемиологии по туберкулезу у людей, учет результатов ветеринарно-санитарной экспертизы при убойе животных в убойных пунктах и на личных подворьях.

За отчетный период ветеринарной службой подвергнуто аллергическому исследованию 105 739 голов крупного рогатого скота, из них выявлено реагирующих 31 голова, что составило 0,03% от исследованного поголовья. По сравнению с аналогичным периодом

прошлого года наблюдается уменьшение на 14 351 голову поголовья крупного рогатого скота, подвергнутого исследованию, также зарегистрировано на 0,06% меньше положительно реагирующих на туберкулез аллергическим методом.

Республика по состоянию на 17 мая 2017 года является благополучной по лейкозу крупного рогатого скота. За отчетный период всего лабораторно исследована методом РИД 137 051 голова, или 77,1 % от всего поголовья крупного рогатого скота.

Последний случай регистрации лейкоза крупного рогатого скота на территории республики зарегистрирован в 2010–2014 годах в 3 улусах республики. По сравнению с 1990 годом в 2014 году наблюдается уменьшение в 25,5 раза количества неблагополучных пунктов, если в 1990 году был зарегистрирован 51 неблагополучный пункт, то на начало 2014 года зарегистрировано всего 2 неблагополучных пункта.

Всего на территории Республики Саха (Якутия) по состоянию на 17 мая 2017 года зарегистрировано 74 неблагополучных пункта по особо опасным и карантинным болезням животных, за отчетный период 2017 года зарегистрировано 9 неблагополучных пунктов, что на 2 пункта меньше по сравнению с аналогичным отчетным периодом 2016 года, также оздоровлено 5 неблагополучных пунктов (6,7 % от всего количества неблагополучных пунктов), что на 2 пункта больше по сравнению с предыдущим годом.

Бруцеллез северных домашних оленей. На 17 мая 2017 года зарегистрировано 41 неблагополучных пунктов в 7 улусах (районах) республики, за отчетный период 2017 года снято с реестра неблагополучных пунктов 1 ликвидированное оленеводческое стадо Аллаиховского района согласно пункту 5.1.2. протокола заседания от 31 марта 2017 года № 1.

В неблагополучных районах по бруцеллезу домашних оленей ветеринарной службой проводится комплекс хозяйственно-организационных и ветеринарно-санитарных оздоровительных мероприятий с указанием конкретных сроков оздоровления. Проблемы оздоровления стад уже на протяжении многих лет одни и те же – из-за непригодности или отсутствия коралей со многими стадами отсутствует связь, имеются трудности с доставкой медикаментов и специалистов в оленеводческие стойбища из-за отсутствия транспортных средств, недопонимание принимаемых противобруцеллезных мер администрацией улуса, самими оленеводами.

По республике за отчетный период исследовано на бруцеллез оленей всего 24 783 головы домашних северных оленей (на 4553 головы больше по сравнению с прошлым годом), зарегистрировано 60 проб положительно реагирующих (на 29 проб меньше, чем за 4 месяца 2016 года), что составило 0,24% от исследованных проб (на 0,2% меньше по сравнению с аналогичным отчетным периодом 2016 года). Всего вакцинировано против бруцеллеза 5823 головы северных домашних оленей.

Целенаправленная работа проводится в республике по профилактике лептоспирозов животных. Всего на 17 мая 2017 года зарегистрировано 16 неблагополучных пунктов, в том числе по лептоспирозу крупного рогатого скота – 3 неблагополучных пункта, по лептоспирозу лошадей – 12 пунктов, из них за отчетный период зарегистрировано 3 неблагополучных пункта, по лептоспирозу мелкого рогатого скота – 1 неблагополучный пункт.

Также оздоровлено 3 неблагополучных пункта по лептоспирозу животных, в том числе 1 неблагополучный пункт по лептоспирозу лошадей в селе Абый Абыйского улуса (района), 1 пункт по лептоспирозу мелкого рогатого скота в селе Норагана Мегино-Кангаласского улуса (района) и 1 неблагополучный пункт по лептоспирозу пушных зверей ООО «Покровское зверохозяйство».

Проводится вакцинация восприимчивого поголовья животных вакциной ВГНКИ. Так, за 1 квартал 2017 года вакцинировано 35 773 головы, в том числе 27 919 голов крупного рогатого скота, 3447 голов лошадей, 1511 голов свиней и 2896 голов собак.

На 17 мая 2017 года зарегистрировано 12 неблагополучных пунктов по сальмонеллезному абарту кобыл, в том числе за 1 квартал 2017 года зарегистрировано 5 неблагополучных пунктов в селах Дикимдя и Кангалассы Нюрбинского района, также оздоровлено 2 неблагополучных пункта в селах Тасагар и Бетюнг Вилюйского улуса (района).

За отчетный период 2017 года проведено 260 проб на сальмонеллез, из них положительно реагировало 7 голов, 2,7% от исследованных проб. В целях проведения оздоровительных работ вакцинировано 103 головы кобыл на территории неблагополучных пунктов.

По некробактериозу крупного рогатого скота зарегистрирован 1 неблагополучный пункт в ООО «Багарах» села Хатассы городского округа город Якутск.

По некробактериозу северных оленей зарегистрирован 1 неблагополучный пункт на территории Оленекского района села Харыялах (стадо № 1).

По чуме плотоядных животных зарегистрировано 2 неблагополучных пункта на территории села Борогонцы Усть-Алданского района, поселка Черский Нижнеколымского района.

Предложений в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» не имеем.

## Республика Татарстан

По данным Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан территория Республики Татарстан благополучна по африканской чуме свиней, ящуру, заразному узелковому дерматиту (нодулярный дерматит), сибирской язве, оспе овец, чуме мелкого рогатого скота, лептоспирозу, бруцеллезу крупного рогатого скота и болезни Ньюкасла.

В 2017 году госветслужбой республики на основании проведенных исследований ветеринарными лабораториями были выявлены:

случаи завоза птицеводческой продукции инфицированной вирусом гриппа птиц и 8 неблагополучных пунктов по заболеванию кур высокопатогенным гриппом птиц в четырех муниципальных районах и в городе Казани;

3 случая заболевания диких животных бешенством;

2 новых неблагополучных пункта заболевания крупного рогатого скота туберкулезом;

7 неблагополучных пунктов по сальмонеллезу крупного рогатого скота в четырех районах республики.

При проведении весенних плановых диагностических мероприятий выявлены гематологически больные и инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота животные.

По гриппу птиц.

В города Казань и Набережные Челны в 2017 году от компании ООО «Евродон» Ростовской области поступило 800 тонн птицеводческой продукции в ООО ТД «Камрегионпродукт», ИП Лхунов З.Ф. и Metro Cash & Carry. Продукция поступала по ветеринарным сопроводительным и разрешительным документам ветеринарной службы Ростовской области, подтверждающим ее благополучие по гриппу птиц.

В результате проведенных исследований в ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» в пробах выявлен генетический материал вируса гриппа птиц А/Н5. 9 мая 2017 года экспертизой № 01-12/4155 диагноз подтвержден в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир).

С 6 мая 2017 года реализация продукции остановлена. Проведены совместные мероприятия с Управлением Россельхознадзора по Республике Татарстан по ее уничтожению. На 23 мая 2017 года

уничтожено 15,4 тонны, подлежит уничтожению 316,729 тонны в городе Набережные Челны,

В ООО «Птицекомплекс Лаишевский» Лаишевского района Республики Татарстан 7 мая 2017 года зарегистрирован высокопатогенный грипп птиц. Заболевание у кур подтверждено ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» 7–9 мая 2017 года. По заключению ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир) от 12 мая 2017 года № 01-12/4309 в пробах биоматериала выявлен геном вируса гриппа птиц и идентифицирован H5N8.

Предположительный источник инфекции – дикие птицы, являющиеся носителями опасного вируса, которые имели свободный доступ на некоторые производственные площадки предприятия.

Для ликвидации очага инфекции Президентом Республики Татарстан издан Указ от 10 мая 2017 года № УП-372 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на отдельной территории Лаишевского района Республики Татарстан в связи с ее неблагополучием по заболеванию высокопатогенным гриппом птиц и угрозой его распространения», определены границы неблагополучных территорий. Начальником Управления ветеринарии утвержден комплексный план мероприятий по ликвидации и предотвращению распространения высокопатогенного гриппа птиц на территории Лаишевского муниципального района. Госветслужбой проводятся все необходимые мероприятия по локализации очага инфекции:

все поголовье в количестве 528,5 тыс. голов уничтожено;

уничтожено методом сжигания 32 тонны комбикорма, 13,5 тонны мясной продукции и 10,8 тыс. штук яиц;

выставлены два круглосуточных контрольно-пропускных поста, оборудованных дезбарьерами, дезинфекционными установками, с круглосуточным дежурством с привлечением ветеринарных инспекторов и сотрудников правоохранительных органов;

проводится вынужденная дезинфекция птицеводческих помещений и территорий комплекса, предметов ухода, оборудования, транспортных средств;

госветслужбой района обеспечивается подворный обход личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ) граждан в угрожаемой зоне и зоне наблюдения для учета поголовья птиц и проведения клинического осмотра;

осуществляются другие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия по исполнению требований, изложенных в приказе Минсельхоза России от 27 марта 2006 года № 90.

В ЛПХ трех муниципальных районов и города Казани, куда была реализована живая инфицированная птица из ООО «Птицекомплекс Лаишевский», также установлен диагноз – высокопатогенный грипп птиц типа А/Н5. По факту обнаружения заболевания госветслужбой муниципальных районов и города Казани проведены соответствующие мероприятия по бескровному убою и уничтожению больной птицы, дезинфекция помещений и неблагополучных территорий. Издан Указ Президента Республики Татарстан от 16 мая 2017 года УП-394 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на отдельных территориях Республики Татарстан в связи с их неблагополучием по заболеванию высокопатогенным гриппом птиц и угрозой его распространения» (далее – Указ).

В рамках исполнения Указа на 23 мая 2017 года проведены следующие мероприятия:

начальником Управления ветеринарии утвержден План мероприятий по ликвидации и предотвращению распространения высокопатогенного гриппа птиц на территории Лаишевского муниципального района Республики Татарстан от 17 мая 2017 года;

подвергнуты уничтожению методом сжигания все поголовье больной и инфицированной птицы в количестве 1103 голов, остатки кормов, малоценные дворовые постройки и инвентарь;

проведена текущая и заключительная дезинфекция помещений и территорий, где содержалась птица, предметов ухода, оборудования, транспортных средств;

в каждом муниципальном районе и в городе Казани организованы экстренные заседания комиссий по чрезвычайным ситуациям;

обеспечивается подворный обход ЛПХ граждан в угрожаемой зоне и зоне наблюдения для учета поголовья птиц и проведения клинического осмотра;

осуществляются другие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия по исполнению требований, изложенных в приказе Минсельхоза России от 27 марта 2006 года № 90.

В Департамент ветеринарии Минсельхоза России направлен запрос о получении разрешения на проведение вакцинации против гриппа птиц в ЛПХ граждан в угрожаемых зонах и зонах наблюдения

вокруг неблагополучных пунктов и в буферных зонах вокруг крупных птицеводческих предприятий.

Работа по локализации очагов инфекции продолжается. По бешенству животных.

В результате проводимых мероприятий в 2016–2017 годах достигнуто значительное улучшение эпизоотической ситуации по бешенству:

в 2016 году зарегистрировано 20 случаев бешенства, что в 16 раз меньше, чем за 2015 год (317 случаев);

в 2017 году 3 случая, что в 4 раза меньше, чем в 2016 году (12 случаев).

За 4 месяца 2017 года зарегистрировано 3 случая бешенства у диких животных на отдельных территориях Апастовского, Сабинского и Кайбицкого районов Республики Татарстан. С профилактической и вынужденной целью против бешенства вакцинировано 411 832 головы сельскохозяйственных и домашних животных.

В 2017 году в районах и городах Республики Татарстан отловлено и уничтожено 8031 бродячая собака и 1356 бездомных кошек, подвергнуто отстрелу 2143 лисицы.

Государственной ветеринарной службой совместно с охотоведами проведена пероральная иммунизация диких плотоядных животных путем раскладок в местах их обитания приманок, заправленных антирабической вакциной «Рабивак-О/333». Всего использовано в 2017 году 677 тыс. доз данной вакцины. 223 тыс. доз вакцины будет разложено в текущем году в непосредственной близости от нор лис.

В настоящее время с целью стабилизации эпизоотической обстановки по бешенству в Республике Татарстан осуществляются:

поголовная вакцинация всех видов домашних и сельскохозяйственных животных;

постоянное регулирование численности диких плотоядных животных в природе, в первую очередь популяции лисиц;

отлов и отстрел бродячих собак и бездомных кошек в населенных пунктах;

установление строгого контроля за правилами содержания домашних животных.

По туберкулезу крупного рогатого скота.

На 1 января 2017 года в Республике Татарстан имелся один неблагополучный пункт по туберкулезу крупного рогатого скота –

животноводческий комплекс «Челны» ОАО «Красный Восток Агро», оздоравливаемый методом единовременной замены всего поголовья. На начало второго квартала на животноводческом комплексе содержалось 1394 головы крупного рогатого скота, в том числе 140 коров. В комплексе проводится ежедневная дезинфекция, молоко отгружается на завод по изготовлению сухого обезжиренного молока, в первом квартале сдано на убой в Елабужский мясокомбинат 175 голов.

Также выявлено два новых неблагополучных пункта по туберкулезу крупного рогатого скота в ООО «Племенное Дело Алексеевское» в отделении Кульбаево-Мараса Нурлатского муниципального района и на территории молочно-товарной фермы КФХ «Низамов А.А.» Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

Отделение Кульбаево-Мараса Нурлатского района имело тесные хозяйственные связи с неблагополучными по туберкулезу хозяйствами ОАО «КВ Агро», оздоровленными в предыдущие годы. Поголовье хозяйства комплектовано из выбракованного по продуктивным качествам поголовья.

При проведении туберкулинизации из 272 голов было выявлено 7 голов крупного рогатого скота. На основании экс. № 4781–4782, исх. 441 от 30 января 2016 года ГБУ «Республиканская ветлаборатория» (далее – ГБУ РВЛ) начальником Управления ветеринарии установлен туберкулез крупного рогатого скота, издано постановление от 30 января 2016 года № 3 «Об установлении ограничений по туберкулезу крупного рогатого скота на территории животноводческой фермы ООО «Племенное Дело Алексеевское», отделение Кульбаево-Мараса Нурлатского муниципального района Республики Татарстан».

КФХ «Низамов А.А.» Дрожжановского района в 1990-х годах было также неблагополучно по туберкулезу. Поголовье ежеквартально исследовалось на туберкулез, а положительно реагирующие на туберкулин для млекопитающих животные для уточнения диагноза подвергались контрольно-диагностическому убою. При проведении туберкулинизации из 409 голов было выявлено 113 голов (27 %) положительно реагирующего скота. При проведении лабораторных исследований биоматериала по экс. № 4737–4740 от 30 января 2017 года ГБУ РВЛ установлен туберкулез крупного рогатого скота. Управлением ветеринарии издано постановление от 31 января 2017 года № 2 «Об установлении ограничений по туберкулезу крупного

рогатого скота на территории молочно-товарной фермы КФХ «Низамов А.А.» Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан».

В связи с высокой степенью зараженности поголовья данное хозяйство оздоравливается методом единовременной замены поголовья. На 1 апреля 2017 года все поголовье было убито в АО «Елабужский мясоконсервный комбинат».

В вышеуказанных хозяйствах под контролем специалистов Управления ветеринарии и ветеринарных объединений муниципальных районов проводится работа по ликвидации очагов туберкулеза в соответствии с ветеринарными правилами «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных» (утверждены Минсельхозпродом России 18 июня 1996 года № 23) и утвержденными Управлением ветеринарии комплексными планами.

С целью недопущения возникновения туберкулезной инфекции в хозяйствах республики исследовано 470 673 головы крупного рогатого скота, в том числе коров 222 752 головы. Реагировало положительно на введение туберкулина за 1 квартал 2017 года 925 голов. Всего сдано 436 головы, в том числе подвергнуто контрольно-диагностическому убою 231 голова. В РВЛ Республики Татарстан направлено для исследования 179 проб биоматериала, а в районные ветеринарные лаборатории – 27 проб. Реакция выпала у 81 головы, осталось на передержке 489 голов, по которым во втором квартале будут проводиться дополнительные исследования на туберкулез, в том числе и с симультанной пробой.

По лейкозу крупного рогатого скора.

В республике полностью выяснена эпизоотическая ситуация по данному заболеванию и ведется реестр сельскохозяйственных предприятий, неблагополучных и свободных от лейкоза в течение последних 12 месяцев. Результатом проводимых ветеринарной службой мероприятий, направленных на недопущение распространения инфекции, является то, что на протяжении последних лет степень инфицированности поголовья не превышает 16%. Своевременное выявление и сдача гематологически больных животных обеспечивают получение безопасной продукции животноводства.

На 1 мая 2017 года по серологии исследовано 341 тыс. голов КРС, выявлено положительно реагирующих в РИД 51,9 тыс. голов, что составляет 15,2% инфицированности. По гематологии исследовано 102 тыс. голов и выявлено 2565 голов гематологически больного скота.

На передержке осталось 800 голов коров, больных лейкозом, которые изолированы и будут сданы на убой до 1 июня 2017 года.

По результатам весенних исследований выявлены инфицированные вирусом лейкоза животные в 342 хозяйствах. Реализация сырого молока из них осуществляется в соответствии с пунктом 4.4 Правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства от 11 мая 1999 года № 359, который позволяет использовать молоко от серопозитивных (инфицированных) животных для производства молочной продукции без ограничений после пастеризации.

В рамках осуществления мероприятий по профилактике лейкоза в республике проводится определенная работа, имеются положительные примеры по борьбе с данным заболеванием. В ряде районов снизились показатели зараженности скота лейкозом и не допущено снижение поголовья по причине сдачи лейкозного скота. Это Нижнекамский муниципальный район с 44% в 2005 году до 1,2% в 2017 году, Тукаевский с 26% до 2,5 %, Тюлячинский с 5 % до 1%, Высокогорский с 10% до 5%, Сармановский с 9% до 0,9%.

Заслуживает внимания опыт ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в хозяйствах Балтасинского и Ленинского районов, которые благодаря проведенным мероприятиям на сегодняшний день имеют статус племенных хозяйств.

Основным принципом оздоровления хозяйств от лейкоза являются серологическая диагностика лейкоза и убой гематологически больных животных. Планы мероприятий реализуются в соответствии с «дорожными картами» по профилактике лейкоза на 2016–2018 годы, которые утверждены в каждом муниципальном районе.

Методика оздоровления основывается на следующих принципах:

изолированное содержание здорового и инфицированного поголовья по группам, корпусам, фермам, хозяйствам;

изолированное выращивание РИД-отрицательного ремонтного молодняка с использованием ранних методов диагностики вируса лейкоза;

постепенная выбраковка инфицированного скота и замена его здоровыми нетелями (первотелками);

сокращение возможностей негативного влияния человеческих факторов в передаче инфекции от зараженных вирусом лейкоза животных к здоровым (соблюдение правил асептики и антисептики при

проведении зооветеринарных обработок, использование одноразовых инструментов для ветеринарных целей, закрытых систем взятия крови, одноразовых перчаток при ректальном исследовании и так далее);

сдача на убой только гематологически больных животных и животных инфицированных вирусом лейкоза, где степень инфицированности хозяйства составляет не более 1–2 %.

По сальмонеллезу крупного рогатого скота.

На основании проведенных бактериологических исследований в ГБУ РВЛ случаев падежа животных в 1 квартале 2017 года выявлено 7 неблагополучных пунктов по сальмонеллезу крупного рогатого скота. В том числе в Атнинском районе – 3 пункта, в Зеленодольском районе – 2 пункта, в Высокогорском и Пестречинском районах – по 1 пункту.

1. В Атнинском районе в СХПК «Менгер», СХПК «Кунгер», СХПК «Тан» (дата установления диагноза – 22 февраля) заболело:

в СХПК «Менгер» 5 голов, пало 1;

в СХПК «Кунгер» 5 голов, пало 2;

в СХПК «Тан» 5 голов, пало 2.

Постановлением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан от 27 февраля 2017 года № 5 установлены ограничительные мероприятия по сальмонеллезу крупного рогатого скота на отдельных территориях Атнинского района Республики Татарстан, разработаны и утверждены комплексные планы мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очагов сальмонеллеза на вышеуказанных территориях.

В неблагополучных пунктах проведены лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия, в результате которых случаи повторных возникновений заболеваний в отчетный период не выявлены.

Постановлением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан от 28 марта 2017 года № 9 отменены ограничительные мероприятия по сальмонеллезу крупного рогатого скота на отдельных территориях Атнинского района Республики Татарстан.

2. В Зеленодольском районе в ЖК «Азелеево», на Мегаферме «Молвино» (дата установления диагноза – 28 февраля) заболело:

в ЖК «Азелеево» 3 головы, пало 1;

в мегаферме «Молвино» 3 головы, пало 1.

Постановлением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан от 9 марта 2017 года № 6

установлены ограничительные мероприятия по сальмонеллезу крупного рогатого скота на отдельных территориях Зеленодольского района Республики Татарстан и разработаны и утверждены комплексные планы мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очагов сальмонеллеза на вышеуказанных территориях.

В неблагополучных пунктах проводятся лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия, в результате которых, случаи повторных возникновений заболеваний в отчетный период не выявлены.

3. В Высокогорском районе в КФХ «Валиев» (дата установления диагноза – 17 марта) заболела 1 голова, пала 1.

В Пестречинском районе в ООО «Ак Барс Пестрецы» (дата установления диагноза – 23 марта) заболело 2 головы, пало 2.

Постановлением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан от 30 марта 2017 года № 10 установлены ограничительные мероприятия по сальмонеллезу крупного рогатого скота на отдельных территориях Республики Татарстан и разработаны и утверждены комплексные планы мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации очагов сальмонеллеза на вышеуказанных территориях.

В неблагополучных пунктах проводятся лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия, в результате которых случаи повторных возникновений заболеваний в отчетный период не выявлены.

## Удмуртская Республика

На протяжении ряда лет Удмуртия остается благополучным регионом по особо опасным болезням животных, в том числе общим для человека и животных, за исключением бешенства.

С начала 2017 года зарегистрировано 32 случая бешенства среди животных. За аналогичный период 2016 года был зарегистрирован 61 случай бешенства.

В целях стабилизации эпизоотической ситуации по бешенству с 2016 года ГУВ Удмуртской Республики ежегодно проводит месячники по профилактике и ликвидации бешенства.

За 4 месяца 2017 года с целью профилактики и недопущения возникновения бешенства животных иммунизировано против бешенства более 41 тысячи собак и кошек, более 90 тысяч голов сельскохозяйственных животных, разложено более 124 тыс. доз оральной вакцины для иммунизации диких плотоядных животных.

В рамках реализации Закона Удмуртской Республики «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Удмуртской Республики по проведению мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных» из республиканского бюджета с 2012 года муниципальным образованиям районов и городов на проведение данных мероприятий выделяются финансовые средства, в 2017 году эта сумма составляет 5,197 млн. рублей. Ежегодно из населенных пунктов республики специализированными организациями отлавливается и изымается около 8 тысяч безнадзорных собак и кошек.

Основной задачей на сегодняшний день является предотвращение распространения бешенства животных в республике, это достигается путем специфической профилактики в дикой фауне и у домашних животных, регулированием численности диких плотоядных животных, а также отловом бродячих безнадзорных животных для предотвращения городского бешенства.

Ввиду того что в Российской Федерации сохраняется неблагоприятная обстановка по африканской чуме свиней, гриппу птиц, бруцеллезу, сибирской язве, ящуре, модулярному дерматиту и другим заболеваниям, государственная ветеринарная служба Удмуртской Республики вынуждена проводить мероприятия по недопущению заноса вышеуказанных болезней в субъект.

В связи с этим осуществляется постоянный эпизоотический мониторинг, вакцинопрофилактика, широкая разъяснительная работа с населением, контрольно-надзорные мероприятия в отношении хозяйствующих субъектов, дежурства на мобильных и стационарных постах ГИБДД, проводится учеба с сотрудниками ГИБДД МВД по Удмуртской Республике по отработке действий в случае выявления фактов перевозки поднадзорных госветнадзору грузов, рейды по местам несанкционированной торговли животными и продукцией животного происхождения, учения по отработке алгоритма действий при возникновении особо опасных болезней животных и ряд других профилактических противоэпизоотических мероприятий.

Предлагаем рассмотреть и внести следующие предложения в проект постановления Совета Федерации по итогам «парламентского часа»:

С целью повышения эффективности осуществления полномочий и исключения дублирования функций федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, учитывая, что территориальные органы занимаются в основном только надзорными (контрольными) функциями, целесообразно создать межрегиональные отделы федеральных органов исполнительной власти в области ветеринарии, как было ранее, закрепив за ними надзор и контроль за объектами федерального значения и надзор при экспортно-импортных поставках продукции животноводства. Внутренний ветеринарный надзор закрепить за органами исполнительной власти субъекта. Это позволит избежать дублирования функций федеральных и региональных структур, сократить количество контролирующих органов и проверок, а также приведет к оптимизации структуры и состава территориальных органов федеральной исполнительной власти в области ветеринарии, что сократит расходы федерального бюджета.

Также необходимо внести в Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469, дополнения, касающиеся ветеринарного контроля деятельности кремационных печей.

Для повышения эффективности и результативности государственного контроля (надзора) в сфере ветеринарии Министерству сельского хозяйства России считаем необходимым

привести в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования в сфере ветеринарии, соблюдение которых подлежит проверке в процессе осуществления государственного ветеринарного надзора. Завершить работу по совершенствованию законодательства в области ветеринарии и подзаконных нормативных правовых актов, регламентирующих подконтрольные виды деятельности, в части требований к ведению животноводства, хранению, переработке и реализации продукции животноводства, правил, инструкций по борьбе и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных и другие.

Дополнительно сообщаем, что ухудшению эпизоотической обстановки будет способствовать приказ Минсельхоза России № 589, которым допускается перемещение животных и товаров животного происхождения их владельцами без ветеринарного осмотра и ветеринарных сопроводительных документов, что, безусловно, будет содействовать распространению этих болезней и угрозе заболевания людей. По указанной причине необходимо исключить из приказа Минсельхоза России № 589 указанную норму.

Часть 2 статьи 10.8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) исключает административную ответственность за перевозку сельскохозяйственных животных и продукции животноводства для личного пользования. Но применение данной законодательной меры вызывает проблемы, так как сегодня нет нормативного акта, дающего понятие «для личного пользования». Также в целях предупреждения распространения заболеваний нужно исключить из части 2 статьи 10.8 КоАП РФ слова «за исключением перевозки сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства для личного пользования».

КоАП РФ недостаточно детально регламентирует порядок направления извещений и уведомлений в рамках производства по делам об административных правонарушениях, а также не дает понятия надлежащего уведомления, что не способствует эффективности осуществления контрольных мероприятий.

## Республика Хакасия

На территории республики эпизоотическое благополучие поддерживается за счет своевременного проведения государственной ветеринарной службой республики диагностических, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в соответствии с утвержденным планом на текущий год, а также своевременного выявления и ликвидации очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республики Хакасия. Процент выполнения плана за 2016 год составил 99,94%.

При разработке плана диагностических, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий Республики Хакасия на предстоящий год на случай возникновения чрезвычайной ситуации, с целью обеспечения эпизоотического благополучия территории республики создается запас лекарственных средств и препаратов на планируемый период в количестве 10% от годовой потребности.

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» (с последующими изменениями) в случае выявления заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республики Хакасия устанавливаются ограничительные мероприятия (карантин), проводятся мероприятия по оздоровлению и ликвидации очагов болезней животных в соответствии с утвержденными планами мероприятий и действующими инструкциями.

По состоянию на 22 мая 2017 года на территории республики зарегистрировано 43 неблагополучных пункта по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин) (приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 декабря 2011 года № 476 (с последующими изменениями), в том числе:

2 неблагополучных пункта по лейкозу КРС: Бейский район – 1, ООО «Бейское»; Усть-Абаканский район – 1, с. Чапаево;

26 неблагополучных пунктов по случной болезни лошадей: Таштыпский район – 7; Аскизский район – 17; Усть-Абаканский район – 1; Боградский район – 1;

5 неблагополучных пунктов по сальмонеллезу лошадей (сальмонеллезный аборт кобыл): Алтайский район – 2; Бейский район – 1; Аскизский район – 1; Таштыпский район – 1;

3 неблагополучных пункта по бешенству животных: Бейский район – 2; Боградский район – 1;

3 неблагополучных пункта по инфекционной анемии лошадей: Орджоникидзевский район – 1; Ширинский район – 1; Боградский район – 1;

2 неблагополучных пункта по лептоспирозу лошадей: Алтайский район – 1; Усть-Абаканский район – 1;

2 неблагополучных пункта по лептоспирозу КРС: Усть-Абаканский район – 1; Алтайский район – 1.

На территории республики за последние пять лет сложилась следующая эпизоотическая ситуация по бешенству животных: 2012 год – 5 неблагополучных пунктов; 2013 год – 3 неблагополучных пункта; 2014 год – 7 неблагополучных пунктов; 2015 год – 23 неблагополучных пункта; 2016 год – 18 неблагополучных пунктов; за текущий период 2017 года – 4 неблагополучных пункта. Источником заражения, как правило, являются дикие плотоядные животные (лисы, волки).

При проведении ежегодных мониторинговых исследований на бешенство в ГКУ Республики Хакасия «Хакасская ветлаборатория» отстрелянных диких плотоядных в рамках регулирования численности Государственным комитетом по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия (далее – Госкомитет) установлено бешенство более 90% исследованных животных. Регистрация бешенства диких плотоядных связана прежде всего с прекращением проведения оральной иммунизации на территории Республики Хакасия по причине отсутствия с 2013 года вакцины против бешенства, поставляемой за счет федерального бюджета.

В целях недопущения возникновения и распространения бешенства среди сельскохозяйственных и домашних животных с начала текущего года Госкомитетом принято четыре решения о регулировании численности лисицы и волка в пяти муниципальных образованиях: Алтайском, Венском, Боградском, Таштыпском и Усть-Абаканском районах.

В соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (далее – действующие ветеринарные правила) главными государственными

ветеринарными инспекторами городов и районов регулярно (два раза в год, весна – осень) осуществляются мероприятия по контролю за ветеринарно-санитарным состоянием скотомогильников (биотермических ям), расположенных на территории республики. В 2016 году двукратно проведено обследование 79 мест утилизации биологических отходов (60 законсервированных, 19 действующих скотомогильников). В текущем году проведены весенние обследования мест утилизации биологических отходов. Нарушений действующих ветеринарных правил не установлено.

С целью организации межведомственного взаимодействия по вопросам информационного обмена, обеспечения эпизоотической безопасности при выявлении и ликвидации очагов заразных болезней животных Госветинспекцией Хакасии заключены соглашения «О сотрудничестве и взаимодействии» с федеральными органами власти республики (МЧС, МВД, Управлением Россельхознадзора по республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области, Управлением Роспотребнадзора по Республике Хакасия).

В соответствии с планом работы Госветинспекции Хакасии на текущий год на территории республики запланировано два учения государственной ветеринарной службы Республики Хакасия с отработкой схем межведомственного взаимодействия, совершенствования слаженности и оперативности в работе, отработки навыков в организации и проведении мероприятий, предусмотренных планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС при ликвидации условных очагов особо опасных болезней животных.

## Чувашская Республика – Чувашия

В целях обеспечения эпизоотического благополучия Государственной ветеринарной службой Чувашской Республики ведётся организация систематического контроля эпизоотической ситуации, осуществляется постоянный контроль безопасности и качества животноводческой продукции и кормов, проводятся диагностические исследования, ветеринарно-профилактические, противоэпизоотические, карантинные мероприятия, ликвидация очагов особо опасных заболеваний, агитационные работы.

По сравнению со многими регионами Российской Федерации Чувашская Республика длительное время остается благополучной в отношении особо опасных болезней животных и птиц, таких как сибирская язва, ящур, сап. На территории республики не зарегистрированы болезни, общие для человека и животных, такие как туберкулез, бруцеллез, лептоспироз, листериоз.

Однако учитывая нестабильную эпизоотическую ситуацию в Российской Федерации и неблагополучие соседних регионов в 2016 году (Республики Татарстан – по туберкулезу и лейкозу крупного рогатого скота (далее – КРС), Ульяновской области – по лейкозу КРС), риск возникновения очагов эпизоотии в республике остается высоким.

В 2016 году выявлены неблагополучные пункты: по лейкозу КРС (1 пункт), бешенству (8), псевдомонозу КРС (3), псевдомонозу мелкого рогатого скота (1), некробактериозу КРС (2), эмфизематозному карбункулу КРС (1), сальмонеллезу КРС (1), пастереллезу свиней (1), 1 эпизоотический очаг и 4 инфицированных объекта по африканской чуме домашних свиней, 5 эпизоотических очагов и 3 инфицированных объекта по африканской чуме свиней среди диких кабанов.

На начало 2016 года оставалось 2 неблагополучных пункта по бешенству, 14 неблагополучных пунктов по лейкозу КРС.

Благодаря комплексной целенаправленной работе за 2016 год ликвидировано и оздоровлено 22 неблагополучных пункта и территории.

План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий за 1 квартал 2017 года по специфической защите животных в хозяйствах республики в целом выполнен.

В общей сложности за 4 месяца 2017 года против инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы проведено 259,3 тыс. исследований, вакцинированы и подвергнуты обработкам все

виды животных и птицы – 29,3 млн. головообработок, проведена дезинфекция на площади более 2,7 млн. кв. метров, дезинсекция и дератизация – на площади более 0,78 млн. кв. мметров.

С начала 2017 года на территории республики выявлено 7 неблагополучных пунктов. Благодаря комплексной целенаправленной работе по состоянию на 16 мая ликвидировано и оздоровлено 7 неблагополучных пунктов (1 – по некробактериозу КРС, 2 – по пастереллезу свиней, 2 – по псевдомонозу КРС, 1 – по бешенству собаки, 1 – по бешенству кошки), 1 эпизоотический очаг и 3 инфицированных объекта по африканской чуме свиней среди диких кабанов.

В данное время в республике продолжают мероприятия по оздоровлению и ликвидации 15 неблагополучных пунктов по лейкозу КРС, 2 – по бешенству лисиц. Всего на территории республики – 17 действующих неблагополучных пунктов.

Существенным моментом в системе мер профилактики инфекционных болезней бактериальной и вирусной этиологии является специфическая профилактика. В связи с этим в республике проводится своевременная вакцинация всего свиного поголовья против классической чумы свиней, болезни Ауески, рожи, сибирской язвы, лептоспироза согласно схемам прививок, а также ревакцинация подрастающего молодняка. За 2016 год подвергнуто профилактической вакцинации и ревакцинации против классической чумы свиней – 119%, рожи свиней – 125%, болезни Ауески – 103%, сибирской язвы – 124%, лептоспироза – 147% к годовому плану. В текущем году за 4 месяца вакцинировано против классической чумы свиней – 71%, рожи свиней – 79%, болезни Ауески – 70%, сибирской язвы – 84%, лептоспироза – 75% к полугодовому плану.

Принимаемые меры по проведению противолейкозных мероприятий позволили улучшить эпизоотическую ситуацию и ликвидировать лейкоз в ряде хозяйств республики. За 2016 год оздоровлены от лейкоза 1 хозяйство, за 2015 год – 4 хозяйства и 3 личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), за 2014 год – 3 хозяйства и 28 ЛПХ, за 2013 год – 3 хозяйства и 22 ЛПХ.

За 4 месяца 2017 года в БУ «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии на лейкоз КРС подвергнуты серологическому исследованию 47 495 голов КРС, из них реагировало

положительно по РИД 476 голов. Проведено 399 гематологических исследований, выявлено 33 головы больных вирусом лейкоза КРС.

Для недопущения случаев заболевания сибирской язвой проводятся поголовная вакцинация и ревакцинация всех восприимчивых животных. В течение 2016 года подвергнуто профилактической вакцинации и ревакцинации против сибирской язвы 494,48 тыс. голов скота, что составляет 104% к годовому плану. Создан необходимый резерв биопрепаратов и дезинфекционных средств, запрещено использование мяса вынужденно убитых животных без лабораторных исследований.

В текущем году за 4 месяца проведены профилактическая вакцинация и ревакцинация против сибирской язвы 236,351 тыс. голов скота, что составляет 75% к полугодовому плану.

Для профилактики африканской чумы свиней (далее – АЧС) реализуются мероприятия в рамках Комплексного плана действий по предотвращению заноса африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации, а также ведомственной целевой программы «Предотвращение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Чувашской Республики на период 2016–2020 годы». Усилены охранно-карантинные мероприятия в свиноводческих хозяйствах, особенно в свинокомплексах. Регулярно ведется мониторинг по перечню физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению свиней, а также убою свиней, по переработке и хранению продукции свиноводства.

На сайте Госветслужбы Чувашии регулярно обновляется оперативная информация по африканской чуме свиней, разработанная памятка по АЧС распространяется по хозяйствующим субъектам в отрасли свиноводства. Ветеринарными специалистами районных станций по борьбе с болезнями животных проводятся выступления на собраниях и сходах граждан по профилактике африканской чумы свиней. Информация по данной теме публикуется в средствах массовой информации. В 2016 году в печатных изданиях опубликовано 62 статьи на тему африканской чумы свиней, на официальном сайте Госветслужбы Чувашии опубликовано 9 статей, проведено по телевидению 12 передач, по радио – 33, на сходах граждан – 3778 выступлений, розданы 52 422 информационные листовки, в

заинтересованные организации разослано 2069 информационных писем.

БУ «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии закуплено оборудование, специалисты проводят мониторинговые исследования африканской чумы свиней. За 4 месяца 2017 года исследовано 90 проб патматериала от кабанов, 3182 пробы от домашних свиней. Результаты отрицательные. В 2016 году исследовано 185 проб патматериала от кабанов (10 положительных), 1644 пробы от домашних свиней (5 положительных), в 2015 году – 100 проб патматериала от кабанов, 1089 проб от домашних свиней, в 2014 году – 98 проб патматериала от кабанов, 749 проб от домашних свиней, в 2013 году – 56 проб патматериала от кабанов, 521 проб от домашних свиней, в 2012 году – 71 проб патматериала от кабанов, 508 проб от домашних свиней.

До подведомственных Госветслужбе Чувашии бюджетных учреждений ветеринарии разработаны и доведены алгоритм действия государственной ветеринарной службы при ликвидации очага африканской чумы свиней, проект приказа о создании сводного республиканского противозoonотического отряда.

В полной готовности технические средства для проведения дезинфекции и дезинсекции. В наличии имеется 29 дезинфекционных установок (ДУК). За счет средств республиканского бюджета за последние пять лет приобретено 6 ДУКов.

Ежегодно в соответствии с Планом основных мероприятий Госветслужбы Чувашии в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах проводятся учения и тренировки.

Оперативная группа Госветслужбы Чувашии участвовала в тренировке с органами исполнительной власти Чувашской Республики при угрозе возникновения ЧС в паводковый и пожароопасный период и в тренировке по организации выполнения мероприятий по ГО в условиях возникновения крупномасштабных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации.

В 2016 году отрабатывались мероприятия по алгоритму действий при ликвидации африканской чумы свиней в Красночетайском районе, сибирской язвы – в г. Новочебоксарске, ящура – в Вурнарском и Мариинско-Посадском районах. Кроме того, подведомственные

Госветслужбе Чувашии учреждения (НФ ГО АССЗЖ) принимали участие в тренировках и учениях по отработке действий органов управления, сил и средств районных и объектовых звеньев ТП РСЧС Чувашской Республики.

БУ «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии принимала участие в тренировке по теме: «Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому заражению, силами СНЛК ГО».

В бюджетных учреждениях ветеринарии постоянно поддерживается запас необходимых дезинфицирующих и материально технических средств. На 1 мая 2017 года в наличии имеется 4,3 тонны хлорной извести, едкого натра – 11 тонн, формалина – 0,135 тонны, противочумных костюмов – 253 штук, одноразовых специальных костюмов – 513 штук.

В связи с обострившейся ситуацией по гриппу птиц в ряде субъектов Российской Федерации Госветслужбой Чувашии усилен контроль за перемещением всех видов подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров, в том числе за перевозимой ручной кладью, организованы дополнительные мероприятия по пресечению перемещения опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции, пресечению реализации указанных товаров в несанкционированных местах торговли – стихийных рынках на территории Чувашской Республики.

Распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 2 мая 2017 года № 338-р утвержден План профилактических мероприятий по недопущению заноса распространения гриппа птиц на территории Чувашской Республики.

Прокуратурой Чувашии проведено межведомственное совещание по вопросу «Ухудшение на территории Российской Федерации эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц». В рамках данного совещания было принято решение о проведении совместных проверок прокуратуры, представителей Управления Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области и Госветслужбы Чувашии за деятельностью хозяйствующих субъектов отрасли птицеводства, имеющих на территории республики, на предмет обеспечения ими работы предприятий в режиме закрытого типа, а также выполнения администрациями муниципальных районов и городских

округов мероприятий, направленных на недопущение распространения гриппа птиц.

В целях мониторинга ситуации по гриппу птиц организованы мероприятия по отбору и доставке в лабораторию проб патологического материала от сельскохозяйственной, дикой и синантропной птицы, гнездящейся на территории населенных пунктов. По состоянию на 11 мая 2017 года в БУ «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория» Госветслужбы Чувашии исследовано 705 проб (результаты – отрицательные).

Бюджетными учреждениями ветеринарии республики в связи с выявлением заболевания высокопатогенного гриппа птиц на территории соседних регионов организованы совместные дежурства с сотрудниками ДПС ГИБДД МВД по Чувашской Республике с дислокацией КПП до границ с Республикой Татарстан преимущественно в пределах автодорог с сообщением Комсомольское – Яльчики – Буинск, Урмары – Ковали – Нурлаты, Янтиково – Чутеево – Большие Кайбицы, Зеленодольск – Козловка, а также до границ Республики Марий Эл в пределах автодорог с сообщением Чебоксары – Йошкар-Ола, Большой Сундырь – Козьмодемьянск.

В Чувашской Республике вопрос профилактики и ликвидации бешенства также является актуальным. Эпизоотия сохраняет выраженный природный характер. В заболевании животных бешенством 63% приходилось на диких плотоядных животных. Основным источником и распространителем рабического вируса остаются дикие хищники, прежде всего лисица.

За 2016 год на территории республики зарегистрировано 8 неблагополучных пунктов, в которых заболело 8 животных, из них 5 лисиц, 2 кошки, 1 баран. В эпизоотический процесс были вовлечены 7 административных единиц республики.

На 12 мая 2017 года выявлено 2 случая бешенства лисиц в Красночетайском и Яльчикском районах, 1 случай бешенства собаки в Урмарском районе (в 3 административных единицах).

8 февраля 2016 года между Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики и Государственной ветеринарной службой Чувашской Республики подписано двустороннее соглашение о взаимодействии с целью контроля за дикими плотоядными животными в охотничьих ресурсах на территории Чувашской Республики.

В целях профилактики бешенства государственной ветеринарной службой республики проводится вакцинация восприимчивого поголовья животных.

За 2016 год иммунизировано с профилактической целью 57 120 собак, 40 841 кошка, 141 121 голова крупного рогатого скота, 93 288 голов мелкого рогатого скота, 3084 лошади и 478 свиней.

За 4 месяца 2017 года иммунизировано с профилактической целью 36 719 собак, 30 532 кошки, 49 968 голов крупного рогатого скота, 51 850 голов мелкого рогатого скота, 1252 лошади и 103 свиньи.

Антирабическая вакцина поступает за счет средств федерального бюджета, поэтому все профилактические мероприятия против бешенства осуществляются на бесплатной основе. На текущий год заявлено 205 тыс. доз вакцины для иммунизации сельскохозяйственных животных (200 тыс. доз вакцина антирабическая из штамма «Щелково-51» инактивированная жидкая культуральная (Рабикив) и 5 тыс. доз вакцина антирабическая инактивированная сухая культуральная из штамма «Щелково-51»), 75 тыс. доз вакцины для иммунизации собак и кошек (вакцина антирабическая инактивированная сухая культуральная из штамма «Щелково-51» для собак и кошек (Рабикив) и 50 тыс. доз вакцины для оральной иммунизации против бешенства диких плотоядных животных (вакцина для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-О/333»).

Выполнение этих специальных мероприятий способствует созданию напряженного иммунитета в течение не менее одного года против заболевания животных бешенством.

В целях профилактики бешенства государственной ветеринарной службой активно проводится работа через средства массовой информации. В 2016 году проведено 11 586 бесед, 3 выступления по радио и телевидению, напечатано 28 статей, роздано 25 769 листовок. Во многих районах главами администраций муниципальных районов и городских округов были выделены денежные средства на отлов безнадзорных и отстрел диких животных. Всего по республике за 2016 год отстрелено 449 лис, 20 волков, отловлено 2490 безнадзорных собак и 1161 безнадзорная кошка.

За 4 месяца 2017 года отловлено 841 безнадзорная собака и 279 безнадзорных кошек, отстрелено и направлено на утилизацию 695 диких плотоядных животных (лисиц – 691, волков – 4). Проводится широкая разъяснительная работа в районах и городах республики по

профилактике бешенства (опубликовано в газете и на сайте Госветслужбы Чувашии 9 статей, 4751 беседа, роздано 10 807 листовок). В каждой районной станции по борьбе с болезнями животных имеются изоляторы для карантинирования собак и кошек при подозрении на бешенство (117 изоляторов).

Неблагополучие эпизоотической ситуации по бешенству обуславливается широким распространением природного бешенства, поэтому необходимо решить вопрос с проведением мероприятий, направленных на снижение численности диких плотоядных, тем самым прервать эпизоотическую цепь.

Мероприятия по ликвидации неблагополучных пунктов по бешенству на территории республики будут продолжены. Благополучную эпизоотическую ситуацию по бешенству на территории республики удастся удерживать на контроле благодаря совместной слаженной работе с органами местного самоуправления. Проведенные мероприятия по раскладке оральной вакцины в дикой природе, а также профилактические, противоэпизоотические меры по вакцинации сельскохозяйственных и домашних животных дают надежду на более благополучную эпизоотическую ситуацию в этом году.

## **Забайкальский край**

Эпизоотическая обстановка на территории региона ежегодно остается напряженной. Субъект имеет специфическое географическое местоположение, обусловленное большой протяжённостью Государственной границы Российской Федерации со странами Китай и Монголия, 1064 и 863 километра соответственно. Поскольку указанные страны являются неблагополучными в эпизоотическом отношении по особо опасным болезням животных, таким, как высокопатогенный грипп птиц, ящур, бешенство и другим, а также отсутствуют линии инженерных сооружений вдоль границы и наблюдается миграция диких животных, которые могут быть возможными переносчиками инфекции, на территории Забайкальского края постоянно присутствуют факторы возникновения новых эпизоотических очагов.

Так, за 2016 год действовали ограничительные мероприятия (карантин) в 78 неблагополучных пунктах, в том числе в 23 пунктах, установленных по особо опасным болезням животных (3 пункта по ящуре животных, 20 пунктов по бешенству), по зооантропонозным болезням животных в 32 пунктах (20 пунктов по лептоспирозу, 12 пунктов по бруцеллезу), по заразным болезням животных в 23 пунктах (5 пунктов по вирусной геморрагической болезни кроликов, 11 пунктов по инфекционной анемии лошадей, 5 пунктов по инфекционному эпидидимиту баранов, 2 пункта по лейкозу крупного рогатого скота).

В связи с реализацией комплекса мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных заболеваний животных, предусмотренных действующими инструкциями и ветеринарными правилами, силами ветеринарной службы оздоровлено 58 неблагополучных пунктов, из них 1 пункт по ящуре, 18 пунктов по бешенству, 7 пунктов по бруцеллезу, 19 пунктов по лептоспирозу, 1 пункт по лейкозу, 5 пунктов по инфекционному эпидидимиту, 2 пункта по инфекционной анемии лошадей, 5 пунктов по вирусной геморрагической болезни кроликов.

На конец отчетного периода 2016 года велись оздоровительные мероприятия в 20 неблагополучных пунктах, из них 2 пункта по ящуре, 2 пункта по бешенству, 5 пунктов по бруцеллезу, по 1 пункту по лептоспирозу и лейкозу, 9 пунктов по инфекционной анемии лошадей.

Увеличение неблагополучных пунктов по бешенству обусловлено тем, что при исследовании в феврале 2016 года ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора» патологического материала – головного мозга от крупного рогатого скота, отобранного на территории неблагополучного по данному заболеванию крестьянского (фермерского) хозяйства, расположенного на территории сельского поселения «Пограничненское» муниципального района «Приаргунский район», и расшифровки нуклеотидной последовательности было определено, что последовательность гена N исследуемых изолятов РНК наиболее близка к последовательностям вируса бешенства, выделенного в 2013–2014 годах от домашних животных на территории Китая, и входит в группу космополитного степного бешенства. Данный вывод устанавливает причинную связь между возникновением на территории России, в том числе в Приаргунском районе Забайкальского края, заболевания бешенством животных, вирус которого занесен предположительно с территории Китая через миграцию диких животных.

Стоит отметить, что ветеринарной службой региона в связи с неблагополучием по бешенству животных увеличен план противоэпизоотических мероприятий по вакцинации таких животных на 2016 год по сравнению с 2015 годом. Так, на 2016 год запланирована вакцинация: в отношении собак – 73,83 тыс. голов (аналогичный показатель прошлого года – 66,1 тыс. голов), в отношении кошек – 30,72 тыс. голов (аналогичный показатель прошлого года – 28,95 тыс. голов). Фактически проведено мероприятий по иммунизации: в отношении собак – 12,601 тыс. голов (аналогичный показатель прошлого года – 7,138 тыс. голов), в отношении кошек – 3,127 тыс. голов (аналогичный показатель прошлого года – 1,182 тыс. голов). Наряду с этим, учитывая неблагополучие по бешенству на территории отдельных районов Забайкальского края, с 2014 года ветеринарной службой края увеличен план по вакцинации против бешенства продуктивных животных. Так, на 2016 год запланировано вакцинации в отношении крупного рогатого скота – 78,6 тыс. голов (аналогичный показатель прошлого года – 20,0 тыс. голов), включена в план на 2016 год вакцинация против бешенства мелкого рогатого скота – 49,6 тыс. голов, лошадей – 7,87 тыс. голов. Кроме того, в связи со вспышками бешенства животных на территории края и несвоевременной поставкой вакцины за счет федерального бюджета согласно плану противоэпизоотических

мероприятий на 2016 год ветеринарной службой края решен и согласован с Департаментом ветеринарии Минсельхоза Российской Федерации вопрос о переадресовке антирабической вакцины для своих нужд, предназначенной для вакцинации продуктивных животных в количестве 50 тыс. доз, из Республики Башкортостан, а также для непродуктивных животных из Республики Башкортостан – 5 тыс. доз, из Республики Бурятия – 5 тыс. доз.

Возникновение ящура на территории края обуславливается также длительным эпизоотическим неблагополучием его на территории региона, циркуляцией вируса начиная с 2006 года.

Вакцинация сельскохозяйственных животных против заразных болезней, в том числе ящура, лептоспироза и других болезней, проводится на основании плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на текущий год с учетом предусмотренных им сроков, а также технологических схем ветеринарных обработок.

Стоит отметить, что в 2015 году эпизоотическая обстановка в регионе была намного сложнее. Регистрировалось 106 неблагополучных пунктов по заразным болезням животных. Преобладающими заболеваниями являлись лептоспироз (38 неблагополучных пунктов), бешенство (18 пунктов), бруцеллез (20 пунктов). Были единичные или немногочисленные случаи возникновения заболеваний с регистрацией неблагополучных пунктов по иным болезням животных: 1 пункт по ящуру, сальмонеллезу, гриппу, трихинеллезу, 3 пункта по случной болезни лошадей, лейкозу крупного рогатого скота, пастереллезу и листериозу, 5 пунктов по инфекционному эпидидимиту баранов и 8 пунктов по инфекционной анемии лошадей.

Динамика регистрации неблагополучных пунктов на территории региона в 2016 году по сравнению с 2015 годом показывает, что в целом количество неблагополучных пунктов снизилось на 28 единиц. Однако в 2016 году увеличилось количество пунктов по особо опасным заболеваниям животных. Например, количество вспышек по ящуру с 1 пункта, зарегистрированного в 2015 году, увеличилось до 3 пунктов, установленных в 2016 году, по бешенству с 18 пунктов, зарегистрированных в 2015 году, увеличилось до 20 пунктов в 2016 году, что крайне негативно отразилось на хозяйствующих субъектах региона. Отмечаем снижение количества неблагополучных пунктов по лептоспирозу животных в 2016 году по сравнению с 2015 годом. В 2015

году зарегистрировано 38 неблагополучных пунктов по лептоспирозу животных, в 2016 году числилось 20 пунктов. Данная динамика достигнута путем внедрения метода иммунопрофилактики. Активно велась работа по таким хроническим заболеваниям, как бруцеллез. Количество неблагополучных пунктов в 2016 году снизилось на 8 единиц по сравнению с 2015 годом.

С начала 2017 года на территории края проводились мероприятия в 28 неблагополучных пунктах, из которых 11 пунктов оздоровлены, в 17 пунктах в настоящее время ведутся ограничительные мероприятия (карантин) В 3 пунктах по ящуре снят карантин, но наложены временные ограничения, связанные с вывозом живых животных. Среди пунктов, которые действуют на текущий момент, в режиме карантина по лейкозу крупного рогатого скота находится 1 пункт, по лептоспирозу – 2 пункта, по инфекционной анемии лошадей – 10 пунктов, по бруцеллезу – 4 пункта.

В части финансового обеспечения ветеринарной службы региона имеются проблемы определенного характера. Так, в соответствии с Соглашением между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Государственной ветеринарной службой Забайкальского края «О реализации мероприятий по обеспечению лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения для проведения противоэпизоотических мероприятий» в 2016 году с целью обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий на территории Забайкальского края от ФГБУ "Центр ветеринарии" Министерства сельского хозяйства Российской Федерации были получены лекарственные средства и препараты для ветеринарного применения на сумму 48,190 млн. рублей, что по сравнению с 2015 годом на 2,091 млн. рублей меньше, а по сравнению с 2014 годом на 11,089 млн. рублей больше.

За счет краевого бюджета ежегодно выделяются средства на мероприятия, направленные на профилактику и ликвидацию заразных и иных болезней животных и обеспечение эпизоотического благополучия Забайкальского края. Так, в 2016 году было выделено 5,23 млн. рублей, в 2015 году – 5,143 млн. рублей, 2014 году – 5,456 млн. рублей. Указанные данные показывают, что отмечается ежегодное снижение финансовых средств на противоэпизоотические мероприятия. Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы находится на критическом уровне.

В целях минимизации распространения инфекции в Забайкальском крае Министерство сельского хозяйства Забайкальского края считает, что необходимо увеличить лимиты бюджетных обязательств, направленные на обеспечение противоэпизоотических мероприятий, предусмотрев расходы на приобретение современного ветеринарного оборудования для дезинфекции объектов ветеринарного надзора, спецодежды, увеличения заработной платы ветеринарных специалистов, как со стороны субъектов Российской Федерации, так и Российской Федерации.

## Камчатский край

На протяжении многих лет Камчатский край сохраняет стойкое эпизоотическое благополучие по особо опасным и карантинным заболеваниям животных – туберкулезу, бруцеллезу, бешенству, классической чуме свиней, ящур и другим. В 2015 году завершена работа по оздоровлению поголовья крупного рогатого скота от лейкоза во всех хозяйствах Камчатского края.

На территории края зарегистрирован один стационарно неблагополучный пункт по сибирской язве. Спорадический случай заболевания был зарегистрирован в 1974 году. Все поголовье сельскохозяйственных животных на территории этого населенного пункта в частном и в общественном секторе подвергается ежегодной профилактической вакцинации.

В связи с тем что в 1974 и 1981 году в Тигильском районе Корякского округа были зарегистрированы случаи бешенства (у лисы и собаки), есть основание полагать, что на территории округа имеется резервуар вируса бешенства в дикой природе.

В южных районах края имеются природные очаги лептоспироза, активизация которых была зарегистрирована в 2015 году.

Актуальным заболеванием остается трихинеллез. Ежегодно отмечается поражение этим заболеванием не менее 30% добытых медведей. Синантропный очаг трихинеллеза свиней, вызываемого *Trichinella psetuiospiralis* (установлен в 1992 году), находится на территории Елизовского района. В настоящее время все свиноводческие хозяйства края благополучны по этому заболеванию.

Среди северных оленей регистрируется некробактериоз и эдемагеноз.

Противоэпизоотические мероприятия на территории края проводятся в соответствии с планом, утвержденным Главным госветинспектором Камчатского края и согласованным с Департаментом ветеринарии Минсельхоза России. В соответствии с установленными требованиями ветеринарного законодательства проводятся плановая вакцинация животных против особо опасных, социально и экономически значимых заболеваний, плановые диагностические исследования животных.

Кроме того, в целях контроля эпизоотической ситуации, своевременного обнаружения заразных болезней животных реализуется

план регионального эпизоотического лабораторного мониторинга по бешенству, гриппу птиц, лептоспирозу, АЧС.

Благодаря организации сети малоштатных ветеринарных подразделений, в зону обслуживания которых входит 2-3 населенных пункта, ветеринарным обслуживанием охвачено до 100% поголовья сельскохозяйственных животных. Комплекс противоэпизоотических мероприятий в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства выполняется в полном объеме, в том числе в самых труднодоступных населенных пунктах и оленеводческих табунах.

Для принятия экстренных мер по локализации и ликвидации возможных очагов заразных болезней животных организован мобильный противоэпизоотический отряд – формирование повышенной готовности государственной ветеринарной службы, который укомплектован автомобильной, дезинфекционной техникой, материально-техническими средствами для проведения противоэпизоотических мероприятий в очаге. Создан запас материально-технических средств на случай возникновения и ликвидации особо опасных болезней животных.

В целях организации сбора и утилизации биологических отходов – важнейшего условия обеспечения эпизоотической и экологической безопасности территории, в районах края с наиболее развитым животноводством ведется строительство скотомогильников с биотермическими ямами. Строительство двух объектов завершено в 2015 году, еще два запланированы на 2017 и 2018 годы.

Таким образом, плановая работа государственной ветеринарной службы, бюджетное финансирование проведения плановых противоэпизоотических мероприятий позволяют принимать эффективные меры по обеспечению эпизоотического благополучия региона.

Вместе с тем актуальной проблемой для Камчатского края остается недостаток ветеринарных специалистов. Несмотря на принимаемые меры по привлечению кадров из других регионов Российской Федерации, в том числе предоставление ведомственного жилья, найти специалистов, готовых жить и работать в сельской местности с каждым годом становится все труднее.

В целях реализации задач, поставленных перед сельским хозяйством и Государственной ветеринарной службой, считаем необходимым предусмотреть в Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной

продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717, дополнительные мероприятия, финансируемые за счет федерального бюджета, направленные на повышение престижа профессии ветеринарного врача, работающего в сельской местности (в том числе переехавших в сельскую местность), в части предоставления льгот, аналогично тем, которые имеют молодые медицинские и педагогические работники (единовременные выплаты и подъемные).

## Краснодарский край

За истекший период 2017 года на территории Краснодарского края были зарегистрированы :

высокопатогенный грипп птиц – 2 очага в дикой фауне (оба очага оздоровлены);

туберкулез крупного рогатого скота – 2 очага (установлены ограничительные мероприятия (карантин), осуществляются оздоровительные мероприятия);

бруцеллез крупного рогатого скота – 1 неблагополучный пункт, 6 очагов (установлены ограничительные мероприятия (карантин), осуществляется комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий).

С начала 2017 года были оздоровлены переходящие с 2016 года 6 очагов бруцеллеза крупного рогатого скота, 2 очага высокопатогенного гриппа птиц, 1 очаг сальмонеллеза птиц, 1 очаг бешенства и 1 очаг инфекционного эpidидимита баранов.

На сегодняшний день завершены ветеринарно-санитарные мероприятия, направленные на ликвидацию 3 очагов АЧС, зарегистрированных в 2016 году на свиноводческих площадках ООО «Кубанский бекон» на территории муниципального образования Павловский район. Подготовлены проекты постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края об отмене ограничительных мероприятий (карантина).

Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 октября 2013 года № 1222 «О создании специальной комиссии по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных на территории Краснодарского края» создана и осуществляет свою деятельность специальная комиссия по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных на территории Краснодарского края (далее – Комиссия), являющаяся координационным органом по обеспечению межведомственного взаимодействия при решении вопросов, направленных на предупреждение, ликвидацию очагов опасных и заразных болезней животных.

В текущем году проведено 3 заседания комиссии, на которых рассмотрены вопросы принятия мер по предотвращению заноса, распространения и ликвидации чумы мелких жвачных животных,

нодулярного дерматита крупного рогатого скота, ящура и высокопатогенного гриппа птиц. Помимо этого, на особом контроле находятся вопросы утилизации биологических отходов в муниципальных образованиях Краснодарского края.

Вопрос профилактики и недопущения распространения АЧС и гриппа птиц на территории Краснодарского края был рассмотрен на планерном совещании, проведенном главой администрации (губернатором) Краснодарского края в режиме видеоселектора с главами муниципальных образований края 15 мая 2017 года.

В целях обеспечения эпизоотического благополучия территории Краснодарского края планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий (далее – План) ежегодно предусматривается вакцинация восприимчивого поголовья животных и птиц против особо опасных и карантинных заболеваний, в том числе в план 2017 года заложена вакцинация всего поголовья крупного рогатого скота против нодулярного дерматита, а также всего поголовья мелкого рогатого скота против оспы овец.

В соответствии с Планом за 4 месяца 2017 года проведено 445,11 тыс. головообработок животных против сибирской язвы, 519,8 тыс. головообработок против ящура, 206,2 тыс. головообработок против лептоспироза, 71,9 тыс. головообработок против оспы овец и коз, 21,4 тыс. головообработок продуктивных животных против бешенства и 184,9 тыс. головообработок плотоядных животных, 485,2 тыс. головообработок против заразного узелкового дерматита, 2354 тыс. головообработок против гриппа птиц.

С начала текущего года осуществлено 414,7 тыс. исследований крупного рогатого скота на туберкулез. С целью диагностики бруцеллеза исследовано 384,4 тыс. голов сельскохозяйственных животных.

Для контроля эпизоотической ситуации по АЧС в крае постоянно проводятся мониторинговые исследования патологического материала от диких и домашних свиней, исследуется сыворотка крови от живых свиней.

На текущую дату 2017 года исследовано 39 669 проб, в том числе 466 от диких кабанов и 158 проб клещей, в обязательном порядке проводится отбор проб и исследование на АЧС от задержанных грузов.

В целях разъяснительной работы по вопросам предупреждения и ликвидации АЧС в текущем году проведено 799 сходов граждан,

опубликовано 24 статьи, распространено 30,92 тыс. экземпляров листовок и памяток, транслировано 29 телерепортажей, разослано 465 информационных писем, а также проведено 70 заседаний оперативных штабов в городах и районах края.

Для контроля за напряженностью поствакцинального иммунитета к вирусу гриппа птиц исследованы 3456 проб, на наличие антител к вирусу гриппа птиц – 1775 проб, также проведены исследования 460 проб патологического материала.

В рамках разъяснительной работы об опасности гриппа птиц ветеринарными специалистами принято участие в 17 радио- и телепередачах, опубликовано 28 статей, распространено 40,4 тыс. листовок и памяток, проведено 636 сходов граждан и принято участие в 48 заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий.

Распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 2 декабря 2016 года № 382-р был принят ряд дополнительных мер по ликвидации и профилактике распространения вируса африканской чумы свиней на территории Краснодарского края, в том числе организована работа 15 круглосуточных контрольных постов с дежурством ветеринарных специалистов, для оперативного выявления и пресечения фактов несанкционированного перемещения всеми видами транспорта продукции животноводства на территории края и автомобильных дорогах, ведущих к внешним границам его территории.

С момента начала их функционирования досмотрено 72 846 единиц автотранспорта, осуществлявшего перевозку подконтрольных госветнадзору грузов, выявлено 14 нарушений. Задержано 16 голов свиней, 21 голова МРС, 22 головы КРС, 700 цыплят, 1026 килограммов говядины, 1318 килограммов молока, 473 килограммов шкур свиных.

Помимо этого, госветинспекторами осуществлено 380 выездов по пресечению несанкционированной торговли продукцией животного происхождения, по результатам проведенной работы наложено 243 штрафа на общую сумму 159 тыс. рублей.

Благодаря превентивным мерам, принятым в связи с выявлением очага высокопатогенного гриппа птиц (подтип H5, класс А) на предприятии ООО «Евродон-Юг», расположенном в Октябрьском районе Ростовской области, мерам по выявлению случаев поступления продукции птицеводства, полученной от убоя птицы, было изъято из оборота и с использованием специальной техники уничтожено 14,427 тонны инфицированной вирусом гриппа птиц продукции.

Государственное управление ветеринарии Краснодарского края предлагает рассмотреть вопрос внесения в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» предложения о принятии на федеральном уровне программы по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней в Российской Федерации и введения на территории Российской Федерации единой системы идентификации сельскохозяйственных животных с выделением средств на эти мероприятия из федерального бюджета.

Кроме того, считаем целесообразным для предотвращения заноса на территорию Российской Федерации трансграничных заболеваний ужесточить порядок ввоза животных из-за рубежа.

1. Предусмотреть обязательный выезд ветеринарного врача госветслужбы Российской Федерации для контроля за проведением карантинирования животных в стране-экспортере.

2. Предусмотреть наличие в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации возможности осуществлять передержку животных до проведения полного пограничного ветеринарного контроля. Таможенное оформление ввоза проводить только после заключения о здоровье ввозимых животных.

Считаем также целесообразным рассмотреть вопрос об исключении из пункта 16 Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях, утвержденных приказом Минсельхоза России от 27 декабря 2016 года № 589, возможности межсубъектового перемещения сельскохозяйственных животных для их выпаса (включая отгонное скотоводство), поения, купания, выгула, осуществляемых владельцем животного или уполномоченным им лицом.

## Красноярский край

На территории Красноярского края за 4 месяца 2017 года было зарегистрировано 19 неблагополучных пунктов по заболеваниям: бешенство – 6, лептоспироз – 3, бруцеллез (северных оленей) – 2, инфекционный ринотрахеит КРС – 1, инфекционная анемия лошадей – 3, сальмонеллез – 1, эмфизематозный карбункул – 1, вирусная геморрагическая болезнь кроликов – 1, также регистрируется финноз крупного рогатого скота и оленей, эхинококкоз свиней.

На территории Красноярского края регистрируются природные очаги по заразным болезням животных, такие как лептоспироз, бешенство и трихинеллез животных.

Бешенство. Резервуаром и главным источником бешенства на территории края являются дикие хищники: лисы, волки, барсуки, собаки. С целью профилактики применяются меры по отлову собак, вакцинация плотоядных и продуктивных животных, регулирование численности хищных животных в неблагополучных территориях. Проведение разъяснительной работы среди населения.

Проведена вакцинация против бешенства животных в 2017 году: КРС – 1176 головы, лошадей – 54 головы, МРС – 99 голов, свиней – 203 головы, собак – 19 760 голов, кошки – 9048 голов.

Трихинеллез. Мясо, поступившее в продажу в магазины и на рынки, в обязательном порядке подвергается трихинеллоскопии. При выявлении зараженного мяса вся туша подвергается уничтожению в трупосжигательной печи.

Туберкулез. На территории Красноярского края регистрируется в виде спорадических случаев. Проводится контроль за выполнением в хозяйствах и населенных пунктах мероприятий по профилактике и борьбе с туберкулезом: ежегодное проведение клинических осмотров и плановой туберкулинизации всех восприимчивых сельскохозяйственных животных. Проводится ветеринарно-санитарная экспертиза туш на убойных пунктах, мясокомбинатах, рынках.

Лептоспироз. Основными резервуарами инфекции по лептоспирозу являются стоячие водоемы, в которых, как правило, лептоспиры сохраняются годами, а также грызуны. Для предупреждения возникновения и распространения заболевания на территории Красноярского края проводится вакцинация восприимчивых животных против лептоспироза. Особое внимание уделяется качеству проведения

дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений для содержания животных.

Проведена вакцинация против лептоспироза в 2017 году: КРС –94 740 голов, лошадей – 6937 голов, свиней – 36 552 головы, МРС – 100 голов.

На территории Красноярского края зарегистрировано 15 сибиреязвенных захоронений, на 2 сооружены бетонные саркофаги (Идринский, Курагинский районы), территории оставшихся 13 предполагаемых мест сибиреязвенных захоронений были подвергнуты комплексному эпизоотолого-эпидемиологическому обследованию специалистами ФГУЗ «Иркутский ордена Трудового Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока». По результатам обследований данные захоронения не представляют биологической опасности, возбудитель сибирской язвы в почве захоронений не обнаружен. В Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации направлено представление об исключении их из реестра сибиреязвенных захоронений.

Специалисты краевых государственных учреждений в области ветеринарии два раза в год проверяют ветеринарно-санитарное состояние скотомогильников (биотермических ям).

Последний случай выявления очага сибирской язвы был зарегистрирован в 2006 году в Минусинском районе. На всей территории края проводится вакцинация животных против сибирской язвы.

Проведена вакцинация против сибирской язвы в 2017 году: КРС – 141 809 голов, лошадей – 10 471 голова, маралов – 123 головы, МРС – 18 256 голов.

На территории Красноярского края для поддержания эпизоотического благополучия проводятся лечебно-профилактические обработки, вакцинации и диагностические исследования животных согласно плану диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий.

На 2017 год разработан план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Красноярского края.

На территории Красноярского края зарегистрировано 13 свиноводческих предприятий, 24 хозяйства в ведении федеральных органов исполнительной власти, 47 крестьянско-фермерских хозяйств,

24 мелкотоварные фермы. Свиноводческие предприятия работают в режиме закрытого типа, а свиноводческие фермы, находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти, крестьянско-фермерские хозяйства, мелкотоварные фермы работают в режиме безвыгульного содержания.

Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней на территории Красноярского края стабильно благополучная.

Службой по ветеринарному надзору Красноярского края проводится исполнение на территории Красноярского края плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года № 2048-р.

На основании распоряжения от 30 сентября 2016 года № 2048-р и приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 мая 2016 года № 213 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней» службой разработан план мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Красноярского края, который утвержден решением противоэпизоотической комиссии Красноярского края от 29 марта 2017 года.

Регулярно проводятся противоэпизоотические комиссии Красноярского края, на которых рассматриваются вопросы по предупреждению распространения и ликвидации особо опасных заболеваний, в том числе и АЧС. На заседаниях служба докладывает о проводимых мероприятиях и в случае необходимости принимаются решения о дополнительных мерах по недопущению возникновения особо опасных заболеваний.

27 апреля 2017 года службой были проведены учения на территориях Канского и Нижнеингашского районов с участием глав районов, органов местного самоуправления и полиции. В ходе учений отработаны действия по профилактике возникновения АЧС на территории Красноярского края. Уточнены резервы материальных ресурсов, дезсредств. С целью ликвидации особо опасного заболевания

в постоянной готовности находится краевой противозoonотический отряд, а также в районах края организованы мобильные группы для принятия оперативных мер по ликвидации особо опасных заболеваний, в том числе АЧС. Мобильные группы оснащены автотранспортом, дезинфекционными установками, противочумными костюмами, средствами индивидуальной защиты.

Отделы оснащены спецодеждой, имеется необходимый инструментарий для отбора и транспортировки проб патологического материала. В сельских и поселковых муниципальных образованиях созданы рабочие группы по работе с населением и ликвидации очагов вируса африканской чумы свиней (АЧС).

Среди населения проводится разъяснительная работа по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней. Выпущено с начала года 4243 листовки, 6825 памяток, опубликовано 14 статей в СМИ, организовано 3 телерепортажа, проведен 161 сход граждан. Ветеринарные врачи при проведении профилактических обработок животных дополнительно проводят разъяснительную работу с населением по правилам содержания свиней и проведения необходимых мероприятий по недопущению возникновения и распространения африканской чумы свиней.

В рамках взаимодействия с министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края ведется учет отстрелянных, павших кабанов, а также проводится отбор проб для проведения лабораторных исследований.

Службой ежегодно разрабатывается план-график (мониторинг) исследования проб (биоматериала от свиней) на африканскую чуму свиней. В 2017 году запланировано 1198 исследований, проведено на данный момент 431 исследование, в том числе 13 проб от диких отстреленных кабанов, результат отрицательный.

Служба проводит обучение и повышение квалификации ветеринарных специалистов по вопросам проведения противозoonотических мероприятий при профилактике и ликвидации болезней животных. За 2016 год обучение прошли 187 ветеринарных специалистов, в 2017 году запланировано обучение 130 ветеринарных специалистов.

## Ставропольский край

По состоянию на 22 мая 2017 года территория Ставропольского края благополучна по африканской чуме свиней, ящуру, высокопатогенному гриппу птиц, заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота, сибирской язве, оспе овец и чуме мелкого рогатого скота.

В целях предотвращения заноса и распространения на территории Ставропольского края болезней животных, в том числе общих для человека и животных, государственной ветеринарной службой Ставропольского края в рамках реализации государственной программы Ставропольского края «Профилактика, лечение и предупреждение болезней животных», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 21 декабря 2015 года № 548-п, проводится следующая работа.

Профилактические и противоэпизоотические мероприятия, проводимые на территории Ставропольского края в соответствии с Планом ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в области обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Ставропольском крае на 2017 год, утвержденным приказом управления ветеринарии Ставропольского края от 20 декабря 2016 года № 277, по состоянию на 22 мая 2017 года выполнены в полном объеме.

Организованы и проводятся мероприятия по выявлению и пресечению фактов перевозок всеми видами транспорта и реализации подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров.

С начала 2017 года главными государственными инспекторами отдела регионального государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Ставропольского края (далее – управление) совместно с сотрудниками полиции выявлено 395 фактов несанкционированных перевозок поднадзорной продукции. Возбуждено 442 дела об административных правонарушениях, сумма штрафов составила 277,5 тыс. рублей. Предотвращена перевозка: 3649 голов мелкого рогатого скота, 23 лошадей, 1302 голов крупного рогатого скота, 54 свиней, 3200 голов птицы, 26,548 тонны рыбы, 9,762 тонны мяса и мясопродуктов (в том числе 3,76 тонны свинины), 2,56 тонны сырого молока, 4,35 тонны шерсти и кожсырья, 94 тонны кормов.

В целях повышения эффективности совместных мероприятий по выявлению и пресечению фактов несанкционированных перевозок подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров между Управлением государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУВД Российской Федерации по Ставропольскому краю, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю, управлением и Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ставропольскому краю заключено четырехстороннее соглашение о взаимном сотрудничестве.

Совместно с органами местного самоуправления комитетом Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию, сотрудниками полиции на постоянной основе проводятся рейдовые мероприятия по пресечению несанкционированной торговли на территории Ставропольского края.

С начала года управлением принято участие в 171 рейде. Выявлены нарушения законодательства Российской Федерации в области ветеринарии в ходе проведения 83 рейдов.

В ходе проведения данных рейдов выявлено 106 фактов незаконной реализации поднадзорной продукции, возбуждено 110 дел об административных правонарушениях, сумма штрафов составила 68,5 тыс. рублей. Снято с реализации: 207 килограммов молочных продуктов, 207 килограммов свинины, 326 килограммов баранины, 153 килограмма говядины, 446 килограммов мяса птицы, 37 килограммов субпродуктов птицы и 960 килограммов рыбы.

Со стороны управления обеспечен контроль за соблюдением утвержденных в установленном порядке ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации.

С целью обеспечения координации и оперативного взаимодействия при выполнении работ по сокращению численности и миграционной активности диких кабанов на сопредельных административных территориях заключено соглашение о межрегиональном взаимодействии по реализации мер по нераспространению и ликвидации АЧС на территории Российской Федерации между Министерством природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики, Управлением ветеринарии

Кабардино-Балкарской Республики, Управлением Карачаево-Черкесской Республики по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов, Управлением ветеринарии Карачаево-Черкесской Республики, министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, управлением, Министерством природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия – Алания и Управлением ветеринарии Республики Северная Осетия – Алания.

Организовано проведение на регулярной основе диагностических исследований для выявления африканской чумы свиней, включая отбор проб материала от павших животных.

В субъектовых и подведомственных Россельхознадзору ветеринарных лабораториях с начала года проведено 21 146 исследований материала на африканскую чуму свиней с отрицательным результатом.

Вопросы усиления контроля за соблюдением требований Правил по борьбе с гриппом птиц, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 марта 2016 года № 90, рассмотрены на заседании рабочей группы по координации деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края и организаций при осуществлении мероприятий по предупреждению заноса, распространения и ликвидации особо опасных заболеваний животных и птицы на территории Ставропольского края 27 февраля 2017 года.

В январе 2017 года управлением в прокуратуру Ставропольского края направлено информационное письмо о сложившейся эпизоотической ситуации по гриппу птиц в соседних субъектах Российской Федерации и необходимости проведения проверок птицеводческих хозяйств (на территории края – 27) на предмет соблюдения биологической защиты птицеводческих ферм. Управлением 9 февраля 2017 года получено требование о проведении проверок соблюдения ветеринарного законодательства Российской Федерации птицеводческими предприятиями в целях предупреждения возникновения на территории Ставропольского края очагов высокопатогенного гриппа птиц. По состоянию на 22 мая 2017 года проверено 27 предприятий. Выявлены нарушения законодательства Российской Федерации в области ветеринарии в ходе проведения

26 проверок, в том числе нарушения биологической защиты предприятий.

По итогам проведенных проверок возбуждено 64 дела об административных правонарушениях, выданы предписания об устранении выявленных нарушений, которые будут проверены в установленные сроки. Управлением по состоянию на 22 мая 2017 года продолжают проводиться проверки личных подсобных хозяйств граждан на территории Ставропольского края с содержанием более 200 голов птицы, в том числе на предмет безвыгульного содержания.

Руководителям птицеводческих хозяйств Ставропольского края разосланы информационные письма с требованием неукоснительного соблюдения Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 апреля 2006 года № 104, и о рассмотрении вопроса о запрете содержания птицы в личных подсобных хозяйствах работников предприятий, а также контроля за исполнением данного запрета.

Главам администраций районов и городских округов направлено информационное письмо о необходимости контроля за безвыгульным содержанием птицы в личных подсобных хозяйствах граждан.

С начала 2017 года проведено 213 проверок (в том числе 26 плановых, 187 внеплановых) хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по: содержанию и разведению животных – 158, убою животных – 4, переработке продукции животного происхождения – 4, хранению и (или) реализации продукции животного происхождения – 41, других субъектов – 6.

Нарушения ветеринарного законодательства Российской Федерации выявлены в 111 хозяйствующих субъектах.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий, проведенных управлением, привлечено к административной ответственности: граждан – 439, индивидуальных предпринимателей – 30, должностных лиц – 72, юридических лиц – 37.

По всем фактам нарушений выданы предписания об устранении выявленных нарушений, которые будут проверены в установленные сроки.

В каждом муниципальном образовании Ставропольского края проведен переучет объектов убою животных и переработки сырья животного происхождения, мест производства, заготовки, хранения

животноводческой продукции, торговли животноводческой продукцией, а также мест утилизации отходов с учетом их производственных мощностей.

Обеспечено ежемесячное доведение до населения путем размещения в электронных и печатных средствах массовой информации сведений об опасности болезней животных, мерах по предотвращению заноса и распространения их возбудителей, неотложных действиях владельцев (собственников) животных и животноводческих хозяйств всех форм собственности в случае возникновения заболеваний или подозрения на заболевания.

С начала 2017 года в целях просветительской работы среди населения по профилактике болезней животных выпущено 49 968 листовок и памяток, опубликовано 133 статьи в средствах массовой информации и интернет-источниках, организовано 3 телерепортажа, 153 выступления по радио, разослано 1246 информационных писем, проведено 99 078 сходов и бесед с гражданами.

На постоянной основе работают контактные телефоны «горячей линии» для приема информации от населения о фактах возникновения заболевания или гибели животных, в том числе через телефоны единых дежурно-диспетчерских служб, для последующей передачи в управление.

Совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами управлением проводятся плановые и внеплановые заседания спецкомиссии по борьбе с африканской чумой свиней и рабочей группы по координации деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края и организаций при осуществлении мероприятий по предупреждению заноса, распространения и ликвидации особо опасных заболеваний животных и птицы на территории Ставропольского края, где рассматриваются вопросы профилактики, недопущения возникновения и распространения африканской чумы свиней, высокопатогенного гриппа птиц, заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, сибирской язвы, оспы овец и чумы мелкого рогатого скота, определяются ответственные лица, контролируются сроки исполнения принятых решений.

## Хабаровский край

Управлением совместно с краевыми государственными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению (далее – учреждения), в соответствии с Планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Хабаровского края на 2017 год (далее – План) проводится комплекс мероприятий, направленных на недопущение заноса и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных и птицы на территории Хабаровского края.

Разработаны и выполняются:

мероприятия по обеспечению эпизоотического благополучия на территории Хабаровского края в период 2013–2017 годов (распоряжение правительства Хабаровского края от 8 февраля 2013 года № 59-рп);

мероприятия по профилактике заболевания бешенством людей и животных в Хабаровском крае на 2014–2018 годы (распоряжение правительства Хабаровского края от 8 августа 2014 года № 566-рп);

мероприятия по предупреждению заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Хабаровского края на 2015–2018 годы (распоряжение правительства Хабаровского края от 29 июля 2017 года № 492-рп);

мероприятия по предупреждению заноса и распространения ящура животных на территории Хабаровского края на 2016–2020 годы (распоряжение правительства Хабаровского края от 8 сентября 2016 года № 701-рп).

В соответствии с Планом по состоянию на 1 мая 2017 года проведено:

158,6 тыс. исследований на различные инфекционные, паразитарные болезни животных и птицы;

6421,7 тыс. вакцинаций животных и птицы против заразных, в том числе особо опасных, болезней животных и птицы;

1,7 тыс. исследований в рамках эпизоотического мониторинга, в том числе на африканскую и классическую чуму свиней, грипп птиц, болезнь Ньюкасла.

За период с января по апрель 2017 года специалистами управления совместно с сотрудниками управления МВД России по Хабаровскому краю проведено 19 рейдов по местам

несанкционированной торговли. В ходе рейдов выявлена животноводческая продукция без ветеринарных сопроводительных документов. По итогам проведенных рейдов специалистами управления ветеринарии составлено 32 протокола об административных правонарушениях в сфере ветеринарии.

Специалисты государственной ветеринарной службы Хабаровского края на постоянной основе проводят работу, направленную на повышение ветеринарно-санитарной грамотности владельцев личных подсобных хозяйств и фермеров, в том числе по вопросам, касающимся мер профилактики и ликвидации африканской чумы свиней. С начала 2017 года проведено более 4 тысяч индивидуальных бесед с владельцами животных, 25 бесед на сходах в муниципальных образованиях края, 13 консультаций, опубликовано 7 статей в районных газетах, организовано 2 выступления на телевидении. На официальном сайте управления размещены памятки по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных и птицы.

В марте 2017 года проведено заседание специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней животных и координации указанной деятельности на территории Хабаровского края (далее – специальная комиссия) на тему «Об обеспечении эпизоотического благополучия на территории Хабаровского края». В ходе заседания специальной комиссии были рассмотрены вопросы организации и проведения мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения особо опасных болезней животных и птицы.

В соответствии с Планом основных мероприятий правительства Хабаровского края 28 апреля 2017 года проведено специальное учение по отработке взаимодействия между службами и учреждениями Хабаровского края и Хабаровского муниципального района в случае возникновения неблагоприятной ситуации по гриппу птиц.

Цель специального учения – проверка готовности и отработка совместных действий КГБУ «Хабаровская районная станция по борьбе с болезнями животных», управления, администрации Хабаровского муниципального района, территориальных управлений федеральных органов исполнительной власти при проведении комплекса мероприятий по локализации и ликвидации предполагаемого очага гриппа птиц на территории с. Матвеевка Хабаровского муниципального района.

Учение показало, что все службы и ведомства края готовы к проведению необходимых мероприятий по ликвидации очага инфекции.

В целях предотвращения возникновения и ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории края постановлением правительства Хабаровского края от 3 сентября 2010 года № 248-пр «О порядке организации и проведения отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства в целях предупреждения возникновения и ликвидации очагов особо опасных болезней на территории Хабаровского края» утвержден порядок организации и проведения отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства.

В соответствии с постановлением правительства Хабаровского края от 30 сентября 2015 года № 318-пр «О создании и об использовании резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Хабаровского края» в краевом резерве имеется техника, оборудование, имущество и дезинфекционные средства, которые могут быть использованы для предупреждения возникновения и распространения эпидемий и эпизоотии, в том числе общих для человека и животных.

По состоянию на 15 мая 2017 года территория Хабаровского края благополучна по особо опасным болезням животных и птицы и болезням, общим для человека и животных, но вместе с тем на территории Хабаровского края открыто 44 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота, 11 – по нозематозу пчел, 1 – по варроатозу пчел, 1 – по лептоспирозу лошадей.

Под контролем специалистов краевой государственной ветеринарной службы во всех неблагополучных пунктах проводятся оздоровительные мероприятия.

Работа по обеспечению эпизоотического благополучия Хабаровского края будет продолжена.

В целях повышения эффективности проводимых мероприятий по недопущению возникновения и распространения на территории края заразных, в том числе особо опасных, болезней животных и птицы управление считает целесообразным:

создать единую систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации;

подготовить методические рекомендации по разработке государственных региональных программ по предотвращению заноса, распространения и ликвидации африканской чумы свиней;

привести в соответствие с нормами наднационального законодательства (технические регламенты Таможенного союза) и федеральных законов существующие правила по ликвидации инфекционных болезней животных и птицы (лейкоз крупного рогатого скота, оспа овец, ящур и другие);

принять на федеральном уровне нормативный правовой акт, регулирующий порядок учета и регистрации животных;

внести изменения в Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469, в части регламентации процедуры ликвидации скотомогильников (биотермических ям).

## Амурская область

1. Согласно данным Россельхознадзора риск заноса африканской чумы свиней (АЧС) на территорию любого субъекта Российской Федерации оценивается как значительный. С целью недопущения проникновения возбудителя заболевания и его распространения на территории области проводится работа согласно постановлению губернатора Амурской области от 11 декабря 2015 года № 299 «Об утверждении Плана мероприятий по предупреждению заноса возбудителя африканской чумы свиней на территорию Амурской области на 2016–2018 годы».

В связи с участившимися случаями обнаружения генетического материала вируса АЧС в продуктах свиноводства на территории Российской Федерации управлением ветеринарии и племенного животноводства Амурской области согласно приказу от 7 марта 2017 года № 51-од «Об усилении мер профилактики африканской чумы свиней» проводятся все необходимые мероприятия.

С целью мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС в первом квартале отобрано и отправлено 355 проб от отстрелянных диких кабанов для исследования в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск), результат исследования – отрицательный.

2. Соседство с КНР и Забайкальским краем, где регулярно в течение последних нескольких лет регистрируются вспышки ящура, создает постоянную угрозу возникновения этого заболевания на территории Амурской области. Наш регион входит в буферную зону Российской Федерации по ящуру, в связи с этим согласно ежегодному плану противозооотических мероприятий, согласованному с Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, проводится плановая профилактическая вакцинация крупного и мелкого рогатого скота против данного заболевания. Для оценки напряженности иммунитета ежегодно отбираются пробы сыворотки крови от вакцинированного поголовья и направляются в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир).

В случае возникновения ящура в соседних субъектах Российской Федерации с целью недопущения заноса возбудителя заболевания с подконтрольной продукцией практикуется организация временных постов досмотра на границе регионов с участием сотрудников

управления ветеринарии и племенного животноводства области, инспекторами территориального Россельхознадзора и ГИБДД.

3. С начала 2017 года в Российской Федерации складывается напряженная эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц. Амурская область входит в зону высокой степени риска в связи с сезонной миграцией дикой птицы из Китая, где регистрируются вспышки данного заболевания.

Управлением ветеринарии и племенного животноводства области на постоянной основе проводятся все необходимые мероприятия согласно приказу от 7 марта 2017 года № 50-од «Об усилении мер профилактики высокопатогенного гриппа птиц».

До подведомственных учреждений ветеринарии и руководителей птицеводческих предприятий доведена информация об эпизоотической ситуации по гриппу птиц и мерах, необходимых для предупреждения возникновения вспышек на территории области. Составлен и утвержден план-график диагностических исследований птицеводческих хозяйств области на наличие антител к вирусу гриппа птиц на первое полугодие 2017 года. Исследования проводятся на базе аккредитованной лаборатории ГБУ АО «Амурская облветлаборатория». Кроме того, ежегодно в рамках федерального мониторинга пробы от домашней и дикой птицы направляются в ФГБУ «ВНИИЗЖ» для исследования на грипп птиц.

4. Учитывая соседство Амурской области с КНР, эндемичным по чуме мелких жвачных, существует риск заноса данного заболевания на территорию области. На внеочередном заседании чрезвычайной противозооотической комиссии рассмотрен План мероприятий по предупреждению заноса возбудителя чумы мелких жвачных животных на территорию Амурской области на 2017–2019 годы, который был утвержден постановлением правительства Амурской области от 18 мая 2017 года № 246.

5. С целью профилактики особо опасных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, ежегодно проводятся плановые противозооотические мероприятия, которые обеспечиваются вакцинами и диагностическими средствами, оплаченными из средств федерального бюджета. В ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» ежегодно проводятся мониторинговые исследования на бруцеллез, лептоспироз, бешенство.

6. На территории Амурской области в XIX–XX веках регистрировались вспышки сибирской язвы у сельскохозяйственных животных. Официальные координаты сибиреязвенных захоронений отсутствуют. Поэтому при согласовании строительства с выемкой грунта в обязательном порядке отбираются пробы почвы для исследования на сибирскую язву. В связи с массовой вспышкой сибирской язвы среди северных оленей на Ямале с 2016 года в областной план по вакцинации этого заболевания включены северные олени.

7. Амурская область является благополучной по заболеванию бешенством, однако в соседнем Забайкальском крае в течение последних нескольких лет регулярно регистрируются вспышки данного заболевания у диких и домашних животных. С целью недопущения возникновения природных очагов бешенства на территории области управлением ветеринарии и племенного животноводства Амурской области оформлена заявка на поставку в 2017 году 60 тыс. доз федеральной вакцины для диких плотоядных.

Для проведения государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок между управлением ветеринарии и племенного животноводства Амурской области, управлением Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области и ФГБУ «Забайкальский референтный центр Россельхознадзора» подписано соответствующее соглашение. Также для обеспечения межведомственного взаимодействия по контролю за эпизоотической обстановкой на территории Амурской области с целью предупреждения возможности возникновения заразных, в том числе особо опасных болезней, животных заключены соглашения о сотрудничестве и взаимодействии между управлением ветеринарии и племенного животноводства области и подвижной лабораторией 1072 Центра ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторной диагностики Восточного военного округа, управлением по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, УФСИН, управлением Роспотребнадзора по Амурской области.

## **Астраханская область**

Анализ состояния эпизоотической обстановки в регионе и результатов деятельности государственной ветеринарной службы области свидетельствует об оперативном управлении при сложной экономической ситуации в субъекте Федерации. Вместе с тем имеются проблемы, заслуживающие более пристального внимания и требующие дополнительных мер для их решения.

В числе актуальных проблем остаются вопросы активизации деятельности субъекта по ликвидации заразных болезней животных, таких как заразный узелковый нодулярный дерматит крупного рогатого скота, бешенство, бруцеллез, а также недопущение возникновения сибирской язвы и ящура. В результате проводимых государственной ветеринарной службой мероприятий в целом по области удается предотвратить массовый падеж и вынужденный убой скота от указанных заболеваний.

Астраханская область неблагополучна по болезням, общим для человека и животных, таких как бешенство, лептоспироз (природные очаги), сибирская язва (сибиреязвенные скотомогильники) и бруцеллез, что связываем с наличием на территории природного очага и скотомогильников, где ранее были захоронены останки трупов животных, павших от сибирской язвы.

В целях профилактики возникновения и распространения особо опасных и заразных болезней животных на территории субъекта Федерации проводятся мероприятия согласно Плану, утвержденному противозепизоотическим штабом при правительстве Астраханской области, а также ежегодному плану профилактических и противозепизоотических мероприятий, согласованному с Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Ежеквартально проводятся заседания противозепизоотического штаба при правительстве Астраханской области под председательством заместителя председателя правительства Астраханской области – министра сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области.

В регионе все ветеринарные, лабораторные, профилактические и противозепизоотические мероприятия осуществляются силами и средствами государственной ветеринарной службы.

Несмотря на проблемы, возникающие при исполнении работ, государственной ветеринарной службой области обеспечивается проведение мероприятий, направленных на недопущение заноса особо опасных и заразных болезней животных и ликвидацию заболеваний скота и птиц на территории Астраханской области в соответствии с действующим ветеринарным законодательством.

Для оптимизации работы государственной ветеринарной службы субъекта Федерации и исключения дублирования считаем необходимым рассмотреть вопрос о разграничении функций между федеральными и государственными службами в части ветеринарного надзора, а также принять федеральные нормативные документы:

- об обязательном страховании владельцами сельскохозяйственных животных;

- об идентификации сельскохозяйственных животных;

- о допустимых нормах содержания сельскохозяйственных и других видов животных в личных подсобных хозяйствах и подворьях граждан.

## Волгоградская область

В настоящее время эпизоотическая ситуация по массовым особо опасным болезням животных на территории Волгоградской области благополучная. По последним случаям возникновения указанных болезней животных постановлениями губернатора Волгоградской области были отменены ограничительные мероприятия (карантин), а именно: по африканской чуме свиней – 23 декабря 2016 года, по сибирской язве – 19 ноября 2016 года. Последний случай гриппа птиц был зарегистрирован в 2006 году, ящура – в 1984 году.

Кроме указанных болезней на территории области периодически возникают единичные случаи заболевания сельскохозяйственных животных бешенством. Последний карантин по бешенству сельскохозяйственных животных был отменен 21 апреля 2017 года.

Во всех случаях возникновения болезней животных государственной ветеринарной службой Волгоградской области осуществляется комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с ветеринарным законодательством.

С целью реализации полномочий Волгоградской области в области ветеринарии, изложенных в статье 3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» (далее – Закон «О ветеринарии») по организации проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению; защите населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации государственной ветеринарной службой Волгоградской области, с учетом эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации, рисков заноса заразных болезней животных на территорию Волгоградского региона ежегодно формируется план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Волгоградской области (далее – План) и заявка на лекарственные средства и препараты для ветеринарного применения в целях обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий против карантинных и особо опасных болезней животных (далее – Заявка), направляемые в Департамент ветеринарии Минсельхоза России. Кроме того, постоянно

осуществляется анализ выполнения Плана, Заявки и в случае необходимости осуществляется их корректировка.

Координацию проводимой работы, обеспечивающей планирование и осуществление мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию болезней животных, в том числе зооантропонозных, на территории Волгоградской области осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Волгоградской области (далее – Комиссия), образованная постановлением губернатора Волгоградской области от 1 августа 2012 года № 674 «О комиссии по предупреждению и ликвидации заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Волгоградской области» в соответствии со статьями 9 и 17 Закона «О ветеринарии».

В соответствии с положением Комиссия:

является координационным органом, обеспечивающим осуществление планирования мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Волгоградской области;

осуществляет свою деятельность во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти Волгоградской области, органами местного самоуправления, а также общественными объединениями и организациями.

Основными задачами Комиссии являются:

планирование усиленных мер безопасности и разработка механизма их реализации;

подготовка рекомендаций органам местного самоуправления по определению границ территории и акватории, в пределах которых предполагается введение усиленных мер безопасности;

подготовка предложений о порядке финансирования и материально-технического обеспечения усиленных мер безопасности;

решение иных задач, связанных с реализацией усиленных мер безопасности.

В прошедшем году проведено 11 заседаний Комиссии. В текущем году проведено 3 заседания Комиссии.

На заседаниях Комиссии обсуждаются и решаются актуальные вопросы эпизоотического благополучия с соответствующим принятием решений и рекомендаций всем заинтересованным ведомствам, органам,

организациям и хозяйствующим субъектам (владельцам животных и животноводческой продукции).

Кроме того, на территории Волгоградской области постановлением губернатора Волгоградской области от 15 июня 2015 года № 525 образован координационный совет по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Волгоградской области (далее – совет). В состав совета входит в том числе представитель комитета ветеринарии Волгоградской области. Противоэпизоотические мероприятия (диагностические исследования и вакцинации) против особо опасных, в том числе общих для человека и животных, болезней в 2016 году и за истекший период 2017 года выполнены в полном объеме. Основной перечень болезней и мероприятий представлены в таблице.

Таблица

Наименование мероприятия	План, тыс. головообработок	Факт, тыс. головообработок	Процент выполнения
1	2	3	4
2016 год			
Исследование на бруцеллез	519,282	620,962	120
Исследование на САП	13,008	13,401	103
Вакцинация против бешенства домашних и продуктивных животных	432,882	467,41	108
Вакцинация против сибирской язвы	1257,254	1426,011	113
Вакцинация против ящура	2023,751	2082,292	103
Первый квартал 2017 года			
Исследование на бруцеллез	42,279	101,816	241
Исследование на САП	0,865	1,568	181
Вакцинация против бешенства домашних и продуктивных животных	34,62	39,657	115
Вакцинация против сибирской язвы	64,5	91,878	142
Вакцинация против ящура	132,942	181,286	136

Благоприятные климатические условия позволили ветеринарным специалистам заблаговременно приступить к реализации Плана. Работа

в данном направлении будет продолжена в текущем году и последующие годы.

Предложений в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» не имеем.

## Воронежская область

В целях обеспечения эпизоотического благополучия региона государственной ветеринарной службой области на 1 мая 2017 года проведена вакцинация животных против заразных, в том числе особо опасных, болезней, таких как сибирская язва (180 тыс. голов), бешенство (297 тыс. голов), классическая чума свиней (907 тыс. голов), более 750 тыс. диагностических исследований животных всех видов, в том числе на бруцеллез КРС – 170 тыс. исследований, туберкулез КРС – 185 тыс. исследований, лейкоз КРС – более 150 тыс. исследований.

На ветеринарно-полицейских постах с целью пресечения несанкционированного перемещения живых животных и животноводческой продукции досмотрено 6700 транспортных средств, выявлено 41 нарушение.

На постоянной основе проводятся лабораторные исследования домашних свиней и кабанов на АЧС. С начала года исследовано 9599 проб, в том числе 225 проб от кабанов. Результат во всех случаях отрицательный.

Для предупреждения распространения бешенства проводятся мероприятия по регулированию численности диких плотоядных животных (лисицы, волка). С начала года охотпользователями добыто 1270 особей лисицы и 18 особей волка.

В дикой фауне продолжают мероприятия по снижению миграционной активности и регулированию численности кабана. В текущем году добыто 220 особей дикого кабана, в том числе в рамках регулирования численности – 56 особи, в рамках осуществления любительской и спортивной охоты – 164 особи.

В целях мониторинга гриппа птиц исследовано 2978 проб, в том числе 126 проб от охотничьих видов птиц в период весенней миграции на территории всех муниципальных районов области. Проводится разъяснительная работа среди охотников об основных признаках заболевания птиц высокопатогенным гриппом птиц и правилах безопасности при контакте с дикими птицами в процессе охоты.

Кроме того, в целях обеспечения эпизоотического благополучия на территории области разработаны и реализуются:

1. Комплексный план профилактических и противоэпидемических мероприятий по лихорадке Западного Нила;

2. Комплексный план профилактических и противоэпидемических мероприятий по профилактике заболеваний бешенством людей и животных;

3. Комплексный план профилактических и противоэпидемических мероприятий по профилактике природно-очаговых заболеваний (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, туляремия, клещевой бродзот);

4. Комплексный план профилактических и противоэпидемических мероприятий по профилактике зооантропонозных заболеваний (сибирская язва, бруцеллез, лептоспироз, лихорадка Ку);

5. Комплексный план мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней;

6. Комплексный план мероприятий по предотвращению возникновения и распространения ящура сельскохозяйственных животных;

7. Комплексный план по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота;

8. Комплексный план мероприятий по предупреждению массового распространения гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в Воронежской области на период 2017–2019 годов, утвержденный распоряжением правительства Воронежской области от 18 января 2017 года № 32-р.

Несмотря на относительно успешное выполнение задач, в настоящее время на территории области за 4 месяца текущего года зарегистрировано 19 случаев бешенства среди диких и домашних непродуктивных животных и 1 очаг высокопатогенного гриппа птиц в АУВО «Воронежский зоопарк им. А.С. Попова».

В настоящее время существует реальная опасность дальнейшего распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС), что дестабилизирует экономическую и социально-политическую обстановку в сельской местности и негативно влияет на многие отрасли сельскохозяйственного производства, строительной индустрии и перерабатывающей промышленности в регионах Российской Федерации.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным на уровне Правительства Российской Федерации принять комплекс неотложных мер организационного и правового характера.

Во-первых, необходимо ввести в неблагополучных регионах мораторий на разведение и содержание свиней на предприятиях всех форм собственности, включая личные подсобные хозяйства, не соответствующих требованиям III и IV компартментов в период ликвидации очагов инфекции.

Во-вторых, на федеральном уровне должна быть создана единая система учета и идентификации животных в целях предотвращения распространения заразных болезней животных, а также в целях выявления источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных.

В настоящее время стала очевидной необходимость совершенствования федерального законодательства. Прежде всего необходимо внести изменения:

в Федеральный закон от 7 июля 2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», предусматривающие создание реальных механизмов контроля за обеспечением биологической безопасности при разведении животных в личных подсобных хозяйствах граждан, вменив в обязанность гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, предоставление в органы местного самоуправления поселений и органы местного самоуправления городских округов сведений о видах и количестве животных для включения информации в похозяйственные книги;

в постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310 «Об отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных», предусматривающие возмещение ущерба, понесенного гражданами в результате отчуждения животных, при наличии информации о регистрации животных в похозяйственных книгах, которые ведутся органами местного самоуправления поселений и органами местного самоуправления городских округов;

в часть 6 статьи 26.1 Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», дополнив ее региональным государственным ветеринарным надзором.

В связи с недостаточностью полномочий госветслужбы, ограниченностью ее контрольных функций, невозможностью контроля товаропотока в ритейл-секторе (именно мясопродукция является

основным фактором распространения АЧС), невозможностью реального контроля транспортировки (в результате значительная часть перевозок животноводческих грузов не контролируется) необходимо также внести изменения в закон о полиции, постановление о государственном ветеринарном надзоре, ряд документов, устанавливающих полномочия и функции госавтоинспекции и дорожно-патрульной службы, технологические регламенты Таможенного Союза, устанавливающие требования к безопасности продукции животного происхождения при перемещении и реализации.

## Иркутская область

Иркутская область является благополучной по особо опасным болезням животных.

План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории Иркутской области ежегодно выполняется на 100%.

В соответствии с решением заседания Противоэпизоотической комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности правительства Иркутской области (протокол № 30 от 28 октября 2016 года) на базе областного государственного бюджетного учреждения «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных» для проведения своевременных мер по купированию и ликвидации возникающих очагов заразных болезней животных создан областной противоэпизоотический отряд.

При правительстве Иркутской области действует Противоэпизоотическая комиссия, созданная постановлением правительства Иркутской области от 18 декабря 2009 года № 366/145-пп, на заседаниях которой рассматриваются вопросы межведомственного взаимодействия органов исполнительной власти всех уровней при проведении мероприятий, направленных на недопущение возникновения заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных.

Вопросы по недопущению возникновения заразных болезней животных на территории Иркутской области, рассматриваются на каждом заседании противоэпизоотической комиссии при правительстве Иркутской области с принятием соответствующих решений для выполнения всеми заинтересованными организациями, службами и ведомствами.

В целях организации и взаимодействия муниципальных органов исполнительной власти, министерств, служб, ведомств и организаций по вопросам предупреждения распространения и ликвидации заразных болезней животных, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, ежегодно проводятся командно-штабные учения.

Полученные в ходе проведения командно-штабных учений навыки позволили полностью и в кратчайшие сроки купировать и ликвидировать эпизоотический очаг АЧС на территории Иркутской области в марте 2017 года.

По решению заседания Противозoonотической комиссии при правительстве Иркутской области (протокол № 6 от 28 марта 2017 года) актуализирована ведомственная целевая программа Иркутской области «Предотвращение заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Иркутской области на 2017–2020 годы», одобренная решением заседания Противозoonотической комиссии при правительстве Иркутской области (протокол № 1 от 7 февраля 2017 года).

С целью координации деятельности юридических и физических лиц по предупреждению заноса возбудителей заразных болезней животных, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, и ликвидации возможных очагов заболеваний в 2010 году введен в действие «Комплексный план профилактических мероприятий по предупреждению заболевания животных ящуром на территории Иркутской области», в 2015 году актуализированы Комплексный план мероприятий по профилактике и ликвидации очагов гриппа птиц и недопущения его распространения на территории Иркутской области в период эпизоотии и Методические рекомендации органам местного самоуправления Иркутской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных заболеванием домашней птицы высокопатогенным вирусом гриппа (H5N1 и др.), в 2017 году актуализирован Комплексный план мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Иркутской области, разработаны Методические рекомендации органам местного самоуправления Иркутской области по организации и проведению мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней в случае их возникновения.

В целях мониторинговых исследований на заразные болезни животных в 2017 году службой ветеринарии Иркутской области согласованы с управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия:

План-график отбора проб для проведения лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных (госзадание) на территории Иркутской области;

План-график отбора проб для проведения лабораторных исследований, предусмотренных приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 30 декабря 2016 года № 1004 «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2017 год» (План государственного эпизоотологического мониторинга).

С целью пресечения фактов несанкционированного ввоза (вывоза) сельскохозяйственных животных и продукции животного происхождения службой ветеринарии Иркутской области совместно с государственной инспекцией безопасности дорожного движения Главного управления министерства внутренних дел России по Иркутской области регулярно осуществляется дежурство на постах государственной инспекции безопасности дорожного движения и автомобильных трассах федерального, регионального и местного значения.

В течение 2015–2016 годов на территории Иркутской области произведена консервация 15 сибиреязвенных скотомогильников путем строительства глухого деревянного забора высотой более двух метров и установки информационных табличек «Сибиреязвенное захоронение», проведена ликвидация 42 бесхозных несибиреязвенных скотомогильников, включающая демонтаж имеющихся ограждений и разравнивание территории скотомогильника. В 2017 году правительством Иркутской области выделено дополнительное финансирование в размере 1800 тыс. рублей на ликвидацию 61 бесхозного скотомогильника. Работа по ликвидации скотомогильников будет завершена до конца 2017 года.

В постоянном режиме осуществляется информирование юридических лиц и граждан путем распространения в местах массового пребывания людей (объектах социально-культурного направления) плакатов и памяток для населения о мерах, направленных на недопущение возникновения особо опасных болезней среди животных на территории Иркутской области, в том числе африканской чумы свиней.

В целях повышения эффективности мер по предупреждению распространения африканской чумы свиней и других особо опасных болезней на территории Российской Федерации считаем целесообразным разработать и принять соответствующие федеральные целевые программы.

## Калининградская область

В настоящее время на территории области комплекс мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных, проведению лабораторно-диагностических исследований, а также дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих объектов осуществляется в полном объеме. В результате проводимых мероприятий сохранен на прежнем уровне основной показатель – заболеваемость по особо опасным инфекционным болезнями сельскохозяйственных животных, который в 2016 году и за прошедший период текущего года составил 0%. Доля заразных болезней животных составляет 0,01% от общего числа заболевших. Высокий уровень данных показателей свидетельствует об эффективности организации и проведения мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия и защите населения от болезней, общих для человека и животных.

Проведенное в 2015–2016 годах в рамках реализации государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» материально-техническое оснащение государственной ветеринарной службы позволило внедрить электронную систему сертификации, увеличить количество проводимых лабораторно-диагностических исследований и ветеринарно-санитарной экспертизы с целью выявления болезней животных, в том числе общих для человека и животных, улучшить качество и достоверность лабораторных исследований, обеспечить эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие, химическую и биологическую безопасность региона.

Реконструированная в 2013 году ветеринарная лаборатория в г. Гвардейске позволяет проводить весь комплекс исследований, направленных на профилактику и ликвидацию болезней сельскохозяйственных и диких животных, птиц, рыб, обеспечение безопасности продукции животного происхождения. В декабре 2016 года Гвардейская ветлаборатория была аккредитована в национальной системе аккредитации (номер RA.RU.21И302) на техническую компетентность и независимость лабораторных исследований, осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний (микроорганизмы 2-4 групп, гельминты 3-4 групп патогенности), проведение ПЦР-диагностики.

Лаборатория располагает высококвалифицированными специалистами, необходимыми производственными площадями, оснащена современной диагностической и измерительной аппаратурой, оборудованием, компьютерной техникой.

Таким образом, действующая система общих и специальных профилактических мероприятий позволяет снизить риски возникновения и распространения инфекционных заболеваний животных, обеспечив высокий эпизоотический статус региона.

Вступление России во Всемирную торговую организацию потребовало гармонизации многих сфер российского законодательства с нормами международного права, в том числе гармонизации ветеринарного законодательства. В целях устранения правовой неурегулированности российского законодательства в сфере обеспечения реализации главного принципа международных требований и норм к безопасности животноводческой продукции, предусматривающего ветеринарный контроль продовольственного цикла «от стойла – к столу» (от «поля до прилавка»), основанный на прослеживаемости животноводческой продукции на всех этапах ее производства, предлагаем ускорить принятие норм федерального законодательства, регулирующих учет и идентификацию сельскохозяйственных животных, а также регламентирующих предельную численность, видовой и породный состав животных, допустимый для содержания в личных подсобных хозяйствах граждан, и обязательный порядок предоставления сведений о сельскохозяйственных животных, содержащихся в ЛПХ. Считаем, что создание вышеуказанной правовой базы позволит поднять на качественно новый уровень возможность обеспечения эпизоотического благополучия территории Российской Федерации.

## Калужская область

Калужская область благополучна по сибирской язве и высокопатогенному гриппу птиц.

Очаги африканской чумы свиней (далее – АЧС) на территории Калужской области в последний раз были зарегистрированы на территории Думиничского района в мае – июне 2016 года. При этом вспышек АЧС с 2015 года среди диких кабанов на территории Калужской области не было зафиксировано. Численность кабана на территории Калужской области снижена до плотности 0,25 голов на 1 тыс. гектаров.

Ведется работа по вакцинированию животных всех форм собственности от бешенства. За 2016 год зарегистрировано 16 вспышек бешенства на территории Калужской области. За истекший период 2017 года зарегистрировано 12 вспышек бешенства.

Во всех хозяйствах, занимающихся разведением крупного рогатого скота, специалистами государственной ветеринарной службы области совместно с зооветеринарной службой хозяйствующих субъектов разработаны и согласованы с руководителями хозяйств планы по профилактике и недопущению распространения лейкоза крупного рогатого скота.

Больных лейкозом животных сдают на убой, до момента сдачи содержат их изолированно.

За 4 месяца 2017 года исследовано крупного рогатого скота по серологии 68 930 голов, выделено 3877 РИД + животных, 12 499 голов по гематологии, выделено 303 больных лейкозом животных.

На 1 мая 2017 года имеется 108 неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота пункта. Мероприятия в неблагополучных пунктах проводятся в соответствии с планами по ликвидации заболевания.

В целях поддержания эпизоотического благополучия области и оперативного принятия мер по купированию, недопущению распространения и ликвидации очагов заразных, в том числе особо опасных болезней, комитетом ветеринарии, управлением Россельхознадзора по Калужской области, управлением Роспотребнадзора по Калужской области, управлением Внутренних дел по Калужской области, Главным управлением МЧС России по Калужской области, органами местного самоуправления муниципальных районов отработаны планы мероприятий и планы взаимодействия всех органов управления, сил и средств, которые могут быть привлечены для

ликвидации очагов особо опасных болезней и болезней, общих для человека и животных, в случае их возникновения на территории Калужской области.

Государственной ветеринарной службой области на сходах, беседах, через средства массовой информации (листовки, периодическая печать) с населением, хозяйствующими субъектами проводится разъяснительная работа по профилактике африканской чумы свиней, гриппа птиц, бешенства, функционируют телефоны «горячей линии». В памятках по африканской чуме свиней для владельцев свиней и охотпользователей прописаны в том числе их обязанности и ответственность по недопущению распространения АЧС. На подпортале комитета ветеринарии размещена нормативная документация (Правила) по профилактике и борьбе с заразными заболеваниями животных, в том числе Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденные приказом Минсельхоза России от 31 мая 2016 г. № 213 (зарегистрировано в Минюсте России 24 августа 2016 года № 43379), Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 марта 2016 года № 114 (зарегистрировано в Минюсте России 4 июля 2016 года № 42749), Правила по борьбе с гриппом птиц, утвержденные приказом Минсельхоза России от 27 марта 2006 года № 90, Комплексный план по санитарной охране территории Калужской области на 2014–2019 годы, Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа, утвержденные приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 104, Ветеринарные правила содержания птицы на личных подворьях граждан и птицеводческих предприятиях открытого типа, утвержденные приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 103.

ГБУ КО «Областная станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория» оснащена оборудованием и наборами для проведения исследования материалов в том числе на АЧС, грипп птиц, сибирскую язву. Сотрудники на базе ГНУ ВНИИВВиМ (г. Покров Владимирской области), ВНИИЗЖ (г. Владимир) и ФГУ ЦНМВЛ (г. Москва) прошли обучение, получили сертификаты. За 2016 год

в разных диагностических учреждениях проведено мониторинговое исследование 17 704 проб на грипп птиц (все результаты отрицательные), 43 проб от дикого кабана (результаты отрицательные), 4589 проб от домашних свиней на наличие возбудителя АЧС (2 пробы положительные). В случае получения сомнительных и положительных результатов на АЧС для подтверждения диагноза материал отправляется в ВНИИВВиМ (г. Покров), ВНИИЗЖ (г. Владимир). За истекший период 2017 года проведено мониторинговое исследование 7072 проб на грипп птиц, 39 проб от дикого кабана, 1327 проб от домашних свиней на наличие возбудителя АЧС (все результаты отрицательные).

Осуществляется контроль за ввозом и реализацией животных, продукции животноводства, по выполнению требований ветеринарного законодательства физическими лицами при реализации животноводческой продукции на рынках, ярмарках, в том числе за выполнением собственниками свиней Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29 марта 2016 года № 114 и Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденных приказом Минсельхоза России от 31 мая 2016 г. № 213, за выполнением собственниками птицы Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа, утвержденных приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 104, Ветеринарных правил содержания птицы на личных подворьях граждан и птицеводческих предприятиях открытого типа, утвержденных приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 103.

Специалисты комитета ветеринарии совместно со специалистами Управления Россельхознадзора по Калужской области, сотрудниками УГИБДД УМВД по Калужской области провели 35 контрольно-надзорных мероприятий на постах ДПС по недопущению несанкционированного ввоза на территорию области животных из неблагополучных по инфекционным заболеваниям животных и небезопасной продукции животного происхождения.

В бюджете Калужской области на 2017 год предусмотрено 171,3996 млн. рублей на материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности комитета ветеринарии и подведомственных ему учреждений, в том числе 12,3284 млн. рублей на осуществление регионального государственного ветеринарного надзора.

На 2017 год и плановый период 2018–2019 годов в областном бюджете предусмотрены денежные средства для проведения мероприятий по ликвидации очагов АЧС в размере 5 млн. рублей, в том числе на выплату компенсации владельцам за отчужденных свиней – 1 млн. рублей.

Комитет ветеринарии при правительстве Калужской области имеет одно предложение в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа»:

рекомендовать Министерству сельского хозяйства Российской Федерации ускорить работу по актуализации нормативных правовых актов в области ветеринарии, принятых до 1993 года.

## Кемеровская область

Государственной ветеринарной службой области проводится работа по недопущению возникновения и распространения в хозяйствах всех форм собственности особо опасных и острозаразных заболеваний, таких как сибирская язва, ящур, африканская чума свиней, бруцеллез, туберкулез, болезнь Ньюкасла, грипп птиц. С этой целью проведено в 2016 году 3 млн. диагностических исследований и 439,4 млн. прививок и лечебно-профилактических мероприятий. За первый квартал 2017 года проведено 867 тыс. диагностических исследований, 121,5 млн. прививок и лечебно-профилактических мероприятий.

Целенаправленная работа проводится за соблюдением ветеринарно-санитарных правил по содержанию, кормлению и поению сельскохозяйственных животных, экспертизе животноводческой продукции на перерабатывающих предприятиях и продовольственных рынках.

В 2016 году на территории Кемеровской области установлено 15 неблагополучных пунктов, в которых проводились ограничительные мероприятия (карантин), 9 неблагополучных пунктов по заразным заболеваниям, общим для человека и животных (трихинеллез, бруцеллез, лептоспироз, сальмонеллез), 6 неблагополучных пунктов по болезням животных и птиц.

Ежегодно проводятся тактико-специальные учения, направленные на практическую подготовку государственной ветеринарной службы к выполнению задач по предотвращению заноса, распространения и ликвидацию особо опасных заболеваний, таких как африканская чума свиней, сибирская язва животных.

В связи с обострением эпизоотической ситуации в Российской Федерации по африканской чуме свиней, ящуре, гриппу птиц, заразному узелковому дерматиту (нодулярному дерматиту) крупного рогатого скота, сибирской язве, оспе овец, бешенству, в Кемеровской области в 2016–2017 годах проведены заседания межведомственной противоэпизоотической комиссии по координации действий служб по предупреждению возникновения и ликвидации инфекционных заболеваний животных и птиц в Кемеровской области, на которых были рассмотрены вопросы о принятии необходимых мер по недопущению заноса и распространения на территории Кемеровской области данных заболеваний.

## По африканской чуме свиней

Обеспечена работа всех специализированных свиноводческих предприятий, включая свиноводческие фермы всех форм собственности, в том числе находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, промышленных свиноводческих предприятий в режиме закрытого типа, а личных подсобных хозяйств – в режиме безвыгульного содержания. Ведется постоянный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных правил, касающихся недопущения заноса и распространения вируса АЧС, в том числе запрета на содержание свиней в ЛПХ работниками свиноводческих хозяйств.

На 1 января 2017 года на территории Кемеровской области зарегистрировано 53 свиноводческих предприятия всех форм собственности, осуществляющих производственную деятельность по содержанию, разведению и убою свиней, переработке и реализации свиноводческой продукции, с общим поголовьем 336 200 голов. Из них 9 – крупные свиноводческие предприятия с поголовьем 286 848 голов.

Переходу на альтернативные виды животноводства помогает программа поддержки начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм, которая реализуется в области с 2012 года.

Утвержден комплексный план мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Кемеровской области на 2015–2018 годы.

Утвержден план организационных и специальных мероприятий по мониторингу особо опасных болезней, регулированию численности и снижению миграционной активности диких кабанов на территории Кемеровской области, включая особо охраняемые природные территории регионального и федерального значения, на 2015–2018 годы.

Разработана ведомственная целевая программа «Ветеринарное благополучие территории Кемеровской области на 2016–2018 годы», предусматривающая комплекс мер в области ветеринарии по осуществлению эпизоотического мониторинга и предупреждению возникновения и ликвидации инфекционных заболеваний животных и птиц, также в этой программе предусматриваются мероприятия, направленные на предупреждение заноса, распространения и ликвидацию африканской чумы свиней.

Обеспечена готовность ветеринарных лабораторий, подведомственных управлению ветеринарии Кемеровской области и осуществляющих лабораторные мониторинговые исследования по АЧС, обеспечена безопасность проводимых исследований. На постоянной основе проводятся мониторинговые исследования эпизоотической ситуации среди диких кабанов и домашних свиней, организован порядок отбора проб патматериала от павших животных на АЧС. За 2016 год исследовано 3080 проб, из них от свиноводческих хозяйств – 3021 проба, от диких кабанов – 59 проб. За первый квартал 2017 года исследовано 624 пробы, из них от свиноводческих хозяйств – 580 проб, от диких кабанов – 44 пробы.

Изготовлены листовки и памятки для населения, охотников и руководителей охотничьих хозяйств области о мерах по предотвращению заноса и распространения вируса АЧС, а также о действиях граждан в случае возникновения заболевания, подозрения на заболевание АЧС или обнаружения павших домашних свиней и диких кабанов.

#### По ящуру

Усилен контроль за ветеринарно-санитарным состоянием объектов по содержанию, разведению и убою крупного и мелкого рогатого скота.

Перемещение сельскохозяйственных животных по территории области и за пределы региона осуществляется по ветеринарным сопроводительным документам, оформленным в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.

#### По гриппу птиц

На постоянной основе проводятся мониторинговые исследования эпизоотической ситуации по гриппу птиц от птицепоголовья птицефабрик Кемеровской области. За первый квартал 2017 года на грипп птиц исследовано серологическим методом 2600 проб сыворотки крови (результат отрицательный).

Проводятся мероприятия по созданию буферных зон вокруг крупных птицеводческих предприятий, в том числе за счет снижения численности синантропной птицы.

По заразному узелковому дерматиту (нодулярный дерматит) крупного рогатого скота

Усилен контроль за ввозом, переработкой, реализацией животноводческой продукции, сырья животного происхождения, всех видов кормов и живого скота.

Регулярно проводятся обследования крупного рогатого скота с целью своевременного выявления животных с клиническими признаками, характерными для нодулярного дерматита крупного рогатого скота.

По сибирской язве

Проводится вакцинация и ревакцинация общественного и частного восприимчивого скота против сибирской язвы и клинический осмотр всех видов скота, во всех случаях выявления заболевания, вынужденного убоя, падежа проводятся лабораторные исследования с целью исключения заразных и иных болезней животных, в том числе общих для человека и животных.

Проводятся обследования ветеринарного состояния сибиреязвенных захоронений и скотомогильников (биотермических ям) два раза в год – весной и осенью.

По оспе и чуме мелкого рогатого скота

Усилен контроль за поголовной идентификацией, биркованием всего имеющегося на подведомственной территории поголовья животных (овец и коз).

Проводится обследование всего имеющегося на подведомственной территории поголовья мелкого рогатого скота с целью своевременного выявления животных с клиническими признаками, характерными для оспы овец и коз.

По бешенству

В Кемеровской области согласно плану диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий на 2017 год запланировано профилактических вакцинаций собак (75 тыс. голов) и кошек (12 тыс. голов).

Распоряжением коллегии администрации Кемеровской области от 22 февраля 2017 года № 76-р утвержден комплексный план мероприятий по профилактике бешенства на территории Кемеровской области на 2017–2021 годы.

## Кировская область

По состоянию на 22 мая 2017 года на территории области зарегистрированы: 31 неблагополучный пункт по бешенству животных, 2 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота, 4 неблагополучных пункта по трихинеллезу диких животных, 16 неблагополучных пунктов по варроатозу пчел, 1 неблагополучный пункт по туберкулезу птиц.

По другим заразным болезням животных, в том числе африканской чуме свиней, гриппу птиц, Кировская область является благополучной.

В целях обеспечения эпизоотического благополучия области и недопущения массовых заболеваний сельскохозяйственных животных принимаются следующие меры.

Постоянно действующая чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных заболеваний животных на территории Кировской области (далее – ЧГЖ), утвержденная постановлением правительства Кировской области от 25 декабря 2008 года № 157/546, рассматривает вопросы, направленные на обеспечение эпизоотического и эпидемиологического благополучия Кировской области», в том числе по болезням, общим для человека и животных.

В целях принятия оперативных мер по предупреждению заноса и распространения особо опасных заболеваний животных на территории области в 2016 году и первом квартале 2017 года проведено 6 заседаний ЧПК.

Постановлением правительства Кировской области от 28 декабря 2012 года № 189/831 утверждена государственная программа Кировской области «Предупреждение возникновения, распространения и ликвидация заразных и незаразных заболеваний животных и птиц, в том числе общих для человека и животных» на 2013–2020 годы с входящей в нее подпрограммой «Предупреждение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Кировской области на 2013–2020 годы».

Кроме того, распоряжением правительства Кировской области от 13 мая 2008 года № 187 утвержден реализуемый в полном объеме Комплексный план мероприятий по предупреждению заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Кировской области.

С целью недопущения возникновения и распространения на территории Кировской области гриппа птиц разработан и утвержден постановлением правительства Кировской области от 12 сентября 2005 года № 42/210 Комплексный план мероприятий по предупреждению распространения гриппа птиц на территории Кировской области в предэпизоотический период и в период эпизоотии.

Распоряжением правительства Кировской области от 5 марта 2007 года № 86 утвержден план мероприятий по предупреждению случаев заболевания бешенством человека и животных на территории Кировской области.

В целях повышения эффективного взаимодействия служб и ведомств управлением ветеринарии Кировской области заключены соглашения с УМВД России по Кировской области, управлением Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике, УФСИН России по Кировской области, учреждениями здравоохранения и охотпользователями.

На территории Кировской области осуществляют деятельность 17 свиноводческих предприятий, обеспечивших работу в режиме закрытого типа, среди которых 8 промышленных предприятий, 5 предприятий УФСИН России по Кировской области, 4 мелкотоварные фермы, поголовье свиней на которых не превышает 1000 голов.

6 организаций имеют III и IV уровни компартмента, 3 – планируют перепрофилирование на молочное и мясное скотоводство, 1 – планирует новое строительство, в 5 организациях руководство УФСИН по Кировской области отказывается от компартиментализации (используются проваренные пищевые отходы), у 1 организации в радиусе 500 метров работает предприятие переработки с I уровнем компартмента, по 1 организации прорабатывается вопрос о термической обработке кормов в условиях комбикормового завода.

В сельскохозяйственных организациях и личных подсобных хозяйствах области ведутся поголовный учет и идентификация сельскохозяйственных животных.

С руководителями свиноводческих предприятий совместно с администрациями муниципальных образований проводится работа с владельцами личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), в которых содержатся свиньи и которые попадают в 5-километровую зону вокруг свиноводческих комплексов (ферм), на предмет ликвидации поголовья

свиней в данных ЛПХ, либо перевода их на альтернативные виды животноводства.

Продолжается работа по переводу хозяйств всех форм собственности, занимающихся содержанием и разведением свиней, на иные направления животноводства. Благодаря проводимой информационной работе и по понуждению владельцев свиней выполнять обязательные требования в сфере ветеринарии в период с 2008 года 101 сельхозорганизация добровольно отказалась от свиноводства и перепрофилировались на молочное скотоводство, по состоянию на 1 января 2017 года поголовье свиней в ЛПХ сократилось с 60 тыс. голов до 14 тыс. голов.

В соответствии с решением заседания ЧПК от 3 октября 2016 года № 26 государственной ветеринарной службой проводятся ветеринарно-санитарные обследования и проверки ЛПХ граждан, в которых содержатся свиньи. В 2016–2017 годах специалистами государственной ветеринарной службы области проведено 2723 обследования ЛПХ, что составило 69% от общего количества ЛПХ, расположенных на территории области. Кроме того, проведено 113 внеплановых проверок ЛПХ. По результатам проведенных мероприятий в 2017 году управлением в отношении граждан – владельцев свиней, допустивших нарушения ветеринарного законодательства Российской Федерации, возбуждено 69 административных дел, выдано 69 предписаний.

Специалистами государственной ветеринарной службы совместно с сотрудниками территориальных органов МВД России в 2017 году проведено более 390 рейдов с целью выявления мест несанкционированной реализации подконтрольных товаров. За нарушения правил реализации продукции животного происхождения в местах несанкционированной торговли в отношении виновных лиц возбуждено 2 административных дела.

Кроме того, ветеринарными инспекторами управления в 2017 году за нарушения правил реализации продукции животного происхождения на ярмарках в отношении виновных лиц возбуждено 18 административных дел.

За 12 месяцев 2016 года и 4 месяца 2017 года совместно с УМВД России по Кировской области досмотрено более 3,7 тыс. транспортных средств. Выявлено 13 нарушений. По фактам нарушений виновные лица привлечены к административной ответственности в соответствии с частью 1 и частью 2 статьи 10.8 КоАП.

За 2016 год исследовано 2066 проб материала от домашних свиней, 1063 пробы от диких кабанов, добытых в результате спортивной и любительской охоты и обнаруженных трупов, 560 проб свиноводческой продукции, поступившей из других регионов Российской Федерации. Во всех пробах результаты исследований отрицательные. За четыре месяца текущего года специалистами КОГБУ «Кировская областная ветеринарная лаборатория» проведены исследования 1093 проб материала от домашних свиней, 632 проб от диких кабанов, добытых в результате спортивной и любительской охоты и обнаруженных трупов, 121 пробы свиноводческой продукции, поступившей из других регионов Российской Федерации.

Проводится просветительская работа с населением через средства массовой информации: за 2016 год выпущена 171 статья в средствах массовой информации и интернет-источниках, организовано 6 телерепортажей, разослано 554 информационных письма во все заинтересованные организации, проведено 950 сходов граждан, на которых до граждан – владельцев личных подсобных хозяйств доведено более 10 тысяч листовок и памяток с указанием требований ветеринарного законодательства Российской Федерации в части содержания сельскохозяйственных животных, а также необходимых мер по предупреждению заноса возбудителей особо опасных заболеваний животных в хозяйства. Продолжает работу круглосуточная телефонная «горячая линия» в управлении ветеринарии. На официальном сайте правительства Кировской области создан и обновляется отдельный раздел «Ветеринарная безопасность». Данная работа продолжается в 2017 году.

Создан сводный противоэпизоотический отряд из специалистов государственных учреждений ветеринарии (далее – сводный отряд) для проведения оперативных мероприятий в случае массового падежа животных, угрозы возникновения и распространения особо опасных и карантинных болезней животных. В состав сводного отряда вошли 90 специалистов из 14 государственных учреждений ветеринарии и управления ветеринарии Кировской области. В рамках имеющегося финансирования осуществляется дооснащение отряда. Дополнительное финансирование запрошено у губернатора Кировской области.

В целях определения порядка действий специалистов, входящих в сводный и мобильные противоэпизоотические отряды, а также порядка их взаимодействия с иными службами управлением ветеринарии

подготовлен алгоритм действий при ликвидации очага особо опасного заболевания животных.

Управлением ветеринарии совместно с ГНУ ВНИИВВиМ разработаны Методические указания по профилактике и ликвидации АЧС на территории Кировской области, которые доведены до всех заинтересованных служб и организаций, привлекаемых к мероприятиям по ликвидации очага особо опасных и карантинных болезней животных.

В целях повышения эффективности контроля за организацией логистики поставок животных, полученных от них продуктов убоя и не подвергнутой промышленной обработке животноводческой продукции управление ветеринарии проводит постоянную работу с органами исполнительной власти в сфере ветеринарии иных субъектов Российской Федерации на предмет предварительного согласования ввоза животных, животноводческой продукции и кормов.

Определены и доведены до органов исполнительной власти в сфере ветеринарии регионов – поставщиков животных, животноводческой продукции и кормов условия ввоза указанных грузов из неблагополучных по заразным заболеваниям животных регионов.

При осуществлении ввоза кормов и кормовых добавок управление ветеринарии руководствуется Методическими рекомендациями Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по перемещению фуражного зерна и комбикормов из неблагополучных регионов по африканской чуме свиней, а также решением Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных Госветнадзору товаров.

Транспорт, перевозящий животных и корма из неблагополучных регионов, либо проходящий транзитом через неблагополучные регионы, подвергается дезинфекционной обработке в отведенных для этих целей пунктах, организованных на базе кировских областных государственных бюджетных учреждений ветеринарии в приграничных территориях района.

Государственной ветеринарной службой области создан и поддерживается запас материальных ресурсов, средств для бескровного умерщвления животных, дезинфицирующих и инсектоакарицидных средств, необходимых для ликвидации очагов заразных заболеваний животных.

Во исполнение Плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года № 2048-р, вокруг свиноводческих комплексов Кировской области созданы свободные от диких кабанов буферные зоны, в указанных зонах обеспечены мониторинг численности и принятие оперативных мер по поддержанию режима, свободного от диких кабанов.

Вдоль административных границ, сопредельных с субъектами Российской Федерации, неблагополучных по АЧС, проводятся работы по доведению и поддержанию плотности популяции дикого кабана до значений, аналогичных плотностям в сопредельных субъектах Российской Федерации, неблагополучных по АЧС.

Взята под контроль реализация сельскохозяйственных животных и животноводческой продукции через Интернет и рекламу в печатных СМИ: совместно с УМВД России по Кировской области организуются контрольные закупки, по результатам которых пресекается оборот потенциально опасной продукции, виновные лица привлекаются к административной ответственности.

На территории области имеется 5 птицефабрик с поголовьем птицы 1724,9 тыс. голов. В соответствии с Планом все птицефабрики работают в режиме закрытого типа.

Проводятся мониторинговые исследования материала на грипп птиц (синантропная, перелетная, домашняя на ПТФ и ЛПХ). В 2016 году было исследовано на грипп птиц более 2,4 тыс. проб, все результаты отрицательные. Данная работа продолжается и в 2017 году.

В 2016 году численность лисицы (основного носителя бешенства) составила 5388 особей (0,45 особей на 1000 га). В результате осуществления любительской и спортивной охоты и охоты в целях регулирования численности диких плотоядных животных в сезон охоты 2015–2016 годов добыто 1256 лисиц, 1025 енотовидных собак, 253 волка.

В целях предупреждения и ограничения распространения бешенства в дикой природе проводится вакцинация диких животных в охотничьих угодьях путем раскладки вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-0/333».

Организован и осуществляется оперативный обмен информацией между областными органами исполнительной власти, участвующими в мероприятиях по предупреждению возникновения особо опасных болезней диких животных.

В 2016 году министерством охраны окружающей среды Кировской области и управлением ветеринарии с руководителями и специалистами охотничьих хозяйств проведены областные и кустовые совещания, а также учения по ликвидации АЧС и бешенства.

В целях предупреждения возникновения и распространения массовых заболеваний сельскохозяйственных животных и в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Кировской области специалистами государственной ветеринарной службы в установленные сроки и в полном объеме проводятся профилактические вакцинации и диагностические исследования сельскохозяйственных животных. В 2017 году подвергнуто иммунизации против бешенства 87 118 голов крупного рогатого скота, 11 439 голов мелкого рогатого скота, 27 571 голов собак и 40 504 голов кошек. Против сибирской язвы в 2017 году привито 60 139 голов крупного рогатого скота, 2288 голов мелкого рогатого скота, 12 852 свиньи, 543 лошади. Проводится вакцинация и против других заразных заболеваний животных.

В целях повышения эффективности мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации заразных, в том числе особо опасных, болезней животных предлагаем:

1. В целях обеспечения контроля за перемещением животноводческих грузов рассмотреть вопрос о выделении денежных средств из федерального бюджета на организацию работы минимум шести стационарных постов ГИБДД на территории Кировской области.

2. Внести изменения в Положение о государственном ветеринарном надзоре, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 года № 476, предусматривающие наделение федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора полномочиями по федеральному государственному ветеринарному надзору за подконтрольными товарами при их перемещении между субъектами Российской Федерации.

3. Внести изменения в законодательство Российской Федерации, предусматривающие создание вокруг животноводческих объектов защитных зон и установление внутри указанных защитных зон запретов на содержание животных в животноводческих хозяйствах, либо обеспечение беспрепятственного доступа должностных лиц органов государственного ветеринарного надзора к личным подсобным и крестьянским (фермерским) хозяйствам, занимающимся содержанием и разведением животных.

4. Внести изменения в Федеральный закон «О личном подсобном хозяйстве», а также в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в части предоставления гражданами – владельцами личных подсобных хозяйств, в том числе занимающимися содержанием и разведением животных, в обязательном порядке сведений в похозяйственные книги и в части наделения должностных лиц органов местного самоуправления полномочиями по муниципальному контролю за соблюдением порядка предоставления сведений в похозяйственные книги.

5. Внести изменения в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления ответственности за непредставление, несвоевременное представление сведений либо представление недостоверных сведений в похозяйственные книги.

6. Разработать меры, позволяющие органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации эффективно и в полном объеме осуществлять переданные полномочия Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе проводить мероприятия по регулированию численности охотничьих ресурсов.

7. Внести изменения в статью 105 Лесного кодекса Российской Федерации, допускающие осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах, лесопарковых и зеленых зонах.

8. Ускорить процесс разработки и утверждения нормативных актов, предусматривающих определение правил ликвидации и распространения различных заразных болезней животных.

9. Внести изменения в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля» в части проведения внеплановых выездных проверок без согласования с органами прокуратуры при возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным в случае угрозы распространения заразных и особо опасных болезней животных, в том числе общих для животных и человека.

## Костромская область

В целях оперативного взаимодействия при проведении работ по локализации и ликвидации очагов особо опасных болезней, в том числе общих для человека и животных, на территории Костромской области постановлением администрации Костромской области от 20 декабря 2016 года № 500-а образована противоэпизоотическая комиссия Костромской области. Для оперативного обмена информацией о случаях возникновения очагов особо опасных болезней, в том числе общих для человека и животных, заключены соглашения о взаимодействии между управлением ветеринарии Костромской области, управлением Роспотребнадзора по Костромской области, управлением Россельхознадзора по Костромской области, управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по Костромской области, управлением по защите населения от чрезвычайных ситуаций на территории Костромской области, департаментом АПК Костромской области, департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения трансграничных и особо опасных болезней животных, в том числе бешенства, сибирской язвы, ящура, гриппа птиц, африканской чумы свиней, нодулярного дерматита крупного рогатого скота, лейкоза крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных животных, проводится согласно утвержденным региональным планам мероприятий. С планами ознакомлены под роспись руководители хозяйств всех форм собственности, занятых содержанием сельскохозяйственных животных. Населению раздаются памятки по профилактике заболеваний.

Костромская область благополучна по всем трансграничным и особо опасным болезням животных, за исключением бешенства.

С начала 2017 года на территории области выявлено 11 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в настоящее время 4 из них оздоровлены. В заболевании животных бешенством 69% приходится на диких животных, 31% – на домашних плотоядных животных.

За истекший период 2017 года подвергнуто профилактической вакцинации против бешенства 36 тыс. голов восприимчивых животных.

Разложено вакцины для иммунизации диких плотоядных и безнадзорных животных в лесных массивах и местах сбора твердых бытовых отходов в количестве 320 тыс. доз.

Запас антирабической вакцины в подведомственных управлению учреждениях составляет 142 тыс. доз.

Проведена дератизация в 453 животноводческих помещениях общей площадью 455,3 тыс. кв. метров.

В рамках регулирования численности диких плотоядных животных добыто 114 особей.

В целях проведения разъяснительной работы с населением об опасности бешенства, мерах его профилактики и борьбы распространено 2807 памяток для населения и охотников, размещено 22 информационных материала в СМИ, проведено 48 сходов граждан.

Вопрос о профилактике трансграничных и особо опасных заболеваний животных, в том числе бешенства, рассмотрен на 1 заседании санитарно-противоэпидемической комиссии Костромской области, 1 заседании противоэпизоотической комиссии Костромской области, 1 еженедельном оперативном совещании при губернаторе Костромской области, 1 совещании с охотпользователями, 19 заседаниях районных санитарно-противоэпидемических комиссий и 11 заседаниях районных комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

## Курганская область

Территория Курганской области благополучна по особо опасным болезням животных, за исключением природно-очаговой болезни бешенства. На 1 мая 2017 года на территории области зарегистрированы неблагополучные пункты по лейкозу крупного рогатого скота, трихинеллезу (дикие животные), случной болезни лошадей.

Государственной ветеринарной службой Курганской области ежегодно проводятся мероприятия по сохранению эпизоотической стабильности региона и предупреждению заноса и распространения особо опасных болезней животных.

1. В рамках ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий на территории Курганской области проводятся диагностические исследования и вакцинация в отношении 65 заболеваний разных видов животных и птицы в хозяйствах всех форм собственности, в том числе:

### Исследования на наличие циркуляции возбудителей заразных болезней животных в Курганской области за 2016–2017 годы

Наименование болезни	За 2016 год (тыс. головообработок)	За 4 месяца 2017 года (тыс. головообработок)
Туберкулез (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, птица (маточное поголовье))	188,5	54,9
Бруцеллез (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади)	219,8	50,7
Лейкоз крупного рогатого скота	138,5	32,7

### Вакцинация против заразных болезней животных в Курганской области за 2016–2017 годы

Наименование болезни	За 2016 год (тыс. головообработок)	За 4 месяца 2017 года (тыс. головообработок)
Сибирская язва (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади)	264,9	55,8
Бешенство (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, собаки, кошки)	138,3	17,5
Ящур (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	127,1	30,5
Бруцеллез (крупный рогатый скот)	9,2	1,4
Грипп птиц в открытых птицеводческих хозяйствах и 10-километровой буферной зоне птицеводческих хозяйств (предприятий)	81,5	—*

\* Вакцинация запланирована на III–V кварталы 2017 года.

План диагностических исследований и профилактических вакцинаций за 2016 год и 4 месяцев 2017 года выполнен.

2. В целях своевременного выявления таких особо опасных заболеваний, как африканская чума свиней, высокопатогенный грипп, на территории Курганской области проводится лабораторный мониторинг:

**Исследования на наличие циркуляции вируса гриппа птиц  
в Курганской области за 2016–2017 годы**

Вид птицы	За 2016 год (количество исследований)	За 4 месяца 2017 года (количество исследований)
Дикая	1109	177
Домашняя	925	263

**Исследования на наличие циркуляции вируса африканской чумы свиней  
в Курганской области за 2016–2017 годы**

Вид животных	За 2016 год (количество исследований)	За 4 месяца 2017 года (количество исследований)
Дикие кабаны	702	1210
Домашние свиньи	2045	4090

3. В связи с развитием хозяйственных связей с Республикой Казахстан организовано сотрудничество с ветеринарной службой Североказахстанской и Костанайской областей, а именно:

оперативный обмен информацией об эпизоотическом состоянии приграничных районов Республики Казахстан;

организация и проведение рабочих встреч руководителей ветеринарных служб, в том числе организация рабочих визитов между ветеринарными службами по обмену опытом в сфере ветеринарии.

4. В целях защиты региона от опасных грузов организовано межведомственное взаимодействие с Пограничным Управлением ФСБ России по Курганской и Тюменской областям.

В 2016 году в ходе данной работы при проведении контрольных надзорных мероприятий в приграничных районах Курганской области предотвращен ввоз опасных грузов: более 6,9 тонн животноводческой продукции, 278 голов животных.

5. В рамках реализации Плана мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС) на территории Российской Федерации, утвержденного Межведомственной комиссией по предупреждению распространения АЧС на территории Российской Федерации (протокол от 25 октября 2012 года № НФ-25/313), на территории Курганской области осуществляется комплекс специальных и организационных мероприятий, в том числе:

выявление и устранение нарушений ветеринарного законодательства при обороте продукции свиноводства (с начала 2017 года проведено 526 контрольных надзорных мероприятий в отношении рынков, пунктов уоя и переработки сельскохозяйственных животных, мясокомбинатов (в 2016 году – 560);

межведомственное взаимодействие по выявлению и пресечению неправомерных перевозок свиней, продукции свиноводства и кормов для животных.

С начала 2017 года Управлением ветеринарии Курганской области совместно с ДПС УГИБДД УВД по Курганской области организованы дежурства, в ходе которых проведено 43 проверки автотранспорта (в 2016 году – 266 проверок), выявлено и пресечено 12 случаев перевозки поднадзорных грузов без ветеринарных сопроводительных документов (в 2016 году – 63 случая), назначено административных штрафов на сумму 12,5 тыс. рублей (в 2016 году – 51 тыс. рублей). Общий вес задержанной продукции составил 2744 килограмма (в 2016 году – 37 771 килограмм);

реализация активной информационной политики по вопросам профилактики АЧС (с начала 2017 года распространена 4241 листовка (в 2016 году – 10 624 листовки), опубликовано 14 статей в СМИ (в 2016 году – 49 статей), проведено 145 сходов граждан (в 2016 году – 390 сходов);

взаимодействие с УФСИН России по Курганской области по вопросам контроля за происхождением и ветеринарно-санитарным состоянием продукции свиноводства и ветеринарно-санитарным состоянием свиноводческих хозяйств исправительных учреждений;

в целях снижения численности популяции дикого кабана добыча животного исключена из перечня лимитируемых охотничьих ресурсов, то есть нормы пропускной способности охотугодий в части охоты на кабана не устанавливаются.

Охотпользователи самостоятельно регулируют пропускную способность охотничьих угодий, при охоте на кабана может изыматься до 80% от его фактической численности.

Охота на кабана в Курганской области осуществляется с 1 июня по 28 февраля ежегодно, объемы его добычи растут.

6. В Курганской области приняты следующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения эпизоотического благополучия:

Закон Курганской области от 5 октября 2005 года № 78 «О ветеринарии в Курганской области»;

постановление правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 479 «О государственной программе Курганской области «О первоочередных направлениях развития ветеринарного обслуживания в Курганской области» на 2014–2018 годы». Объем финансирования в соответствии с программой на 2017 год составляет 172,861 млн. рублей;

распоряжение Правительства Курганской области от 24 февраля 2009 года № 37-р «О профилактике африканской чумы свиней на территории Курганской области» (распоряжением правительства Курганской области от 26 сентября 2016 года № 244-р внесены изменения);

распоряжение правительства Курганской области от 28 декабря 2015 года № 362-р «О профилактике гриппа, вызываемого высокопатогенным штаммом вируса типа «А»;

постановление правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 632 «О чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Курганской области». В 2017 году проведено 2 заседания чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Курганской области (в 2016 году – 7 заседаний).

7. Во исполнение Межведомственного кризисного плана противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 ноября 2016 года № 120-р в Курганской области разработан и в настоящее время проходит установленную процедуру согласования проект распоряжения правительства Курганской области «Об утверждении межведомственного кризисного плана противоэпизоотических мероприятий на территории Курганской области».

8. Ситуация в области сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов в Курганской области следующая.

На территории Курганской области установлено 20 сибиреязвенных захоронений.

В настоящее время ведется организационная работа по постановке на учет бесхозных сибиреязвенных захоронений с последующей передачей в областную собственность. Регулярно два раза в год проводятся обследование и дезинфекция данных захоронений, они приведены в безопасное состояние, огорожены глухим забором, установлены предупреждающие аншлаги. Для проведения ремонтных работ в 2016 году было выделено 499,5 тыс. рублей бюджетных средств.

На территории Курганской области имеется 103 действующих скотомогильника, из них:

60 скотомогильников соответствуют Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469;

18 скотомогильников состоят на балансе.

Кроме того, в Курганской области имеется 6 трупосжигательных печей и 1 мобильная трупосжигательная установка.

В связи с отсутствием утилизационных заводов на территории Курганской области биологические отходы предприятий направляются на утилизационные заводы в п. Увельды Челябинской области и г. Ишим Тюменской области.

9. В целях идентификации и учета животных государственными ветеринарными учреждениями в хозяйствах всех форм собственности проводится мечение животных.

**Удельный вес меченых животных в хозяйствах всех форм собственности Курганской области на 1 мая 2017 года**

Вид животных	В хозяйствах всех форм собственности (%)	В том числе:		
		Хозяйства по выращиванию и содержанию сельскохозяйственных животных (%)	Крестьянско-фермерские хозяйства (%)	Личные подсобные хозяйства (%)
Крупный рогатый скот	86	96	87	78
Мелкий рогатый скот	36	70	89	32
Лошади	24	41	40	18
Свиньи	42	89	57	14

В проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» предлагаем включить:

в целях повышения эффективности мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней, других особо опасных заболеваний животных, в том числе опасных для человека, проработать вопрос о внесении изменений в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в части дополнения части 3 статьи 1 пунктом 10 следующего содержания: «к мероприятиям при возникновении особо опасных болезней животных»;

планируемую передачу полномочий по контролю (надзору) за деятельностью государственных ветеринарных инспекторов субъектов Российской Федерации Главному государственному ветеринарному инспектору Российской Федерации рассматривать при условии принятия федеральной программы комплексного развития государственной ветеринарной службы Российской Федерации, предусматривающей социальную поддержку специалистов государственной ветеринарной службы всех уровней и материально-техническое совершенствование механизмов обеспечения ветеринарной безопасности на уровне региона, а также принятия федеральных программ профилактики и ликвидации африканской чумы свиней и других особо опасных болезней животных;

рассмотреть возможность обеспечения финансовыми ресурсами государственных полномочий Российской Федерации по установлению и отмене ограничительных мероприятий (карантина), переданных субъектам Российской Федерации с 1 января 2011 года в соответствии со статьей 3.1. Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 "О ветеринарии";

в целях профилактики и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории Российской Федерации рассмотреть возможность принятия федеральной программы по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории Российской Федерации.

## Ленинградская область

Территория Ленинградской области благополучна:

- с 1953 года – по сапу,
- с 1975 года – по ящуру,
- с 1985 года – по туберкулезу,
- с 1985 года – по сибирской язве,
- с 1987 года – по бешенству,
- с 1999 года – по болезни Гамборо,
- с 2000 года – по классической чуме свиней,
- с 2000 года – по болезни Ньюкасла,
- с 2012 года – по африканской чуме свиней.

На территории области никогда не регистрировались нодулярный дерматит, оспа овец и чума мелкого рогатого скота, грипп птиц.

О мерах, направленных на обеспечение эпизоотического и эпидемиологического благополучия территории Ленинградской области, в том числе по болезням, общим для человека и животных, сообщаем следующее:

### **I. По заразному узелковому (нодулярному) дерматиту**

В целях сохранения эпизоотического благополучия Ленинградской области 13 сентября 2016 года состоялось выездное расширенное заседание противоэпизоотической комиссии при правительстве Ленинградской области (далее – Комиссия) с участием председателей противоэпизоотических комиссий муниципальных районов Ленинградской области, глав администраций сельских и городских поселений Кировского муниципального района, руководителей хозяйств всех форм собственности, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению мелкого рогатого скота.

В рамках исполнения протокольных решений Комиссии на территории области реализуются следующие мероприятия:

1. Обеспечивается проведение учета и биркования сельскохозяйственных животных в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах граждан.

2. Усилен контроль за перемещениями восприимчивых сельскохозяйственных животных, инвентаря, животноводческой продукции и кормов, обеспечено проведение профилактических, санитарных и дератизационных мероприятий на фермах крупного и

мелкого рогатого скота. Ввоз животных на территорию области осуществляется при условии обработки кожного покрова репеллентами.

3. Согласование и ввоз кормов и кормовых добавок в животноводческие предприятия и комбикормовые заводы осуществляется только из районов, благополучных по нодулярному дерматиту крупного рогатого скота и оспе овец.

4. На комбикормовых заводах разрабатываются технологии термической обработки ввозимых зерна, кормов и кормовых добавок.

5. При помощи средств массовой информации и Интернета организовано информирование населения, руководителей и владельцев сельхозпредприятий, комбикормовых заводов, торговых, заготовительных организаций об опасности возникновения заразного узелкового (нодулярного) дерматита и оспы овец и мерах предотвращения заноса возбудителей болезни на территорию Ленинградской области.

Государственные бюджетные учреждения ветеринарии Ленинградской области обеспечены памятками и листовками, содержащими информацию о мероприятиях по предотвращению заноса возбудителей заразного узелкового (нодулярного) дерматита и оспы овец.

## **II. По африканской чуме свиней**

Территория Ленинградской области благополучна по африканской чуме свиней с 2010 года.

В связи с угрозой заноса возбудителя африканской чумы свиней (далее – АЧС) на территорию Ленинградской области проводятся следующие мероприятия:

1. Распоряжением губернатора Ленинградской области от 1 октября 2012 года № 602-рг на территории Ленинградской области введены ограничительные мероприятия с целью недопущения ввоза на территорию Ленинградской области свиней и продукции свиноводства из регионов, не благополучных по АЧС.

Действие данного распоряжения ежегодно продлевается (№ 393-рг от 31 мая 2013 года, № 696-рг от 30 сентября 2013 года, № 70-рг от 31 января 2014 года, № 866-рг от 28 ноября 2014 года, № 811-рг от 30 ноября 2015 года, № 862-рг от 28 ноября 2016 года).

2. Между главными государственными ветеринарными инспекторами Ленинградской области и Санкт-Петербурга 14 августа 2013 года заключено Соглашение о порядке согласования перемещения

свиней живых, продукции свиноводства, кормов животного и растительного происхождения между Ленинградской областью и Санкт-Петербургом.

3. На территории Ленинградской области действуют План мероприятий по предупреждению распространения вируса АЧС на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области на 2016–2017 годы, утвержденный губернаторами Санкт-Петербурга и Ленинградской области и План по предотвращению заноса на территорию Ленинградской области африканской чумы свиней и ее распространения на территории Ленинградской области, утвержденный губернатором Ленинградской области 17 января 2017 года.

4. Ежедекадно проводятся ветеринарно-санитарные обследования личных подсобных хозяйств граждан. Ведется учет поголовья свиней, содержащихся в хозяйствах всех форм собственности.

Согласно результатам учета на территории Ленинградской области содержится:

в 9 промышленных предприятиях (из них 2 относится к IV компартменту, 6 предприятий – к III компартменту, 1 – к II компартменту) насчитывается 171 758 голов свиней;

в 1245 личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) – 6263 голов свиней;

в 50 крестьянских (фермерских) хозяйствах (КФХ) – 2674 головы свиней;

у 5 индивидуальных предпринимателей – 762 головы свиней.

5. В рамках контроля выполнения свиноводческими хозяйствами требований Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29 марта 2016 года № 114 в 2017 году проведено 9 проверок хозяйств. Выявлено 38 нарушений, составлено 4 предписания, оформлено 5 протоколов о возбуждении административных правонарушений, вынесено 5 постановлений о вынесении административного наказания в виде штрафов на сумму 552 тыс. рублей.

В рамках соблюдения предприятиями требований к присвоенным уровням биологической защиты (компартментам) в соответствии с Правилами определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденными приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 года № 258 на

территории Ленинградской области проведено обследование 9 промышленных предприятий, осуществляющих содержание и разведение свиней.

6. В регионе принята и работает государственная программа Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области». В целях реализации основного мероприятия «Предупреждение возникновения и распространения АЧС» Управлением ветеринарии Ленинградской области предоставляются субсидии на возмещение части затрат владельцам ЛПХ и КФХ, не имеющих зоосанитарной защиты от проникновения вируса африканской чумы свиней, на прекращение содержания свиней и перепрофилирование хозяйств на альтернативные свиноводству виды животноводства.

За период с 2013 года прекращено содержание свиней в 24 КФХ и 208 ЛПХ. поголовье свиней сокращено на 3930 голов, из них 2194 головы – в ЛПХ и 1736 головы – в КФХ. Выплачено 40,399 млн. рублей, в том числе из бюджета Ленинградской области – 35 млн. рублей, из федерального бюджета – 5,399 млн. рублей.

Владельцами ЛПХ и КФХ приобретено:

812 голов крупного рогатого скота, в том числе 65 коров;

1214 голов мелкого рогатого скота (898 овец и 316 коз);

33 525 голов сельскохозяйственной птицы;

1977 голов кроликов;

30 пчелосемей;

15 голов лошадей;

11 000 экземпляров рыб.

7. Перемещение свиней и продукции свиноводства из других регионов Российской Федерации на территорию Ленинградской области осуществляется в соответствии с рекомендациями Россельхознадзора от 22 марта 2016 года № ФС-НВ-2/4644.

В 2016 году на территорию Ленинградской области под контролем государственной ветеринарной службы и по согласованию с Управлением ветеринарии Ленинградской области ввезено 165 050 голов свиней из 16 субъектов Российской Федерации и 56 375 партий свиноводческой продукции, общим весом 623 431 тонна.

8. Исследования на АЧС на территории Ленинградской области проводятся в 6 государственных ветеринарных лабораториях,

подведомственных Управлению ветеринарии Ленинградской области, 3 из которых аккредитованы как испытательные центры.

В рамках регионального и федерального мониторингов проведено 7691 исследование проб на африканскую чуму свиней, отобранных от живых свиней, патологического материала и продукции свиноводства, 2932 проб, отобранных от добытых кабанов в рамках любительской и спортивной охоты, 22 пробы диагностического материала от павших и сбитых кабанов.

9. В 2016 году на территории области проведено 342 схода граждан, опубликовано 74 материала в районных СМИ и интернет-изданиях, состоялось 10 выступлений по радио и на телевидении, направлено 787 информационных писем предприятиям и организациям, распространено 6810 листовок и 11 500 памяток населению, в которых указано на недопустимость использования пищевых отходов в корм свиньям.

Дополнительно информируем, что в соответствии с пунктами 2.4–2.13 Ветеринарных правил регионализации по заразным болезням животных в Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 года № 635 Управление ветеринарии Ленинградской области направило в адрес Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору материалы для подтверждения благополучного статуса Ленинградской области по африканской чуме свиней. В соответствии с Решением Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных Госветнадзору товаров от 20 января 2017 года, актуальным на 17 марта 2017 года, Ленинградской области присвоен статус «благополучный, без вакцинации».

### **III. По сибирской язве**

Территория Ленинградской области благополучна по сибирской язве с 1988 года.

В результате эпизоотий, имевших место в первой половине XX века, в 10 районах регистрировалось 93 стационарно неблагополучных пункта по сибирской язве.

По согласованию с Департаментом ветеринарии Минсельхоза России Управлением ветеринарии Ленинградской области определены стационарно неблагополучные по сибирской язве пункты, где проводят плановую профилактическую иммунизацию всех сельскохозяйственных

животных, восприимчивых к болезни, независимо от их принадлежности, используя вакцину из штамма 55-ВНИИВВиМ, поставляемую за счет средств федерального бюджета в порядке и в сроки, предусмотренные наставлением по применению.

В соответствии с пунктом 4.3. ВП 13.3.1320-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва» на территории только 20 сельских поселений Ленинградской области проводится ежегодная иммунизация сельскохозяйственных животных против сибирской язвы. В 2014 году подвергнуто профилактической вакцинации 27 020 голов животных, в 2015 году – 26 962 головы, в 2016 году – 27 532 головы, плановая вакцинация в 2017 году составит 29 342 головы. Вакцинация проводится вакциной из штамма 55-ВНИИВВиМ, произведенной ФКП «Орловская биофабрика». Поставка биопрепарата осуществляется в соответствии с заявкой Управления ветеринарии Ленинградской области за счет средств федерального бюджета. В 2016 году поставлено биопрепарата на сумму 30 785 рублей.

На базе ветеринарных лабораторий государственных бюджетных учреждений Ленинградской области, подведомственных Управлению, в 2014 году проведено 2476 серологических исследований кожевенного сырья на сибирскую язву в реакции преципитации, а также 387 проб биологического материала от животных – бактериологическим методом. В 2015 году объем лабораторных исследований составил 2327 исследований кожсырья в РП и 181 бактериологическое исследование биоматериалов. В 2016 году объем лабораторных исследований составил 1583 исследования кожсырья в РП и 130 бактериологических исследований биоматериалов.

Положительных реакций не выявлено.

Дополнительно информируем, что на территории Ленинградской области зарегистрирован единственный сибиреязвенный скотомогильник в г. Новая Ладога Волховского района. Последнее захоронение проводилось в 1946 году. Сибиреязвенный скотомогильник закрыт в 1961 году, участок окружен канавой и огорожен. Ведутся мероприятия по установлению санитарно-защитной зоны.

Управление в установленном порядке осуществляет учет и ведет реестр зарегистрированных скотомогильников (биотермических ям) Ленинградской области (далее – Перечень). Ежегодно весной и осенью проводится обследование всех скотомогильников (биотермических ям),

расположенных на территории Ленинградской области, в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469. Информация вносится в ветеринарно-санитарные карточки на скотомогильники (биотермические ямы), Перечень актуализируется с обязательным внесением информации о наличии или отсутствии угрозы подтопления паводковыми водами.

В ходе противопаводковых мероприятий 2016 года в Перечень внесены GPS-координаты мест положения скотомогильников (биотермических ям).

В связи с ухудшением эпизоотической обстановки по особо опасным болезням животных регистрацией сибирской язвы на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, ростом количества очагов африканской чумы свиней в Центральном и Северо-Западном Федеральных округах и угрозой заноса особо опасных болезней на территорию Ленинградской области, а также во исполнение письма Россельхознадзора от 2 августа 2016 года № ФС-НВ-2/14328 Управление организовало проведение 13 сентября 2016 года выездного расширенного заседания Противозепизоотической комиссии при правительстве Ленинградской области с участием председателей противозепизоотических комиссий муниципальных районов Ленинградской области, глав администраций сельских городских поселений Кировского муниципального района, членов Противозепизоотической комиссии при правительстве Ленинградской области, руководителей государственных бюджетных учреждений Ленинградской области, подведомственных Управлению, руководителей хозяйств всех форм собственности, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению мелкого рогатого скота с повесткой дня «О мероприятиях, направленных на предотвращение заноса особо опасных болезней животных на территорию Ленинградской области и разработка комплекса мероприятий по недопущению заноса и дальнейшего распространения».

В связи с продолжающейся угрозой возникновения и распространения на территории Российской Федерации заразных, в том числе особо опасных болезней животных, Управлением в период с 19 по 25 января 2017 года организованы экстренные заседания противозепизоотических комиссий при администрациях всех

муниципальных районов Ленинградской области на тему «Предотвращение заноса особо опасных болезней животных, в том числе африканской чумы свиней, заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота, высокопатогенного гриппа птиц и сибирской язвы на территорию Ленинградской области и разработка комплекса мероприятий по недопущению их заноса и дальнейшего распространения».

Управлением разработан Межведомственный кризисный план противоэпизоотических, профилактических и противоэпидемических мероприятий на случай возникновения заболевания сибирской язвой животных и людей на территории Ленинградской области на 2017–2020 годы, согласованный с руководителями Комитета по здравоохранению Ленинградской области, Управления Роспотребнадзора Ленинградской области, Управления Россельхознадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Ведется разъяснительная работа среди населения, владельцев личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, руководителей хозяйствующих субъектов, осуществляющих содержание и разведение восприимчивых к сибирской язве животных, посредством проведения сходов граждан, вручения памяток по профилактике сибирской язвы, размещения материалов на официальном сайте Управления.

#### **IV. По чуме мелкого рогатого скота**

Во исполнение письма заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Е.Н. Непоклонова от 29 декабря 2016 года № ФС-6Н-2/25326 Управлением доведена информация до всех подведомственных учреждений, а также до администраций всех муниципальных районов Ленинградской области о напряженной эпизоотической ситуации по чуме мелких жвачных (далее – ЧМЖ) и угрозе заноса инфекции с территории Грузии и Китая, граничащих с Российской Федерацией, а также об этиологии, патогенезе, диагностике и профилактике болезни.

В период с 20 января по 2 февраля 2017 года заседания противоэпизоотических комиссий проведены во всех 17 муниципальных районах Ленинградской области.

В рамках исполнения протокольных решений комиссий на территории Ленинградской области реализуются следующие мероприятия:

продолжается работа по идентификации и учету сельскохозяйственных животных на территории Ленинградской области; проводится обучение специалистов государственной и производственной ветеринарных служб Ленинградской области вопросам диагностики и борьбы с ЧМЖ;

на территории всех муниципальных районов Ленинградской области разрабатываются условия и определяются места содержания для изоляции и карантинирования в течение 30 дней животных, поступивших из неблагополучных по ЧМЖ зон, с проведением необходимых обработок и отбора проб для лабораторных исследований;

ввоз животных на территорию Ленинградской области из других субъектов Российской Федерации (в том числе граничащих с неблагополучными по ЧМЖ странами) согласовывается с начальником Управления – главным государственным ветеринарным инспектором Ленинградской области;

организованы отбор и доставка проб (гепаринизированная кровь, селезенка, лимфоузлы, истечения из глаз, кусочки легкого), отобранных от подозрительных на заболевание ЧМЖ животных, для проведения лабораторных исследований в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

#### **V. По гриппу птиц**

В связи с обострением эпизоотической ситуации по гриппу птиц на расширенном заседании противоэпизоотической комиссии при правительстве Ленинградской области, состоявшемся 21 февраля 2017 года, рассмотрен вопрос профилактики и недопущения возникновения гриппа птиц на территории Ленинградской области.

В рамках исполнения протокольных решений Комиссии на территории области реализуются следующие мероприятия:

1. В рамках карантинирования под контролем государственной ветеринарной службы проводится отбор проб для исследований на грипп птиц при ввозе импортного племенного материала, а также живой птицы и инкубационного яйца из других регионов Российской Федерации.

2. Под контролем государственной ветеринарной службы проводится отбор проб для мониторинговых исследований на грипп птиц от дикой, синантропной птицы и домашней птицы, содержащейся в ЛПХ и КФХ.

3. Ввоз живой птицы, инкубационного яйца, продукции птицеводства, не прошедшей термическую обработку, а также кормов и кормовых добавок для птицеводства только с территории благополучных по гриппу птиц субъектов Российской Федерации и территорий других государств осуществляется при условии согласования с главным государственным ветеринарным инспектором Ленинградской области.

4. Обеспечено проведение разъяснительной работы среди населения, владельцев крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств по вопросам профилактики гриппа птиц, в том числе через средства массовой информации, листовки, плакаты и так далее.

5. Населению, владельцам крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств рекомендовано осуществлять содержание домашней птицы, в условиях, исключающих контакт с дикой и синантропной птицей.

6. Продолжается работа по обеспечению населения собственной птицей Ленинградской области и согласованию с администрациями районов и сельских поселений Ленинградской области дополнительных оборудованных мест (точек) санкционированной торговли живой птицей Ленинградской области.

7. Руководителям птицеводческих хозяйств всех форм собственности рекомендовано организовать проведение под контролем государственной ветеринарной службы ветеринарно-санитарных обследований птицеводческих хозяйств Ленинградской области открытого и закрытого типа, в том числе ЛПХ и КФХ, на предмет соблюдения ветеринарно-санитарных норм и требований содержания птицы, а также принятия исчерпывающих мер по профилактике гриппа птиц, в соответствии с приказом Минсельхоза России от 27 марта 2006 года № 90 «Об утверждении правил по борьбе с гриппом птиц».

8. Проводится анализ хозяйственных связей птицеводческих предприятий: приобретение кормов, инкубационного материала, ветеринарных препаратов, материально-технических средств, уничтожение биологических отходов и ТБО.

9. Во избежание привлечения синантропной птицы проводятся мероприятия по недопущению антисанитарии птицеводческих корпусов и птичников, территорий птицеводческих хозяйств и птицефабрик.

10. Сотрудникам птицефабрик и птицеводческих хозяйств рекомендовано воздержаться от содержания птицы в ЛПХ и КФХ, а также от участия в охоте на дикую/синантропную птицу.

11. Организована работа по созданию в радиусе 5 километров вокруг крупных птицеводческих предприятий (птицефабрик) буферной зоны, свободной от содержания птицы в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах граждан на территории Ленинградской области.

12. Организованы мероприятия по снижению численности синантропной птицы в создаваемых буферных зонах.

13. Введен особый контроль за реализацией птицы птицеводческими предприятиями. Возврат нереализованной птицы на птицефабрики не допускается.

14. Вывоз помета с территории птицеводческих хозяйств и организаций всех форм собственности без предварительного обеззараживания (естественное биологическое обеззараживание подстилочного и бесподстилочного помета птиц, путем выдерживания в закрытых секционных навозохранилищах, прудах-накопителях или земляных траншеях с гидроизоляционным слоем в течение 12 месяцев) запрещен.

15. Птицеводческие предприятия всех форм собственности осуществляют мероприятия по созданию запаса дезинфицирующих средств и расходных материалов с учетом возможного возникновения очагов гриппа птиц для оперативной ликвидации инфекции.

16. Определяются и согласовываются с государственной ветеринарной службой и Роспотребнадзором места для массового уничтожения заболевшей и павшей птицы в случае возникновения очагов гриппа птиц.

17. Проводится анализ угроз заноса возбудителя гриппа птиц с идентификацией слабых звеньев в режиме работы предприятия закрытого и открытого типа.

18. Проводится обучение специалистов ветеринарной службы птицеводческих предприятий посредством моделирования ситуации возникновения гриппа птиц (оповещение, лабораторное подтверждение, изоляция поголовья, мероприятия по ликвидации очага).

19. Посещение птицеводческих предприятий всех форм собственности посторонними лицами по любым вопросам запрещено.

Ужесточены пропускной и ветеринарно-санитарный режимы на предприятиях.

20. Обеспечивается функционирование птицеводческих хозяйств всех форм собственности в режиме закрытого типа в соответствии с Ветеринарными правилами содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках) от 3 апреля 2006 года.

21. Обеспечивается взаимодействие служб Ленинградской области по пресечению незаконного перемещения (перевозок) птицы, инкубационного яйца, продукции птицеводства, кормов и кормовых добавок.

Продолжается проведение регулярных совместных рейдов, направленных на выявление и пресечение фактов несанкционированного перемещения живых особей дикой/синантропной и домашней птицы, продуктов убоя домашних и диких птиц, их неправомерной реализации с учетом требований законодательства о запрете торговли в неустановленных местах.

#### **VI. По бешенству**

Ленинградская область сохраняет стабильное эпизоотическое благополучие по бешенству животных, в том числе диких плотоядных, с 1987 года.

С целью профилактики бешенства среди домашних плотоядных животных на территории Ленинградской области осуществляется вакцинация домашних плотоядных животных с использованием отечественной вакцины «Рабикан», производства ФКП «Щелковский завод биопрепаратов», поставляемой за счет средств бюджета Российской Федерации.

В Ленинградской области действуют региональная и международная программы, направленные на сохранение и поддержание эпизоотического благополучия территории области по бешенству животных, осуществляется сотрудничество Управления ветеринарии Ленинградской области и Министерства сельского и лесного хозяйства Республики Финляндия в рамках Соглашения о создании и поддержании антирабической буферной зоны в районах Ленинградской области, граничащих с Финляндией.

В рамках указанных программ ежегодно проводятся мероприятия по закупке и распространению отечественной вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-О/333» производства ОАО «Покровский завод

биопрепаратов». В 2012 году за счет средств бюджета Российской Федерации было поставлено 80 тыс. доз вакцины. С 2013 года закупка вакцины осуществляется за счет средств бюджета Ленинградской области.

В 2013 году было закуплено 242 500 доз вакцины, в 2014 и 2015 годах – по 300 000 доз, в 2016 году закуплено 289 700 доз вакцины.

Раскладка вакцины проводится ручным способом, с помощью автотранспорта, а также с привлечением малой авиации из расчета не менее 20–25 брикетов с вакциной на 1 кв. километр специалистами районных станций по борьбе с болезнями животных, охотпользователями, а также специалистами комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Мероприятия по раскладке проводятся в период с октября по ноябрь, охватывая территории 76 охотхозяйств Ленинградской области, а также территорию, расположенную вдоль границы России и Финляндии.

С целью определения качества и эффективности проведенных мероприятий по вакцинации диких плотоядных животных ежегодно формируется партия проб биологического материала (голова диких плотоядных животных) для исследования костной ткани и зубов на наличие маркера поедаемости вакцины – тетрациклин гидрохлорида методом флуоресценции в Федеральном центре охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир).

С целью мониторинга эпизоотической ситуации по бешенству животных на территории Ленинградской области ежегодно проводятся лабораторные исследования проб мозговой ткани от диких плотоядных животных на наличие вируса бешенства.

Профилактика ящура и оспы овец осуществляется в рамках исполнения плана противоэпизоотических мероприятий Ленинградской области на текущий год, решений противоэпизоотической комиссии при правительстве Ленинградской области, а также противоэпизоотических комиссий администраций муниципальных районов Ленинградской области.

### **Предложения**

Управление ветеринарии Ленинградской области (далее – Управление) предлагает с целью снижения неблагоприятных рисков для

хозяйствующих субъектов предусмотреть в «дорожных картах» внедрения системы электронной сертификации продление срока перехода на обязательную электронную ветеринарную сертификацию с сохранением на указанный период возможности оформления ВСД на бумажном носителе до полного внедрения данной системы на всей территории Российской Федерации, исходя из нижеследующего.

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 года № 1140 Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в течение 30 дней со дня вступления в силу настоящего постановления должна была определить функциональные и технические требования к Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии (далее – ФГИС), требования к защите информации, содержащейся в ней, а также утвердить методические указания по обеспечению функционирования ФГИС, порядок представления информации в ФГИС и получения информации из нее. В настоящее время указанные правовые акты не приняты.

Также на текущий момент ФГИС не создана и не введена в эксплуатацию в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации».

Вместе с тем, в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 декабря 2015 года № 647 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации» с 1 января 2018 года на все подконтрольные товары оформление ветеринарных сопроводительных документов (далее – ВСД) производится в электронной форме.

Информационная система Россельхознадзора «Меркурий» не предусматривает оформления ветеринарных сопроводительных документов в случаях отсутствия устойчивого подключения к сети

Интернет, что вызывает у хозяйствующих субъектов технические трудности при оформлении ВСД в электронном виде.

Кроме того, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации уже затрачены финансовые средства на разработку и внедрение ведомственных информационных систем, в том числе для электронного оформления ВСД, в частности на оформление одного документа государственной ветеринарной службой Ленинградской области специалист затрачивает в среднем 8 минут, в то время как на оформление ВСД в информационной системе «Меркурий» эта же операция в среднем составляет 23 минуты, что не позволяет достичь показателей эффективности и снижения стоимости оформления ВСД.

Кроме того, электронную ветеринарную сертификацию готовой молочной продукции, полученной из безопасного в ветеринарном отношении молочного сырья, прошедшего ветеринарную сертификацию, считаем излишней.

## Магаданская область

Эпизоотическая обстановка в Магаданской области в целом является благополучной, за исключением случаев по лейкозу крупного рогатого скота. На сегодняшний день в регионе имеется три неблагополучных хозяйства, в которых проводятся необходимые мероприятия в соответствии с утвержденными планами, до конца 2017 года планируется оздоровить два из них.

Противоэпизоотические мероприятия проводятся на основании ежегодно утверждаемого плана, согласованного с Департаментом ветеринарии Минсельхоза России. Для проведения комплекса мероприятий по недопущению распространения заразных болезней животных в случае их возникновения имеется запас материально-технических средств. Кроме того, в соответствии с постановлением администрации Магаданской области от 09 августа 2006 г. № 296-па «О создании материальных ресурсов для ликвидации ЧС межмуниципального и регионального характера на территории Магаданской области» имеется неснижаемый резерв материально-технических средств.

В течение последних нескольких лет на территории Российской Федерации возникли вспышки и получили распространение ранее не регистрируемые заболевания животных, такие как африканская чума свиней и нодулярный дерматит, что позволяет констатировать неудовлетворительную работу Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и ненадлежащую организацию ветеринарного контроля при перевозках подконтрольной ветеринарной службе продукции между субъектами Федерации.

Вспышка сибирской язвы в 2016 году в Ямало-Ненецком автономном округе, для ликвидации которой привлекались силы и средства Министерства обороны Российской Федерации, показала, что ветеринарные службы субъектов Федерации с труднодоступными территориями не могут проводить мероприятия по борьбе с зооантропонозами собственными силами, а вспышки заболеваний несут угрозу жизни и здоровью не только животных, но и населения. Кроме того, создание значительных комплексных резервов сил и средств для

ликвидации инфекционных заболеваний животных в каждом субъекте Российской Федерации экономически не целесообразно.

В связи с вышеуказанным предлагаем внести соответствующие изменения в Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», что позволит относить возникновение очагов заразных болезней животных к ЧС, создавать соответствующие штатные и нештатные аварийно-спасательные формирования для ликвидации таких очагов, создавать федеральный резерв соответствующих средств, оперативно перебрасывать федеральные силы и средства в те субъекты Федерации, в которых возник очаг заразного заболевания животных, осуществлять руководство мероприятиями по ликвидации эпизоотии, особенно зооантропонозов, подразделениями МЧС России и более эффективно использовать средства федерального и региональных бюджетов.

## Московская область

Всего с начала года на территории Московской области зарегистрировано 52 случая бешенства (в том числе 1 случай заболевания сельскохозяйственного животного), 13 случаев высокопатогенного гриппа птиц, 3 случая африканской чумы свиней (далее – АЧС). Также зарегистрировано по одному неблагополучному пункту по туберкулезу крупного рогатого скота и бруцеллезу мелкого рогатого скота.

Основными мероприятиями по предупреждению заноса и распространения массовых заболеваний сельскохозяйственных животных на территории Московской области являются: профилактическая вакцинация животных (в том числе с применением авиации в труднодоступных лесных угодьях), диагностические исследования и ветеринарно-санитарные работы (дезинфекция, дератизация, дезакаризация, дезинвазия). Государственной ветеринарной службой Московской области осуществляется непрерывный мониторинг эпизоотической ситуации по гриппу птиц и АЧС.

На территории Московской области реализуется Подпрограмма III «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия Московской области» государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» на 2014–2020 годы, утвержденной постановлением правительства Московской области от 13 августа 2013 года № 602/31 «Об утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья».

По таким болезням как бруцеллез, АЧС, лейкоз крупного рогатого скота, грипп птиц, бешенство, сибирская язва разработаны и утверждены правительством Московской области комплексные планы мероприятий по профилактике и ликвидации.

В целях координации деятельности центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления, муниципальных образований Московской области, организаций и граждан по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных и массовых незаразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, создана

Московская областная чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия. В 2017 году комиссия провела 7 заседаний.

Организовано взаимодействие государственной ветеринарной службы Московской области с органами внутренних дел для ужесточения контроля перемещения на подконтрольной территории живых животных и продукции животноводства. Осуществляется контроль за недопущением реализации живых животных и продукции животноводства непромышленной выработки в местах несанкционированной торговли, на ярмарках и рынках выходного дня.

Ввоз на территорию Московской области живых животных, животноводческой продукции, фуражного зерна и комбикормов из субъектов Российской Федерации осуществляется только по согласованию с Главным управлением ветеринарии Московской области. Рассмотрение по ввозу каждой партии животных или продукции осуществляется в каждом конкретном случае с учетом возможных рисков.

В распоряжении государственной ветеринарной службы Московской области имеется 12 передвижных ветеринарно-санитарных постов, которые предназначены для ежедневного круглосуточного контроля за ввозом и транзитом подконтрольных грузов автомобильным транспортом на территории Московской области, отбора проб материала от животных, продукции животного и растительного происхождения, проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, проведения дезинфекции различных объектов.

Информация об эпизоотической ситуации как на территории Московской области, так и на территории Российской Федерации с рекомендациями по принятию мер, направленных на предупреждение заноса и распространения возбудителей заболеваний, оперативно доводится до всех государственных учреждений ветеринарии Московской области, других заинтересованных организаций, а также до руководителей предприятий и руководителей охотхозяйств Московской области.

Государственной ветеринарной службой Московской области создан и постоянно поддерживается запас материальных ресурсов, в том числе дезинфицирующих средств, средств уничтожения насекомых, клещей, грызунов, а также средств для бескровного умерщвления животных.

Все подведомственные учреждения оснащены дезинфекционными установками на автомобильном шасси и современными техническими средствами для проведения дезинфекции (дезинфекционные установки «Unigreen-125», опрыскиватели и аэрозольные генераторы, мобильные санитарные пропускники).

Для сжигания трупов животных и биологических отходов в распоряжении государственной ветеринарной службы Московской области имеется 5 утилизационных установок (инсинераторы «Hurikan-150», «Hurikan-500»).

Особое внимание уделяется мерам по регулированию численности диких животных, являющихся переносчиками заболеваний (дикие кабаны, дикие плотоядные) в охотхозяйствах Московской области.

Постоянно проводится разъяснительная работа с населением об опасности заболеваний и мерах по предотвращению их распространения посредством опубликования статей в СМИ и интернет-источниках, организации телерепортажей, выпуска информационных листовок и памяток.

Вопросы предотвращения заноса и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, на территории Московской области находится на особом контроле Главного управления ветеринарии Московской области и правительства Московской области.

## Нижегородская область

Все мероприятия по обеспечению эпизоотического благополучия Нижегородской области выполняются в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий и государственным заданием, а также в соответствии с ветеринарным законодательством осуществляется ликвидация неблагополучных пунктов инфекционных болезней.

Ежегодно по области проводится более 8 млн. головообработок животных. Профилактика и диагностика проводится по 218 инфекционным и паразитарным заболеваниям.

Одно из важных направлений деятельности госветслужбы – мероприятия по предупреждению сибирской язвы. Благодаря проводимой работе случаи сибирской язвы не регистрировались в области более 18 лет. В рамках этой работы осуществляются следующие мероприятия:

- профилактическая вакцинация животных против сибирской язвы во всех районах области;

- отработка всех случаев при подозрении на сибирскую язву (внезапный падеж, нахождение трупов восприимчивых животных), срочное проведение лабораторных исследований;

- ежегодные двукратные проверки скотомогильников;

- содействие при проведении работ по консервации скотомогильников и биотермических ям.

Все сельскохозяйственные животные поставлены на учет в районных госветслужбах. Ежегодно вакцинируется порядка 300 тыс. голов восприимчивых животных.

Ежегодно проходят вакцинацию ветспециалисты, входящие в группу риска.

На всех рынках области имеются лаборатории ветсанэкспертизы. Вся животноводческая продукция перед реализацией на рынке проходит ветсанэкспертизу. Ежегодно проводится порядка 1 млн. экспертиз всех видов продукции.

18 ветлабораторий области имеют лицензию по работе с микроорганизмами II группы патогенности, которая дает право работать с сибирской язвой.

Областная ветлаборатория дополнительно имеет аккредитацию на работу с сибирской язвой. Имеется необходимый запас диагностических

систем, тест-наборов, питательных сред. Раз в 5 лет сотрудники лаборатории проходят специальные курсы по безопасности работы с микроорганизмами.

Повышенную опасность представляют сибиреязвенные скотомогильники (их в области 231), поэтому 2 раза в год на местах проводятся проверки. Все сибиреязвенные скотомогильники переведены в областную или муниципальную собственность и до 2019 года будут приведены в соответствие с ветеринарным законодательством.

Особое внимание уделяется к 5 скотомогильникам, находящимся в водоохраной зоне. В период паводка специалистами госветслужбы ежедневно проводится контроль состояния этих скотомогильников. Все они соответствуют ветеринарно-санитарным требованиям.

Ежегодно на территории области регистрируются случаи бешенства. Сложная эпизоотическая ситуация по бешенству поддерживается за счет лисиц, на долю которых приходится более 70% от общего числа заболевших животных. При этом установлено, что в большинстве случаев выявления бешенства у домашних животных был зафиксирован их контакт с лисами.

В рамках вакцинации диких плотоядных против бешенства госветслужбой совместно с охотпользователями на территории охотхозяйств области раскладывается антирабическая вакцина.

Проведенная работа позволила:

стабилизировать ситуацию по бешенству, не допустить увеличения случаев бешенства выше уровня 2009 года;

не допустить распространения бешенства среди домашних животных;

не допустить распространения бешенства на правобережном берегу Волги за счет создания буферной зоны иммунных лис на левобережье;

урегулировать взаимодействие с медиками (каждый случай находится на особом контроле, налажена обратная связь).

Большое опасение вызывает и такое заболевание, как бруцеллез, вспышки которого периодически регистрируются на территории области. Все вспышки связаны с несанкционированным ввозом мелкого рогатого скота из неблагополучных регионов.

В связи с этим перед госветслужбой стоят следующие задачи:

ведение реестра овцеводческих предприятий на подведомственной территории;

ввоз животных осуществлять только при наличии соответствующего согласования;

строгий контроль карантинирования ввозимых животных с обязательным проведением лабораторных исследований на бруцеллез;

проведение бактериологических, серологических исследований на бруцеллез всех абортированных, мертворожденных плодов, в случае отсутствия абортированных плодов организовать исследование крови от абортировавших животных;

контроль за несанкционированными местами торговли в целях недопущения реализации на них животных, продукции животного происхождения;

контроль за деятельностью придорожных кафе по реализации продукции животного происхождения.

Проводится комплекс мер по предупреждению заноса и распространения гриппа птиц на территории области:

организовано обследование птицефабрик на предмет соблюдения режима работы закрытого типа;

исключены хозяйственные связи с неблагополучными регионами;

усилена работа среди населения по профилактике гриппа птиц с широким использованием средств массовой информации, тиражированием памяток для населения;

для населения организована круглосуточная «горячая линия» с целью своевременного получения информации.

В настоящее время стоит задача определить вектор распространения путей миграции дикой птицы, особенно в местах, где водоемы расположены вблизи населенных пунктов и кормление птиц проходит на сельхозугодиях, урожай которых используется для изготовления фуража, с целью отбора проб от дикой и синантропной птицы.

Совместно с ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии» Российской академии сельскохозяйственных наук прорабатывается вопрос проведения научно-исследовательской работы по гриппу птиц на территории Нижегородской области. Это позволит круглогодично осуществлять мониторинг дикой и синантропной птицы на наличие заболевания, тем самым обеспечить контроль эпизоотической ситуации для оперативного принятия мер.

На сегодняшний день исследовано более 600 проб от дикой и синантропной птицы на грипп птиц, положительных результатов не выявлено.

В связи с осложнением на территории Российской Федерации эпизоотической ситуации по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту КРС, а также по оспе овец и коз, регистрацией указанных болезней в непосредственной близости от границ региона принято решение о проведении вакцинации крупного и мелкого рогатого скота.

Вакцинации подлежит все восприимчивое поголовье на территории области (более 200 тыс. голов КРС и 40 тыс. голов МРС).

Начиная с марта прошлого года впервые в Российской Федерации для защиты от заноса вируса африканской чумы свиней в Нижегородской области реализуется стратегия по созданию буферных зон, свободных от свиней, а также по снижению популяции диких кабанов (реализована на территориях приграничных районов – в г. Выксе, Навашином, Пильнинском, Сеченовском, Павловском районах).

Но полностью оградить область от вспышек не удалось: масштабное распространение заболевания на территориях Рязанской, Владимирской, Московской областей и Республики Чувашия, с которыми у Нижегородской области налажены обширные хозяйственные связи, несоблюдение владельцами ЛПХ действующих ветеринарно-санитарных правил и требований послужили причиной заноса вируса на территорию региона.

С июня 2016 года на территории Нижегородской области зафиксировано 4 вспышки африканской чумы свиней. Работа по ликвидации очагов инфекции в каждом из случаев занимала не более двух суток.

В настоящее время ветслужба области переведена в режим повышенной готовности, мероприятия проводятся в соответствии с утвержденным Планом мероприятий по предупреждению заноса, распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней на территории Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 5 февраля 2013 года № 60.

Работа ведется по всем направлениям, включая учет свиней, контроль за ввозом свиней и животноводческой продукции, контроль на транспорте, контроль за пищевыми отходами, просветительская работа, совместная работа взаимодействующих ведомств, лабораторные

исследования, работа по профилактике АЧС среди кабанов и многое другое.

Основная задача – недопущение заноса вируса на территорию области.

Для ликвидации очага любого особо опасного заболевания создан и успешно работает сводный областной противозoonотический отряд. В его состав входят 37 опытных ветеринарных специалистов из четырех ветуправлений.

Отряд оснащен необходимой техникой и специальным оборудованием (более 100 наименований, в том числе 9 единиц спецтехники, 11 единиц дезинфекционного оборудования, 7 мобильных КПП, 67 единиц вспомогательного оборудования).

Отряд может работать на самых отдаленных участках абсолютно автономно. Для этого имеются: специальная надувная палатка с подогревом, рассчитанная на 30 человек, 2 санпропускника с возможностью подогрева (для работы в зимнее время года), передвижная полевая кухня.

По итогам совместного совещания федеральных и областных ветслужб Приволжского федерального округа рекомендовано изучить опыт Нижегородской области по созданию и практическому применению сводного отряда. Многие регионы уже планируют создание подобных подразделений быстрого реагирования.

В качестве предложения считаем необходимым рассмотреть вопрос об исключении дублирования полномочий по осуществлению государственного ветеринарного надзора федеральными и региональными органами государственной власти.

## Омская область

В Омской области мероприятия по профилактике особо опасных болезней, в том числе общих для человека и животных, проводятся в соответствии с Планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, утвержденным Департаментом ветеринарии Минсельхоза России; Планом действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации вируса африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года № 2048-р; Комплексным планом мероприятий по предупреждению возникновения на территории Омской области очагов гриппа птиц, ящура животных, африканской чумы свиней, бешенства животных на 2014–2017 годы; ведомственной целевой программой «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия Омской области», предусматривающей комплекс мероприятий, направленных на недопущение заноса на территорию региона особо опасных болезней, в том числе АЧС.

За истекший период 2017 года в регионе не допущено заболеваний животных бруцеллезом, туберкулезом, сибирской язвой, ящуром, африканской и классической чумой свиней, гриппом птиц.

Для сохранения эпизоотического благополучия по особо опасным болезням животных промышленные свиноводческие и птицеводческие предприятия Омской области функционируют в режиме закрытого типа.

Специалистами районных ветеринарных учреждений проводится работа по идентификации (биркование, чипирование) животных, содержащихся в личных подворьях граждан и крестьянских (фермерских) хозяйствах.

В 2017 году вопросы выполнения мероприятий, направленных на недопущение заноса вируса африканской чумы свиней (АЧС) и гриппа птиц на территорию Омской области, рассмотрены на заседании комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории Омской области.

В целях контроля за эпизоотической ситуацией по АЧС на территории Омской области за истекший период 2017 года в бюджетном учреждении Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» проведены мониторинговые исследования 470 проб

биоматериала от домашних свиней, 56 проб от добытых диких кабанов, 42 проб сырья и готовой продукции свиноводства.

Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней и специфические антитела к вирусу африканской чумы свиней не выявлены.

По результатам исследований, проведенных в 2017 году, промышленные свиноводческие предприятия ООО «РУСКОМ-Агро» и АО «Омский бекон» отнесены к IV компартменту, ООО «Титан-Агро» – к III компартменту. По каждому свиноводческому предприятию разработаны актуализированные планы дополнительных мероприятий по защите от заноса АЧС и других особо опасных болезней животных.

Для обеспечения координации и оперативного взаимодействия по предупреждению возникновения и распространения вируса АЧС в мае текущего года проведен смотр готовности областного противозэпизоотического отряда и отработка действий должностных лиц федеральных, региональных и муниципальных служб при возникновении неблагоприятной ситуации по АЧС и проведении карантинных мероприятий по локализации и ликвидации очагов эпизоотии.

Для постановки предварительного диагноза на АЧС Омская областная ветеринарная лаборатория оснащена необходимым оборудованием и тест-системами. Создано звено ветеринарной разведки для проведения оперативного отбора и транспортировки биоматериала для диагностических исследований.

Подведомственные учреждения ветеринарии имеют необходимый запас дезинфицирующих средств, спецодежды, обуви, ветеринарного инвентаря и обеспечены дезинфекционной техникой.

В рамках реализации ведомственной целевой программы «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия Омской области», в которой предусмотрено проведение мероприятий, направленных на недопущение заноса на территорию региона особо опасных болезней, в том числе АЧС, на 2017 год выделены дополнительные бюджетные ассигнования в сумме 4,84 млн. рублей на приобретение дезинфицирующих и других средств с учетом возможного изменения эпизоотической ситуации.

В связи с сохраняющейся сложной эпизоотической обстановкой по ящуре животных, а также в целях недопущения заноса вируса на территорию Омской области в хозяйствующих субъектах 9 приграничных

районов области (буферная зона) прививается все восприимчивое поголовье крупного и мелкого рогатого скота.

В 2017 году с профилактической целью против ящура типов А, О, Азия-1 в хозяйствах всех форм собственности привито 98,8 тыс. голов крупного рогатого скота, 59,9 тыс. голов овец. Иммунизация восприимчивых животных против ящура осуществляется в сроки, предусмотренные планами противоэпизоотических мероприятий и инструкциями по применению вакцины.

За истекший период 2017 года с профилактической целью в хозяйствах всех форм собственности против сибирской язвы привито 354,2 тыс. голов разных видов животных. В резерве имеется 263 тыс. доз сибиреязвенной вакцины. Против классической чумы свиней иммунизировано 782,4 тыс. голов свиней.

Учитывая резкое ухудшение ситуации на территории Российской Федерации по гриппу птиц, проведено расширенное совещание с участием руководителей промышленных птицеводческих хозяйств, инкубаторов, специалистов министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Главного управления ветеринарии Омской области, Управления Россельхознадзора по Омской области по вопросу исполнения требований ветеринарного законодательства по предупреждению заноса и распространения гриппа птиц.

На постоянной основе осуществляется эпизоотический мониторинг по гриппу птиц. Исследовано 4,1 тыс. проб биоматериала от птицы, содержащейся в птицеводческих предприятиях, от дикой перелетной и синантропной птицы. Результаты – отрицательные.

В 2017 году на территории области было зарегистрировано 4 случая бешенства среди животных (в 2016 году – 11 случаев). Указами губернатора Омской области в неблагополучных пунктах установлены ограничительные мероприятия (карантин). Иммунизировано против бешенства 25,4 тыс. голов животных (за 2016 год привито 61,7 тыс. голов животных разных видов). Оральная антирабическая вакцина для профилактики бешенства среди диких плотоядных животных за последние три года в регион не поступала.

С 2015 года в Омской области ведется работа по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в автоматизированной системе «Меркурий». На сегодняшний день количество обученных государственных ветеринарных специалистов составляет 512 человек. Подготовлено 215 автоматизированных рабочих мест с непрерывным

доступом к итерированным системам для работы в АИС «Меркурий». Окончание внедрения системы электронной сертификации на территории Омской области в полном объеме планируется до января 2018 года в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы осуществляется в соответствии с решением об установлении статусов регионов Российской Федерации (регионализация) по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных Госветнадзору товаров, утвержденным Россельхознадзором от 20 января 2017 года.

На постоянной основе обеспечивается государственный ветеринарный контроль за работой продовольственных рынков, предприятий по убою животных, хранению и реализации продукции животного происхождения.

На курсах повышения квалификации ветеринарных специалистов, работников животноводства проводятся тематические семинары по профилактике инфекционных болезней животных (сибирская язва, ящур, модулярный дерматит, лейкоз, АЧС, чума мелких жвачных, бруцеллез, туберкулез и другие).

Информация о выявленных случаях возникновения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Российской Федерации и сопредельных государств в оперативном порядке доводится до сведения глав муниципальных районов, руководителей подведомственных учреждений, сельскохозяйственных, перерабатывающих предприятий и других заинтересованных служб и ведомств.

В целях повышения эффективности проводимых мероприятий по предупреждению заноса и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных и птиц предлагаем на законодательном уровне рассмотреть вопрос о внесении в Закон Российской Федерации от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» изменений по контролю за соблюдением свиноводческими, птицеводческими, животноводческими предприятиями, отнесенными к III и IV компартаментам, требований, предъявляемых к таким предприятиям, не реже 1 раза в год.

## Оренбургская область

В Оренбургской области разработаны планы мероприятий по профилактике и ликвидации очагов заразных болезней животных. В целях профилактики особо опасных для региона заразных болезней животных государственной ветеринарной службой области в 2016 году проведено 3348,7 тыс. диагностических исследований и 4374,6 тыс. профилактических вакцинаций.

Из перечня особо опасных заразных болезней животных в Оренбургской области регистрируется бешенство. С начала 2017 года зарегистрировано 4 неблагополучных пункта. Продолжаются оздоровительные мероприятия в 7 неблагополучных пунктах по бруцеллезу и 8 неблагополучных пунктах по лейкозу крупного рогатого скота. По остальным особо опасным и карантинным заразным болезням животных область благополучна.

В области работают 43 государственных бюджетных учреждения ветеринарии, в эту структуру включены 24 ветеринарных лечебницы, 228 ветеринарных участков, 78 ветеринарных пунктов, 71 лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы. В регионе действует 21 ветеринарная диагностическая лаборатория. На 1 января 2017 года штатная численность государственной ветеринарной службы области составляет 2142 человека, из них ветеринарных специалистов и санитаров – 1497 человек (69,9%). Госветслужба обеспечена автотранспортом в количестве 379 единиц, в том числе 64 дезинфекционные установки (ДУК), а также биопрепаратами и диагностикумами, создан и поддерживается запас дезинфекционных средств и специальной защитной одежды.

Государственная ветеринарная служба Оренбургской области способна оперативно принять меры по выявлению, локализации и ликвидации очагов инфекции, обеспечить контроль за качеством и безопасностью продуктов и сырья животного происхождения.

Трудности в работе госветслужбы возникают в связи с устаревшей нормативной базой по профилактике и ликвидации заразных болезней животных. Основная часть ветеринарных правил была разработана и принята в советское время и требует актуализации.

## Орловская область

Выполнение профилактических и противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и ликвидацию инфекционных болезней животных является приоритетным направлением деятельности государственной ветеринарной службы Орловской области.

На территории Орловской области обеспечивается эпизоотическое благополучие по таким инфекционным болезням, как классическая чума свиней, сибирская язва, ящур, туберкулез, высокопатогенный грипп птиц, трихинеллез, сап лошадей, оспа овец, чума мелких жвачных животных, бруцеллез.

Эпизоотическая ситуация контролируется комиссией по обеспечению эпизоотического благополучия Орловской области по особо опасным и карантинным болезням животных, утвержденной постановлением правительством Орловской области от 8 апреля 2016 года № 113 «О создании комиссии по обеспечению эпизоотического благополучия Орловской области по особо опасным и карантинным болезням животных».

Ежегодно в соответствии с заявкой Управления ветеринарии Орловской области на поставку лекарственных средств, поданной в Минсельхоз России, в регион поступают за счет средств федерального бюджета вакцины и диагностикумы для проведения противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Орловской области.

Ветеринарной службой ведется работа по учету, идентификации животных и составлению реестра хозяйствующих субъектов, занимающихся содержанием и разведением крупного и мелкого рогатого скота, свиней, птиц.

На территории области осуществляет деятельность государственное унитарное предприятие Орловской области «Ветсанутильзавод «Орловский», обеспечивающее утилизацию образующихся биологических отходов, тем самым являясь важным звеном в обеспечении благополучия эпизоотической ситуации Орловской области. Государственной ветеринарной службой контролируется соблюдение ветеринарных правил по сбору и утилизации биологических отходов на территории области.

В регионе реализуется государственная программа Орловской области «Развитие государственной ветеринарной службы Орловской области», утвержденная постановлением правительства Орловской области от 2 декабря 2013 года № 406 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие государственной ветеринарной службы Орловской области» (далее – государственная программа), в которую входят две подпрограммы («Предотвращение заноса и распространения африканской чумы свиней (АЧС) на территории Орловской области» и «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия на территории Орловской области»), предусматривающие осуществление мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных, и в части выпуска качественной и безопасной в ветеринарно-санитарном отношении пищевой продукции.

Во исполнение реализации государственной программы сформирован и оснащен мобильный противозпизоотический отряд по оперативному проведению мероприятий при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, приобретены автомобиль и оборудование для автономного функционирования ветеринарного поста.

Государственная ветеринарная служба Орловской области обеспечена в достаточном количестве дезинфицирующими средствами, требуемыми для работы с возбудителем инфекционных заболеваний животных, дезинфекционными установками, спецодеждой для работы в очагах для оперативного выявления, эффективного и качественного проведения профилактических и противозпизоотических мероприятий по борьбе с заразными, в том числе особо опасными, болезнями животных на территории Орловской области.

Государственной ветеринарной службой области на постоянной основе проводится разъяснительная работа среди населения через средства массовой информации области, на сайте Управления ветеринарии Орловской области, портале Орловской области о масштабах возможного ущерба от распространения того или иного заболевания.

Управлением ветеринарии Орловской области осуществляются мероприятия по выявлению и пресечению фактов несанкционированного перемещения продукции животноводства, живых животных, кормов, реализации этой продукции в неустановленных

местах торговли, а также по недопущению перемещения всеми видами транспорта и реализации животноводческих товаров без ветеринарных сопроводительных документов.

Государственной ветеринарной службой области в 2017 году проводится отбор и доставка проб биоматериалов от крупного и мелкого рогатого скота для мониторинговых исследований на ящур, контагиозную плевропневмонию крупного рогатого скота, чуму мелких жвачных животных, АЧС в ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора».

На основании вышеизложенного считаем необходимым внести в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» решение о принятии регулирующих документов на федеральном уровне, в частности новых инструкций о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных, а также о внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части внесения ответственности юридических и физических лиц за нарушение ветеринарно-санитарных правил содержания и ужесточения ответственности юридических и физических лиц за нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки и реализации живых животных и животноводческой продукции, биологических отходов.

## Псковская область

На территории Псковской области проводятся противозoonотические мероприятия в соответствии с ежегодно разрабатываемым планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности.

Для оперативного обмена информацией в случае выявления очагов особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, информация доводится до начальников ГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных» соседних районов, руководителя ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области» для принятия мер в сфере своей компетенции. Кроме того, в рамках межведомственного взаимодействия направляется информационное сообщение в Управление Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям, УМВД по Псковской области, Управление МЧС по Псковской области, департамент ветеринарии.

В целях осуществления в оперативном порядке мероприятий по локализации очагов особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, Управлением ветеринарии рассматривается вопрос создания противозoonотического отряда на базе ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория».

Для профилактики особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, на территории Псковской области разработаны и приняты следующие документы:

План мероприятий по предупреждению заноса и распространения вируса ящура на территории Псковской области на 2016–2020 годы;

Комплексный план мероприятий по борьбе с бешенством животных и профилактике гидрофобии у людей на 2013–2017 годы по Псковской области;

План мероприятий по профилактике сибирской язвы сельскохозяйственных животных на территории Псковской области на 2009–2019 годы;

Комплексный план организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на территории Псковской области на 2015–2020 годы;

План мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Псковской области;

План мероприятий по предупреждению заноса и распространения вируса гриппа птиц на территории Псковской области на 2017–2019 годы.

Для проведения диагностических исследований по особо опасным болезням животных на территории Псковской области функционирует ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 519090, действителен до 28 ноября 2017 года).

При выявлении эпизоотического очага в соответствии с приказом управления ветеринарии создается специальная комиссия по борьбе с возникшей инфекционной болезнью животных, которая разрабатывает план противоэпизоотических мероприятий, направленных на локализацию и недопущение распространения инфекции.

Ветеринарные специалисты (ветеринарные врачи-вирусологи, ветеринарные врачи-эпизоотологи) регулярно проходят повышение квалификации по диагностике заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, отбору и доставке проб био- и патматериала для лабораторных исследований.

Специалистами государственных учреждений ветеринарии районов Псковской области совместно с главами муниципальных образований на сходах граждан и через средства массовой информации проводится разъяснительная работа среди населения о мерах профилактики заразных болезней, в том числе общих для человека и животных.

## Ростовская область

В 2017 году на территории Ростовской области зарегистрированы следующие особо опасные и заразные болезни животных: африканская чума свиней (1 очаг), грипп птиц (4 очага), бешенство (7 случаев), бруцеллез (1 неблагополучный пункт), ботриоцефалез рыб (1 случай), филометроидоз карповых рыб (1 случай).

Управлением ветеринарии Ростовской области разработан и согласован с Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Ростовской области на 2017 год (далее – План).

План доведен до подведомственных управлению ветеринарии Ростовской области учреждений.

В соответствии с Планом, по мере поступления за счет средств федерального бюджета необходимых диагностикумов и вакцин, осуществляются мероприятия по вакцинации и диагностическим исследованиям животных.

В 2017 году провакцинировано против:

сибирской язвы – 211 453 головы крупного рогатого скота, 173 627 голов мелкого рогатого скота, 2155 голов лошадей, 1625 голов свиней;

ящура – 180 350 голов крупного рогатого скота;

гриппа птиц – 918 401 голова;

заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота – 211 453 головы;

оспы овец – 3960 голов.

Принимая во внимание сложную эпизоотическую ситуацию по АЧС, гриппу птиц и другим особо опасным болезням животных, в том числе общим для человека и животных на территории Российской Федерации, вопрос обеспечения эпизоотического благополучия Ростовской области находится на постоянном контроле в Правительстве Ростовской области.

12 января 2017 года в режиме видеоконференции с муниципальными образованиями области в Правительстве Ростовской области проведено совещание по вопросу «О мерах по недопущению распространения гриппа птиц на территории Ростовской области».

13 марта 2017 года в режиме видеоконференции с муниципальными образованиями области в Правительстве Ростовской области проведено заседание специальной комиссии по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных на территории Ростовской области (далее – Комиссия) с рассмотрением вопросов о принимаемых мерах по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней, гриппа птиц, ящура, чумы мелких жвачных животных, заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории Ростовской области.

15 марта 2017 года в Правительстве Ростовской области членами Правительства Ростовской области рассмотрен вопрос о принимаемых мерах по обеспечению эпизоотического благополучия на территории Ростовской области по особо опасным и карантинным болезням животных.

21 марта 2017 года на территории Миллеровского района проведены командно-штабные учения по ликвидации очагов гриппа птиц в личных подсобных хозяйствах граждан, а также на птицеводческих предприятиях. В ходе учений были отработаны схемы межведомственного взаимодействия. В учениях приняли участие представители 15 муниципальных образований области, специалисты государственной ветеринарной службы, территориальных управлений Россельхознадзора, Роспотребнадзора, сотрудники МЧС России по Ростовской области, ДПЧС Ростовской области, ГУ МВД России по Ростовской области, Минсельхозпрода Ростовской области, а также руководители и специалисты птицеводческих предприятий.

3 мая 2017 года в режиме видеоконференции с муниципальными образованиями области в Правительстве Ростовской области проведено заседание Комиссии, рассмотрены вопросы о принимаемых мерах по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней, гриппа птиц на территории Ростовской области.

Управлением ветеринарии Ростовской области и подведомственными ветеринарными учреждениями постоянно проводится широкая разъяснительная работа об опасности распространения АЧС и о важности проведения профилактических мероприятий, в том числе: о безвыгульном содержании свиней в ЛПХ, о недопущении скармливания пищевых отходов без термической обработки, о правилах убоя сельскохозяйственных животных, а также о

необходимости перепрофилирования ЛПХ и КФХ, занимающихся содержанием и разведением свиней, на альтернативные виды животноводства.

В 2017 году проведено 103 выступления в средствах массовой информации, в том числе на телевидении – 5, радио – 39, в газетах опубликовано 59 статей. Проведено 590 сходов граждан в сельских поселениях. С начала 2017 года выпущено более 26 тысяч памяток с информацией об АЧС.

В Ростовской области имеется 25 СТФ, из них – 16 крупных (с численностью 1 тыс. голов и более), в которых соблюдается биологическая система защиты животных, и 9 ферм – с безвыгульным содержанием свиней.

В 43 районах и 12 городах Ростовской области проводится мониторинг циркуляции вируса африканской чумы у домашних свиней и во всех охотхозяйствах области.

С целью мониторинга циркуляции вируса АЧС в 2017 году в области проведены исследования биологического материала в количестве 9017 проб, в том числе от домашних свиней – 8891 проба и 126 проб от дикого кабана.

Подразделениями УГИБДД ГУ МВД России по Ростовской области с привлечением ветеринарных специалистов осуществляются проверки транспортных средств на дорогах. В случаях выявления перемещаемых подконтрольных госветслужбе грузов без ветеринарных сопроводительных документов производится изъятие и уничтожение продукции. В 2017 году при досмотре транспортных средств задержано 128 автомобилей с подконтрольными государственному ветеринарному надзору грузами, без ветеринарных сопроводительных документов. К нарушителям применены меры административного воздействия. Наложено штрафов на сумму 298 тыс. рублей.

С целью недопущения реализации животноводческой продукции без ветеринарных сопроводительных документов специалистами государственной ветеринарной службы на розничных рынках, в том числе ярмарках выходного дня, организован ветеринарный контроль.

Государственные ветеринарные инспекторы управления ветеринарии Ростовской области совместно с сотрудниками правоохранительных органов принимают участие в пресечении неправомерной реализации продукции животноводства в несанкционированных местах торговли.

Ежегодно, из областного бюджета выделяются финансовые средства:

на проведение противоэпизоотических мероприятий (в 2017 году – 4330,2 тыс. рублей);

на мероприятия по оздоровлению КРС от лейкоза, в том числе оснащение государственных ветеринарных лабораторий современными приборами и оборудованием, приобретение реактивов и лабораторной посуды, компьютерной техники для ветеринарных учреждений и на укрепление материально-технической базы государственной ветеринарной службы (в 2017 году – 1764,7 тыс. рублей).

При необходимости выделяются финансовые средства из Резервного фонда Правительства Ростовской области.

Ветеринарная служба Ростовской области укомплектована специалистами в соответствии со штатным расписанием.

Принимая во внимание сложную эпизоотическую ситуацию по АЧС, гриппу птиц и другим особо опасным болезням животных, в том числе общим для человека и животных, на территории Российской Федерации с целью повышения эффективности проведения противоэпизоотических мероприятий предлагаем включить в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» следующие предложения.

Министерству сельского хозяйства Российской Федерации:

обеспечить поставку в субъекты Российской Федерации вакцин и диагностикумов за счет средств федерального бюджета для выполнения плана противоэпизоотических мероприятий, учитывая сроки проведения вакцинаций и исследований;

организовать поставки в субъекты Российской Федерации дезинфицирующих средств (эффективных в отношении возбудителей АЧС, гриппа птиц) за счет средств федерального бюджета;

проработать вопрос создания ветеринарной полиции, деятельностью которой будет выявление перевозок животных и животноводческой продукции без ветеринарных сопроводительных документов, а также незамедлительной организации карантинных постов в случае возникновения вспышек особо опасных болезней животных.

Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору:

обеспечить своевременную поставку в субъекты Российской Федерации расходных материалов для отбора проб патологического и биологического материала от животных с целью плановых мониторинговых исследований на особо опасные и заразные болезни животных, проводимых в рамках Приказа Россельхознадзора от 30 декабря 2016 года № 1004 «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2017 год»;

рассмотреть возможность обеспечения ветеринарных лабораторий субъектов Российской Федерации оборудованием для лабораторных исследований на особо опасные и заразные болезни животных за счет средств, выделяемых на закупку оборудования лабораториям, входящим в структуру Россельхознадзора;

осуществлять закупку дезинфекционного оборудования (ДУК на базе автомобиля, аэрозольных генераторов) с целью их задействования при ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территориях субъектов Российской Федерации.

## Рязанская область

В целях обеспечения эпизоотического благополучия Рязанской области ежегодно проводятся плановые противозооотические мероприятия во всех категориях хозяйств.

Всего за 2016 год проведено 968,6 тысячи диагностических исследований разных видов животных и птиц, 3233,0 тысячи предохранительных прививок, 336,9 тысячи лечебно-профилактических обработок.

Но состоянию на 1 апреля 2017 года проведено 257,6 тысячи диагностических исследований, 813,1 тысяч вакцинаций, 70,9 тысячи обработок.

В целях предотвращения заноса и распространения возбудителей особо опасных и карантинных заболеваний животных на территории Рязанской области осуществляется контроль за незаконным перемещением животноводческих грузов.

Па особом контроле находятся мероприятия по профилактике африканской чумы свиней (АЧС).

В рамках осуществления контроля за эпизоотической ситуацией по АЧС организовано проведение мониторинговых исследований проб биологического материала от домашних свиней и продукции свиноводства, от диких кабанов, добытых в ходе мероприятий по регулированию численности, и 100% мониторинг от трупов павших кабанов.

Всего с начала 2017 года в ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» проведены исследования 12967 проб материала, из них 12 778 – от домашних свиней, 72 – от диких кабанов. Возбудителя АЧС не обнаружено.

С 2015 года в регионе реализуется государственная целевая программа «Развитие государственной ветеринарной службы Рязанской области на 2015–2020 годы», утвержденная постановлением правительства Рязанской области от 29 октября 2014 года № 308.

В рамках реализации указанной Программы осуществляется приобретение мобильной дезинфекционной техники, дезинфекционных средств, современного лабораторного оборудования, диагностических наборов, спецодежды.

В настоящее время создан пополняемый резерв и имеется 6690 тонн хлорной извести, 1155 литров жидких дезинфицирующих

средств, 1,8 килограмма средств для бескровного умерщвления животных, 1000 комплектов спецодежды.

В целях информирования населения о мероприятиях по предупреждению заноса и распространения заразных и незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц реализуется широкомасштабная просветительская кампания с помощью средств массовой информации, посредством проведения сходов граждан, раздачи информационных листовок, памяток, брошюр. Всего с начала года распространено 1162 листовки, 364 информационных письма, опубликовано 8 статей, выпущено 8 телерепортажей, организовано 122 схода граждан по разным вопросам эпизоотии.

Работа по реализации комплексных мер, направленных на обеспечение эпизоотического благополучия территории Рязанской области, находится на контроле у правительства Рязанской области и будет продолжена.

## Сахалинская область

На текущий момент Сахалинская область благополучна по особо опасным болезням животных. В то же время на территории региона зарегистрирована природная очаговость по орнитозу птиц (синантропная и дикая птица) и трихинеллезу плотоядных. Имеется один неблагополучный пункт (принадлежащий ЛПХ) по лейкозу крупного рогатого скота, проводятся мероприятия по его оздоровлению.

В области приняты и действуют комплексные планы по профилактике заразных и особо опасных болезней животных. На региональном уровне действует государственная программа Сахалинской области «Развитие в Сахалинской области сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014–2020 годы», утвержденная постановлением правительства Сахалинской области от 6 августа 2013 года № 427 (далее – Госпрограмма), в которую входит подпрограмма «Обеспечение эпизоотического благополучия Сахалинской области».

В рамках подпрограммы государственными бюджетными учреждениями осуществляется выполнение государственных заданий по диагностике и профилактике болезней животных.

В целях мониторинга эпизоотической ситуации по особо опасным болезням на территории Сахалинской области госветучреждениями проводится отбор проб на африканскую чуму свиней, высокопатогенный грипп птиц, сибирскую язву и ящур согласно утвержденному плану.

Ветеринарными специалистами хозяйств, госветучреждений (систематически) в том числе при проведении противоэпизоотических мероприятий) проводится клинический осмотр животных в хозяйствах различных форм собственности.

Органами местного самоуправления Сахалинской области, ветеринарными специалистами животноводческих хозяйств, специалистами ГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных» проводится работа по учету поголовья в хозяйствах всех форм собственности (по компетенции). Информация ежемесячно систематизируется и анализируется в Агентстве.

Не менее трех раз в год проводятся заседания Сахалинской областной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии, на которых рассматриваются вопросы эпизоотической ситуации в Российской

Федерации по особо опасным болезням и проводимые профилактические мероприятия по недопущению их возникновения на территории Сахалинской области.

Один раз в два года проводятся командно-штабные учения по готовности территориальных подсистем РСЧС области (Российская система предупреждения и ликвидации ЧС) к снижению последствий эпизоотии африканской чумы свиней на областном и на муниципальных уровнях, с участием специалистов заинтересованных ведомств. В 2017 году проведение учений запланировано на 4-й квартал.

В области создан запас областного резерва материальных ресурсов на случай возникновения особо опасных и карантинных болезней животных (спецодежды, расходных материалов, дезсредств).

На балансе госветучреждений и сельхозпредприятий (на 1 мая 2017 года) имеется 8 автомашин ДУК (дезинфекционная установка Комарова), 2 моторизированные дезустановки, 23 дезустановки разных модификаций, что позволяет обеспечить дезинфекционные мероприятия в полном объеме.

В целях обеспечения ветеринарного контроля реализуемых на ярмарках продуктов убоя животных и продукции растениеводства в регионе функционируют три передвижные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

Ввоз и перемещение животных и других подконтрольных госветнадзору грузов в субъекте осуществляется с учетом статусов регионов, определенных приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 года № 635 «Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации».

Информационная работа с населением ведется на постоянной основе. На официальном сайте размещены памятки для населения по оспе овец и коз, сибирской язве, высокопатогенному гриппу птиц, бешенству, африканской чуме свиней, ящуре, проводятся прямые телефонные линии.

## Свердловская область

Из особо опасных болезней в 2016 году зарегистрировано бешенство животных (74 случая, из них 1 случай зарегистрирован у лошади). Во всех неблагополучных пунктах установлены ограничительные мероприятия по бешенству животных и проведены ветеринарно-санитарные мероприятия.

В 2016 году вакцинировано животных против бешенства: крупного рогатого скота – 13 015 голов, лошадей – 207 голов, мелкого рогатого скота – 2227 голов, свиней – 778 голов, собак – 80 944 головы, кошек – 42 739 голов. Проведена работа по раскладке вакцины Рабивак-О/333 в количестве 384 тысячи доз для оральной иммунизации диких плотоядных против бешенства.

Проведено диагностических исследований на бруцеллез: лошади – 8443 головы (1 животное с положительной реакцией сдано на убой, привезено из Карачаево-Черкесской Республики); крупный рогатый скот – 38 2279 голов; мелкий рогатый скот – 34 267 голов; свиньи 7374 головы; верблюды – 17 голов; олени – 199 голов. В связи с благополучием территории Свердловской области по бруцеллезу животных не вакцинируют.

В Свердловской области проведено диагностических исследований сельскохозяйственных животных на лептоспироз: лошади 279 голов, крупный рогатый скот – 4208, мелкий рогатый скот – 1000 голов, свиньи – 1061 голова. Положительный результат получен у 35 голов крупного рогатого скота.

Вакцинировано против лептоспироза: лошади – 3849 голов; крупный рогатый скот – 228 318 голов; мелкий рогатый скот – 856 голов; свиньи – 71 848 голов; верблюды – 3 головы; олени – 5 голов.

Свердловская область благополучна по сибирской язве животных. Проведена вакцинация сельскохозяйственных животных против сибирской язвы: лошади – 6474 головы; крупный рогатый скот – 292 367; мелкий рогатый скот – 50 090 голов; верблюды – 15 голов; олени – 29 голов.

В 2016 году проведены диагностические исследования 7835 голов лошадей. Выявлено положительно реагирующих животных 13 голов. В 5 неблагополучных пунктах были установлены ограничительные мероприятия по инфекционной анемии лошадей.

С момента внедрения в Свердловской области Уральской системы оздоровительных противолейкозных мероприятий (с 1992 года) удалось ликвидировать лейкоз в хозяйствах Свердловской области. В 2016 году в 5 неблагополучных пунктах приказом Департамента ветеринарии Свердловской области установлены ограничительные мероприятия. На 1 января 2017 года остался 1 неблагополучный пункт. За 2016 год проведены серологические исследования 210 677 голов КРС.

Приказом Департамента ветеринарии Свердловской области установлен карантин в двух неблагополучных пунктах по ботриоцефалезу карповых рыб. В 2016 году зарегистрировано 3 случая нозематоза и 4 случая варроатоза пчел. Во всех неблагополучных пунктах установлены ограничительные мероприятия по бешенству животных и проведены ветеринарно-санитарные мероприятия. В 2016 году зарегистрирован случай трихинеллеза у медведя. Проведено диагностических исследований сельскохозяйственных животных на хламидиоз: крупный рогатый скот – 6765 голов, мелкий рогатый скот – 976 голов, свиньи – 645 голов. Положительно реагирующие животные: крупный рогатый скот (23 головы).

В 2016 году зарегистрирован артрит-энцефалит коз. Козы завезены из Франции. Исследовано 949 голов, из них 38 голов положительно реагирующие. Мероприятия проводятся в соответствии с ветеринарными правилами.

Территория Свердловской области благополучна по туберкулезу, ящуру, африканской чуме свиней, гриппу птиц и другим особо опасным заболеваниям.

Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия Свердловской области проводится в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Свердловской области, утвержденным приказом Департамента ветеринарии Свердловской области.

Проведены исследования инвазионных заболеваний животных.

Трихомоноз: крупный рогатый скот – 1119 голов, положительно реагирующих животных не выявлено.

Случная болезнь: лошади – 3146 голов, положительно реагирующих животных не выявлено.

Кокцидиоз: крупный рогатый скот – 2963 головы, мелкий рогатый скот – 79 голов, свиньи – 116 голов. Положительно реагирующие

животные: крупный рогатый скот – 168 голов, мелкий рогатый скот – 21 голова, свиньи – 28 голов.

Нематодозы: лошади – 843 головы, крупный рогатый скот – 10 673 головы, мелкий рогатый скот – 1085 голов, свиньи – 1882 головы. Положительно реагирующие животные: лошади – 91 голова, крупный рогатый скот – 87 голов, мелкий рогатый скот – 26 голов, свиньи – 84 головы.

Трематодозы: лошади – 236 головы, крупный рогатый скот – 6944 головы, мелкий рогатый скот – 1062 головы, свиньи – 366 голов. Положительно реагирующие животные: крупный рогатый скот – 5 голов.

Цестодозы: лошади – 506 голов, крупный рогатый скот – 3788 голов, мелкий рогатый скот – 1070 голов, свиньи – 478 голов. Положительно реагирующих животных не выявлено.

Проводится дегельминтизация животных в хозяйствах всех категорий во всех районах Свердловской области антигельминтными препаратами широкого спектра действия.

В 2016 году проведено лечебно-профилактических мероприятий:

Колибактериоз: крупный рогатый скот – 101 224 головы, свиньи – 100 446 голов.

Сальмонеллез: крупный рогатый скот – 140 595 голов, свиньи – 31 167 голов.

Грипп лошадей: лошади – 1996 голов.

Ринопневмония: лошади – 1907 голов.

Классическая чума свиней: свиньи – 1 183 603 головы.

Рожа свиней: свиньи – 319 765 голов.

За 2016 год проведены профилактические обработки:

Гиподерматоз: крупный рогатый скот – 155 068 голов.

Кокцидиоз: крупный рогатый скот – 82 головы, мелкий рогатый скот – 38 голов, свиньи – 98 831 голова.

Проведено дегельминтизации сельскохозяйственных животных за 2016 год.

Нематодозы: лошади – 6781 голова, крупный рогатый скот – 128 428 голов, мелкий рогатый скот – 8097 голов, свиньи – 459 377 голов.

Трематодозы: лошади – 1690 голов, крупный рогатый скот – 74 606 голов, мелкий рогатый скот – 6562 головы, свиньи – 28 077 голов.

Цестодозы: лошади – 3052 головы, крупный рогатый скот – 51 636 голов, мелкий рогатый скот – 4753 головы, свиньи – 37 906 голов.

В течение 2016 года и в настоящее время на территории Свердловской области проводится мониторинг по африканской чуме свиней и гриппу птиц – результаты исследований отрицательные.

## Смоленская область

Территория Смоленской области сохраняет эпизоотическое благополучие по особо опасным болезням животных: блютанг, высокопатогенный грипп птиц, оспа овец и коз, сап, сибирская язва, чума крупного рогатого скота, ящур, а также по болезни общей для человека и животных – туберкулезу.

Африканская чума свиней. По состоянию на 1 мая 2017 года на территории Смоленской области зарегистрировано 109 случаев африканской чумы свиней (далее – АЧС), 49 в 2013 году, 57 в 2014 году, 1 в 2015 году и 2 в 2016 году. Из них 13 случаев зарегистрировано у домашних свиней и 96 случаев среди диких кабанов (10 при исследовании материала от павших кабанов и 86 от кабанов, отстрелянных в рамках регулирования численности). Первый случай зарегистрирован 11 июня 2013 года, последний 17 сентября 2016 года.

Поголовье свиней на 1 мая 2017 года составляет 307 982 голов. Основная масса сосредоточена в семи промышленных свиноводческих предприятиях. В мелких свиноводческих хозяйствах различных форм собственности имеется устойчивая тенденция к сокращению численности и ликвидации поголовья. Одновременно продолжаются мероприятия по снижению численности кабана. Согласно данным зимнего маршрутного учета 2017 года численность дикого кабана на территории охотничьих угодий Смоленской области составила 1178 особей. Деятельность по пользованию объектами животного мира осуществляют 142 юридических лица и индивидуальных предпринимателя.

Бешенство. Остается сложной обстановка по заболеванию животных бешенством, в основном среди диких животных (лисы, еноты, волки). Однако необходимо отметить устойчивую тенденцию к улучшению обстановки среди сельскохозяйственных и домашних животных, которая обусловлена широким охватом профилактическими прививками восприимчивого поголовья. Максимальное количество случаев бешенства по результатам многолетних наблюдений было зарегистрировано в 2011 году – 213, а в 2016 году – 68. На 18 мая 2017 года по области зарегистрировано 37 случаев бешенства, из которых 25 – среди диких животных, 12 – среди домашних (10 собак и 2 кошки).

Бруцеллез. Имеется 1 неблагополучный пункт по бруцеллезу крупного рогатого скота. Причина возникновения очага заболевания связана с ввозом скота из Калмыкии.

Лептоспироз. В 2017 году установлено 6 случаев заболевания животных лептоспирозом, на настоящий момент ликвидировано 4 очага.

Лейкоз крупного рогатого скота. В настоящее время свободны от лейкоза крупного рогатого скота 14 из 25 районов области: Велижский, Вяземский, Гагаринский, Глинковский, Дорогобужский, Ершичский, Кардымовский, Краснинский, Монастырщинский, Починковский, Сафоновский, Смоленский, Хиславичский, Новодугинский районы. Однако в 28 сельхозпредприятиях 2431 голова крупного рогатого скота остается инфицированной вирусом лейкоза, что составляет 6,3% от поголовья коров в сельхозпредприятиях.

Всего за 2017 год по причине возникновения карантинных, в том числе особоопасных, болезней животных были введены ограничительные мероприятия в 42 неблагополучных пунктах.

Локализация очагов заболевания в неблагополучных пунктах проводится в кратчайшие сроки, не допущено распространения карантинных и особо опасных болезней животных на территории Смоленской области.

Для принятия своевременных мер по предотвращению заноса и распространения возбудителей карантинных и особо опасных болезней животных тщательно анализируется и контролируется ввоз на территорию Смоленской области животных, продуктов и сырья животного происхождения, включая импортные и транзитные перевозки, из регионов, имеющих разную эпизоотическую ситуацию.

Итогами реализации принимаемых мер явилось снижение уровня заболеваемости животных заразными и незаразными болезнями, предотвращение экономического ущерба, снижение риска заражения и отсутствие заболевания людей болезнями, общими для человека и животных.

Следует выделить следующие неблагоприятные для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в Смоленской области факторы; наличие условий для сохранения и распространения возбудителей природно-очаговых болезней, общих для человека и животных. Территория Смоленской области стационарно неблагополучна по лептоспирозу, бешенству и другим инфекционным и инвазионным болезням животных;

приграничный статус Смоленской области: в связи с этим через ее территорию осуществляется транзит а Российскую Федерацию животных и животноводческой продукции из европейских государств. Это повышает риск заноса из иностранных государств возбудителей заразных болезней, в том числе ранее не встречавшихся на территории страны.

С учетом складывающейся эпизоотической обстановки Главным управлением ветеринарии ежегодно разрабатывается План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противозооотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Смоленской области. Согласно данному Плану государственной ветеринарной службой проводится полный комплекс профилактических работ, включающий диагностические мероприятия и профилактические вакцинации животных против особоопасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных.

В структуре государственной ветеринарной службы действует 13 ветеринарных лабораторий, способных проводить диагностические исследования, а филиал ОГБУВ «Госветслужба» «Смоленская областная ветеринарная лаборатория» имеет государственную аккредитацию на проведение лабораторных исследований в сфере ветеринарии и подтверждение безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения в соответствии с национальными стандартами, принятыми с учетом международных норм.

Для подтверждения соответствия продукции животного происхождения требованиям безопасности в ветеринарном отношении проводится ветеринарно-санитарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения на мясоперерабатывающих предприятиях, птицефабриках, продовольственных рынках.

В рамках ветеринарного регионального надзора на территории Смоленской области проводятся выездные проверки в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляемые с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения.

Совместно с сотрудниками пограничной службы ФСБ Российской Федерации по Смоленской области и отделами МВД России по Смоленской области проводятся рейдовые контрольно-надзорные мероприятия.

## Тамбовская область

Управление ветеринарии области информирует Вас о том, что на территории Тамбовской области регистрируются следующие заболевания сельскохозяйственных животных:

африканская чума свиней, бешенство, бруцеллез, модулярный дерматит крупного рогатого скота, лейкоз крупного рогатого скота.

В связи с неблагополучием по данным заболеваниям на территории области проводятся специальные ветеринарные, ветеринарно-санитарные, противоэпизоотические и иные мероприятия в хозяйствах всех форм собственности, а именно:

лабораторно-диагностические исследования;

лечебные мероприятия;

осуществляется контроль ветеринарно-санитарного качества продуктов животного происхождения, предназначенных для питания и переработки;

осуществляется ветеринарно-санитарный надзор за содержанием, заготовкой и убоем животных, заготовкой, хранением и переработкой мяса, молока, яиц, шерсти, кож, пушнины и других продуктов животного происхождения;

осуществляется надзор за соблюдением ветеринарно-санитарных правил предприятиями, организациями, учреждениями, другими юридическими и физическими лицами, осуществляющими заготовку, хранение и переработку продуктов животного происхождения, а также за ветеринарно-санитарным состоянием этих предприятий, организаций, учреждений, других юридических и физических лиц;

осуществляется надзор за перевозками всеми видами транспорта животных, продуктов животного происхождения, кормов и кормовых добавок;

принимаются меры по пресечению торговли животными и продукцией животноводства на стихийных рынках и в других несанкционированных местах;

проводится разъяснительная работа среди населения о сложившейся эпизоотической обстановке в Российской Федерации, а также об опасности приобретения и использования продукции животноводства, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу.

В настоящее время на территории области утверждены и выполняются следующие планы по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных.

1. Комплексный план мероприятий по предупреждению заболевания сибирской язвой людей и животных на 2017–2021 годы.

2. Комплексный план мероприятий по предупреждению распространения бешенства на территории Тамбовской области на 2016–2020 годы.

3. Комплексный план мероприятий на 2014–2018 годы по обеспечению санитарной охраны территории Тамбовской области от заноса и распространения инфекционных болезней, которые представляют собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение.

4. План организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза среди крупного рогатого скота в Тамбовской области на 2016–2021 годы.

5. Комплексный план мероприятий по предупреждению заноса и распространения африканской чумы свиней (АЧС) на территории Тамбовской области на 2017–2019 годы».

6. План организационных и специальных мероприятий по мониторингу, регулированию численности и снижению миграционной активности диких кабанов на территории Тамбовской области, включая особо охраняемые природные территории регионального и федерального значения.

7. Комплексный план по профилактике бруцеллеза на территории Тамбовской области на 2017–2019 годы».

Также управление ветеринарии области предлагает внести предложение в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» по разработке и принятию долгосрочной федеральной целевой программы по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней на территории Российской Федерации, предусматривающей предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию мероприятий по реконструкции, техническому и технологическому перевооружению региональных ветеринарных лабораторий (испытательных центров), оснащению государственных ветеринарных служб регионов мобильными дезинфекционными

установками, крематорами (трупосжигательными печами) и другими техническими средствами ветеринарного назначения, а также создание в федеральном бюджете (при его формировании на очередной финансовый год) резерва денежных средств на выплату компенсаций владельцам за отчуждение животных в очагах и угрожаемых зонах по АЧС, имеющих федеральное или межрегиональное значение, в порядке, установленном частью второй статьи 19 Закона Российской Федерации «О ветеринарии».

## Томская область

На 17 мая 2017 года в Томской области отсутствуют очаги АЧС, ящура, высокопатогенного гриппа птиц, сибирской язвы, узелкового дерматита, оспы овец и коз.

В Томской области обеспечиваются учет и идентификация сельскохозяйственных животных, обеспечен контроль на продовольственных рынках, мясоперерабатывающих предприятиях, убойных пунктах и организациях, занимающихся транспортировкой, хранением и реализацией продукции животноводства и птицеводства. Усилен контроль за ввозом живых животных и птицы, а также продукции животного происхождения на территорию области. Ввоз животных и птицы согласовывается с ветеринарными службами субъектов Российской Федерации, согласование перевозок осуществляется в соответствии с Правилами регионализации, утвержденными Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 20 января 2017 года.

Информация о сложной эпизоотической ситуации по сибирской язве, гриппу птиц, ящуре, африканской чуме свиней, узелковому дерматиту, оспе овец и коз, чуме мелких жвачных доведена до руководителей предприятий всех форм собственности, занимающихся разведением, содержанием и реализацией животных и птицы, а также до руководителей органов местного самоуправления.

Население информируется о необходимости соблюдения обязательных требований по содержанию животных и птицы в соответствии с действующими ветеринарными правилами.

В Томской области действует Комплексный план мероприятий по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Томской области на 2016–2020 годы, утвержденный распоряжением администрации Томской области от 15 января 2016 года № 21-ра.

Комплексный план мероприятий по профилактике ящура на территории Томской области на 2017–2021 годы, утвержденный распоряжением администрации Томской области от 31 марта 2017 года № 192-ра.

24 марта 2017 года проведено заседание областной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии, на котором были рассмотрены вопросы, касающиеся профилактики возникновения и заноса

инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных.

Управлением ветеринарии Томской области разрабатываются комплексные планы мероприятий по профилактике гриппа птиц, узелкового дерматита и чумы мелких жвачных на территории Томской области на 2017–2021 годы.

Противоэпизоотические мероприятия в Томской области выполняются своевременно и в полном объеме.

С целью повышения эффективности мероприятий, проводимых в случае возникновения эпизоотии, в том числе общих для человека и животных, считаем необходимым при формировании федерального резерва предусмотреть вопросы материально-технического обеспечения органов государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации, в том числе технического оснащения ветеринарных лабораторий.

## Тюменская область

В целях своевременного прогнозирования и предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций, ликвидации произошедших чрезвычайных ситуаций Управлением ветеринарии Тюменской области заключены соглашения об осуществлении информационного обмена при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с Управлением Россельхознадзора по Тюменской области, ЯНАО и ХМАО, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области, Департаментом здравоохранения Тюменской области, Управлением по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области, ГУ МЧС России по Тюменской области.

В Тюменской области действует государственная программа Тюменской области «Развитие ветеринарной службы» до 2020 года (далее – Программа), целью которой является обеспечение стабильной благополучной эпизоотической обстановки на территории Тюменской области и защита населения от болезней, общих для человека и животных. В ООО «Согласие» Заводоуковского городского округа Тюменской области при участии специалистов ВНИИЗЖ разработана программа по недопущению заноса и возникновения АЧС на данном предприятии.

На отчётную дату в области работают по первому компартменту 242, по второму – 3, по третьему – 4 предприятия, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению свиней, а также их убою, переработке и хранению продукции свиноводства.

Отделом государственного ветеринарного надзора с начала 2017 года проведено: 163 обследования территорий сельских поселений (462 населённых пункта) на предмет безвыгульного содержания свиней.

Проведено 65 дежурств на ярмарках. Выявлено 3 нарушения реализации продукции животного происхождения (свинина) без ветеринарных сопроводительных документов (составлено 3 протокола, вынесено 3 постановления о наложении штрафа по статье 10.8 части первой КОАП на сумму 1,5 тыс. рублей).

При проведении обследования территории выявлена реализация живых свиней без ветеринарных сопроводительных документов,

составлен протокол, вынесено постановление по статье 10.8 части второй КОАП на сумму 3 тыс. рублей.

Проведено 7 проверок (2 внеплановые и 5 плановых) хозяйствующих субъектов по содержанию, убою свиней, переработке, хранению и реализации продукции животного происхождения. В результате проведения плановых проверок выявлены нарушения: при реализации продукции животного происхождения предприятием не соблюдались сроки годности и условия хранения мясной продукции, установленные производителем, реализовывалась продукция животного происхождения без ветеринарных сопроводительных документов (выдано 2 предписания, составлено 2 протокола, выписано 1 постановление о наложении штрафа на сумму 20 тыс. рублей по статье 14.43 части первой КОАП Российской Федерации, 1 постановление о наложении штрафа по статье 10.6 части первой на сумму 3 тыс. рублей), выявлено нарушение правил утилизации биологических отходов (составлен 1 протокол, выписано 1 постановление о наложении штрафа на сумму 20 тыс. рублей по статье 10.8 части третьей).

29 марта 2017 года специалисты Управления ветеринарии приняли участие по вопросам регионализации при Минсельхозе России, где были озвучены вопросы организации и профилактики инфекционных заболеваний, в том числе африканской чумы свиней.

В период с 19 по 21 апреля 2017 года специалисты Управления ветеринарии участвовали в «круглом столе» по проблемам АЧС на конференции: «Актуальные ветеринарные проблемы в промышленном свиноводстве», проходившей в рамках Ветеринарного конгресса в г. Уфе.

27 апреля 2017 года на базе администрации Вагайского района при участии специалистов Управления ветеринарии Тюменской области, глав сельских поселений, представителей МЧС и МВД, медицинской службы района проведено совещание, на котором были озвучены мероприятия, связанные с мерами профилактики АЧС и других особо опасных инфекционных болезней животных.

По данным Госохотуправления Тюменской области, осуществляется в постоянном режиме эпизоотологический мониторинг мест обитания кабана на предмет выявления павших животных. За время проведения мониторинга павших особей кабанов в апреле 2017 года на территории ОО «КРОО и Р «Белая Сопка» Казанского

района был обнаружен труп кабана, от которого был отобран патматериал и доставлен для исследования в ГАУ ТО «Тюменская ветеринарная лаборатория». Результат исследований отрицательный. По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов, численность кабанов в области составляет 9533 головы.

Дополнительно сообщаю, что показатель максимальной численности кабана в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях, а также в особо охраняемых природных территориях регионального значения во всех муниципальных районах Тюменской области, по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов, не превышает установленного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»; значение – до 20 особей на 1000 га охотничьих угодий.

В целях предотвращения угрозы возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов в рамках действующих нормативных правовых актов и во исполнение пункта 7.2 протокола заседания (в режиме ВКС) чрезвычайной противоэпизоотической комиссии в Тюменской области от 30 ноября 2016 года № 2 Госохотуправлением Тюменской области принято решение о регулировании численности кабана в муниципальных районах Тюменской области в период с 10 марта по 31 мая 2017 года.

Также информирую, что в сезонах охоты начиная с 2014 года выдача разрешений на добычу кабана в охотничьих угодьях производилась с учетом максимально допустимого норматива изъятия (до 80% от численности кабанов на 1 апреля текущего года, по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания).

При осуществлении федерального государственного охотничьего надзора в том числе обращается особое внимание на мероприятия по снижению миграционной активности диких кабанов.

Таким образом, рост численности кабана в охотничьих угодьях Тюменской области в настоящее время уже ограничен проводимыми мероприятиями по предупреждению возникновения африканской чумы свиней.

Пробы биоматериала диких кабанов, как от добытых во время осуществления любительской и спортивной охоты, так и в период проведения мероприятий по регулированию численности, для проведения мониторинговых лабораторных исследований на АЧС направляются в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория». При исследовании проб вирус АЧС не выявлен.

ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» оснащена необходимым оборудованием для проведения лабораторных исследований на АЧС методами ИФА и ПЦР. Всего по области с начала текущего года исследовано на АЧС с отрицательным результатом 441 проба, из них 300 проб от домашних свиней, 141 проба от диких кабанов.

С начала текущего года по профилактике африканской чумы свиней проведена 1371 беседа, 4 семинара, 39 совещаний, 18 статей размещено в интернет-источниках, выпущено в СМИ 15 статей, распространено 2557 листовок, проведено 255 сходов граждан, разослано в заинтересованные организации 391 письмо, сделано 12 теле- и 12 радиовыступлений.

На всех крупных свиноводческих комплексах и свиноводческих фермах создан запас дезинфекционных средств (постоянный и возобновляемый), также в ветучреждениях, подведомственных Управлению ветеринарии Тюменской области. Резерв дезинфицирующих средств по области составляет 21,3 тонны, акарицидных средств – 210,3 литра. В области имеются 22 дезинфекционных установки, 26 ДУКов, 4 трупосжигательных печи, 2 пароформалиновые камеры, 1 инсинератор.

Ветеринарными специалистами области совместно с представителями ГИБДД УМВД России по Тюменской области проведены проверки автомобильного транспорта по Тобольскому, Ялуторовскому направлению следования (1 стационарный, 1 мобильный пост). С начала года осмотрено 507 единиц автотранспорта, общий вес продукции животного происхождения составил 253 тонны. Составлен 1 протокол об административном правонарушении в области ветеринарии (за отсутствие ветеринарных сопроводительных документов), было приостановлено продукции животного происхождения 13,5 килограмма. Нарушитель (1 физическое лицо) привлечён к административной ответственности в виде штрафа на общую сумму 3 тыс. рублей. Вся продукция после предоставления необходимых документов направлена в свободную реализацию.

С 2002 года на территории области создана буферная зона по ящуру, в трёх приграничных с Республикой Казахстан районах – Бердюжском, Казанском, Сладковском, в которых крупный и мелкий рогатый скот в хозяйствах всех форм собственности прививается против ящура. С начала 2017 года (первый тур иммунизации) против ящура вакцинировано 32,031 тыс. голов.

С целью профилактики ящура с начала года проведено 27 совещаний, 2 семинара, 211 сходов граждан, распространено 1235 листовок, опубликовано 6 статей в СМИ, в интернет-источниках – 6, сделано 11 теле- и 11 радиовыступлений, проведены 824 беседы с населением по профилактике заболевания.

Ветеринарная служба области особое внимание уделяет профилактике гриппа птиц. С начала 2017 года исследовано 7375 проб на наличие гриппа птиц (птицефабрики – 6667 проб, декоративная птица – 10 проб, частный сектор – 697 проб, дикая птица – 1 проба) с отрицательным результатом.

С целью профилактики гриппа птиц в 2017 году проведено 38 совещаний, 3 семинара, 233 схода граждан, распространено 2996 памяток, опубликовано 28 статей, в интернет-источниках – 16, сделано 12 теле- и 15 радиовыступлений, проведена 1541 беседа с населением по профилактике заболевания.

Закупка, продажа и передвижение птицы в течение года проводится под контролем государственной ветеринарной службы области. Осуществляется обмен информацией о состоянии дел по данному заболеванию между органами исполнительной власти, а также с ветеринарными службами соседних регионов.

Ветеринарными специалистами проводятся профилактические мероприятия с целью предупреждения возникновения лейкоза на территории области. Проведено 12,045 тыс. гематологических и 54,781 тыс. серологических исследований.

По состоянию на 2 мая 2017 года в области числится 62 пункта неблагополучных по лейкозу. В Тюменской области разработан комплексный план мероприятий по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота. На каждой ферме имеется индивидуально разработанный план мероприятий по профилактике и борьбе с лейкозом с учетом эпизоотической обстановки. Оздоровительные мероприятия по лейкозу осуществляются в соответствии с Правилами по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота.

Хозяйства области стабильно остаются благополучными по бруцеллезу сельскохозяйственных животных с 1997 года. С начала этого года проведено 69,814 тыс. исследований, результаты отрицательные.

Ветеринарной службой области проводятся плановые аллергические исследования крупного рогатого скота на туберкулез на фермах и в частных подворьях граждан, всего проведено 45,553 тыс. аллергических исследований с подтверждением лабораторными исследованиями, результат отрицательный.

В Тюменской области из особо опасных заболеваний ежегодно регистрируется только бешенство. В рамках реализации полномочий Российской Федерации в области ветеринарии, переданных для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в целях предупреждения распространения и ликвидации бешенства в Тюменской области с начала 2017 года в 6 случаях устанавливались ограничительные мероприятия (карантин) в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

С начала 2017 года в области зарегистрировано 6 случаев бешенства, из них среди собак – 2, енотовидных собак – 1, лис – 3.

Во всех случаях проведены комплексные мероприятия по ликвидации болезни. С профилактической целью против бешенства проведено 28,656 тыс. головообработок непродуктивных домашних животных и 9,042 тыс. головообработок продуктивных животных.

С целью профилактики бешенства проведено 29 совещаний, 2 семинара, 1330 бесед, 266 сходов граждан, распространено 1949 листовок, опубликовано 15 статей в СМИ, в интернет-источниках – 6 статей, сделано 15 теле- и 12 радиовыступлений.

Все хозяйственные работы на свиноводческих комплексах и свинофермах находятся под контролем государственных ветеринарных инспекторов. поголовье свиней в хозяйствах всех форм собственности в плановом порядке прививается против классической чумы, с начала года проведено 204,634 тыс. головообработок.

По сибирской язве Тюменская область благополучна с 1984 года. Ветеринарной службой ежегодно проводится комплекс ветеринарно-профилактических мероприятий, направленных на профилактику сибирской язвы:

Управлением ветеринарии Тюменской области разработан и утвержден план мероприятий по профилактике и ликвидации сибирской язвы на территории Тюменской области и по каждому из 22 районов;

проводится плановая вакцинация сельскохозяйственных животных. С начала года проведено 3,226 тыс. головообработок лошадей, 47,410 тыс. головообработок крупного рогатого скота, 35,681 тыс. головообработок мелкого рогатого скота;

убой животных ведется под контролем ветеринарной службы, мясо и другие продукты перед выпуском в реализацию проходят соответствующую экспертизу;

ведется контроль за утилизацией трупов животных, биологических отходов, за состоянием скотомогильников.

В 2017 году в целях профилактики сибирской язвы проведено 26 совещаний, 2 семинара, размещено 7 статей в интернет-источниках, выпущено 14 статей в СМИ, распространено 1794 листовки, проведен 261 сход граждан, 1155 бесед с населением, сделано 13 теле- и 12 радиовыступлений по профилактике данного заболевания.

При проверках автомобильного транспорта по Тобольскому, Ялуторовскому направлению следования (1 стационарный, 1 мобильный пост) в рамках профилактики сибирской язвы выявлено три нарушения за перевозку животных без ветеринарных сопроводительных документов, составлено 3 протокола, выписано 3 постановления о наложении штрафов (3 физических лица) на общую сумму 11 тыс. рублей по статье 10.8 части второй КОАП Российской Федерации.

С целью информированности населения о мерах профилактики природно-очаговых инфекций и заболеваний общих для человека и животных ветеринарными специалистами на постоянной основе проводится разъяснительная работа по районам области в период плановых обработок, на сходах граждан, через средства массовой информации и по средствам распространения листовок.

Информационные материалы по вопросам профилактики заболеваний общих для человека и животных, также данные об эпизоотической ситуации в Российской Федерации и в Тюменской области размещаются на сайте Управления ветеринарии Тюменской области.

В результате проведения комплекса ветеринарно-профилактических мероприятий эпизоотическая ситуация на территории региона стабильно благополучная.

В проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» по вопросу о предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях по недопущению массовых

заболеваний сельскохозяйственных животных предлагаю внести следующее:

1. В связи с перемещением зараженной продукции африканской чумой свиней через Российскую Федерацию в Иркутскую область предлагаем МВД России ужесточить проведение мероприятий пункта 1.7 Плана мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Российской Федерации.

2. Предусмотреть возможность проведения при возникновении угрозы распространения заразных и особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, внеплановых выездных проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей без согласования проведения данных проверок с органами прокуратуры.

## Москва

Эпизоотическая ситуация на территории города Москвы по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных, включая АЧС и грипп птиц, благополучная.

Проведение госветслужбой города Москвы противоэпизоотических мероприятий осуществляется в соответствии с ежегодным планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории города Москвы, планом мониторинга гриппа птиц и орнитоза, планом мероприятий по предупреждению заноса, распространения и ликвидации вируса АЧС на территории города Москвы и т.д.

Указания Депветеринарии, Россельхознадзора и информация об изменениях эпизоотической ситуации по особо опасным болезням животных на территории Российской Федерации оперативно доводятся комитетом до специалистов госветслужбы, заинтересованных органов исполнительной власти, организаций и граждан.

На постоянной основе организовано информирование и разъяснительная работа среди населения о мерах по профилактике заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных через печатные и электронные средства массовой информации.

Хозяйствующим субъектам и гражданам, участвующим в обороте животноводческой продукции и занимающимся деятельностью по содержанию, разведению и убою сельскохозяйственных животных и птицы, доводится информация в отношении опасности заразных болезней животных (АЧС, ящура, сибирской язвы, гриппа птиц и др.) и мерах по предотвращению заноса возбудителей данных болезней.

Специалистами госветслужбы организовано систематическое обследование объектов с содержанием животных и птицы.

На постоянной основе актуализируются данные реестра животноводческих хозяйств и поголовье в них, осуществляется учет и идентификация поголовья сельскохозяйственных животных. Органами местного самоуправления организовано ведение нехозяйственных книг.

В адрес правоохранительных органов (ГУ МВД России по городу Москве) направлены обращения по организации взаимодействия в вопросах выявления фактов несанкционированного перемещения живых

животных и продукции животного происхождения, обеспечения действенного контроля по недопущению несанкционированной торговли животными и продукцией животноводства.

Содержатся в постоянной готовности технические средства противоэпизоотического назначения, обновляется неснижаемый запас дезинфектантов. Для обеспечения работы по уничтожению павших животных и птицы при ликвидации возможных очагов заразных болезней госветслужба имеет два мобильных инсинератора.

В рамках противоэпизоотических мероприятий на территории города Москвы с начала 2017 года профилактической иммунизации (вакцинации) против заразных болезней животных подвергнуто свыше 374 тыс. голов, в Городской ветеринарной лаборатории ГБУ «Мосветобъединение» проведено свыше 34 тыс. диагностических исследований на исключение заразных болезней, в том числе общих для человека и животных, обеспечены мониторинговые исследования на грипп птиц, орнитоз, сальмонеллез более 59 тыс. голов птицы.

Согласовываются межсубъектовые перемещения сельскохозяйственных животных, кормов и других подконтрольных грузов с органами управления ветеринарией субъектов Российской Федерации. Перед отправкой в другие субъекты и при поступлении сельскохозяйственных животных госветслужбой организуются карантинные мероприятия.

Организовано систематическое ветеринарное наблюдение за состоянием сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах граждан и организациях.

Проводится работа по выявлению и пресечению фактов попадания павших домашних животных и другого биологического материала в лесные массивы, свалки и иные места, по данным вопросам организована работа с населением и администрацией районов.

До хозяйствующих субъектов города Москвы доведена информация о необходимости неукоснительного соблюдения порядка сбора и утилизации биологических отходов.

В рамках регионального государственного ветеринарного надзора в 2016–2017 годах комитетом проведено 461 мероприятие по контролю (надзору) в отношении объектов по содержанию и разведению животных, убою, переработке, хранению и реализации продукции животноводства, в том числе в личных подсобных хозяйствах граждан.

За период с января 2016 года по настоящее время комитетом выдано 286 предписаний об устранении нарушений обязательных ветеринарных требований, к административной ответственности привлечено 305 юридических, 167 должностных, 121 физическое лицо (граждане) и индивидуальные предприниматели, общая сумма штрафов – 19,1 млн. рублей.

Проблемным вопросом является несанкционированная перевозка (без ветеринарных сопроводительных документов) сельскохозяйственных животных, принадлежащих гражданам для так называемых личных целей, в связи с отсутствием административной ответственности за данные нарушения.

Комитет предлагает внести в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» решение:

1. О внесении изменений в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», предусматривающих проведение внеплановой проверки при возникновении угрозы или причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, в случае распространения заразных и особо опасных болезней, в том числе общих для человека и животных, без согласования с органами прокуратуры.

2. Об ужесточении административной ответственности для граждан за нарушение требований ветеринарного законодательства при содержании, разведении и перевозке животных.

3. О разработке нормативных правовых актов устанавливающих обязательные требования в области ветеринарии по содержанию и реализации животных в зоопарках, зоомагазинах, ярмарках, рынках и других объектах.

## Ненецкий автономный округ

Для Ненецкого автономного округа характерна природная очаговость по заболеванию животных бешенством.

Исходя из многолетних наблюдений, статистики, заболевание животных бешенством на территории Ненецкого автономного округа имеет характерную особенность – сезонность, максимальное число случаев или пик заболевания приходится на первое полугодие года, особенно неблагоприятным по данному заболеванию является первый квартал (январь, февраль, март). Летом и осенью бешенство в НАО практически не регистрируется.

Поддержанию сложной эпизоотической обстановки по заболеванию животных бешенством способствует возросшая в последнее время численность диких плотоядных животных (песцов и лис), являющихся основным резервуаром возбудителя заболевания и обеспечивающих постоянную его циркуляцию в дикой природе.

В сложившихся условиях основными мерами профилактики заболевания бешенством является проведение ежегодной антирабической вакцинации домашних плотоядных (собак и кошек) и регуляция численности безнадзорных животных. В округе ежегодно утверждается и реализуется план противоэпизоотической деятельности, в рамках которого осуществляется иммунизация всех собак и кошек. А также на территории округа организована и проводится работа по отлову и содержанию безнадзорных животных.

С начала 2017 года на территории Ненецкого автономного округа зарегистрировано 11 случаев заболевания животных бешенством.

В связи с выявленными случаями заболевания установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территориях неблагополучных пунктов Ненецкого автономного округа. Утверждены и реализуются планы мероприятий по ликвидации очагов заболеваний животных бешенством и предупреждению возникновения новых случаев болезни.

В эпизоотических очагах ветеринарными специалистами проводятся мероприятия согласно плану мероприятий ликвидации очага бешенства животных и предупреждению новых случаев болезни, среди которых: вынужденная вакцинация животных подозреваемых в заражении бешенством, вакцинация восприимчивых животных против бешенства, изоляция и наблюдение за животными, подозрительными по

заболеванию бешенством и покусавших людей, проведение среди населения разъяснительной работы об опасности заболевания бешенством и мерах по его предотвращению, отлов безнадзорных животных и т.д. В соответствии с утверждённым годовым планом профилактических и противоэпизоотических мероприятий по Ненецкому автономному округу проводятся вакцинация против бешенства северных оленей, собак, кошек.

На сегодняшний день, в связи с выполнением мероприятий по ликвидации очагов заболеваний животных бешенством и предупреждению новых случаев болезни и истечением двух месяцев со дня последнего случая заболевания (гибели) животного от бешенства на территории 6 неблагополучных пунктов ограничительные мероприятия (карантин) отменены.

По состоянию на 3 мая 2017 года на территории Ненецкого автономного округа продолжают действовать ограничительные мероприятия (карантины) в отношении 5 неблагополучных пунктов.

15 марта 2017 года проведено заседание Чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Ненецкого автономного округа по вопросу «О дополнительных мерах, направленных на профилактику сибирской язвы на территории Ненецкого автономного округа», на котором обсуждались вопросы организации и проведения иммунизации сельскохозяйственных животных против сибирской язвы, учета животных, определения границ опасных районов, отбора и исследования проб почвы и т.д.

На заседании было отмечено, что с целью полного охвата иммунизацией восприимчивых животных (северных оленей) против сибирской язвы в 2016 году был увеличен окружной План проведения противоэпизоотических и профилактических мероприятий на 35 тысяч голов северных оленей. С целью выполнения скорректированного плана ветеринарной службой в течение 3 месяцев было вакцинировано поголовье оленей, относящееся к семейно-родовым общинам и к оленеводам-единоличникам, так называемым неорганизованным формам хозяйствования, ведущим обособленный (скрытый) выпас своих оленей в удаленных и труднодоступных районах на северо-востоке округа.

На 2017 год также запланировано провести вакцинацию восприимчивого поголовья в максимальном количестве. По состоянию

на 3 мая 2017 года все оленеводческие хозяйства обеспечены вакциной против сибирской язвы в полном объеме.

Иммунизация основного поголовья северных оленей против сибирской язвы в оленеводческих хозяйствах Ненецкого АО проводится традиционно в июне – после окончания массового отела важенок (самок оленей), таяния снега и снижения уровня воды в реках (наводнения). В удаленных, труднодоступных районах округа вакцинация оленей, принадлежащих семейно-родовым общинам и оленеводам-единоличникам, продолжается до октября.

С 2016 года Инспекцией организованы и проводятся работы по мониторингу и исследованию падежных мест (на которых в начале XX века фиксировался падеж северных оленей от сибирской язвы) на определение их биологической безопасности (опасности). В соответствии с распоряжением Госинспекции по ветеринарии НАО от 24 июня 2016 года № 19-од «О проведении исследований почвы на территории Ненецкого автономного округа на содержание возбудителя сибирской язвы в 2016 году» осуществляется отбор проб почвы с падежных мест для проведения лабораторных исследований на выявление (наличие) в почве содержания возбудителя сибирской язвы. На сегодня все исследованные пробы дали отрицательные результаты. В 2017 году окружной ветеринарной службой будут продолжены работы по отбору проб почвы на территории оленьих пастбищ Ненецкого автономного округа и их исследование на выявление возбудителя сибирской язвы.

После проведения согласований со всеми ответственными исполнителями 10 апреля 2017 года Чрезвычайной противозoonотической комиссией Ненецкого автономного округа был утвержден Комплексный план мероприятий по профилактике и ликвидации заболевания животных сибирской язвой на территории Ненецкого автономного округа на 2017–2021 годы.

Африканская чума свиней на территории округа не регистрировалась. Вся территория Ненецкого автономного округа относится к районам Крайнего Севера, основной и традиционной отраслью сельского хозяйства является северное оленеводство, свиноводство в регионе не развито. Всего имеется 3 личных подсобных хозяйства граждан (ЛИХ), занимающихся содержанием свиней. Общее количество животных в этих хозяйствах – 75 голов свиней всех возрастов.

Завоз живых свиней на территорию округа практически не осуществляется.

Руководствуясь требованиями Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС, утвержденных приказом Минсельхоза России от 31 мая 2016 года № 213, Плана мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Российской Федерации, утвержденного Межведомственной комиссией по предупреждению распространения африканской чумы свиней на территории Российской Федерации от 25 октября 2012 года, Плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации АЧС и её распространения на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года № 2048-р, разработан и проходит согласование с заинтересованными органами проект Плана мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней на территории Ненецкого автономного округа.

В соответствии с Планом мероприятий по профилактике и ликвидации АЧС и высокопатогенного гриппа свиней на территории Ненецкого автономного округа, утвержденных Чрезвычайной противоэпизоотической комиссией Ненецкого автономного округа 28 декабря 2012 года, в личных подсобных хозяйствах граждан, занимающихся содержанием свиней, ветеринарной службой округа проводятся профилактические, ветеринарно-санитарные мероприятия и контроль за соблюдением требований, установленных ветеринарным законодательством. Согласно установленным срокам применения биопрепаратов осуществляется вакцинация свиней против классической чумы свиней, рожи свиней. Регулярно проводится клинический осмотр животных. В летнее время проводится дезинсекция помещений, один раз в полгода проводится их дезинфекция и дератизация.

Свинина завозится в округ в небольших объемах, основным её потребителем является окружное мясоперерабатывающее предприятие ОАО «Мясопродукты», на котором функционирует специальный отдел ветеринарно-санитарной экспертизы казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Станция по борьбе с болезнями животных» (КУ НАО «СББЖ»), осуществляющий входной контроль, отслеживание поступления и оборота всей продукции.

## **Ханты-Мансийский автономный округ – Югра**

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра благополучен по острым и особо опасным болезням животных. Основными способами поддержания эпизоотического благополучия являются своевременная иммунизация животных против актуальных болезней животных и постоянный качественный контроль ввоза, вывоза, перемещения по территории автономного округа сельскохозяйственной продукции. Для разработки превентивных мер, способствующих недопущению возникновения очагов заразных болезней животных, в автономном округе используется эпизоотологический прогноз.

Прогнозирование возникновения очагов заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре осуществляется с использованием метода эпизоотического мониторинга территории автономного округа и анализа эпизоотической ситуации по особо опасным болезням животных всей территории Российской Федерации.

При составлении прогноза проводятся изучение и анализ информации об эпизоотическом состоянии территории автономного округа в динамике лет и интенсивности возникновения, протекания, цикличности, особенностей возникавших ранее энзоотии и эпизоотии заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных.

Все предпринимаемые в автономном округе противоэпизоотические мероприятия по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных осуществляются в соответствии с федеральным ветеринарным законодательством.

Во исполнение нормативно-правовых актов Правительства Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз России) в автономном округе разрабатываются и реализуются планы ветеринарно-профилактических мероприятий по всему спектру болезней животных, актуальных для Российской Федерации.

Согласно договору о сотрудничестве, заключенному между Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Ветслужба Югры), Институтом экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока РАСХН и Всероссийским Институтом экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ) за период 2002–2010 годов в

автономном округе реализованы: Комплексная система профилактики и борьбы с лейкозом крупного рогатого скота (2002–2004 годы), Система противоз эпизоотических мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота (2005–2010 годы).

Реализация указанных мероприятий позволила в 2011 году оздоровить автономный округ от лейкоза крупного рогатого скота и сделать его благополучным субъектом Российской Федерации по лейкозу.

В условиях ухудшившейся эпизоотической ситуации в Российской Федерации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре приняты к исполнению:

План действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и её распространению на территории Российской Федерации, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 года № 2048-р;

Приказ Минсельхоза России от 31 мая 2016 № 213 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней», зарегистрированный в Минюсте России 24 августа 2016 года № 43379;

План мероприятий по предупреждению заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждённый постановлением Правительства автономного округа от 30 апреля 2014 года № 155-п;

Комплексный план мероприятий по профилактике сибирской язвы на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2016–2020 годы;

Оперативный план мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов чумы мелких жвачных животных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2017–2020 годы;

Оперативный план мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов нодулярного дерматита крупного рогатого скота на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2017–2020 годы;

План мероприятий по профилактике и ликвидации ящура животных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2017–2020 годы;

План мероприятий по предупреждению заноса и распространения высокопатогенного гриппа птиц типа А на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2017–2020 годы;

Соглашение об организации взаимодействия, информационном обмене и оперативном привлечении сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при возникновении и ликвидации очагов заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных от 30 марта 2017 года.

Кроме этого, в автономном округе реализуются планы межведомственного взаимодействия по всем имеющим неблагоприятный прогноз заразным болезням животных, в том числе общим для человека и животных.

Указанными планами регулируется алгоритм действий, определены ответственные за их исполнение структуры, в том числе органы местного самоуправления и хозяйствующие субъекты, занимающиеся животноводством и оборотом продукции животного происхождения.

В автономном округе регулярно проводятся эпизоотологические мониторинги по болезням животных (федеральный и региональный), усилен контроль ввоза и перемещения животноводческой продукции и сельскохозяйственных грузов наземным, воздушным, железнодорожным, речным транспортом, с привлечением сотрудников полиции и Россельхознадзора.

Использование специалистами Ветслужбы Югры в своей деятельности ФГИС Минсельхоза России «Меркурий», «Аргус», «Цербер», «Сирано», «Веста», «Ассоль» (структурные компоненты ФГИС «ВетИС») также позволяет оперативно планировать противоэпизоотические мероприятия.

Для финансового обеспечения проведения незапланированных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с ликвидацией очагов особо опасных болезней животных, в автономном округе создан резервный фонд правительства автономного округа.

Сумма финансовых средств, выделенных в резервный фонд правительства автономного округа на 2017 год, в соответствии с

Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 ноября 2016 года № 99-оз «О бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» составляет 608 млн. рублей.

Главным фактором, влияющим на время и качество купирования эпизоотического очага, является оперативность привлечения к специальным ветеринарным и общехозяйственным мероприятиям необходимых материально-технических, финансовых, человеческих ресурсов.

В целях повышения эффективности мероприятий, проводимых по предупреждению распространения и ликвидации особо опасных болезней животных на территории Российской Федерации, предлагаем рассмотреть вопросы: о возможности расширения полномочий ветеринарных служб субъектов Российской Федерации по использованию сил и средств территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) в целях ликвидации эпизоотии; о возможности разработки и внедрения на всей территории Российской Федерации единой федеральной государственной информационной системы идентификации животных, что позволит осуществлять оптимальный контроль перемещения животных по территории Российской Федерации, а также контроль эпизоотической ситуации в субъектах Российской Федерации.

## Чукотский автономный округ

Основным направлением животноводства в Чукотском автономном округе является северное оленеводство. Поголовье сельскохозяйственных животных на 1 января 2017 года составляло:

домашние северные олени – 155 591 голова;

крупный рогатый скот – 19 голов;

свины – 384 головы;

птица – 10 186 голов;

пушной зверь – 554 головы.

### **Бешенство**

Эпизоотическая ситуация по бешенству в округе напряженная. В связи с активизацией природных очагов периодически выявляются случаи бешенства диких животных. Заболевание регистрировалось в 2009 году (1 случай), 2010 году (2 случая), 2011 году (2 случая), 2013 году (1 случай), 2015 году (1 случай), 2017 году (3 случая). В целях профилактики возникновения и распространения заболевания, проводится ежегодная вакцинация против бешенства собак и кошек, а также отлов безнадзорных и бесхозных животных.

### **Бруцеллез, лейкоз, туберкулез крупного рогатого скота**

Чукотский автономный округ благополучен по бруцеллезу, лейкозу и туберкулезу крупного рогатого скота.

### **Бруцеллез домашних северных оленей**

В округе имеется одно неблагополучное по бруцеллезу северных оленей оленеводческое хозяйство МУП СХП «Имени Первого Ревкома Чукотки» (4 бригады). Клинические и патоморфологические проявления бруцеллеза у оленей отсутствуют. Оздоровление хозяйства осуществляется путем выбраковки серопозитивных животных.

*Анализ проведенных серологических исследований на бруцеллез в МУП СХП «Имени Первого Ревкома Чукотки» за 2014–2016 годы*

Год	Поголовье на начало года	Исследовано животных	% от поголовья	Выявлено серопозитивных оленей	% от исследованных
2014	17534	10035	57	115	1,15
2015	12835	12388	97	136	1,10
2016	14345	14477	101	75	0,52

Анализ результатов исследований на бруцеллез свидетельствует о положительной динамике в оздоровлении хозяйства.

### **Грипп птиц, африканская чума свиней**

Случаев заболевания на территории Чукотского автономного округа не зарегистрировано. Ежегодно проводятся мониторинговые исследования проб от домашней и дикой птицы на грипп. Мониторинговые исследования на африканскую чуму не проводятся в связи с тем, что на территории округа не обитают дикие кабаны и клещи, не выявлено случаев заболевания и падежа свиней с подозрением на заболевание АЧС.

### **Гельминтозы**

#### *Трихинеллез*

В округе имеется одна неблагополучная по трихинеллезу пушного зверя звероферма – КФХ ИП Оттой А.А. Оздоровление хозяйства ведется согласно Плану мероприятий по профилактике и ликвидации трихинеллеза на 2015–2017 годы, утвержденному распоряжением администрации Чукотского муниципального района от 27 мая 2015 года № 336-рг.

В 2016 году зарегистрирован 1 случай трихинеллеза морского зверя (морж) в Чукотском районе. В связи с чем проведены мероприятия по выявлению и уничтожению пораженной мясной продукции.

При проведении эпизоотического мониторинга периодически выявляются случаи трихинеллеза диких плотоядных животных.

#### *Гельминтозы свиней*

В округе ежегодно регистрируется аскаридоз свиней.

#### *Зараженность свиней гельминтозами за 2014–2016 годы*

Год	Исследовано проб	Выявлено положительных:			
		аскаридоз	трихоцефалез	дикриоелиоз	дифиллоботриоз
2014	150	6		-	-
2015	127	3	16	-	-
2016	179	28	-	2	1

#### *Гельминтозы оленей*

При проведении послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы регистрируются случаи заболевания домашних северных оленей эхинококкозом и цистицеркозом.

*Результаты послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы  
за 2014–2016 годы*

Год	Осмотрено туш	Выявлено зараженных эхинококкозом, случаев	Выявлено зараженных цистицеркозом, случаев
2014	15445	1035	1871
2015	11788	558	1222
2016	11891	1060	1653

## Ямало-Ненецкий автономный округ

Эпизоотическое благополучие территории – важнейший фактор, определяющий здоровье населения, эпидемическое благополучие, продовольственную и экологическую безопасность.

Основной задачей государственной ветеринарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа является повышение уровня здоровья и безопасности условий жизни населения в части обеспечения профилактических мероприятий по защите населения от болезней, общих для человека и животных.

Эффективное решение поставленных задач должно обеспечить население автономного округа безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукцией животноводства. Проведение мероприятий в животноводческих хозяйствах автономного округа по профилактике и лечению болезней животных создаст условия для увеличения объёмов производства мяса и повышения качества продукции.

В 2016 году на территории автономного округа зарегистрированы вспышки ИНАН лошадей в г. Ноябрьск, сибирской язвы северных оленей в Ямальском и Тазовском районе, пастереллёза северных оленей в Тазовском районе.

За период 2017 года зарегистрирована вспышка бруцеллёза северных оленей в Ямальском районе и вспышка бешенства плотоядных животных в Приуральском районе (мероприятия по ликвидации проходят планово согласно утвержденным распоряжениям губернатора).

Вспышки африканской чумы свиней, бруцеллёза мелкого рогатого скота, заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, гриппа птиц на территории автономного округа ранее не регистрировались.

В настоящее время эпизоотическая ситуация на территории округа стабильная, массовый падеж животных не регистрируется.

В целях предотвращения возникновения и распространения особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, обеспечения биологической безопасности на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) разработан и утверждён План противоэпизоотических мероприятий в автономном округе на 2017 год (далее – план). Для обеспечения эпизоотического благополучия региона в Плане предусмотрены диагностические исследования сельскохозяйственных животных на сап,

бруцеллёз, случную болезнь, ИНАН, гельминтозы, туберкулёз и др., профилактическая вакцинация и обработки против сибирской язвы, сальмонеллёза, трихофитии, колибактериоза, эдемагеноза, бруцеллёза, рожи, классической чумы свиней, чумы плотоядных животных, бешенства, эдемагеноза, гельминтозов и др.). План доведен для исполнения государственным бюджетным учреждениям, подведомственным службе ветеринарии автономного округа, хозяйствующим субъектам, занятым содержанием, разведением сельскохозяйственных животных в автономном округе.

В соответствии с приказом службы ветеринарии автономного округа от 5 октября 2016 года № 141-П «Об определении границ угрожаемой по сибирской язве территории» в плане противоэпизоотических мероприятий на 2017 год и последующие годы предусмотрено проведение ежегодной вакцинации всех восприимчивых животных к сибирской язве сельскохозяйственных животных (кроме свиней) на территории автономного округа.

Создан запас материальных ресурсов для проведения вакцинации. Заключён государственный контракт на оказание услуг по авиатранспортному обеспечению противоэпизоотических и лечебных мероприятий на территории автономного округа на сумму 89 916 тысяч рублей. Размещены заявки на приобретение:

первой партии бирок для северного оленеводства на сумму 11 428 306 рублей в количестве 419 000 штук;

расходных материалов для организации переносных коралей;

расходных материалов в целях пополнения материальных ресурсов для проведения вакцинации.

Закрепление средств маркирования планируется осуществлять совместно с проведением массовых обработок северных оленей.

Органом лабораторно-диагностического контроля в службе ветеринарии автономного округа является государственное бюджетное учреждение «Салехардский центр ветеринарии» (далее – ГБУ «Салехардский центр ветеринарии»). С учётом потребностей автономного округа в лабораторных и диагностических исследованиях лаборатория должна соответствовать требованиям безопасности работы с микроорганизмами II-IV групп. Для этого необходимо обеспечить учреждение зданием, соответствующим санитарным требованиям.

Службой ветеринарии автономного округа ведется работа по поиску здания, подходящего по площади, расположению и возможности адаптации с учётом перечня и объёма исследований и исполнения требований санитарного законодательства. В адрес губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа направлено обращение о дополнительном финансировании.

В целях обеспечения запаса лекарственных средств и изделий ветеринарного назначения (неснижаемого запаса) для ликвидации на территории автономного округа вспышек заразных, в том числе особо опасных, болезней животных издан приказ службы ветеринарии «О номенклатуре и объемах запаса лекарственных средств и изделий ветеринарного назначения в государственных учреждениях, подведомственных службе ветеринарии автономного округа», в том числе определено создание и поддержание запаса антибиотиков широкого спектра действия.

Для формирования на территории автономного округа неснижаемого запаса дезинфицирующих средств произведено резервирование гипохлорита натрия в количестве 10 тонн на объектах акционерного общества «Ямалкоммунэнерго».

Особое внимание уделяется контролю за перевозками животноводческих грузов. С 1 февраля 2017 года вступили в силу новые требования к перемещению животных, продукции и сырья животного происхождения. Проведена регионализация субъектов Российской Федерации по особо опасным болезням. Внедряется автоматизированная система электронной сертификации животноводческих грузов, позволяющая при оформлении ветеринарного свидетельства отслеживать все поступающие в округ грузы, знать их происхождение и безопасность, отслеживать движение. В настоящее время более 90% ветеринарных сопроводительных документов оформляется в электронном виде. Полный переход на электронные документы планируется завершить до конца года.

Разработан и согласован межведомственный План мероприятий по пресечению перевозки всеми видами транспорта, реализации вне мест, установленных для торговли, вне стационарных объектов торговли мяса, мясных и других продуктов убоя животных, не подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе и без ветеринарных сопроводительных документов на территории автономного округа на 2016–2017 годы. Специалистами службы ветеринарии проводятся

мероприятия с целью выявления и пресечения реализации животноводческой продукции без ветеринарных сопроводительных документов, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу.

Все виды сельскохозяйственных животных ввозятся на территорию автономного округа с наличием ветеринарных сопроводительных документов установленного образца, после получения официального подтверждения государственной ветеринарной службой субъекта Российской Федерации эпизоотического благополучия территории и конкретного хозяйства, осуществляющего вывоз и согласования ввоза с управлением Россельхознадзора.

При принятии решения о ввозе (вывозе) сельскохозяйственных животных учитываются: статус региона (или компартамента), в соответствии с Регионализацией территории Российской Федерации; наличие у владельцев животноводческих грузов технических и технологических условий для транспортировки, карантинирования, адаптации, содержания и кормления ввозимых животных; проведение профилактических, лечебных мероприятий и диагностических исследований в соответствии с ежегодно утверждаемым планом противоэпизоотических, лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

В случае выявления несанкционированного ввоза животных или животноводческих грузов их содержание (хранение) предусмотрено на предприятии, осуществившем ввоз, до окончания необходимых противоэпизоотических мероприятий, проведения расследования и принятия решения по дальнейшему использованию.

Фактов несанкционированного ввоза животноводческих грузов и животных на территорию автономного округа, в том числе из неблагополучных хозяйств Российской Федерации, в 2017 году не установлено.

Служба ветеринарии осуществляет согласование отводов земельных участков для проведения работ, в части наличия или отсутствия мест захоронений животных, павших от сибирской язвы на межселенных территориях в автономном округе. Участвует в рассмотрении дел по согласованию отводов земельных участков под строительство и размещение объектов строительства и приемке в эксплуатацию объектов животноводства и переработки продукции и сырья животного происхождения. В 2016 году выдано 785 заключений и согласований.

При рассмотрении и согласовании схем территориального планирования (либо их корректировки) муниципального образования автономного округа вносятся рекомендации – в генеральных планах предусматривать оценку факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, биолого-социального характера на соответствующей территории муниципального образования, а также предусматривать размещение на территории полигона ТБО (либо в ином месте) объектов по утилизации биологических отходов в соответствии с нормами, определёнными Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утверждёнными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469.

На территории автономного округа действует 24 убойных пункта. В соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») по рациональному использованию оленьих пастбищ и обеспечению благополучной эпизоотической обстановки в автономном округе, утверждённым распоряжением правительства автономного округа от 29 декабря 2017 года № 1175-РП, предусмотрены приобретение 3 мобильных убойных комплексов и модернизация существующих перерабатывающих комплексов.

Контроль за реализацией продукции животноводства на рынках и ярмарках выходного дня, контроль ветеринарно-санитарного состояния объектов по содержанию, разведению и убою свиней, крупного и мелкого рогатого скота на территории автономного округа проводится в рамках основной деятельности специалистами государственных бюджетных учреждений, подведомственных службе ветеринарии автономного округа.

Убой продуктивных животных осуществляется на убойных площадках (убойных пунктах), аттестованных государственной ветеринарной службой автономного округа с обязательным проведением предубойного осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя и ветеринарного клеймения.

Служба ветеринарии осуществляет контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов на территории автономного округа.

В настоящее время на территории автономного округа эксплуатируется 19 объектов по уничтожению биологических отходов,

в том числе 2 скотомогильника (биотермическая и земляная ямы) и 17 кремационных печей.

В случае возникновения эпизоотии в муниципальных образованиях, где отсутствуют такие объекты по уничтожению биологических отходов, уничтожение биологических отходов будет производиться в соответствии с пунктом 4.3. Ветеринарно-санитарных правил сбора, утверждённых 4 декабря 1995 года за № 13-7-2/469.

В 2016 году на территории автономного округа под контролем службы ветеринарии уничтожено 514,2 тонны биологических отходов.

В 2017 году проведено обследование скотомогильника в г. Новый Уренгой, г. Надым, обновлены учетные карточки на объекты. Скотомогильник в г. Надым в настоящее время не эксплуатируется, требует реконструкции.

На территории Ямальского района автономного округа зарегистрировано 9 захоронений трупов северных оленей, павших от сибирской язвы в период эпизоотии 2016 года. Захоронения находятся преимущественно на возвышенных участках местности, огорожены по периметру, обозначены табличками «Сибирская язва». Географические координаты захоронений павших от сибирской язвы животных утверждены распоряжением губернатора ЯНАО от 31 августа 2016 года 244-Р (с изменениями от 11 ноября 2016 года № 334-Р).

Согласно санитарным правилам (СП 3.1.7.2629-10) по профилактике сибирской язвы организация мер по обеспечению безопасности сибиреязвенных захоронений входит в полномочия органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Постановлением правительства автономного округа от 27 октября 2016 года № 1034-П утверждён Порядок организации и проведения отчуждения животных и изъятия продукции животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных в автономном округе и Порядок расходования средств окружного бюджета на возмещение ущерба, понесённого гражданами и юридическими лицами в результате отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных в автономном округе.

На базе службы ветеринарии автономного округа создан противоэпизоотический отряд автономного округа (далее – Отряд) как внеструктурное образование. Основной задачей Отряда является

проведение мероприятий, направленных на ликвидацию очагов инфекции, а также на предупреждение распространения заболеваний.

Осуществление мониторинга эпизоотической ситуации по сибирской язве, африканской чуме свиней, ящуру, лептоспирозу и гриппу птиц на территории автономного округа предусмотрено Планом лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга на 2017 год по Тюменской области, Ямало-Ненецкому и Ханты-Мансийскому автономным округам.

Кроме этого, мониторинг за циркуляцией гриппа птиц осуществляется в рамках соглашения заключенного между службой ветеринарии автономного округа, территориальным Управлением Роспотребнадзора, департаментом здравоохранения автономного округа, государственным казённым учреждением «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов» «О проведении лабораторного мониторинга за циркуляцией вируса гриппа птиц на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» в рамках которого, ежегодно, двукратно (май–июнь, август–октябрь) проводится отбор проб от домашней и дикой птицы.

В соответствии с Планом государственного эпизоотологического мониторинга, утвержденного приказом Россельхознадзора от 30 декабря 2016 года № 1004 «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступления России в ВТО на 2017 год», на территории автономного округа в апреле 2017 года произведён отбор проб биологического материала с целью мониторинга на ящур, контагиозную плевропневмонию крупного рогатого скота и чуму мелкого рогатого скота с максимальным охватом хозяйств.

Финансирование службы ветеринарии автономного округа по обеспечению эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия осуществляется в рамках реализации подпрограммы 7 «Предупреждение распространения карантинных и особо опасных болезней животных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» государственной программы автономного округа «Развитие агропромышленного комплекса, рыбного хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014–2020 годы», утверждённой постановлением правительства автономного округа 26 ноября 2013 года № 964-П.

На заседаниях комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Ямало-Ненецком автономном округе (далее – КЧС и ОПБ ЯНАО) регулярно рассматриваются вопросы о готовности подразделений различных ведомств и организаций к действиям по предназначению при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера и вопросы обеспечения эпизоотического благополучия автономного округа.

В целях организации профилактических мероприятий и взаимодействия по их исполнению постановлением правительства автономного округа от 19 января 2017 года № 43-П создана чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия (далее – ЧПЭК).

На заседании ЧПЭК рассмотрены и согласованы членами комиссии:

План мероприятий по предотвращению заноса, распространения и ликвидации трансграничных болезней животных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа;

Комплексный план мероприятий по предотвращению заноса, распространения и ликвидации гриппа птиц на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2017–2020 годы;

Утверждение вышеуказанных планов запланировано на очередном заседании ЧПЭК 30 мая 2017 года.

На заседаниях санитарно-противоэпидемической комиссии Ямало-Ненецкого автономного округа приняты:

Комплексный план мероприятий по предупреждению возникновения и распространения ящура сельскохозяйственных животных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2017–2020 годы;

Комплексный план мероприятий по профилактике бешенства на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2017–2020 годы;

Комплексный план мероприятий по профилактике сибирской язвы на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2017–2020 годы.

На территории автономного округа утверждены и действуют:

План мероприятий по предупреждению заноса и распространения африканской чумы свиней на территории автономного округа, утвержденный постановлением правительства автономного округа от 30 августа 2013 года № 731-П;

План мероприятий по профилактике и борьбе с бруцеллёзом северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе на 2017 год, утверждённый распоряжением правительства автономного округа от 13 марта 2017 года № 134-РП;

План мероприятий («дорожная карта») по рациональному использованию оленьих пастбищ и обеспечению благополучной эпизоотической обстановки в Ямало-Ненецком автономном округе, утверждённый распоряжением Правительства автономного округа от 13 марта 2017 года № 137-РП.

На базе департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия автономного округа действует спасательная служба защиты животных и растений автономного округа (утвержденные постановлением губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 23 июля 2012 года № 108-ПГ «Об организации и ведении гражданской обороны в Ямало-Ненецком автономном округе»). Для осуществления поставленных перед службой защиты животных задач разработаны:

порядок действия спасательной службы защиты животных и растений автономного округа при подозрении на вспышки заразных, особо опасных болезней животных в муниципальном образовании (населенном пункте) автономного округа;

последовательность проведения работ по ликвидации вспышек заразных, особо опасных болезней животных, направленных на достижение наиболее эффективного выполнения поставленных задач;

определены действия и мероприятия, на которых необходимо сосредоточить усилия для достижения наиболее эффективного выполнения поставленных задач.

Положение о службе защиты животных и растений автономного округа регламентирует порядок взаимодействия исполнительных органов государственной власти.

В целях формирования алгоритма действий по ликвидации возможной чрезвычайной ситуации, связанной со вспышкой сибирской язвы на территории автономного округа, в департамент гражданской защиты и пожарной безопасности автономного округа службой ветеринарии направлены проекты алгоритмов действий по ликвидации возможной чрезвычайной ситуации, связанной со вспышкой сибирской язвы на территории автономного округа собственными ресурсами сил и средств автономного округа, а также с привлечением сил и средств Российской Федерации.

Руководителям предприятий топливно-энергетического комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории автономного округа (более 60 предприятий), в 4 квартале 2016 года службой ветеринарии автономного округа и подведомственными учреждениями были направлены информационные письма с уведомлением о недопустимости приобретения, хранения, переработки или иного участия в обороте предприятий продукции оленеводства:

полученной вне убойных пунктов;

не подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе;

без наличия оттисков ветеринарных клейм на тушах (полутушах, четвертинах);

без ветеринарных сопроводительных документов, оформленных в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации.

В рамках основной деятельности государственной ветеринарной службы округа проводится широкая информационно-разъяснительная работа с руководителями, специалистами животноводческих хозяйств, владельцами животных и лицами, осуществляющими деятельность, связанную с оборотом животноводческих грузов, по вопросам обеспечения эпизоотического благополучия. В Ямальском, Тазовском, Приуральском, Шурышкарском, Надымском районах автономного округа проведены выездные мероприятия по информированию оленеводов о сроках, местах и порядке проведения вакцинации в 2017 году. Для этих целей изготовлены и распространены среди оленеводов-частников информационные буклеты, памятки.

Государственными бюджетными учреждениями, подведомственными службе ветеринарии, разработаны комплексные планы повышения квалификации ветеринарных специалистов учреждений. На базе Уральского государственного аграрного университета в первом квартале 2017 года четыре специалиста прошли курсы повышения квалификации по теме «Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с социально значимыми и особо опасными болезнями животных».

В апреле 2017 года в п. Тазовский Тазовского района автономного округа, службой ветеринарии автономного округа с привлечением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» организованы и проведены курсы

повышения квалификации по теме: «Актуальные методы профилактики, диагностики и лечения природно-очаговых, зооантропонозных, трансграничных заболеваний животных в условия Ямало-Ненецкого автономного округа». Курсы повышения квалификации прошли пятнадцать специалистов государственной ветеринарной службы автономного округа.

Проведённый анализ нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность федеральных органов и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области ветеринарии, а также результаты проведённой работы по ликвидации последствий вспышки эпизоотии сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе выявили ряд недостатков действующего законодательства.

1. Не определен орган по осуществлению контроля за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарии на транспорте. Постановлением правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 года № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» вышеназванные полномочия исключены из компетенции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. При этом, на иные органы таковые не возложены. Данный факт способствует несогласованности действий при осуществлении контроля при перемещении подконтрольных грузов по территории Российской Федерации.

2. В соответствии с частью 1 статьи 31 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утверждённого решением Комиссии таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 09 декабря 2011 года № 880 (далее – Технический регламент), участники хозяйственной деятельности имеют право осуществлять процессы производства (изготовления) пищевой продукции на таможенной территории Таможенного союза только после государственной регистрации производственных объектов.

Частью 2 статьи 31 Технического регламента предусмотрено, что государственная регистрация производственных объектов осуществляется уполномоченным государством – членом Таможенного союза органом на основании заявления о государственной регистрации

производственного объекта, направляемого участником хозяйственной деятельности.

До настоящего времени вышеуказанный орган не определён, как и не определён порядок проведения регистрации.

3. До настоящего времени не приняты ветеринарные правила осуществления идентификации и учета животных.

Отсутствие вышеуказанных ветеринарных правил препятствуют осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области ветеринарии, полномочий по организации и проведению профилактических мероприятий, направленных на недопущение возникновения на территории субъекта Российской Федерации заразных болезней животных, в том числе опасных для человека и животных.

4. Создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации регламентировано Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Порядок расчёта, формирования и использования запаса биологических и лечебных препаратов, дезинфицирующих средств и материально-технических ресурсов, необходимых для выявления, предупреждения и ликвидации очагов особо опасных болезней животных, в настоящее время отсутствует, что не позволяет обеспечить соответствующий резерв на уровне субъекта Российской Федерации.

В целях повышения эффективности противоэпизоотических мероприятий необходимо:

определить орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного ветеринарного надзора на транспорте;

определить орган исполнительной власти, уполномоченный осуществлять регистрацию производственных объектов, на которых осуществляются процессы производства (изготовления) пищевой продукции, в соответствии со статьями 31 и 32 Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

ускорить принятие ветеринарных правил осуществления идентификации и учета животных, обеспечить функционирование автоматизированной информационной системы по учёту животных;

разработать и утвердить порядок формирования и использования неснижаемого (пополняемого) запаса оборудования, средств и препаратов ветеринарного и медицинского назначения, необходимого для выявления и ликвидации вспышек особо опасных болезней, в том числе общих для человека и животных;

ускорить принятие и актуализацию имеющихся ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных;

на базе соответствующих федеральных органов создать единый федеральный резерв оборудования и препаратов медицинского и ветеринарного назначения на случай возникновения эпидемий и эпизоотии на территории Российской Федерации и сопредельных государств. Разработать и утвердить порядок использования оборудования и препаратов из федерального резерва.

предусмотреть обязанность граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (далее – владельцы животных) по регистрации животных в учреждениях государственной ветеринарной службы соответствующего субъекта Российской Федерации;

законодательно закрепить ответственность владельцев животных за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязанности по регистрации животных;

внести в Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации изменения в части, касающейся перевозки животных и продуктов животноводства. Так, частью 2 статьи 10.8 предусмотрена административная ответственность за нарушение правил перевозки сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов. Этой же статьёй предусмотрено исключение – допускается перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства для личного пользования.

Бесконтрольная перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства между субъектами Российской Федерации,

для любых целей, является основным фактором распространения высококонтагиозных инфекционных болезней животных на большие расстояния за короткий промежуток времени и способствует широкому их распространению. Ярким примером такой угрозы является быстрое распространение африканской чумы свиней на территории Российской Федерации;

также необходимо существенно увеличить размеры административных штрафов за нарушения в области ветеринарии (статьи 10.6–10.8 КоАП РФ).

Предусмотренные действующей редакцией Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации штрафы несоизмеримо малы по сравнению с ущербом, наносимым вспышками заразных болезней;

внести изменения в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" в части исключения государственного ветеринарного надзора (как Федерального, так и регионального) из сферы применения настоящего Федерального закона.

## **Материал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии»**

Специалисты ФГБНУ «ВНИИВСГЭ» оказывали консультативную и практическую помощь при ликвидации массовых заболеваний сельскохозяйственных животных, таких как сибирская язва северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе, нодулярный дерматит крупного рогатого скота и овец в Дагестане, ящур крупного рогатого скота во Владимирской области, грипп птиц в Московской области, африканская чума свиней во многих регионах и другие, когда ввиду сложной эпизоотической обстановки требовалось решать задачи противоэпизоотического и ветеринарно-санитарного характера.

В институте созданы разработки, используемые при проведении противоэпизоотических мероприятий, в том числе «Технология сжигания трупов мелких, крупных животных и птиц траншейным способом с принудительной подачей воздуха» и установка «Аист-18» для утилизации мелких животных и птиц (серийно выпускается НПО «Авиаисток»). Однако данные способы позволяют лишь частично решить проблему уничтожения павших животных, поэтому необходимо разрабатывать более эффективные и мобильные способы, так как практика показывает, что в эпизоотических очагах нужно уничтожать сотни и даже тысячи животных.

По просьбе Департамента ветеринарии Минсельхоза России нашим институтом проведена большая работа по подготовке законодательных и правовых документов по ветеринарии: подготовлены и переданы в Департамент ветеринарии предложения в части обеспечения ветеринарно-санитарных мероприятий по 24 инфекционным заболеваниям, включенным в Правила по борьбе с болезнями животных.

Во исполнение распоряжения Президента Российской Федерации от 18 марта 2011 года № 158-рп «Об организации работы по инкорпорации правовых актов СССР и РСФСР или их отдельных положений в законодательство Российской Федерации и (или) по признанию указанных актов недействующими на территории Российской Федерации», поручения Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 года № АД-П11-6390 и по поручению руководства Минсельхоза России специалисты нашего института совместно с ВНИИЗЖ Россельхознадзора подготовили и представили на

утверждение в Департамент ветеринарии Минсельхоза России проекты нормативной документации:

Ветеринарно-санитарные правила предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и других продуктов убоя;

Ветеринарно-санитарные правила осуществления профилактических мероприятий и лабораторной диагностики трихинеллёза животных.

На основании изложенного предлагаем в решении Комитета Совета Федерации предусмотреть:

создание Федеральной целевой программы, включающей разработку современных технологий уничтожения трупов животных, а также средств дезинфекции, дезинсекции, деакаризации и дератизации для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животноводства, с привлечением профильных НИИ и организаций различных ведомств;

регистрацию препаратов для ветеринарно-санитарных мероприятий (дезинфектанты, инсектоакарициды, родентициды) с целью создания единого реестра и их регламентированного применения.

## **Материал ФГБНУ «Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологий»**

### *О состоянии эпизоотической обстановки по анаплазмозу крупного рогатого скота в Российской Федерации*

Анаплазмоз крупного рогатого скота (КРС) – трансмиссивное инфекционное заболевание, вызываемое риккетсиями *Anaplasma marginale* (отряд Rickettsiales, семейство Anaplasmatacea). Анаплазмоз КРС характеризуется угнетением общего состояния, анемией и истощением животного. Источником возбудителя являются инфицированные животные, переносчиками – около 20 видов клещей и кровососущие насекомые (Kocan, 2010). Возможна также механическая передача возбудителя от зараженных животных к здоровым через нестерильные инструменты при проведении зоотехнических мероприятий.

Анаплазмоз крупного рогатого скота приносит значительный экономический ущерб животноводческим хозяйствам вследствие потерь молочной и мясной продуктивности и гибели скота – летальность при анаплазмозе КРС находится в пределах от 10–30% до 100%, в зависимости от географического региона и уровня распространения клещей – основных переносчиков возбудителя анаплазмоза. Так, ежегодные экономические потери от анаплазмоза крупного рогатого скота в США составляют около 300 млн. долларов (Brown, 1997). Специальных исследований по точному определению экономического ущерба от рассматриваемых болезней в нашей стране, к сожалению, проведено мало. По имеющимся предварительным оценкам, ежегодный экономический ущерб от снижения молочной продуктивности коров только в Калининградской области составляет свыше 2 млн. рублей (Минасян и др., 2009).

Анаплазмоз КРС зарегистрирован во многих тропических и субтропических странах, распространен фактически по всей территории США, а также в некоторых странах Европы, главным образом средиземноморских (Kocan, 2010; de la Fuente, 2005).

В Российской Федерации за последние 10–15 лет значительно расширился нозоареал анаплазмоза крупного рогатого скота в первую очередь вследствие изменения ареала обитания клещей в условиях меняющегося климата (Казакова и др., 2009). Согласно ветеринарной отчетности в Российской Федерации неблагополучными по анаплазмозу

являются южные области России, Брянская, Калужская, Рязанская, Калининградская, Саратовская, Тверская, Тюменская, Владимирская, Нижегородская, Новосибирская и Ульяновская области, Алтайский край (Гулюкин, 2013; Георгиу, 2015; Казаков и Идина, 2009). Случаи заболевания КРС анаплазмозом были зарегистрированы на территории Московской области (Ковальчук и др., 2016). Исследований по определению уровня зараженности крупного рогатого скота возбудителем анаплазмоза в животноводческих хозяйствах Российской Федерации проведено, к сожалению, немного. Согласно опубликованным данным уровень зараженности крупного рогатого скота анаплазмозом в животноводческих хозяйствах на юге Тюменской области находился в пределах от 21,4 до 56% (Либерман, Хлызова, 2015), в Кадомском районе Рязанской области – 75–100% (Мальцева, 2004), в хозяйствах Московской области – от 23,3 до 57,1% (Ковальчук и др., 2016).

Решающую роль в предотвращении распространения анаплазмоза крупного рогатого скота играет своевременная диагностика. Многообразие клинических проявлений анаплазмоза затрудняет его диагностику. В Инструкции по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 31 июля 1970 года) в качестве основных методов диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота были рекомендованы микроскопические исследования мазков крови животных и серологические методы (РСК). Однако их чувствительность и специфичность недостаточно высоки. Результаты микроскопических исследований мазков крови ненадежны на ранних стадиях инфицирования и в случаях заболеваний, сопровождающихся тяжелой формой анемии. Серологические методы, основанные на использовании антител к антигенам возбудителя анаплазмоза, имеют недостаточно высокую чувствительность и не позволяют дифференцировать *A. marginale* от непатогенных для крупного рогатого скота видов анаплазм. Наиболее оперативную и точную диагностическую информацию позволяет получить выявление ДНК возбудителей анаплазмоза в крови КРС с помощью полимеразной цепной реакции. Преимуществом ПЦР-диагностики является высокая чувствительность и специфичность – она позволяет обнаружить возбудителя на самых ранних стадиях заболевания, в том числе и во время латентной фазы, и надежно дифференцировать анаплазмоз от ряда сходных по клиническим

проявлениям заболеваний. ПЦР-диагностика также значительно сокращает время проведения анализа и трудозатраты, что повышает экономичность и производительность лабораторной диагностики анаплазмоза.

Согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения животных (OIE, the World Organisation for Animal Health <http://www.oie.int/en/international-standard-setting/terrestrial-manual/access-online/>) ПЦР-диагностику анаплазмоза следует применять перед каждым перемещением животного на новое место и для подтверждения диагноза.

На сегодняшний день на российском рынке отсутствуют коммерческие тест-системы на основе ПЦР для выявления возбудителя анаплазмоза крупного рогатого скота, поэтому проблема их создания остается актуальной. В настоящее время подобные разработки ведутся в ФГБНУ Центр экспериментальной эмбриологии и репродуктивных биотехнологии (Ковальчук и др., 2015; патент РФ № 2595427, Патент РФ № 2603254).

#### **Предлагаемые противоэпизоотические мероприятия при анаплазмозе крупного рогатого скота:**

1) регулярное проведение диагностики в течение всего пастбищного сезона (основные методы – ПЦР, микроскопические и серологические исследования, в зависимости от возможностей ветеринарных лабораторий);

2) карантин вновь поступивших животных до результатов диагностики (основные методы – ПЦР и микроскопические исследования);

3) изоляция и лечение анаплазмоносителей и больных животных;

4) регулярное уничтожение клещей и кровососущих насекомых в помещениях, на животных и пастбищах;

5) строгое выполнение правил асептики и антисептики при проведении ветеринарно-зоотехнических мероприятий (при хирургических вмешательствах, вакцинации, взятии крови, мечении и т.д.).

## **Материалы ФГБНУ «Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт»**

### **Информационно-аналитический материал по клонорхозу (метагонимозу) к вопросу «О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных»**

В медицине, ветеринарии и биологии изучению трематод придается очень большое значение. В первую очередь это связано с тем, что трематоды, паразитируя в человеке и других позвоночных животных, приводят к возникновению тяжело протекающих заболеваний.

За последнее десятилетие на территории Дальнего Востока широкое распространение получили такие природно-очаговые инвазии, вызываемые трематодами, как клонорхоз и метагонимоз, которые в результате хозяйственной деятельности населения трансформировались в групповые заболевания, приводящие к снижению трудоспособности, а иногда и к инвалидности.

Клонорхоз и метагонимоз распространены преимущественно в странах Юго-Восточной Азии, в целом во всем мире этими заболеваниями поражено более 19 млн. человек. На территории Дальневосточного федерального округа клонорхоз и метагонимоз встречаются преимущественно в бассейне реки Амур. По территории Амурской области проходит западная граница нозоареала клонорхоза и метагонимоза.

Возбудителем клонорхоза (*Clonorchis sinensis* (Cobbold, 1875) и возбудителем метагонимоза (*Metagonimus yokogawai* (Katsurada, 1912) человек заражается при употреблении в пищу инвазированной метацеркариями рыбы, как правило, сырой, плохо просоленной или плохо прокопченной. В бассейне Амура в передаче возбудителя ведущая роль принадлежит карповым рыбам: сазан, толстолоб, амур, жетошек, карась, чебак, горчак и другие. В связи с этим очень важными моментами являются систематическое обновление сведений, характеризующих эпидемиологическую ситуацию по клонорхозу и метагонимозу в регионе.

В течение 2000–2014 годов на базе ФГБНУ «Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» в рамках выполнения государственной тематики № 0819-2014-0002 «Особенности

гельминтофауны сельскохозяйственных и диких животных Дальнего Востока, оптимизация мониторинговых и лечебно-профилактических мероприятий» осуществлялся мониторинг эпидемиологической ситуации по клонорхозу и метагонимозу на территории Амурской области. Данный раздел исследований выполнялся вместе с Управлением Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Амурской области в рамках плана совместных работ в сфере информационной и научно-аналитической деятельности.

Следует отметить, что в медицинской лабораторной и клинической практике клонорхоз и метагонимоз не разделяют между собой на самостоятельные заболевания в связи с общностью их клинического проявления и лечения, и в отчетной документации они проходят под одним общим названием – клонорхоз. Поэтому на основе медицинской отчетности не представляется возможным достоверно установить, сколько людей было инвазировано возбудителем *S. sinensis* и сколько возбудителем *M. yokogawai*. Поэтому в наших исследованиях представлены обобщенные данные.

В Амурской области за период 2000–2014 годов зарегистрирован 2051 случай заболевания клонорхозом (метагонимозом) среди населения (Рис. 1).

Как видно из графика, резкий рост случаев заболевания был зарегистрирован в 2003–2006 годах, после чего наметилась тенденция к снижению.

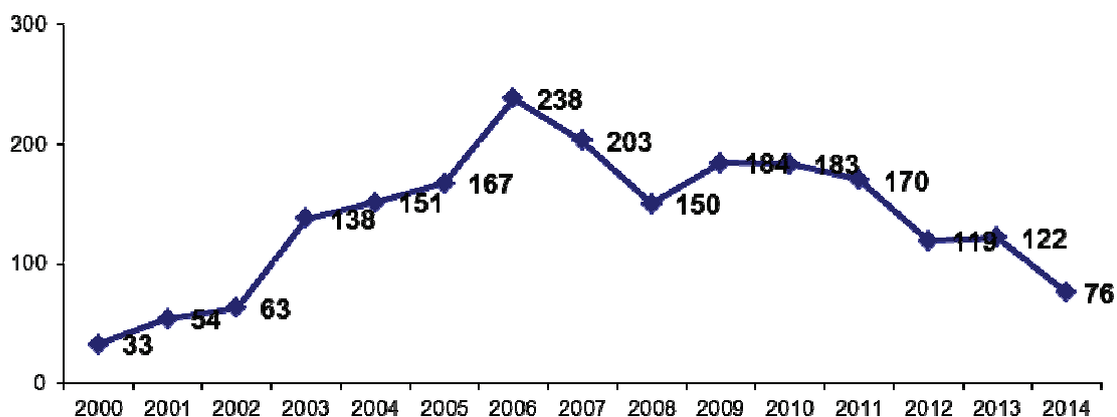


Рисунок 1. Случаи заболевания людей клонорхозом (метагонимозом) на территории Амурской области

Были проанализированы показатели заболеваемости клонорхозом (метагонимозом) на 100 тыс. населения за период 2010–2014 годов и проведено ранжирование административных территорий Амурской области с учетом этих показателей (Табл. 1, Рис. 2).

Наиболее высокие уровни заболеваемости отмечаются в южных районах, соседствующих с северными районами КНР, – в Константиновском, Тамбовском, Ивановском, Благовещенском и Архаринском районах, в городах Благовещенск и Райчихинск.

По данным многолетнего мониторинга, сезонность заболеваемости не прослеживается (Табл. 2), так как заболевшие практически не обращаются за медицинской помощью. В результате заболевание принимает хроническую форму и выявляется как случайная находка при проведении лабораторного гельминтологического обследования у больных с соматическими или инфекционными заболеваниями, а чаще при прохождении медицинских профилактических осмотров.

Наибольший удельный вес в общей структуре заболеваемости приходится на возрастную группу 19–29 и 40–49 лет (Рис.3). Удельный вес детей до 17 лет колеблется от 6,8% до 16,4%.

Уровень заболеваемости городских жителей (11,02%) превышает заболеваемость сельских жителей в 18,3 раза. Возможно, это связано с большим количеством населения в городах и доступной ценой на речную рыбу (в частности, на карасей), не прошедшую обязательную ветеринарно-санитарную экспертизу в местах несанкционированной торговли.

Таблица 1

Ранжирование административных территорий Амурской области по показателям заболеваемости населения за период 2010–2014 годов

Муниципальный район	Показатель заболеваемости на 100 тыс. населения	Ранговое место в период 2010–2014 годов
Константиновский	106,99	1
Благовещенский	87,08	2
Бурейский	57,84	3
Архаринский	40,87	4
Свободненский	12,93	5
Тамбовский	12,19	6

Муниципальный район	Показатель заболеваемости на 100 тыс. населения	Ранговое место в период 2010–2014 годов
Ивановский	10,88	7
Михайловский	5,33	8
Белогорский	2,66	9
Завитинский	2,56	10
Зейский	1,85	11
Серьшевский	1,52	12
Шимановский	1,14	13
Октябрьский	1,09	14
Сковородинский	0,91	15
Ромненский	-	16
Мазановский	-	17
Селемджинский	-	18
Магдагачинский	-	19
Тындинский	-	20

Таблица 2

Распределение случаев заболевания населения клонорхозом (метагонимозом) по месяцам года за период 2010–2014 годов

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В% от общего числа заболевших	8,6	9,1	7,7	8,9	7,9	8,8	7,9	8,5	8,4	7,8	7,8	8,6

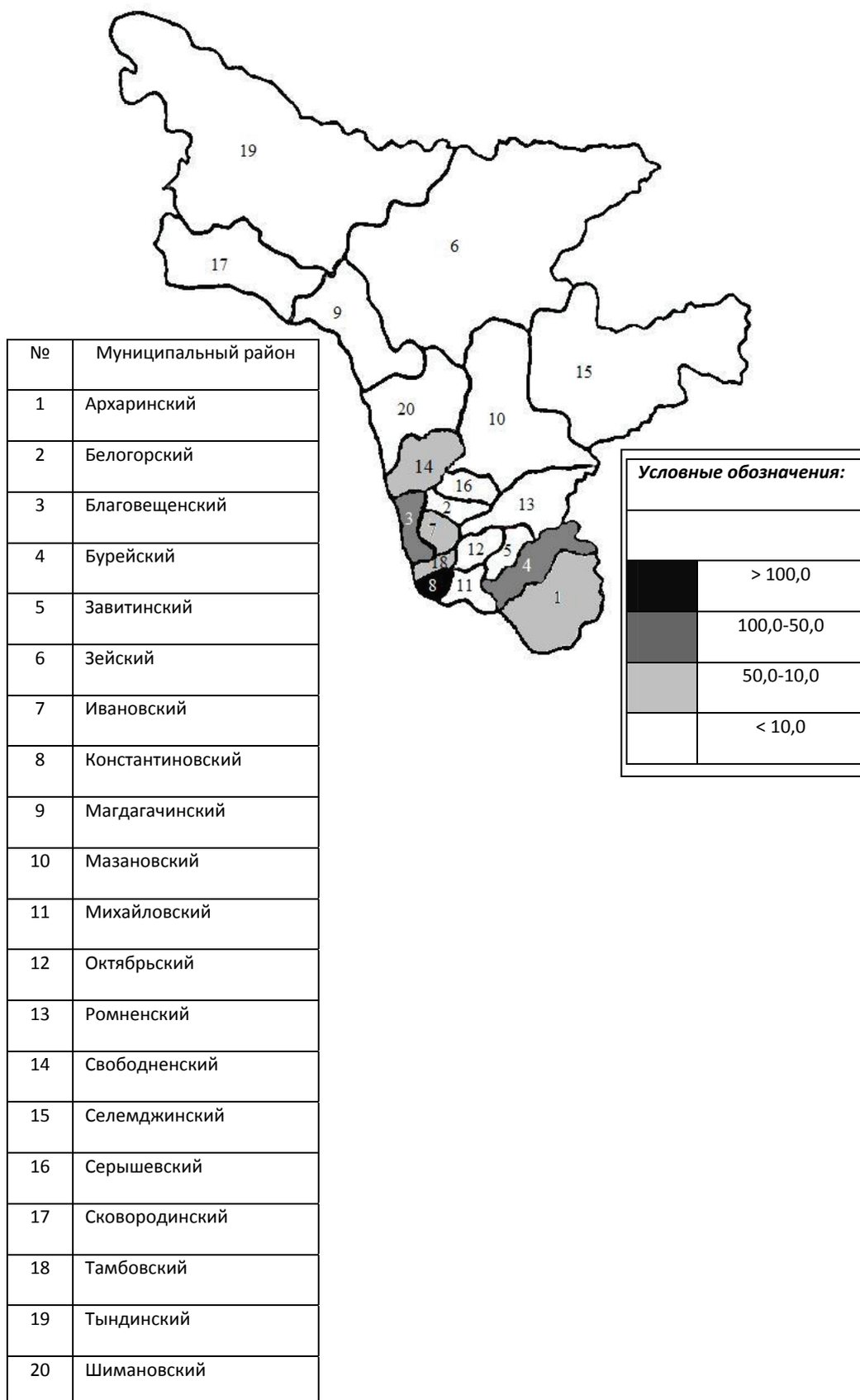


Рисунок 2. Заболеваемость населения клонорхозом (метагонимозом) на территории Амурской области за период 2010–2014 годов

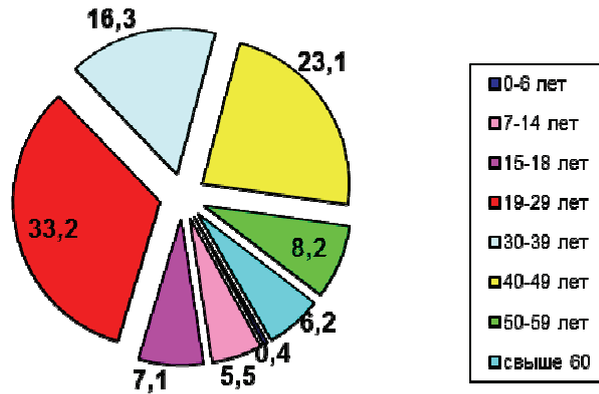


Рисунок 3. Возрастная структура заболеваемости клонорхозом (метагонимозом) населения Амурской области

**Информационно-аналитический материал по лептоспирозу к вопросу «О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных»**

Лептоспироз относится к опасным бактериальным зоонозам с высокой летальностью. Лептоспиры были открыты в первой половине XX века, и установлено, что они вызывают заболевания у человека и многих видов животных. Источником инфекции являются больные и переболевшие домашние и дикие животные. Различают природные, антропоургические и синантропические очаги лептоспироза. В природных очагах инфекция поддерживается дикими животными, в основном мышевидными грызунами, в антропоургических – сельскохозяйственными, в синантропических – синантропными животными.

В антропоургических очагах (природные эпизоотические очаги, возникшие в результате хозяйственной деятельности человека) выявлены изменения эпидемиологических закономерностей, указывающие на спорадический характер заболеваемости, преимущественным вовлечением в эпидемиологический процесс взрослых групп городского населения. Эпидемиология природных очагов лептоспироза неразрывно связана с эпизоотией. Распространение лептоспироза среди сельскохозяйственных животных с образованием антропоургических ячеек привело к формированию самостоятельного

типа болезни, которая теперь может быть как сельскохозяйственный зооноз без связи с природными очагами инфекции.

Сотрудники ФГБНУ ДальЗНИВИ изучали эпизоотическую обстановку по лептоспирозу в Амурской и Еврейской автономной областях, Приморском и Хабаровском краях в периоды с 1997 по 2000 годы и с 2005 по 2009 годы.

Установлены следующие особенности проявления заболевания в Дальневосточном регионе: периодичность, увеличение охвата поголовья, расширение серогруппового состава лептоспир, вовлечение в эпизоотологический процесс лошадей, собак, рост количества реагирующих в реакции микроагглютинации (РМА) животных (свиней и собак), скрытое и бессимптомное течение болезни. Не совсем ясны пути развития эпизоотического процесса – по классическому (протекающему на потенциальном хозяине паразита) или факторному (протекающему на облигатном хозяине) и их взаимосвязь с типами очагов лептоспирозной инфекции.

Летальность от лептоспироза среди крупного рогатого скота может составлять до 28,5%, свиней – до 56%. За годы предыдущих исследований серологическая реакция в микроагглютинации регистрировалась в основном в титре 1:100, однако наблюдались случаи реагирования в высоких титрах (до 1:2500) у крупного рогатого скота и лошадей. Процент положительно реагирующих в реакции микроагглютинации крупного рогатого скота и лошадей возрастает. Установлено бессимптомное течение заболевания.

Анализ этиологической структуры лептоспироза в 2005 году показал, что доминирующее значение в положительных результатах исследований имеют смешанные культуры – 56,7%. Затем по частоте выявления идет серогруппа *Sejroe* – 22,9%, *Hebdomadis* – 13,6%, *Tarassovi* – 4,1%, незначительный процент приходится на серогруппы *Pomona*, *Icterohaemorrhagiae*, *Grippotyphosa*. Титры антител к серотипам *Sejroe*, *Hebdomadis*, *Mini*, *Icterohaemorrhagiae*, *Tarassovi* у большинства животных увеличиваются через 30 суток после вакцинации от 2 до 16 раз (до 1:3200). К серогруппам *Pomona* и *Grippotyphosa* антитела появляются через 30 дней после вакцинации в более низких титрах – от 1:50 до 1:400. Через 60 суток после вакцинации титры антител ко всем серотипам снижаются в 2–4 раза у 50% животных, у остальных животных сохраняются на прежнем уровне. Согласно ветеринарно-санитарным правилам крупный рогатый скот через 3 месяца после

вакцинации должен давать результат серологических исследований сыворотки крови в титре не больше, чем 1:50. По данным наших исследований прошлых лет установлено, что через 3 месяца после вакцинации антитела сохраняются в титре 1:100–1:400 к разным серогруппам у 15,4 – 100% животных, в течение последующих трех месяцев титры антител продолжают снижаться.

Как правило, лептоспироз не всегда выявляется и регистрируется из-за сложности клинической диагностики и отсутствия возможности лабораторного подтверждения диагноза ввиду полиэтиологичности заболевания. Возможности бактериологического метода в этом случае ограничены внутривидовыми конкурентными взаимоотношениями патогенных лептоспир при совместном культивировании *in vitro*. Реакция микроагглютинации (РМА), широко используемая для диагностики лептоспироза, не всегда эффективна из-за присутствия в сыворотке крови животных межгрупповых антител. Кроме того, положительная РМА в диагностических титрах при отсутствии клинических признаков может свидетельствовать о естественной иммунизации животного.

Для изучения природной очаговости проводили отбор хозяйств и пастбищ, на которых возможен контакт сельскохозяйственных животных с дикой фауной, главным образом с грызунами. В Амурской области установлены неблагополучные пункты природной очаговости заболевания.

Результаты исследований показывают, что в хозяйствах Амурской области лептоспирозы имеют широкое распространение. География распространения охватывает все районы, за исключением северных, где животноводство слабо развито.

Проводимые ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике лептоспироза, в основу которых положена иммунизация восприимчивого поголовья, не обеспечивают в полной мере защиту животных и требуют научно обоснованных рекомендаций на основе изучения серогруппового ареала лептоспир при помощи ретроспективного анализа и проводимых собственных бактериологических исследований биоматериала и серологических, в реакциях микроагглютинации, согласно действующим инструкциям по диагностике лептоспироза животных. Дальнейшее изучение эпизоотической ситуации по лептоспирозу послужит основой для разработки научно обоснованных рекомендаций по профилактике

заболеваемости животных, а также усовершенствования существующих методов борьбы с лептоспирозом.

**Информационно-аналитический материал по трихинеллезу к вопросу «О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных»**

Трихинеллез является одним из наиболее опасных антропозоонозных паразитарных заболеваний, регистрируемых как в России, так и в других странах мира. На территории Дальнего Востока трихинеллез носит явно выраженный природно-очаговый характер, с преимущественной циркуляцией возбудителя среди диких животных.

Для разработки эффективных мероприятий по борьбе с природным трихинеллезом, прогнозирования развития эпизоотической и эпидемиологической ситуации необходимо проведение мониторинговых исследований, позволяющих получать точные ежегодно обновляемые данные, отражающие развитие эпизоотических и эпидемиологических процессов и их отличительные черты характерные для каждого отдельного субъекта Российской Федерации.

В течение 2000–2016 годов на базе ФГБНУ «Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» в рамках выполнения государственной тематики № 0819-2014-0008 «Изучение особенностей циркуляции возбудителя трихинеллеза в природных биоценозах Дальнего Востока» осуществляется мониторинг эпизоотической и эпидемиологической ситуации по трихинеллезу на территории четырех субъектов ДВФО.

Для проведения аналитической работы за основу берутся официальные данные ежегодной отчетности управлений Роспотребнадзора и управлений ветеринарии Амурской и Еврейской автономной областей, Хабаровского и Приморского краев.

За период 2000–2015 годов на территории четырех субъектов ДВФО, по данным управлений Роспотребнадзора, трихинеллезом заболело 510 человек, в том числе 45% всех выявленных случаев были зарегистрированы на территории Приморского края (табл. 1).

Таблица 1

Случаи заболевания трихинеллезом людей на территории Дальнего Востока за период 2000–2015 годов (по данным управлений Роспотребнадзора)

Субъект	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Итого
Амурская область	18	13	4	11	3	17	5	5	6	-	-	1	5	1	16	-	105
Еврейская АО	5	6	-	4	9	2	4	3	-	-	2	3	-	1	-	-	39
Хабаровский край	27	17	20	6	15	6	1	5	2	5	29	2	-	-	-	1	136
Приморский край	21	20	73	23	34	4	4	3	22	2	5	8	2	2	3	4	230
ВСЕГО	71	56	97	44	61	29	14	16	30	7	36	14	7	4	19	5	510

Оценка ситуации в целом показала, что за последние 5 лет случаи выявления трихинеллеза среди населения стали регистрироваться гораздо реже. Исключение составила вспышка трихинеллеза на территории Амурской области, где в 2014 году был зарегистрирован семейный очаг трихинеллеза. Заболело 16 человек, после употребления в пищу мяса медведя, не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу.

Основными факторами заражения людей трихинеллезом на территории Дальнего Востока являются мясо дикого кабана, медвежатина и мясо домашних собак (табл. 2).

Таблица 2

Анализ факторов заражения людей трихинеллезом на юге Дальнего Востока за период 2000–2015 годов

Фактор заражения	Амурская область		Хабаровский край		Еврейская автономная область		Приморский край		ДФО	
	всего	%	всего	%	всего	%	всего	%	всего	%
Дикий кабан	15	14,3	8	5,9	3	7,7	67	29,1	93	18,2
Медведь	33	31,4	28	20,6	4	10,3	114	49,6	179	35,1
Барсук	26	24,8	6	4,4	3	7,7	2	0,9	37	7,2
Собака домашняя	29	27,6	47	34,6	16	41,0	10	4,3	102	20,0
Свинья домашняя	2	1,9	27	19,9	8	20,5	17	7,4	54	10,6
Енот	-	-	1	0,7	5	12,8	-	-	6	1,2
Лось	-	-	4	2,9	-	-	-	-	4	0,8
Изюбрь	-	-	4	2,9	-	-	-	-	4	0,8
Рысь	-	-	8	5,9	-	-	-	-	8	1,6
Вакцина Бритова	-	-	3	2,2	-	-	16	7,0	19	3,7
Другая дичь	-	-	-	-	-	-	4	1,7	4	0,8
ВСЕГО	105	100	136	100	39	100	230	100	510	100

По данным управлений ветеринарии за период 2000–2015 годов в южной части Дальнего Востока было выявлено 10 видов животных, зараженных трихинеллезом (294 головы) (табл.3). В целом по 4 субъектам ДВФО наиболее зараженной оказалась популяция бурых медведей. Однако в разрезе каждого отдельного субъекта картина выглядит немного иначе. Так, если на территории Еврейской автономной области, Хабаровского и Приморского краев наибольшую опасность по распространению возбудителя трихинеллеза в природных биоценозах преимущественно представляет популяция бурых медведей, то на территории Амурской области, кроме медведей, необходимо обратить особое внимание на популяцию лисиц обыкновенных. Экстенсивность инвазии возбудителем трихинеллеза данной популяции составляет 50,7%, что является максимальным показателем среди всех зарегистрированных.

Таблица 3

Сведения по выявлению случаев трихинеллеза у животных на территории Дальнего Востока за период 2000–2015 годов (по данным ветеринарной отчетности)

№	Вид животного	Амурская область			Хабаровский край			Еврейская автономная область			Приморский край		ДВФО	
		Исследовано, всего	Заражено	ЭИ, %	Исследовано, всего	Заражено	ЭИ, %	Исследовано, всего	Заражено	ЭИ, %	Исследовано, всего *	Заражено	Исследовано, всего	Заражено
1	Свинья домашняя	426151	-	-	697348	1	0,00014	55421	-	-	-	9		10
2	Медведь бурый	32	5	15,6	795	24	3,0	51	20	39,2	-	115		164
3	Дикий кабан	138	9	6,5	106	2	1,9	744	19	2,6	-	44		74
4	Барсук	2	1	50,0	-	-	-	-	-	-	-	4		5
5	Лисица обыкновенная	75	38	50,7	-	-	-	-	-	-	-	-		38
6	Енот	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		1
7	Соболь	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
8	Енотовидная собака	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-		1
9	Волк	3	1	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-		1
10	Рысь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Всего			55			27			39		-	173		294

\* Отсутствуют данные относительного общего объема проведенных исследований.

## **Информационно-аналитический материал по лейкозу крупного рогатого скота к вопросу «О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных»**

Лейкоз крупного рогатого скота – хроническое инфекционное заболевание с необратимыми процессами, проявляющееся злокачественными образованиями в кровеносной системе и в других органах и тканях организма животного, вызываемое вирусом лейкоза крупного рогатого скота (далее также – ВЛКРС). Приказом Минсельхоза России от 17 мая 2005 года № 81 лейкоз отнесен к особо опасным заболеваниям.

Экономический ущерб, причиняемый лейкозом крупного рогатого скота, состоит из ущерба от вынужденного убоя инфицированных животных, от вынужденного омоложения стада, от потери племенной ценности животных.

Лейкозы создают потенциальную опасность для человека через продукты питания и посредством контактов с больными лейкозом животными. На территории ДФО лейкоз крупного рогатого скота распространен повсеместно. Наблюдается явная тенденция к скрытому течению инфекционного процесса, равно как и снижение количества характерных изменений для лейкоза при ветеринарно-санитарной экспертизе туш и органов убойных животных.

Научными сотрудниками ФГБНУ ДальЗНИВИ разрабатываются рекомендации, технологические схемы, изобретения по выявлению, профилактики и ликвидации ВЛКРС:

1. Выявление больного лейкозом крупного рогатого скота с использованием РИД: метод. рекомендации: утвержденные Отделением ветеринарной медицины Россельхозакадемии (9 сентября 2008 года) /РАСХН, ДВНМЦ, ДальЗНИВИ, ВИЭВ, подгот. Г.А. Гаврилова, Ю.А. Макаров, С.В. Бахметьева, Ю.А. Гаврилов. М.: Изд-во Россельхозакадемии, 2008. 8 с.

2. Способ выявления больных лейкозом КРС животных. Макаров Ю.А., Гаврилова Г.А., Гаврилов Ю.А. Патент Российской Федерации на изобретения № 2200955. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Российской Федерации, г. Москва, 20 марта 2003 года.

3. Способ выявления больных лейкозом крупного рогатого скота животных при алейкемическом и лейкопеническом проявлениях болезни. Макаров Ю.А., Гаврилова Г.А., Гаврилов Ю.А., Бахметьева С.В. Патент Российской Федерации на изобретения № 2263312. Зарегистрирован в государственном реестре изобретений Российской Федерации. г. Москва. 27 октября 2005 года.

Цели исследований: профилактика и борьба с лейкозом крупного рогатого скота на территории Дальневосточного федерального округа. Сохранение стабильной эпизоотической обстановки по лейкозу крупного рогатого скота на территории ДФО.

Мероприятия:

Анализ эпизоотической ситуации по заболеваемости животных лейкозом крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств.

Создание комплектования оборудованием вирусологической лаборатории по выявлению и идентификации вируса лейкоза крупного рогатого скота с использованием высокочувствительных ИФА, ПЦР методов диагностики.

Контроль за проведением мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота, проведение оздоровительных мероприятий в неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота хозяйствах.

Организация и проведение работ по повышению квалификации специалистов в области вирусологии.

## **Материал ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»**

1. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства Российской Федерации разработать федеральные целевые программы: «По профилактике и ликвидации бешенства на территории Российской Федерации», «По ликвидации и профилактике АЧС в Российской Федерации» с включением в нее научных учреждений ФАНО Российской Федерации в качестве соисполнителей.

2. Рекомендовать Правительству Российской Федерации внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 327 «Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору», дающее право территориальным управлениям службы разрешать научным учреждениям ФАНО Российской Федерации проведение широких производственных испытаний, разработанных дезинфицирующих средств, кормовых добавок, лекарственных средств для животных, изготовляемых при выполнении государственных заданий на выполнение НИР.

## **Материал ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»**

Уральский НИВИ является единственным специализированным ветеринарным научным учреждением в Уральском регионе. Главный научный сотрудник, директор института, доктор ветеринарных наук, профессор Шкуратова Ирина Алексеевна является членом Чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при правительстве Свердловской области. Учеными института совместно с Департаментом ветеринарии Свердловской области разработаны комплексные планы мероприятий по предупреждению возникновения на территории области африканской чумы свиней, гриппа птиц, лейкоза крупного рогатого скота. Создан координационный совет по профилактике острых респираторных вирусных инфекций крупного рогатого скота, в состав которого входят специалисты института и Департамента ветеринарии Свердловской области. Ежеквартально на базе института координационный совет проводит заслушивания главных ветеринарных специалистов сельскохозяйственных организаций Свердловской области по вопросам ветеринарного благополучия.

Благодаря совместной работе ФГБНУ Уральского НИВИ, Департамента ветеринарии Свердловской области, министерства АПК и продовольствия Свердловской области, правительства Свердловской области на территории Свердловской области установлено стойкое эпизоотическое благополучие по особо опасным инфекционным заболеваниям животных.

## **Материал Ассоциации «Ветбезопасность»**

1. Повышение уровня жизни и доходов ветеринарных специалистов, работающих в бюджетной сфере.

В последние годы в Российской Федерации значительно осложнилась биологическая ситуация как на крупных животноводческих предприятиях, так и в личных подсобных хозяйствах.

Такие инфекционные болезни животных, как африканская чума свиней, нодулярный дерматит, грипп птиц, бруцеллез, бешенство, сибирская язва и другие болезни, в том числе опасные для человека, регистрируются во многих субъектах Российской Федерации, и прослеживается тенденция к их распространению на другие территории.

Все это наносит колоссальный экономический урон в целом Российской Федерации и её регионам, особенно предприятиям по содержанию животных и личным подсобным хозяйствам граждан, в которых ведение животноводства зачастую является основным источником дохода.

Как показывает многолетний международный опыт, затраты страны на проведение профилактических мероприятий и осуществление ветеринарного надзора значительно ниже ущерба, наносимого в результате распространения эпизоотии, в том числе болезней, общих для человека и животных.

Кроме экономического ущерба эти болезни представляют также опасность и для здоровья человека. Поэтому Всемирная организация здравоохранения и международное эпизоотическое бюро провозгласили концепцию единого мирового здоровья «Человек и животное – единое здоровье», назвав ее краеугольным камнем всемирной стратегии управления рисками на грани «животное – человек».

Другими словами, здоровье человека во многом зависит от здоровья животных и безопасности получаемых от них пищевых продуктов. Поэтому Международное эпизоотическое бюро (МЭБ) совместно с ФАО, ВОЗ, ЮНИСЕФ и Всемирным банком взяли на себя обязательства по комплексному решению данной проблемы, включив в систему обеспечения здоровья человека деятельность ветеринарной службы по защите населения от биологических и пищевых угроз.

В соответствии с концепцией решающая роль в профилактике зооантропонозных болезней, то есть болезней, передающихся от животных к человеку, принадлежит ветеринарной службе.

Учитывая роль ветеринарной службы в профилактике болезней человека, общероссийским классификатором ветеринарная деятельность отнесена к коду деятельности здравоохранения.

По своим должностным обязанностям работники государственной ветеринарной службы (ветеринарные врачи и младший ветеринарный персонал) более приближены к работникам здравоохранения – в их функции входят: лечение животных, лабораторные исследования, экспертиза пищевой продукции и т.д.; все это направлено на улучшение биологической обстановки и предупреждение заболеваний людей от животных и через пищевые продукты животного происхождения.

Условия работы ветеринарных специалистов значительно хуже, чем у специалистов здравоохранения. При этом от работы одного ветеринарного врача, который выдает заключения о безопасности каждой партии производимых пищевых продуктов животного происхождения, зависит здоровье тысяч потребителей.

Десятилетиями специалисты госветслужбы получали заработную плату по одной тарифной сетке вместе с учителями, медицинскими врачами и работниками культуры. С выходом Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» произошла значительная дифференциация заработной платы работников бюджетной сферы.

Следует отметить, что в настоящее время в сельском хозяйстве нет специалистов бюджетной сферы, кроме специалистов государственной ветеринарной службы.

Анализ средней заработной платы в субъектах Российской Федерации специалистов разных видов экономической деятельности бюджетной сферы показывает, что у работников ветеринарной отрасли самая низкая оплата труда. Темп увеличения оплаты труда в ветеринарии за последние годы почти в два раза ниже, чем в отраслях, в которых по указу Президента запланирован рост заработной платы.

В соответствии с указом в 2018 году средняя заработная плата врачей, преподавателей вузов и научных сотрудников должна вдвое превышать среднюю зарплату в регионе. Средний доход преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования, работников учреждений культуры и

социальных работников должен быть доведен до средней заработной платы в регионе.

Работники сферы ветеринарии не относятся к указанным категориям и не подпадают под действие указа, таким образом, еще более отстают по оплате труда.

В настоящее время большинство специалистов государственной ветеринарной службы в сельской местности – это люди предпенсионного и пенсионного возраста. Данная ситуация объясняется тем, что молодые специалисты из-за низкой оплаты труда и отсутствия социальных гарантий не хотят работать в учреждениях ветеринарии. Это приводит к снижению эффективности деятельности ветеринарной службы.

Невозможно эффективно решать кадровые вопросы, пока в сфере ветеринарии не будет уровня заработной платы, соизмеримого с ее уровнем в других бюджетных отраслях.

Понимая, что текущий уровень доходов и социальной защищенности ветеринарных специалистов ставит под угрозу продовольственную безопасность страны, затрудняет реализацию программы импортозамещения, участники Ассоциации «Ветбезопасность» призывают обратить внимание на данную ситуацию.

Принимая во внимание предложение Президента Российской Федерации об индексации заработной платы тех категорий работников бюджетной сферы, которые не подпадают под майские указы, Ассоциация «Ветбезопасность» считает необходимым приравнять специалистов государственной ветеринарной службы по заработной плате и социальной поддержке к медицинским работникам. Это позволит повысить эффективность противоэпизоотических мероприятий по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных.

Предлагаем Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации провести анализ уровня жизни и доходов ветеринарных специалистов, работающих в бюджетной сфере, и по его результатам сформировать предложения в целях их повышения.

2. Необходимость пересмотра ряда решений в части оформления ветеринарных сопроводительных документов.

Оформление ветеринарных сопроводительных документов (далее – ВСД), которое является государственной функцией, направленной на обеспечение ветеринарной безопасности в Российской

Федерации, в настоящее время передается лицам, занимающимся предпринимательской деятельностью, без достаточных оснований. Происходит исключение государственных гарантий ветеринарной безопасности подконтрольных товаров вследствие допуска к оформлению ВСД лиц, не относящихся к государственной ветеринарной службе, а также не имеющих необходимого уровня компетенции.

Указанные изменения могут повлечь за собой разрушение системы обеспечения безопасности продукции животного происхождения в ветеринарном отношении и поддержания эпизоотического благополучия территории Российской Федерации, что, в свою очередь, снизит уровень жизни населения нашей страны, повысит риск причинения вреда здоровью людей, возникновения и распространения заразных болезней животных.

При этом принятые решения не опираются на международный опыт: законодательством Евразийского экономического союза, документами Международного эпизоотического бюро оформление ВСД лицами, не входящими в систему госветслужбы, не предусмотрено.

В то же время допущенные пробелы в нормативно-правовом регулировании не позволяют запустить процесс внедрения ЭВС в установленный законодательством срок.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 13 июля 2015 года № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 1 января 2018 года оформление ВСД будет производиться исключительно в электронной форме.

Императивная норма о безальтернативном переходе на электронные ВСД не учитывает интересов всех участников правоотношений в сфере оборота подконтрольных товаров. Отсутствие технической возможности для такого перехода и специфика сельской местности также остаются вне зоны внимания. Такой переход затормозит развитие отраслей сельского хозяйства, приведет к увеличению себестоимости производимой продукции, негативно отразится на малом бизнесе (подключение торговых точек к сети «Интернет», приобретение оборудования, обучение персонала, техническое обслуживание), а также на личных подсобных хозяйствах.

С учетом особенностей территории нашей страны, наличия местностей, удаленных от сетей связи, населенных пунктов, в которых отсутствует устойчивое и бесперебойное подключение к сети Интернет,

в настоящее время отсутствует техническая возможность использования исключительно электронных ВСД.

Пунктом 16 Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, утвержденных приказом Минсельхоза России от 27 декабря 2016 года № 589, разрешено перемещение по территории Российской Федерации без оформления ВСД домашних, служебных, декоративных животных, осуществляемое без смены владельца и не связанное с осуществлением предпринимательской деятельности, исключая их перемещение на выставочные мероприятия, а также сельскохозяйственных животных для их выпаса (включая отгонное скотоводство), поения, купания, выгула, осуществляемое владельцем животного или уполномоченным им лицом. В связи с тем что указанным нормативным актом не приняты в расчет ветеринарные риски, не определены используемые в нем термины, а также не установлены численные ограничения перемещаемых животных, реализация данных норм приводит к распространению болезней на территории Российской Федерации вследствие бесконтрольного перемещения животных.

Не осуществляются идентификация и учет животных, которые являются основой для решения задачи прослеживаемости подконтрольной продукции. А именно эта задача и является краеугольным камнем электронной ветеринарной сертификации.

Полагаем, что внедрение тотальной электронной ветеринарной сертификации следует предварительно проанализировать с учетом всех возможных рисков и специфики как отраслей АПК, так и регионов Российской Федерации, с учетом особенностей сельских территорий.

Предлагаем сохранить государственные гарантии ветеринарной безопасности подконтрольных товаров, установить возможность поэтапного перехода к модели электронной ветеринарной сертификации в течение пяти лет с учетом предварительного ее тестирования в рамках «пилотных проектов» в определенных отраслях и регионах с тщательным анализом и выверкой результатов по производственным и торговым цепочкам, а также по всей системе Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Результаты такого тестирования могут быть положены в проект «дорожной карты» внедрения электронной ветеринарной сертификации в Российской Федерации. При этом оформление электронных ВСД должно быть

правом, воспользоваться которым собственник подконтрольного товара может по своему усмотрению.

3. Предотвращение проникновения на территорию Российской Федерации трансграничных болезней животных.

В последние годы на территории нашей страны увеличилось количество случаев трансграничных заболеваний животных. Так, в 2016 году зарегистрировано 4 случая ящура, причем 3 из них на границе с Китаем. Нодулярный дерматит в 2016 году был зарегистрирован в 16 субъектах Российской Федерации, расположенных вдоль южной границы или недалеко от нее. В 2017 году в России зарегистрировано уже 28 случаев возникновения вспышек по АЧС, 18 из них в приграничных регионах.

Таким образом, граница Российской Федерации остается уязвимой для проникновения опасных трансграничных заболеваний, поступающих с продукцией и животными из других стран (Китай, Монголия, Грузия, Украина, Польша). При этом регионам Российской Федерации наносится значительный экономический ущерб.

В соответствии с положениями статьи 3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств относится к федеральным полномочиям.

Предлагаем усилить работу Россельхознадзора по предотвращению возможного заноса и распространения трансграничных заболеваний животных на территории Российской Федерации.

**Предложения в проект постановления Совета Федерации по итогам «правительственного часа» 414 заседания Совета Федерации**

1. Предлагаем Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации провести анализ уровня жизни и доходов ветеринарных специалистов, работающих в бюджетной сфере, и по его результатам сформировать предложения в целях их повышения.

2. Предлагаем сохранить государственные гарантии ветеринарной безопасности подконтрольных товаров, установить возможность поэтапного перехода к модели электронной ветеринарной сертификации в течение пяти лет с учетом предварительного ее тестирования в рамках «пилотных проектов» в определенных отраслях и регионах с

тщательным анализом и выверкой результатов по производственным и торговым цепочкам, а также по всей системе Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. При этом оформление электронных ВСД должно быть правом, воспользоваться которым собственник подконтрольного товара может по своему усмотрению.

3. Предлагаем усилить работу Россельхознадзора по предотвращению возможного заноса и распространения трансграничных заболеваний животных на территории Российской Федерации.

Совет Федерации  
Федерального Собрания Российской Федерации

Комитет Совета Федерации  
по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Аналитическое управление Аппарата Совета Федерации

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК**

№ 17 (674)

**О состоянии эпизоотической обстановки в Российской Федерации  
и предпринимаемых противоэпизоотических мероприятиях  
по недопущению массовых заболеваний сельскохозяйственных животных**

(к «правительственному часу» 414-го заседания  
Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации  
14 июня 2017 года)

Под общей редакцией  
начальника Аналитического управления  
Аппарата Совета Федерации,  
доктора экономических наук  
В.Д. Кривова

Редакторская группа:

С.Л. Постников, Л.И. Холод, М.О. Орлов, И.Ю. Ленчевский, Р.Л. Кохнович,  
М.В. Розовенко, А.Н. Лукьянова, А.И. Красина

Оригинал-макет подготовлен  
Издательским отделом Управления делами  
Аппарата Совета Федерации

Электронная версия аналитического вестника размещена: в сети Интранет Совета Федерации  
в разделе «Информационные материалы» и в сети Интернет ([www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru))  
в разделе «Аналитические материалы».

При перепечатке и цитировании материалов ссылка на настоящее издание обязательна

---

Отпечатано в отделе подготовки и тиражирования документов  
Управления информационных технологий и документооборота  
Аппарата Совета Федерации

Подписано в печать 9.06.2017. Формат 60x84 1/8.  
Усл. печ. л. 31,85. Тираж экз. Заказ