

Эпизоотическая ситуация по социально значимым и особо опасным болезням животных на территории Российской Федерации за 2016 год

В 2016 году на территории Российской Федерации сложилась напряженная эпизоотическая ситуация по ряду социально значимых и особо опасных болезней животных. Произошло увеличение числа заболевших животных по ряду особо опасных болезней. На территории трёх субъектов Российской Федерации зарегистрирована сибирская язва: в Белгородской и Волгоградской областях – у крупного рогатого скота, в Ямало-Ненецком АО – у оленей. На территории 26 субъектов зарегистрирована африканская чума среди домашних свиней, в 17 регионах происходила гибель от африканской чумы свиней среди диких кабанов. В 16 субъектах отмечено резкое обострение ситуации по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту у крупного рогатого скота. В Ярославской области установлен факт заноса оспы овец. Во Владимирской области и Забайкальском крае зарегистрирован ящур. В четырех субъектах Российской Федерации среди домашней птицы установлен грипп. В Республике Крым у домашней птицы выявлена болезнь Ньюкасла.

В сравнении с 2015 годом отмечено уменьшение количества заболевшего крупного рогатого скота туберкулезом, бруцеллезом, лейкозом, лептоспирозом, сократилось число случаев заболевания животных бешенством. Снизилась заболеваемость мелкого рогатого скота бруцеллезом.

Туберкулез крупного рогатого скота

В 2016 году, в сравнении с 2015 годом, в Российской Федерации эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота улучшилась. Уменьшилось количество заболевшего туберкулезом скота – с 1019 голов в 2015 году до 535 голов – в 2016 году.

Снизилось и количество неблагополучных пунктов, оставшихся на конец отчетного периода. Так, на конец 2015 года, в субъектах РФ зарегистрировано 10 неблагополучных пунктов, а в конце 2016 года числилось 6 пунктов. Количество вновь выявленных неблагополучных пунктов осталось на уровне 2015 года и составило 11 пунктов.

Туберкулез крупного рогатого скота в 2016 году регистрировался в 13 субъектах Российской Федерации на территории 7 Федеральных округов. Субъекты Северо-Западного Федерального округа, по состоянию на 31 декабря 2016 года, благополучны по туберкулезу крупного рогатого скота.

Новые неблагополучные пункты выявлены в Республике Татарстан (5 пунктов, заболело 94 головы крупного рогатого скота), Московской области (1 пункт, заболело 236 голов), Республике Башкортостан (1 пункт, заболело 182 головы), Саратовской области (1 пункт, заболело 9 голов), Тюменской области (1 пункт, заболело 5 голов), Омской области (1 пункт, заболело 5 голов) и Республике Крым (1 пункт, заболело 4 головы скота).

В течении 2016 года оздоровлены от туберкулеза крупного рогатого скота Белгородская, Тамбовская, Ульяновская области, Республика Дагестан, Красноярский и Приморский края.

Неблагополучными по туберкулезу крупного рогатого скота по итогам 2016 года являются Московская, Саратовская, Омская области, Республика Башкортостан, Республика Татарстан и Республика Крым. В этих субъектах регистрируется по 1 неблагополучному пункту.

Бруцеллёз животных

Бруцеллез крупного рогатого скота. Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории Российской Федерации не стабильная. В 2016 году увеличилось число вновь выявленных неблагополучных пунктов.

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 за 2015 год (в 2015 году было выявлено 499 пунктов).

В тоже время количество заболевшего крупного рогатого скота сократилось с 9835 до 9064 голов. Заболеваемость животных бруцеллезом снизилась на 7,8%.

Бруцеллёз крупного рогатого скота, по состоянию на 31 декабря 2016 года, зарегистрирован в 25 субъектах России. В этих субъектах числится 186 неблагополучных пунктов (на конец 2015 года – 194 пункта).

Наибольшее число заболевшего бруцеллезом крупного рогатого скота приходится на Северо-Кавказский Федеральный округ – 4423 головы или 48,8% от числа заболевших в России животных, Приволжский ФО – 2304 голов (25,4%) и Южный ФО – 1500 голов (16,5%). В субъектах Северо-Западного Федерального округа бруцеллез крупного рогатого скота не выявлен. В остальных Федеральных округах количество заболевших бруцеллезом животных не значительное.

Наиболее сложная эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного рогатого скота отмечается в Карачаево-Черкесской Республике – 58 неблагополучных пунктов, заболело за год 1231 голова скота, Республике Северная Осетия-Алания – 19 пунктов, заболело 476 голов, Республике Дагестан – 16 пунктов, заболело 1192 головы, Ставропольском крае – 13 пунктов, заболело 564 головы, Самарской области – 10 пунктов, заболело 845 голов.

Новые неблагополучные пункты выявлены в ранее благополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота Тамбовской (7 пунктов, заболело 37 голов скота) и Смоленской областях (1 пункт, заболело 180 голов).

Бруцеллез мелкого рогатого скота. Эпизоотическая ситуация по бруцеллёзу мелкого рогатого скота в 2016 году в сравнении с 2015 годом улучшилась.

На 1 января 2016 года в Российской Федерации регистрировалось 22 неблагополучных пункта, в течение года выявлено 38 новых пунктов,

оздоровлено 43 пункта. Количество неблагополучных пунктов, числящихся на конец года, уменьшилось с 22 в 2015 году до 17 пунктов в 2016 году.

Количество заболевших бруцеллёзом овец снизилось - с 2183 до 1267 голов или в 1,7 раза.

Новые неблагополучные пункты выявлены в ранее благополучных субъектах: Астраханской области (6 пунктов, заболело 289 голов мелкого рогатого скота), Псковской области (1 пункт, заболело 18 голов), Нижегородской области (2 пункта, заболело 18 голов) и Ленинградской области (3 пункта, заболело 24 головы). Указанные неблагополучные пункты оздоровлены.

На конец 2016 года неблагополучными по бруцеллёзу мелкого рогатого скота являются 7 субъектов Российской Федерации: Республика Дагестан – 9 неблагополучных пунктов, Краснодарский край – 3 пункта, Московская, Калужская, Тульская и Саратовская области, Ставропольский край – по 1 пункту.

Бруцеллёз северных оленей зарегистрирован в Республике Саха (Якутия) – 42 неблагополучных пункта (заболело 115 животных), Ямало-Ненецком автономном округе – 6 пунктов (заболело 344 животных), Чукотском автономном округе – 1 пункт (заболело 75 животных), Республике Алтай – 1 пункт (больных животных не выявлено), Красноярском крае - 1 пункт (больных животных не выявлено), Ханты-Мансийском АО – 1 пункт (заболело 4 оленя) и Пермском крае – 1 пункт (заболело 3 оленя).

Всего по итогам 2016 года в Российской Федерации числится 52 неблагополучных пункта по бруцеллёзу оленей, в которых заболело 541 животное (в 2015 году заболело 923 оленей).

Лейкоз крупного рогатого скота

Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в 2016 году на территории Российской Федерации улучшилась, однако остается довольно напряженной.

По отчётным данным субъектов Российской Федерации, в сравнении с 2015 годом количество вновь выявленных неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота сократилось со 271 до 135 пунктов. Количество животных заболевших лейкозом уменьшилось с 34,2 тыс. голов в 2015 году до 30,9 тыс. голов в 2016 году.

На конец 2016 года в субъектах Российской Федерации зарегистрировано 1805 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота, в конце 2015 года числилось 1974 пункта.

Лейкоз крупного рогатого скота по ветеринарной отчётности в 2016 году регистрировался в 68 субъектах Российской Федерации.

Оздоровлены от лейкоза крупного рогатого скота Ленинградская, Вологодская, Архангельская области и Ставропольский край.

Улучшение эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота отмечено в Ивановской, Орловской, Тульской, Ярославской, Кировской, Ульяновской областях, Республике Калмыкия и Ставропольском

крае. В этих субъектах уменьшилось количество неблагополучных пунктов и заболевших лейкозом животных.

Ухудшилась эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Калужской и Тамбовской областях.

Также остаётся напряженной эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Новосибирской области – 188 неблагополучных пунктов, Челябинской – 152, Краснодарском крае – 105, Калужской области – 98, Курганской – 97, Тверской – 95, Московской – 90, Республике Татарстан – 72, Пензенской области – 69, Самарской – 68, Кемеровской – 66, Приморском крае – 64, Тюменской области – 63, Владимирской – 56 и других регионах России.

Новые неблагополучные пункты по лейкозу крупного рогатого скота выявлены в 28 субъектах Российской Федерации. Наибольшее количество новых неблагополучных пунктов установлено в Калужской области – 41 пункт, Республике Крым – 29, Хабаровском крае – 10.

Следует отметить, что в хозяйствах Рязанской, Московской областей и Хабаровском крае содержится на передержке большое количество больного лейкозом скота, что приводит к заражению здоровых животных. Так, в Рязанской области в хозяйствах различных форм собственности содержится 841 голова крупного рогатого скота больного лейкозом, Хабаровском крае – 489 голов, Московской области – 412 голов. Всего в субъектах РФ находится на передержке 3118 голов крупного рогатого скота, больного лейкозом, что в 1,5 раза меньше, чем в 2015 году.

Лептоспироз животных

Лептоспироз крупного рогатого скота. В 2016 году по сравнению с 2015 годом в Российской Федерации произошло улучшение эпизоотической ситуации по лептоспирозу крупного рогатого скота.

Количество вновь выявленных неблагополучных пунктов снизилось с 66 до 49 пунктов.

Количество заболевших лептоспирозом животных также сократилось. Если за 2015 год в субъектах России заболело лептоспирозом 2096 голов крупного рогатого скота, то в 2016 году – 944 головы.

Лептоспироз крупного рогатого скота регистрировался в 26 субъектах Российской Федерации, в 21 регионе выявлены новые неблагополучные пункты.

В 2016 году зарегистрировано 85 неблагополучных пунктов, в том числе 49 новых, оздоровлено 62 пункта. По итогам 2016 года в РФ числится 23 неблагополучных пункта по лептоспирозу крупного рогатого скота (на конец 2015 года – 36 пунктов).

Лептоспироз крупного рогатого скота установлен в Забайкальском крае – 17 неблагополучных пунктов, Республике Бурятия – 8 пунктов, Псковской, Самарской, Ивановской областях по – 6 пунктов, Республике Саха (Якутия), Красноярском крае, Орловской области по – 5 пунктов, Республике Хакасия – 4 пункта, Ярославской, Новосибирской, Омской областях, Карачаево-Черкесской Республике, Чеченской Республике, Пермском крае – по 2

пункта, Курской, Смоленской, Тверской, Саратовской, Кемеровской, Амурской, Сахалинской областях, Республиках Карелия и Коми, Приморском крае и Еврейской АО – по 1 пункту.

Лептоспироз свиней. В 2016 году в РФ зарегистрировано 3 неблагополучных пункта по лептоспирозу свиней, заболело 67 голов (в 2015 году было выявлено 6 неблагополучных пунктов, заболело 267 голов).

В 2016 году лептоспироз у свиней установлен в Забайкальском крае, где заболело 58 голов, Красноярском крае – заболело 7 животных и Калужской области – заболело 2 свиньи.

Лептоспироз лошадей. В целом в России в 2016 году в 20 субъектах регистрировался 61 неблагополучный пункт по лептоспирозу лошадей, в том числе 38 новых, заболело 289 лошадей. Оздоровлено 45 неблагополучных пунктов.

Следует отметить, что в 2016 году в сравнении с 2015 годом в РФ заболеваемость лошадей лептоспирозом снизилась. Количество заболевших животных сократилось – с 302 до 289. Уменьшилось и число неблагополучных пунктов, зарегистрированных на конец года – с 22 до 16 пунктов.

Лептоспироз лошадей зарегистрирован в Республике Саха (Якутия) – 10 неблагополучных пунктов, Республике Бурятия – 2 пункта, Республике Хакасия, Приморском крае, Новосибирской и Самарской областях – по 1 пункту.

Лептоспироз мелкого рогатого скота. В 2016 году зарегистрировано 4 неблагополучных пункта по лептоспирозу мелкого рогатого скота, заболело 25 голов (за 2015 год было выявлено 5 неблагополучных пунктов, заболело 20 голов).

Лептоспироз у мелкого рогатого скота установлен в Республике Саха (Якутия) – 3 неблагополучных пункта, заболело 23 животных и Ивановской области – 1 неблагополучный пункт, заболело 2 животных.

Сибирская язва

В 2016 году на территории Российской Федерации зарегистрировано 3 случая заболевания животных сибирской язвой. Всего выявлено 5 неблагополучных пунктов, заболело 2575 животных.

Первый случай заболевания был установлен в мае в Белгородской области в селе Новомасловка Чернянского района, заболела 1 голова крупного рогатого скота. Животное не было вакцинировано против сибирской язвы.

Второй случай сибирской язвы зарегистрирован в июле в Ямало-Ненецком автономном округе среди оленей, выявлено 3 неблагополучных пункта (6 очагов), в которых заболело и пало 2573 головы северных оленей. Заболевание возникло вблизи озера Письёто в частных оленеводческих хозяйствах Ямальского района. Животные не были вакцинированы против сибирской язвы. Распоряжением Губернатора ЯНАО в неблагополучных пунктах был введен карантин по сибирской язве. Трупы павших животных уничтожены.

Третий случай установлен в ноябре в Волгоградской области среди крупного рогатого скота. В личном подсобном хозяйстве с. Краснополье Нехаевского района заболела и пала 1 голова, ранее не вакцинированного животного.

В очагах проведены противоэпизоотические и ветеринарно-профилактические мероприятия против сибирской язвы. Карантин с неблагополучных пунктов снят.

Бешенство животных

В 2016 году в сравнении с 2015 годом в Российской Федерации эпизоотическая ситуация по бешенству животных улучшилась. Количество случаев бешенства животных в целом по России уменьшилось почти в 2 раза, но в отдельных регионах остается сложной и напряженной.

В целом количество случаев бешенства животных уменьшилось во всех Федеральных округах. Но несмотря на общее снижение количества случаев заболевания животных, наиболее сложная ситуация по бешенству остается в субъектах Центрального и Приволжского Федеральных округов.

За 2016 год на территории Российской Федерации зарегистрировано 1909 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в которых заболела 2151 голова животных всех видов, в том числе: 173 головы крупного рогатого скота, 33 головы мелкого рогатого скота, 4 свиньи, 8 лошадей, 414 собак, 393 кошки, 2 оленя и 1124 головы диких зверей.

Бешенство животных установлено на территориях 61 субъекта Российской Федерации.

Из заболевших бешенством животных большая часть 52,2% приходится на диких плотоядных, среди которых основным источником распространения болезни является лисица, 37,6% приходится на домашних плотоядных животных (собаки, кошки) и 10,2% - на сельскохозяйственных животных.

Существенное снижение количества случаев бешенства животных произошло в Липецкой, Рязанской, Тамбовской, Тульской, Астраханской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Курганской областях, Республиках Мордовия, Татарстан, Чувашской Республике.

Однако в отдельных регионах произошло увеличение количества случаев бешенства животных. Возросло число случаев бешенства в Брянской, Ивановской, Костромской, Вологодской и Псковской областях, Республике Крым, Забайкальском и Пермском краях.

Самое большое количество случаев бешенства зарегистрировано в Центральном Федеральном округе – 1110 или 51,6% от всех случаев, зарегистрированных в России, далее идут – Приволжский ФО – 460 случаев (21,4%), Уральский ФО – 182 случая (8,4%), Сибирский ФО – 144 случая (7,0%), Южный ФО – 133 случая (6,2%), Северо-Кавказский ФО – 69 случаев (3,2%), Северо-Западный ФО – 46 случаев (2,1%) и Дальневосточный ФО – 3 случая (0,1%).

Ящур

В 2016 году на территории Российской Федерации в двух субъектах зарегистрировано 4 неблагополучных пункта по ящуру. В общей сложности заболело 562 головы животных, в том числе 480 голов крупного рогатого скота и 82 свиньи.

Заболевание животных ящуром возникло в октябре во Владимирской области на животноводческом комплексе ООО «ВКВ» (Собинский район, д. Вышманово) – выявлен 1 неблагополучный пункт, заболело 90 голов крупного рогатого скота. Установлен возбудитель ящура типа «Азия-1». В указанном населенном пункте был введен карантин по ящуру. Все животные, содержащиеся на комплексе, в количестве 793 голов уничтожены, также было принято решение об уничтожении всего восприимчивого к ящуру поголовья животных в неблагополучном пункте. В области проведена профилактическая вакцинация животных против ящура. Карантин с хозяйства снят.

Также заболевание животных ящуром зарегистрировано в ноябре в Забайкальском крае в личных подсобных хозяйствах Краснокаменского района с. Среднеаргунск – заболело 174 головы крупного рогатого скота и с. Кайлайстуй – заболело 44 головы, в крестьянско-фермерском хозяйстве Приаргунского района (с.п. Молодежнинское) – заболело 172 головы крупного рогатого скота и 82 головы свиней. Установлен возбудитель ящура типа «О».

В субъектах Российской Федерации с высокой степенью риска заноса возбудителя и возникновения очагов ящура создана буферная зона, где ежегодно проводится плановая профилактическая иммунизация животных вакциной против 3-х типов вируса - А,О,Азия-1.

В 2016 году в буферную зону входят территории 32 субъектов Российской Федерации, где вакцинации подвергается крупный и мелкий рогатый скот.

Африканская чума свиней

В 2016 году на территории 26 субъектов Российской Федерации среди домашних свиней зарегистрировано 215 неблагополучных пунктов (239 очагов) по африканской чуме свиней (АЧС), заболело 8351 голова свиней, пало 6650 голов, уничтожено 233383 головы. В 17 регионах АЧС выявлена у 527 голов диких кабанов, зарегистрировано 65 инфицированных объектов.

Следует отметить, что в 2016 году по сравнению с 2015 годом в Российской Федерации увеличилось количество неблагополучных по АЧС пунктов с 43 до 215, возросло число заболевших АЧС домашних свиней - с 307 голов в 2015 году, до 8351 головы – в 2016 году, увеличился и падеж свиней - с 242 до 6650 голов. Увеличилось количество инфицированных объектов – с 38 до 65.

АЧС среди домашних свиней за отчетный период зарегистрирована: - в Пензенской области – выявлено 5 неблагополучных пунктов (5 очагов), заболело 79 голов домашних свиней, пало 68 голов, уничтожено 926 голов.

Заболевание установлено в Колышлейском районе: в КФХс. Березовка, в ЛПХ с. Телегино; в Пензенском районе: в ЛПХ с. Урлейка; г. Пенза ФКУ ИК - 8 и ФКУ ИК - 4;

- в Республике Крым – выявлено 4 неблагополучных пункта (4 очага), заболело 837 голов домашних свиней, пало 836 головы, уничтожено 2614 голов. Заболевание установлено в Раздольненском районе: в ЛПХ и КФХ п.Новоселовское и с. Березовка; в Белогорском районе: в ЛПХ с.Ароматное; в Ленинском районе: в ЛПХ с. Песочное. Также, в Раздольненском районе п. Раздольное, Первомайском районе с. Чапаево и Ленинском районе с. Песочное, зарегистрировано 16 инфицированных объектов;

- в Орловской области – выявлено 2 неблагополучных пункта (2 очага), заболело и пало 12 голов домашних свиней, уничтожено 16 голов. Заболевание установлено в Шаблыкинском районе: в ЛПХ с. Титово; в Болховском районе: в ЛПХ д. Козюлькина. Также в Колпнянском районе в д.Крутое зарегистрирован 1 инфицированный объект;

- в Калужской области – выявлено 2 неблагополучных пункта (2 очага), заболело и пало 5 голов домашних свиней, уничтожена 41 голова. Заболевание установлено в Думиничском районе: в ЛПХ ст. Думиничи и с.Дубровское;

- в Липецкой области – выявлено 9 неблагополучных пунктов (9 очагов), заболело 1410 голов домашних свиней, пало 1401 голова, уничтожено 17684 головы. Заболевание установлено в Усманском районе: в ЛПХ с. Новоуглянка, с. Аксай и с. Завальное; Задонском районе: в ЛПХ д.Писаревка; Грязинском районе: в ЛПХ с. Карамышево и с. Фащевка; Хлевенском районе: в ЛПХ с. Круглянка; Липецком районе: в ЛПХ с.Троицкое; Лев-Толстовском районе: в ООО «Черкизово-Свиноводство»;

- в Новгородской области – выявлено 3 неблагополучных пункта (3 очага), заболело 9 голов домашних свиней, пало 7 голов, уничтожено 11 голов. Заболевание установлено в Холмском районе: в ЛПХ д. Тухомичи и д.Тогодь; Старорусском районе: в ЛПХ д. Борок;

- в Рязанской области – выявлено 28 неблагополучных пунктов (28 очагов), заболела 701 голова домашних свиней, пало 654 головы, уничтожено 27757 голов. Заболевание установлено в Пителинском районе: в ЛПХ с.Гридино, с. Веряево, с. Свищево, с. Ермо-Николаевское, д. Кононовка и с.Пеньки; Кораблинском районе: в ЛПХ д. Октябрь; Чучковском районе: в ЛПХ д. Свищевка; Сапожковском районе: в ЛПХ д. Парышка, с. Коровка, с.Березовка и с. Кривель; Шиловском районе: в ЛПХ с. Сергиевка и с.Мосолово; Ряжском районе: в ЛПХ с. Нагорное; Сасовском районе: в ЛПХ с. Демушкино, с. Кошибеево, с. Боковой Майдан и г. Сасово; Кадомском районе: в ЛПХ п. Кадом; Старожиловском районе: на свиноферме колхоза «Шелковской» с. Столбцы (заболело 10 голов, уничтожено 1580 голов), Шацком районе: в ЗАО «Шацкий свинокомплекс» (заболело и пало 39 голов, уничтожено 8209 голов), Ухоловском районе: в ЛПХ с. Ясенок; Путятинском районе: в ЛПХ д. Поляки; Сараевском районе: в ООО «Вердазернопродукт» д. Чарыково (заболела 591 голова, уничтожено 17702 головы); Рязанском районе: в ЛПХ с. Заборье; в ЛПХ г. Рыбное и г. Михайлов;

- в Московской области – выявлено 29 неблагополучных пунктов (29 очагов), заболело 69 голов домашних свиней, пало 47 голов, уничтожена 12412 голов. Заболевание установлено в Егорьевском районе: в ЛПХ д.Коврево, д. Васильково и д. Дмитровка; Шатурском районе: в ЛПХ г.Рошаль (2 очага), д. Инюшинская, д. Митинская, д. Филинская и п.Долгуша; Воскресенском районе: д. Новочеркасское, с. Конобеево, с.Фаустово и д. Маришкино; Коломенском районе: с. Чанки (2 очага), д.Немогож и с. Пирочи; Луховицком районе: в ЛПХ с. Троицкие Борки, п. Красная Пойма, п. Белоомут (2 очага), п. Фруктовское, с. Алпатьево, в КФХ д. Городна и п. Врачово-Горки (свинокомплекс «Врачово» - заболела 1 голова, уничтожено 9865 голов); Ногинском районе: г. Ногинск (спасательный центр МЧС – заболело 4 головы); Орехово-Зуевском районе: в ЛПХ п. 1 Мая (СНТ «Незабудка»); Павлово-Посадском районе: в ЛПХ г.Электрогорск. Также в Луховицком районе в лесничестве д.Новоходькино, Серпуховском районе д. Волохово (холодильная камера), Люберецком районе г. Лыткарино (мясоперерабатывающий завод) зарегистрировано 3 инфицированных объекта;

- в Саратовской области – выявлено 43 неблагополучных пункта (45 очагов), заболела 501 голова домашних свиней, пало 418 голов, уничтожено 2333 головы. Заболевание установлено в Татищевском районе: с. Ягодная Поляна в ООО «Ягоднополянское» (заболело 114 голов, уничтожено 579 голов), в ЛПХ с. Широкое, с. Сторожевка, с. Мизино-Лапшиновка; Балашовском районе: в ЛПХ с. Лесное, с. Алмазово, р.п. Пинеровка, с.Старый Хопер, п. Красная Кудрявка, п. Октябрьский, с. Сухая Елань, с.Ивановка, с. Пичурино, с. Заречное, с. Большой Мелик, с. Малая Семеновка, с. Львовка, с. Дуплятка; Романовском районе: в ЛПХ с.Большой Карай, р.п. Романовка, п. Таволжанский, п. Борецк, в КФХ с.Подгорное; Турковском районе: в ЛПХ с. Студенка, с. Студено-Ивановка, с. Ромашовка, с. Львовка, с. Каменка, с. Дмитриевка, с. Бороно-Михайловка; Аркадакском районе: в КФХ с. Шебалово, в ЛПХ с. Красный Полуостров, с.Чиганак, с. Красный Яр; Петровском районе: в КФХ и ЛПХ с. Озерки (2 очага); Самойловском районе: в ЛПХ с.Николаевка, с. Низовка, с. Красавка, с. Передовое, с. Еловатка; Новобурасском районе: в ЛПХ с. Чернышевка; Хвалынском районе: в ЛПХ ст. Кулатка. Также в городе Саратов (мясокомбинат «Юбилейный») зарегистрирован 1 инфицированный объект;

- в Брянской области – выявлено 2 неблагополучных пункта (2 очага), заболело и пало 9 голов домашних свиней, уничтожено 19 голов. Заболевание установлено в Почепском районе в ЛПХ с. Семцы; Навлинском районе в ЛПХ с.Гололобово. Также в г. Брянск (п. Белые Берега, магазин «Лабаз») зарегистрирован 1 инфицированный объект;

- в Нижегородской области – выявлено 3 неблагополучных пункта (3 очага), заболело 9 голов домашних свиней, пало 5 голов, уничтожено 15 голов. Заболевание установлено в Дивеевском районе в ЛПХ с. Яковлевка; Арзамасском районе в ЛПХ с. Шерстино; Вознесенском районе: в ЛПХ с.Вещерка. Также в Вознесенском районе зарегистрирован 1 инфицированный объект;

- в Смоленской области – выявлено 2 неблагополучных пункта (2 очага), заболело и пало 64 головы домашних свиней, уничтожено 129 голов. Заболевание установлено в Ярцевском районе: в ЛПХ д. Подселица и д.Шишкино;

- в Воронежской области – выявлено 9 неблагополучных пунктов (10 очагов), заболело 260 голов, пала 201 голова домашних свиней, уничтожено 44518 голов. Заболевание установлено в Поворинском районе: в ЛПХ с.Пески; Верхнехаванском районе: в ЛПХ с. Углянец; Терновском районе: в ЛПХ с. Ржавец; Панинском районе: в ЛПХ с. Чернавка и п. Панино; Хохольском районе: в ЛПХ с. Петино; Новохоперском районе: в АПК «Агроэко» (2 очага) с. Красное – заболело 150 голов свиней, уничтожено 43977 голов; Калачеевском районе: в ЛПХ с. Подгорное, п.Калачеевский. Также, в Калачеевском районе и Борисоглебском городском округе с. Ульяновка зарегистрировано 2 инфицированных объекта;

- во Владимирской области – выявлено 6 неблагополучных пунктов (6 очагов), заболело 63 головы домашних свиней, пало 35 голов, уничтожено 274 головы. Заболевание установлено в Гусь-Хрустальном районе: в ЛПХ д.Долбино и д. Спудни; Муромском районе: в ЛПХ д. Кондраково; Селивановском районе: в ЛПХ с. Дуброво; Гороховецком районе: в ЛПХ с. Фоминки; Судогодском районе: в КФХ д. Байгуши (ООО «Надежда»). Также, в Петушинском районе п. Вольгинский (АО «Покровский завод биопрепаратов») зарегистрирован 1 инфицированный объект;

- в Тамбовской области – выявлено 5 неблагополучных пунктов (6 очагов), заболело и пало 63 головы домашних свиней, уничтожено 196 голов. Заболевание установлено в Рассказовском районе: в ЛПХ с.Верхнеспаское; Знаменском районе: в ЛПХ с. Воронцовка; Кирсановском районе: в ЛПХ с. Рамза (2 очага) и в КФХ с. Вятка; Инжавинском районе: в ЛПХ с. Никитино; Уваровском районе: в ЛПХ п. Гусевский. Также в Жердевском районе с. Бурнак зарегистрирован 1 инфицированный объект;

- в Курской области – выявлено 2 неблагополучных пункта (4 очага), заболело 30 голов, пало 29 голов домашних свиней, уничтожено 18320 голов. Заболевание установлено в Суджанском районе: в ЛПХ с. Куриловка, в АО «Надежда» (заболело 23 головы, уничтожено 18296 голов) и в ЛПХ с. Гуево; Льговском районе: в ЛПХ с. Малеевка;

- в Волгоградской области – выявлено 13 неблагополучных пунктов (17 очагов), заболело 246 голов, пало 213 голов домашних свиней, уничтожено 7340 голов. Заболевание установлено в Руднянском районе: в ЛПХ с. Матышево (2 очага), с. Терсинка; Еланском районе: в ЛПХ п. Елань, с. Краишево (2 очага), с. Тростянка, п. Таловка; Камышинском районе: в ЛПХ с. Терновка и г. Петров Вал; Руднянском районе: в ЛПХ п. Рудня; Нехаевском районе: в ЛПХ х. Захоперский; г. Михайловка в ООО «Агрокомбинат «Михайловский» (заболело 130 голов, уничтожено 1425 голов), в ЛПХ п. Реконструкция; Иловлинском районе: в АО «Краснодонское» (заболело 22 головы, уничтожено 5461 голова); Котовском районе: в ЛПХ г. Котово (2 очага). Также в Новоаненском районе х.Козлиновский и Иловлинском районе АО «Краснодонское» зарегистрировано 5 инфицированных объектов;

- в Чувашской Республике – выявлен 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболело 7 голов, пало 5 голов домашних свиней, уничтожено 7 голов. Заболевание установлено в Порецком районе: в ЛПХ с. Напольное. Также в Порецком и Алатырском районах зарегистрировано 4 инфицированных объекта;

- в Псковской области – выявлен 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболело и пало 3 головы домашних свиней, уничтожено 18 голов. Заболевание установлено в Палкинском районе: в ЛПХ д. Шабаны;

- в Краснодарском крае – выявлено 4 неблагополучных пункта (6 очагов), заболело 3183 головы, пало 2237 голов домашних свиней, уничтожено 70419 голов. Заболевание установлено в Красноармейском районе: в АО «Дан Куб» (заболело 1839 голов, уничтожено 31882 головы); Абинском районе: в ФКУИК-1 УФСИН РФ станица Мингрельская (заболело 107 голов, уничтожено 1258 голов); Павловском районе: в ООО «Кубанский бекон» ст-ца Новолеушковская (3 очага) - (заболело 1206 голов, уничтожено 37245 голов); Тихорецком районе: в ЛПХ ст-ца Юго-Северная. Также в Староминском, Ейском, Тихорецком и Темрюкском районах зарегистрировано 12 инфицированных объектов;

- в Архангельской области – выявлен 31 неблагополучный пункт (41 очаг), заболело 72 головы домашних свиней, пала 71 голова, уничтожено 84 головы. Заболевание установлено в Холмогорском районе: в ЛПХ д.Заболотье, д. Зачачье, д. Данилово, с. Холмогоры, д. Марковская (2 очага), д. Оладовская, д. Бурмачевская, п. Двинской; Каргопольском районе: в ЛПХ д. Шелоховская; Коношском районе: в ЛПХ с. Фоминская, п. Ерцево, п. Коноша, д. Волошка; Няндомском районе: в ЛПХ г. Няндама; Онежском районе: в ЛПХ д. Кутованга, п. Сухая Вычера, п. Кодино, г. Онега (2 очага); Плесецком районе: в ЛПХ п. Вершинино, д. Нижнее Устье (3 очага), с.Конево (2 очага), п. Булатово; Устьянском районе: в ЛПХ п. Октябрьский, д. Вежа, с. Березник, п. Кизема (3 очага), п. Мирный (3 очага), п. Глубокий, д. Левогорочная (2 очага); Шенкурском районе: в ЛПХ д. Жилинская, с.Ивановское;

- в Вологодской области – выявлено 7 неблагополучных пунктов (9 очагов), заболело 18 голов домашних свиней, пало 12 голов, уничтожено 18 голов. Заболевание установлено в Нюксенском районе: в ЛПХ д. Лесютино, д. Березовая Слободка; Усть-Кубинском районе: в ЛПХ с.Устье (2 очага); Череповецком районе: в ЛПХ д. Санниково; Вожегодском районе: в ЛПХ д. Нефедовская; Вологодском районе: в ЛПХ д. Шолохово; Тарногском районе: в ЛПХ с. Красное (2 очага);

- в Республике Татарстан – выявлен 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболела 1 голова домашней свиньи, уничтожено 59 голов. Заболевание установлено в Нурлатском районе: в ЛПХ д. Сосновка;

- в Ростовской области – выявлен 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболело и пало 4 головы домашних свиней, уничтожено 4 головы. Заболевание установлено в Веселовском районе: в ЛПХ п. Веселый. Также в Родионово-Несветайском и Аксайском районах зарегистрировано 2 инфицированных объекта;

- в Кабардино-Балкарской Республике – выявлен 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболела 691 голова, пало 248 голов домашних свиней, уничтожено 11084 головы. Заболевание установлено в Прохладненском районе: в АПК «Прохладненский» (репродуктор) ст. Солдатская (заболело 690 голов, уничтожено 11083 головы). Также в Прохладненском районе зарегистрирован 1 инфицированный объект;

- в Республике Адыгея – выявлен 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболело 5 голов, пало 3 головы домашних свиней, уничтожено 23 головы. Заболевание установлено в Красногвардейском районе: в ЛПХ с. Красногвардейское.

АЧС среди диких кабанов зарегистрирована в Московской, Рязанской, Липецкой, Воронежской, Ивановской, Орловской, Тамбовской, Псковской, Новгородской, Владимирской, Волгоградской, Нижегородской, Саратовской областях, Краснодарском крае, Республике Крым, Кабардино-Балкарской и Чувашской Республиках. В общей сложности в этих субъектах заболело 527 голов диких кабанов, установлено 65 инфицированных по АЧС объектов.

На конец 2016 года оздоровлено 207 неблагополучных пунктов (226 очага) по АЧС среди домашних свиней и 52 инфицированных объекта в дикой фауне. Среди домашних свиней на 31.12.2016 года в режиме карантина по АЧС в неблагополучных субъектах РФ находится 10 неблагополучных пунктов (13 очагов), в режиме карантина по АЧС в дикой фауне числится 12 инфицированных объектов.

Классическая чума свиней

В 2016 году в Российской Федерации классическая чума среди домашних свиней (КЧС) не зарегистрирована.

Однако в **Приморском крае** в охотхозяйствах Михайловского района (п. Тигровый), Шкотовского района (с. Многоудобное) и Уссурийского городского округа (с. Каменушка) у 4-х диких кабанов установлена КЧС.

Также в **Амурской области** зарегистрировано 3 очага КЧС среди диких кабанов, заболело 3 животных. Заболевание выявлено в Серышевском районе (с. Воскресеновка), Мазановском районе (с. Пушкино) и Архаринском районе (с. Грибовка). Проведены соответствующие противоэпизоотические мероприятия. Неблагополучные очаги оздоровлены.

Оспа овец и коз

2016 году оспа овец и коз зарегистрирована в двух субъектах Российской Федерации, выявлено 14 неблагополучных пунктов (21 очаг), заболело 559 голов, пало 202 животных.

Заболевание установлено в Ярославской области - выявлено 10 неблагополучных пунктов (15 очагов), в которых заболело 307 голов овец, пало 143 головы. Заболевание отмечалось в Угличском районе в ООО «Дружба» (2 очага), в ЛПХ д. Противье, д. Малое Мельничное, д. Коржево, с. Покровское; Рыбинском районе в ЛПХ д. Харитоново; Некоузском районе в ЛПХ д. Горки; Тутаевском районе в КФХ д. Чебаково; Мышкинском районе

в ЛПХ д. Мокейцево; Большесельском районе в ЛПХ д. Каюрово; Ярославском районе в ЛПХ д. Ананьино, д. Курилово, д. Новлино, с. Паж.

Второй случай оспы овец зарегистрирован в Приморском крае – выявлено 4 неблагополучных пункта (6 очагов), в которых заболело 252 головы овец, пало 56 голов. Заболевание установлено в Октябрьском районе в ЛПХ с. Струговка (3 очага), Уссурийском районе в ЛПХ с. Богатырка, с. Новоникольск и в ЛПХ г. Лесозаводск.

В очагах проведены противоэпизоотические и профилактические мероприятия против оспы овец.

Заразный узелковый (нодулярный) дерматит

В 2016 году на территории Российской Федерации заразный узелковый дерматит среди крупного рогатого скота зарегистрирован в 16 регионах, всего выявлен 301 неблагополучный пункт (1837 очагов), заболело в общей сложности 18217 животных, пало 1573 головы, убито 16644 головы.

Заболевание установлено:

- в Краснодарском крае – 5 неблагополучных пунктов (5 очагов), заболело 920 голов крупного рогатого скота, пало 13 голов. Заболевание выявлено в ЗАО «Т.Г. Шевченко» Тбилисского района – в молочном комплексе, содержащем 2649 голов крупного рогатого скота, заболело 478 животных. Также в Гулькевичском районе в ФГУП «Племзавод Кубань» заболело 256 голов скота, в Лабинском районе в АО «Агрокомплекс им.Ткачева Н.И.» (предприятие Лабинское) заболело 167 голов. В остальных 2-х очагах заболевание выявлено в личных подсобных хозяйствах. В крае вакцинировано – 566,5 тыс. голов КРС;

- в Республике Дагестан – 28 неблагополучных пунктов (212 очагов), заболело 704 животных, пало 9 голов. Заболевание установлено в частном секторе в 14 районах и городе Махачкала. В Республике вакцинировано – 407,8 тыс. голов КРС;

- в Республике Калмыкия – 66 неблагополучных пунктов (66 очагов), заболело 1365 животных, пало 13 голов. Заболевание установлено в КФХ и ЛПХ в 11 районах. В Республике вакцинировано – 220,9 тыс. голов КРС;

- в Астраханской области – 6 неблагополучных пунктов (12 очагов), заболело 1308 животных, пало 59 голов. Заболевание установлено в 6 районах в КФХ и ЛПХ, а также на фермах (ООО «Беяна-2» - заболело 180 голов) Лиманского района, Енотаевского района (СПК «Табун-Арал» - заболело 68 голов) и Володарского района (ООО «Курбет» - заболела 61 голова). В области вакцинировано – 248,7 тыс. голов КРС;

- в Ставропольском крае - 34 очага, заболело 1037 животных, пало 28 голов. Заболевание установлено в 10 районах (КФХ, ЛПХ, СПК «Овцевод», колхоз им. Калинина). В крае вакцинировано 641,6 тыс. голов КРС;

- в Чеченской Республике – 110 неблагополучных пунктов (1361 очаг), заболело 10987 животных, пало 1196 голов. Заболевание установлено в КФХ и ЛПХ в 13 районах и г. Грозный. В Республике вакцинировано – 30,2 тыс. голов КРС;

- в Волгоградской области – 8 неблагополучных пунктов (34 очага), заболело 61 животное, пало 3 головы. Заболевание установлено в 4 районах в КФХ и ЛПХ. В области вакцинировано – 286,3 тыс. голов КРС;

- в Республике Ингушетия – 38 неблагополучных пунктов (38 очагов), заболело 1571 животное, пала 231 голова. Заболевание установлено в частном секторе 3-х районов. В Республике вакцинировано – 23,1 тыс. голов КРС;

- в Ростовской области – 5 неблагополучных пунктов (16 очагов), заболело 16 животных, павших нет. Заболевание установлено в 2 районах в личных подсобных хозяйствах граждан. В области вакцинировано – 363,7 тыс. голов КРС;

- в Карачаево-Черкесской Республике – 10 неблагополучных пунктов (14 очагов), заболело 33 животных, пала 1 голова. Заболевание установлено в частном секторе 4-х районов. В Республике вакцинировано – 120,0 тыс. голов КРС;

- в Республике Адыгея – 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболело 5 голов, павших животных нет. Заболевание установлено в частном секторе Красногвардейского района. В Республике вакцинировано – 40,1 тыс. голов КРС;

- в Воронежской области – 1 неблагополучный пункт (1 очаг), заболела 1 голова, павших животных нет. Заболевание установлено в частном секторе Лискинского района. В области вакцинировано – 142,7 тыс. голов КРС;

- в Кабардино-Балкарской Республике – 1 неблагополучный пункт (14 очагов), заболело 14 голов, павших животных нет. Заболевание установлено в частном секторе п. Нижний Куркужин Баксанского района. В Республике вакцинировано – 248,2 тыс. голов КРС;

- в Тамбовской области – 15 неблагополучных пунктов (15 очагов), заболело 158 животных, пало 20 голов. Заболевание установлено в личных подсобных хозяйствах граждан Староюрьевского района. В области вакцинировано – 36,2 тыс. голов КРС;

- в Рязанской области – 2 неблагополучных пункта (2 очага), заболела 21 голова, павших животных нет. Заболевание установлено в ЛПХ Сараевского района и СПК «Маяк» Ухоловского района. В области вакцинировано – 143,8 тыс. голов КРС;

- в Самарской области – 5 неблагополучных пунктов (12 очагов), заболело 16 голов, павших животных нет. Заболевание установлено в ЛПХ Шигонского района с.п. Береговой (5 очагов), с. Епифановка, с. Новый Тукшум, п. Гремячий Ключ, с. Суринск (4 очага). В области вакцинация КРС не проводилась.

В неблагополучных пунктах установлены ограничительные мероприятия (карантин). В указанных субъектах проводятся противоэпизоотические и ветеринарно-профилактические мероприятия против нодулярного дерматита.

На 31 декабря 2016 года в неблагополучных по нодулярному дерматиту субъектах оздоровлено 296 неблагополучных пунктов. В режиме ограничительных мероприятий (карантина) по нодулярному дерматиту в Самарской области находится 5 неблагополучных пунктов (12 очагов).

Грипп птиц

В 2016 году на территории Российской Федерации зарегистрировано 8 неблагополучных пунктов (12 очагов) по гриппу птиц, заболело в общей сложности 12201 голова птиц, уничтожено 873879 голов.

Грипп птиц среди домашней птицы зарегистрирован в Республике Калмыкия – в личных подворьях граждан Яшалтинского района (п. Октябрьский, с Соленое) выявлено 2 неблагополучных пункта (3 очага), заболело 2460 голов птиц (куры, гуси, цесарки); в Астраханской области – на птицефабрике «Харабалинская» Харабалинского района выявлен 1 неблагополучный пункт (3 очага), заболело 7136 голов птиц (куры), уничтожено 649226 голов; в Краснодарском крае – в личных хозяйствах Красноармейского и Крымского районов выявлено 2 неблагополучных пункта (2 очага), заболело 675 голов птиц (куры, гуси, утки); в Ростовской области – в Красносулинском и Октябрьском районах (ООО «Евродон») выявлено 3 неблагополучных пункта (3 очага), заболело 1930 голов птиц (индейки), уничтожено 221489 голов.

Также при мониторинговых исследованиях в Республике Тыва (Овюрский район, озеро Убсу-Нур) среди дикой водоплавающей птицы у 17 голов выявлен грипп.

Ньюкаслская болезнь птиц

В Российской Федерации в течении 2016 года зарегистрировано 27 неблагополучных пунктов по болезни Ньюкасла, заболело в общей сложности 15473 головы птиц.

Болезнь установлена на не вакцинированном поголовье у домашних кур в Республике Крым в личных подсобных хозяйствах Белогорского, Краснопереконского, Симферопольского, Первомайского, Черноморского, Бахчисарайского, Джанкойского районов, городах Судак и Симферополь. Всего выявлено 24 неблагополучных пункта, заболело 660 голов птиц. В неблагополучных населенных пунктах проведена вакцинация домашней птицы против болезни Ньюкасла.

Также заболевание зарегистрировано в Ивановской области в Кинешемском районе д. Пospelиха заболело 6 диких голубей, в Приволжском районе г. Приволжск заболело 83 домашних голубя.

В Ростовской области в Октябрьском районе в ООО «Евродон» заболело 14724 индейки.

В результате проведения ветеринарно-санитарных, профилактических и противоэпизоотических мероприятий неблагополучные пункты оздоровлены.

Отдел анализа и прогнозирования
ФГБУ «Центр ветеринарии»

06.03.2017 года