

М.В. НОВИКОВА, директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России
А.А. МУКОВНИН, заместитель директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России
Ю.И. БАРСУКОВ, директор ФГБУ «Центр ветеринарии»

СИ. КАПУСТИН, заместитель директора ФГБУ «Центр ветеринарии»
С.А. КОЛОМЫЦЕВ, главный ветеринарный врач ФГБУ «Центр ветеринарии»

M. NOVIKOVA, Director of the Veterinary Department of the RF Ministry of Agriculture

A. MUKOVNIN, Deputy Director of the Veterinary Department of the RF Ministry of Agriculture

Y. BARSUKOV, Director of FSBI Center of Veterinary

S. KAPUSTIN, Deputy Director of FSBI Center of Veterinary

S. KOLOMYTSEV, Chief Veterinarian of FSBI Center of Veterinary

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ И ОСОБО ОПАСНЫМ БОЛЕЗНЯМ ЖИВОТНЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2018 ГОД*

A SITUATION BY ESPECIALLY DANGEROUS ILLNESSES OF ANIMALS IN THE RUSSIAN FEDERATION OF 2018

В результате своевременного обеспечения государственной ветеринарной службы средствами диагностики и профилактики инфекционных болезней животных, оперативности проведения противоэпизоотических мероприятий в возникающих очагах инфекции на территории Российской Федерации улучшилась эпизоотическая ситуация по ряду основных заразных болезней животных.

В 2018 году в сравнении с 2017-м в Российской Федерации сократилось количество крупного рогатого скота, заболевшего туберкулезом, бруцеллезом и лейкозом, уменьшилось число свиней, заболевших классической чумой.

Территория Российской Федерации была благополучна по болезни Ньюкасла.

Также достигнуто устойчивое благополучие территории субъектов Российской Федерации по болезни Ауески, контагиозной плевропневмонии, везикулярному стоматиту, злокачественной катаральной горячке и другим экономически значимым болезням животных.

В то же время произошло незначительное увеличение числа заболеваний крупного рогатого скота лептоспирозом, мелкого рогатого скота — бруцеллезом, возросло число случаев заболевания животных бешенством.

На территории 17 субъектов РФ зарегистрирована африканская чума среди домашних свиней, в 9 регионах отмечался падеж от АЧС среди диких кабанов. В 15 субъектах выявлен высокопатогенный грипп птиц. В Забайкальском крае зарегистрированы очаги ящура. В 7 регионах установлен заразный узелковый (нодулярный) дерматит крупного ро-

гатого скота. В 4 субъектах зарегистрирована оспа овец и коз, в Московской области — классическая чума свиней.

Африканская чума свиней (АЧС)

Африканская чума свиней (далее АЧС) ежегодно регистрируется на территории Российской Федерации начиная с 2007 года.

В 2018 году продолжилось распространение африканской чумы свиней на территории Российской Федерации.

С начала 2018 года на территории Российской Федерации зарегистрировано 56 очагов и 21 инфицированный объект по АЧС среди домашних свиней, заболело 97792 головы, пало 97695 голов, уничтожено 213 211 голов свиней. Заболевание среди свиней установлено в 17 субъектах РФ (в 2017 году — в 18 субъектах).

Также в текущем году АЧС зарегистрирована и в дикой фауне. В 9 субъектах Российской Федерации АЧС установлена у 143 голов диких кабанов — зарегистрировано 2 очага и 7 3 инфицированных объекта.

Следует отметить, что по состоянию на текущую дату 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года количество заболевших АЧС домашних свиней увеличилось с 3560 голов в 2017 году до 97 792 голов в 2018-м, увеличился и падеж свиней.

Однако снизилось число заболевших АЧС диких кабанов с 327 до 143 голов.

В текущем году из 56 выявленных очагов АЧС — 48 зарегистрировано у домашних свиней в ЛПХ, 6 очагов — на промышленных свинокомплексах и 2 очага — в КФХ (ИП).

* Сведения представлены государственной ветеринарной службой субъектов Российской Федерации.

В 2018 году АЧС зарегистрирована в Саратовской области — 9 очагов и 2 инфицированных объекта среди домашних свиней; Краснодарском крае — 2 очага и 4 инфицированных объекта среди домашних свиней (следует отметить вспышку заболевания на свиноподкомплексе ООО «Развильненский», г. Тимашевск); Волгоградской области — 2 очага, также в охотхозяйстве зарегистрировано 2 инфицированных объекта в дикой фауне; Белгородской области — 1 очаг среди домашних свиней, в ООО «Тамбовский бекон» Шебекинского района, также в области выявлено 10 инфицированных объектов в дикой фауне; Калининградской области — 20 очагов и 6 инфицированных объектов (следует отметить вспышки АЧС в Правдинском (АО «Правдинское Свино Производство») и Зеленоградском районе (ООО «БалтЗангас Нефтеоргсинтез»), также в области выявлено 46 инфицированных объектов в дикой фауне; Орловской области — 7 очагов (следует отметить вспышку АЧС на свиноводческом комплексе в Ливенском районе (ОАО «Ливенское мясо»)); Нижегородской области — 2 очага, также в области выявлен 1 инфицированный объект в дикой фауне; Республике Крым—5 инфицированных объектов в дикой фауне; Владимирской области — 1 очаг, также в области выявлен 1 инфицированный объект в дикой фауне; Ленинградской области — 2 очага, также в области выявлено 6 инфицированных объектов в дикой фауне; Тверской области — 2 очага, также в области выявлен 1 инфицированный объект в дикой фауне; Московской области — 3 очага и 1 инфицированный объект; Ивановской области — 1 очаг среди домашних свиней; Новгородской области —1 очаг среди домашних свиней (ООО «Новгородский бекон» Волотовского района); Тульской области —1 очаг; Свердловской области — 2 инфицированных объекта среди домашних свиней; Ростовской области — 1 очаг и 3 инфицированных объекта среди домашних свиней; Липецкой области — 1 очаг среди домашних свиней (ООО «Племенное» Воловского района); Псковской области — 1 очаг в дикой фауне; Ставропольском крае — 1 инфицированный объект по АЧС среди домашних свиней.

На текущую дату 2018 года все очаги АЧС среди домашних свиней оздоровлены, из 21 инфицированного объекта оздоровлено 20 объектов; в дикой фауне оздоровлено 2 очага и 71 инфицированный объект.

Среди домашних свиней в режиме карантина по АЧС в неблагополучных субъектах РФ остается 1 инфицированный объект; в режиме карантина по АЧС в дикой фауне числится 2 инфицированных объекта.

Основными причинами продолжающегося распространения АЧС по территории России по-прежнему являются:

— недостаточный уровень биологической защиты, связанный с многочисленными нарушениями обслуживающим персоналом ветеринарно-санитарных правил на крупных свиноводческих предприятиях;

— несанкционированные перемещения (перевозки) живых свиней, животноводческой продукции и сырья;

— нарушения хозяйствующими субъектами и гражданами норм и правил содержания сельскохозяйственных животных (свиней);

— циркуляция вируса АЧС среди диких кабанов и формирование природных очагов этой болезни.

Классическая чума свиней (КЧС)

В результате проведения в хозяйствах всех форм собственности плановой профилактической иммунизации свиней против классической чумы в последние годы в субъектах Российской Федерации удалось сократить случаи регистрации данной болезни.

В 2018 году классическая чума свиней на территории России зарегистрирована в Московской области (1 очаг), заболело 5 домашних свиней в личном подсобном хозяйстве Серпуховского района. Неблагополучный очаг оздоровлен.

Также следует отметить, что при исследовании проб патматериала от трупов 6 диких кабанов, обнаруженных в угодьях охотхозяйств Михайловского и Яковлевского районов Приморского края, выявлен генетический материал вируса КЧС.

С профилактической целью в субъектах Российской Федерации в хозяйствах всех форм собственности проводится иммунизация домашних свиней против классической чумы свиней. Вакцина против классической чумы свиней поставляется в субъекты Российской Федерации за счет средств федерального бюджета.

Ящура

Начиная с 2010 года вспышки ящура на территории Российской Федерации возникают ежегодно.

В 2018 году ящур типа «О» на территории России зарегистрирован в Забайкальском крае (Борзинский район), выявлено 8 неблагополучных пунктов (27 очагов), заболело всего 1119 животных, в том числе 1089 голов крупного рогатого скота и 30 голов мелкого рогатого скота. В настоящее время очаги инфекции ликвидированы. Предположительно, вирус ящура в Забайкальский край мог быть занесен из Китая, где ежегодно регистрируются вспышки этого заболевания.

Для снижения риска заноса возбудителя и возникновения ящура в регионах страны на границе в 31 субъекте Российской Федерации ежегодно проводится профилактическая иммунизация животных против ящура, вакцинация подвергается около 5 млн голов крупного рогатого скота (более 13,0 млн головообработок) и более 10,0 млн голов мелкого рогатого скота (более 25,0 млн головообработок).

Угроза заноса вируса ящура в Россию с территорий сопредельных государств, неблагополучных по этой болезни, сохраняется и в дальнейшем, особенно в субъектах Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Сибирская язва животных

Во всех субъектах Российской Федерации проводится плановая профилактическая вакцинация животных против сибирской язвы. Вакцина против этой болезни поставляется в субъекты Российской Федерации за счет средств федерального бюджета.

Анализ данных о выявлении неблагополучных по сибирской язве пунктов за последние годы позволяет говорить о стабилизации эпизоотического процесса на определенном, сравнительно низком, уровне.

В 2018 году сибирская язва зарегистрирована в Республике Тыва. Заболевание установлено в июле в населенных пунктах Кудук и Хонделен Барун-Хемчикского района — заболело 2 головы крупного рогатого скота. Неблагополучные очаги оздоровлены.

В связи с наличием на территории Российской Федерации сибиреязвенных скотомогильников, стационарно неблагополучных территорий и регистрацией очагов сибирской язвы животных риск возникновения заболевания сохраняется.

Бешенство животных

Бешенство животных имеет широкое распространение и ежегодно регистрируется на территориях 64—67 субъектов Российской Федерации.

В 2018 году по состоянию на 1 декабря бешенство животных зарегистрировано в 67 субъектах России, выявлено 2139 неблагополучных пунктов, заболело 2426 голов всех видов животных, в том числе 235 голов крупного рогатого скота. 60 голов мелкого рогатого скота. 13 лошадей. 666 собак (в том числе 52 безнадзорных). 495 кошек (в том числе 43 безнадзорных), 30 оленей, 3 верблюда и 924 головы диких зверей.

Большая часть случаев бешенства — 1161 (47,9%) — пришла на домашних плотоядных животных (собаки и кошки), 924 случая (38,1 %) — на диких зверей и 341 (14,1%) — на сельскохозяйственных животных.

Возросло число случаев бешенства животных в целом во всех федеральных округах, за исключением Северо-Западного и Северо-Кавказского федеральных округов, где число заболевших животных сократилось.

Наибольшее количество случаев бешенства зарегистрировано в Центральном федеральном округе — 1279 случаев бешенства животных, или 52,7% от всех случаев, зарегистрированных в России, в Приволжском ФО - 498 (20,5%). Южном ФО - 240 (9,9%) и Сибирском ФО- 235 (9,7%).

Значительно возросло число случаев бешенства животных всех видов на территориях Белгородской, Курской, Липецкой, Орловской, Тамбовской, Тульской, Волгоградской, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Челябинской областей, Республик Бурятия, Саха (Якутия), Красноярского, Хабаровского краев и других регионов.

В 2018 году за 11 месяцев в сравнении с аналогичным периодом 2017 года количество случаев

бешенства животных в целом по России возросло в 1,4 раза (с 1730 до 2426 случаев).

Вакцинация сельскохозяйственных и домашних животных (собак и кошек) против бешенства в субъектах России проводится в соответствии с планами противозооэпизоотических мероприятий и по показаниям, в случае наличия угрозы возникновения бешенства. Также ветеринарной службой России проводятся мероприятия по оральной иммунизации против бешенства диких плотоядных, Минсельхозом России определен перечень субъектов (64), в которых рекомендовано проводить вакцинацию против бешенства диких животных.

В сложившейся ситуации необходимо осуществление контроля за численностью популяций диких животных, снижение числа бесхозных животных, проведение в полном объеме профилактической вакцинации домашних животных, особенно собак и кошек, соблюдение правил содержания этих животных. Вакцина против бешенства животных поставляется за счет средств федерального бюджета.

Оспа овец и коз

В 2018 году на территории 4 субъектов Российской Федерации зарегистрировано 12 очагов по оспе овец и коз, заболело 393 животных.

Заболевание зарегистрировано в Республике Калмыкия (выявлен 1 очаг, в крестьянско-фермерском хозяйстве заболело 4 головы мелкого рогатого скота), Московской области (8 очагов, заболело 142 головы овец), Тульской области (2 очага, заболело 64 головы) и Амурской области (в КФХ «Ника» выявлен 1 очаг, заболело 183 головы мелкого рогатого скота).

В субъектах Российской Федерации с высокой степенью риска заноса возбудителя и возникновения очагов оспы овец ежегодно проводится профилактическая иммунизация животных. Вакцина против оспы овец и коз поставляется в субъекты РФ за счет средств федерального бюджета.

Иммунизация овец и коз проводится в субъектах Южного, Северо-Кавказского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Туберкулез крупного рогатого скота

В 2018 году (за 11 месяцев) в сравнении с аналогичным периодом 2017 года в Российской Федерации эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота улучшилась. Сократилось число вновь выявленных неблагополучных пунктов — с 12 до 6. Количество заболевшего туберкулезом скота уменьшилось с 1179 голов в 2017 году до 201 головы в 2018-м.

Туберкулез крупного рогатого скота зарегистрирован в 9 субъектах Российской Федерации в 6 федеральных округах. В субъектах Северо-Западного и Дальневосточного федеральных округов туберкулез крупного рогатого скота не выявлен.

Новые неблагополучные пункты по туберкулезу крупного рогатого скота выявлены в Пензенской

области (2), Омской области (2), Республике Дагестан (1) и Саратовской области (1).

Оздоровлены от туберкулеза крупного рогатого скота Московская, Свердловская и Омская области.

Неблагополучными по туберкулезу крупного рогатого скота на конец ноября 2018 года остаются Белгородская область — 2 неблагополучных пункта, Республика Татарстан, Республика Дагестан, Республика Крым, Пензенская и Саратовская области — по 1 пункту.

Оздоровление хозяйств от туберкулеза в субъектах России проводится методом систематических исследований с выделением больных животных и последующим их убоем. В субъекты РФ за счет средств федерального бюджета ежегодно осуществляется поставка диагностических наборов (туберкулина) для исследования животных на туберкулез.

Бруцеллез животных

Бруцеллез крупного рогатого скота.

Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории Российской Федерации остается сложной и напряженной. Однако эпизоотическая ситуация по этой болезни за 11 месяцев 2018 года в сравнении с аналогичным периодом 2017 года улучшилась.

В целом по Российской Федерации количество вновь выявленных неблагополучных пунктов сократилось с 522 в 2017-м до 365 в 2018 году. Также сократилось количество заболевшего бруцеллезом крупного рогатого скота — с 7290 до 5444 голов. Количество заболевших животных снизилось на 25,3%.

Бруцеллез крупного рогатого скота в текущем году регистрировался в 29 субъектах России. В этих субъектах всего зарегистрирован с учетом переходящих с 2017 года 491 неблагополучный пункт (в том числе 365 новых), оздоровлено 260 пунктов.

Значительное количество новых неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупного рогатого скота выявлено в Карачаево-Черкесской Республике — 120 пунктов, Республике Северная Осетия (Алания) — 38. Чеченской Республике — 36, Республике Дагестан — 51. Краснодарском крае — 21.

Наибольшее число заболевшего бруцеллезом крупного рогатого скота приходится на Северо-Кавказский федеральный округ — 2817 голов, или 51,7% от числа заболевших в России, Южный ФО — 1052 головы (19,3%) и Приволжский ФО — 1048 голов (19,2%). В субъектах Северо-Западного ФО и Уральского ФО бруцеллез крупного рогатого скота не выявлен. В остальных федеральных округах количество заболевших бруцеллезом животных незначительное и в целом составило 9,7%.

Следует отметить, что новые неблагополучные пункты выявлены в Тульской области, ранее благополучной по бруцеллезу крупного рогатого скота (2 пункта, заболело 29 голов).

Улучшилась эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота в Волгоградской и Самарской областях. В этих субъектах уменьшилось число неблагополучных пунктов и заболевших животных.

Оздоровлены от бруцеллеза крупного рогатого скота Хабаровский край, Московская и Смоленская области.

Оздоровление хозяйств от бруцеллеза крупного рогатого скота продолжает осуществляться в общем комплексе оздоровительных мероприятий с выбраковкой реагирующих животных и одновременным созданием иммунной защиты с применением противобруцеллезных вакцин из штаммов 82,19 и 75/79.

Бруцеллез мелкого рогатого скота.

Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу мелкого рогатого скота на территории Российской Федерации нестабильная.

За 11 месяцев 2018 года в сравнении с аналогичным периодом 2017-го количество вновь выявленных неблагополучных пунктов сократилось с 30 до 23.

Однако количество заболевших бруцеллезом овец возросло - с 917 голов в 2017 году до 1107 голов в 2018-м.

Бруцеллез мелкого рогатого скота в текущем году регистрировался в 12 субъектах России.

Новые неблагополучные пункты по бруцеллезу овец выявлены в Республике Дагестан — 9 пунктов, Республике Калмыкия — 5 пунктов, Астраханской области, Краснодарском и Ставропольском краях — по 2 пункта, по 1 пункту — в Хабаровском крае, Новосибирской и Амурской областях.

Оздоровлены от бруцеллеза мелкого рогатого скота Калужская, Саратовская и Тамбовская области.

На текущий момент неблагополучными по бруцеллезу мелкого рогатого скота являются Республика Дагестан (15 неблагополучных пунктов), Республика Калмыкия и Ленинградская область (по 1 пункту).

Профилактическую иммунизацию мелкого рогатого скота осуществляют с применением вакцин из штаммов 19 и Рев-1. Овец иммунизируют в отдельных субъектах РФ, входящих в Южный, Северо-Кавказский, Приволжский и Сибирский федеральные округа.

Основными причинами возникновения и распространения бруцеллеза являются нарушение владельцами животных ветеринарно-санитарных требований содержания, несанкционированные перевозки животных, передержка больных животных, низкая культура ведения животноводства, неполный охват поголовья исследованиями на заболевание.

Лейкоз крупного рогатого скота

Наиболее распространенным заболеванием среди крупного рогатого скота в РФ остается лейкоз.

За последние 3 года эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Российской Федерации несколько улучшилась.

В 2018 году за 9 месяцев в сравнении с аналогичным периодом 2017 года в субъектах Российской Федерации

Федерации количество вновь выявленных неблагополучных пунктов уменьшилось с 175 до 123, число неблагополучных пунктов, зарегистрированных на конец сентября, сократилось с 1760 до 1610 пунктов. Количество заболевших лейкозом животных снизилось с 18,5 тыс. голов в 2017 году до 15,5 тыс. голов в 2018-м.

Новые неблагополучные пункты по лейкозу крупного рогатого скота зарегистрированы в 23 субъектах РФ (выявлено 123 неблагополучных пункта). Наибольшее количество новых неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота выявлено в Республике Марий Эл (21 пункт), Калужской области (16), Пермском крае (14), Новосибирской области (14), Республике Дагестан (11), Республике Крым (9) и др.

В текущем году лейкоз крупного рогатого скота регистрировался в 64 субъектах Российской Федерации.

Улучшилась эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота во Владимирской, Воронежской, Курской, Смоленской, Кировской, Томской областях, Красноярском крае, Удмуртской Республике, Республике Крым. В этих субъектах снизилось количество неблагополучных пунктов и заболевших лейкозом животных.

Оздоровлены от лейкоза крупного рогатого скота Волгоградская область, Республики Коми, Калмыкия и Хакасия.

Остается сложной и напряженной эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Новосибирской области — 229 неблагополучных пунктов, Челябинской области — 124 пункта, Калужской — 109, Курганской — 86, Краснодарском крае — 85, Московской области — 85, Тверской — 75, Самарской — 65, Республике Татарстан — 62, Приморском крае — 62, Кемеровской области — 53, Тюменской — 53, Пензенской — 51 и в других регионах.

Высокая заболеваемость крупного рогатого скота лейкозом связана с тем, что во многих субъектах России недостаточно полно проводится работа по ликвидации и оздоровлению хозяйств по этому заболеванию, положительно реагирующие животные остаются в стадах, что приводит к перезаражению вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

Лептоспироз животных

Лептоспироз крупного рогатого скота. Эпизоотическая ситуация по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории Российской Федерации остается нестабильной.

В 2018 году за 9 месяцев в сравнении с аналогичным периодом 2017 года в Российской Федерации произошло ухудшение эпизоотической ситуации по лептоспирозу крупного рогатого скота.

Количество вновь выявленных неблагополучных пунктов увеличилось с 65 до 94. Число заболевших лептоспирозом животных также возросло. Если за

9 месяцев 2017 года в субъектах России заболело лептоспирозом 669 голов крупного рогатого скота, то за этот же период 2018 года — 1101 голова, т.е. количество заболевшего лептоспирозом скота увеличилось в 1,6 раза.

Лептоспироз крупного рогатого скота в текущем году регистрировался в 26 субъектах Российской Федерации, в 23 регионах выявлены новые неблагополучные пункты.

Наибольшее количество новых неблагополучных пунктов по лептоспирозу крупного рогатого скота выявлено в Республике Бурятия (20 пунктов), Забайкальском крае (15), Псковской области (11), Камчатском крае (8) и др.

Практически во всех субъектах Российской Федерации проводится плановая профилактическая вакцинация крупного рогатого скота против лептоспироза.

Лептоспироз свиней. За 9 месяцев 2018 года в РФ лептоспироз свиней зарегистрирован в Забайкальском крае — выявлен 1 неблагополучный пункт, заболело 16 голов. В Ямало-Ненецком А.О. в одном, переходящем с 2017 года, неблагополучном пункте заболело 11 голов. В указанных регионах проводятся оздоровительные мероприятия.

В большинстве субъектов Российской Федерации проводится профилактическая вакцинация свиней против лептоспироза.

Лептоспироз лошадей. В целом в России за 9 месяцев 2018 года в 18 субъектах зарегистрирован 61 неблагополучный пункт по лептоспирозу лошадей, в том числе 45 новых, заболело 225 животных.

Следует отметить, что за 9 месяцев 2018 года в сравнении с аналогичным периодом 2017 года заболеваемость лошадей лептоспирозом увеличилась. Количество заболевших животных возросло с 157 по 225 голов.

Наибольшее количество заболевших лептоспирозом лошадей выявлено в Республике Саха (Якутия) и Ямало-Ненецком А.О. — по 34 головы, в Республике Бурятия — 32 головы, Камчатском крае — 29 голов, Омской области — 20 голов и др.

Лептоспироз мелкого рогатого скота на территории России за 9 месяцев 2018 года зарегистрирован в Ивановской области — выявлен 1 неблагополучный пункт, заболело 4 головы; Республике Саха (Якутия) — 2 неблагополучных пункта, заболело 11 голов; Камчатском крае — 4 неблагополучных пункта, заболело 12 голов; Смоленской области — 8 неблагополучных пунктов, заболело 21 голова.

Заболеваемость мелкого рогатого скота лептоспирозом в текущем году в целом по России возросла. Количество заболевших животных увеличилось с 13 до 48 голов.

В отдельных субъектах РФ проводится иммунизация мелкого рогатого скота против лептоспироза.

Заразный узелковый (нодулярный) дерматит

Ранее на территории России заболевание не регистрировалось. Однако начиная с 2015 года нодулярный дерматит крупного рогатого скота в Российской Федерации регистрируется ежегодно. По данным МЭБ, в последние годы нодулярный дерматит получил широкое распространение в странах Европы, в том числе и в сопредельных с Россией государствах (Азербайджан, Казахстан, Грузия).

В 2016 году на территории России наблюдался стремительный рост случаев заболевания крупного рогатого скота нодулярным дерматитом. Заболевание было зарегистрировано в 16 субъектах Российской Федерации, выявлен 301 неблагополучный пункт (1837 очагов).

В результате проведения в субъектах Российской Федерации профилактических мероприятий против нодулярного дерматита заболеваемость крупного рогатого скота этой болезнью значительно сократилась. Уменьшилось количество неблагополучных пунктов и заболевших животных.

В 2018 году по состоянию на текущую дату на территории России нодулярный дерматит среди крупного рогатого скота зарегистрирован в 7 субъектах Российской Федерации выявлено всего 63 неблагополучных пункта (142 очага), заболело 309 животных.

Заболевание установлено в Оренбургской области- 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболело 23 головы крупного рогатого скота; Курганской области – 21 неблагополучный пункт (78 очагов), заболело 78 голов; Самарской области- 30 неблагополучных пунктов (51 очаг), заболело 87 голов; Челябинской области- 4 неблагополучных пункта (4 очага), заболело 94 головы; Саратовской области - 1 неблагополучный пункт (2 очага), заболело 2 головы; Омской области - 5 неблагополучных пунктов (5 очагов), заболело 22 головы; Свердловской области — 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболело 3 головы.

Из 142 выявленных очагов болезни 132 зарегистрировано в ЛПХ, 8-на сельскохозяйственных предприятиях (Оренбургская, Самарская, Курганская, Омская и Челябинская области) и 2 — в хозяйствах ФСИН (Самарская и Омская области).

Оздоровлен от нодулярного дерматита 61 неблагополучный пункт (140 очагов).

В субъектах Российской Федерации, где ранее регистрировалось заболевание, проводится профилактическая иммунизация крупного рогатого скота против нодулярного дерматита. Также вакцинации подлежит скот, находящийся на территориях в 50-километровой зоне от очагов заболевания.

Поставка вакцины в субъекты Российской Федерации осуществляется за счет средств федерального бюджета.

Грипп птиц

На протяжении долгих лет ситуация по гриппу птиц на территории Российской Федерации была стабильной. В связи с резким ухудшением ситуации по гриппу птиц в странах Европы и Юго-Восточной Азии ухудшилась эпизоотическая ситуация и на территории России.

В 2018 году на текущую дату всего на территории России в 15 субъектах Российской Федерации зарегистрировано 89 неблагополучных пунктов (106 очагов) по высокопатогенному гриппу птиц, заболело в общей сложности 851,9 тыс. голов домашней птицы, уничтожено более 3,0 млн голов.

Высокопатогенный грипп птиц зарегистрирован в Воронежской, Курской, Орловской, Костромской, Смоленской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областях, Чувашской Республике, Удмуртской Республике, Республике Татарстан и Республике Марий Эл.

Следует отметить вспышки гриппа птиц на птицеводческих предприятиях в Костромской, Пензенской, Ростовской и Воронежской областях.

Также в текущем году в Приморском крае зарегистрирован низкопатогенный грипп птиц среди домашней птицы (1 неблагополучный пункт, 1 очаг) в ООО «Надеждинская птица», заболело 235,9 тыс. голов.

Циркуляция вируса гриппа в дикой фауне и среди синантропной птицы, в свою очередь, обуславливает наличие постоянной угрозы возникновения этой болезни как в личных подсобных хозяйствах, так и на крупных птицефабриках при любом нарушении в обеспечении систем их биологической защиты.

Резюме: В результате своевременного проведения диагностических, профилактических и противоэпизоотических мероприятий государственной ветеринарной службой в 2018 году на территории Российской Федерации эпизоотическая ситуация по отдельным социально значимым и особо опасным болезням животных несколько улучшилась.

Сложившаяся на территории страны эпизоотическая ситуация свидетельствует о необходимости продолжения государственной поддержки проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации.

Минсельхоз России ежегодно за счет средств федерального бюджета осуществляет закупку и поставку в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения в объемах, необходимых для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий.

Summary: As a result of the timely implementation of diagnostic, prophylactic and anti-epizootic measures by the state veterinary service in 2018 within the Russian Federation, the epizootic situation for certain socially significant and especially dangerous animal diseases improved slightly.

The epizootic situation in the country indicates the need for continued state support for anti-epizootic measures in the constituent entities of the Russian Federation.

Annually the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, at the expense of the federal budget, purchases and supplies to the constituent entities of the Russian Federation medicines and preparations for veterinary use in the amounts necessary to ensure that anti-epizootic measures are carried out.