**Эпидемиологическая ситуация по сибирской язве в мире в 2023 году и прогноз на 2024 год в Российской Федерации**

***Ситуация в странах дальнего зарубежья.*** По информации Всемирной организации по охране здоровья животных (OIE), в 2023 г. эпизоотологическое неблагополучие по сибирской язве среди сельскохозяйственных животных (СХЖ) зафиксировано на территории стран Африки: в Замбии (4 очага в 2 провинциях – пало 137 голов (гол.) крупного рогатого скота (КРС), 3 гол. мелкого рогатого скота (МРС), вынужденный убой 2 КРС), Нигерии (4 вспышки в 2 штатах – пало 13 КРС, 19 МРС, 6 СХЖ, вынужденный убой 10 КРС, заболевание 5 МРС); Европы: в Испании (2 очага в 1 провинции – 15 КРС), Италии (1 очаг – 5 МРС), Румынии (3 вспышки в 2 областях – пало до 10 КРС, вынужденный убой 1 КРС и 1 МРС).

Согласно данным информационно-аналитического центра Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора), в 2023 г. сибиреязвенная инфекция СХЖ зарегистрирована в Либерии (1 очаг – 36 КРС), Турции (1 КРС). В соответствии со сведениями ресурса ProMED-mail, эпизоотии сибирской язвы зафиксированы в Африке: в Замбии (неопределенное количество очагов в 9 из 10 провинций – СХЖ), Гане (более 15 вспышек – 35 КРС, 58 МРС, 2 свиньи), Зимбабве (более 30 очагов – как минимум 36 КРС), Кении (более 15 вспышек – свыше 20 КРС и 2 МРС, а также 3 собаки, 2 кошки), Уганде (неопределенное количество очагов – более 25 СХЖ); в Азии: в Индии (3 вспышки – КРС), Индонезии (3 очага – 2 КРС, МРС), Монголии (1 вспышка, вид СХЖ не указан); в Северной Америке: в Канаде (1 вспышка – 3 КРС), США (более 7 очагов в 3 штатах – свыше 25 КРС, 1 МРС, 1 лошадь); в Европе: в Болгарии (1 очаг – 1 МРС).

Случаи заболевания сибирской язвой СХЖ и диких животных выявлены во Вьетнаме, где с мая по июнь 2023 г. на территории трех провинций имели место пять вспышек инфекции: Дьенбьен (3 очага – КРС, буйволы), Лайтяу (1 очаг – буйволы), Хазянг (1 очаг – КРС). В июне в Замбии (Южная провинция, округ Синазонгве) от сибирской язвы пало три гиппопотама, а в июне–июле в Канаде (Северо-Западные территории, низменность Невольничьей реки) было обнаружено 30 туш павших бизонов.

В Кении в январе 2023 г. в пределах округа Ваджир зафиксирована вспышка сибирской язвы среди верблюдов и КРС. Активизации почвенных сибиреязвенных очагов способствовали благоприятные условия, установившиеся с декабря 2022 г. в виде засушливой жаркой погоды и сменявших ее кратковременных проливных дождей. Случай сибиреязвенной инфекции одного верблюда зарегистрирован также в Нигерии (штат Лагос, район Апапа) в июле.

На острове Лусон, расположенном в провинции Калинга (Филиппины), в октябре от сибирской язвы пал один водяной буйвол (карабао).

В 2023 г. в дальнем зарубежье сибирская язва среди людей отмечалась в странах Африки, Азии и Европы. Заражения людей происходили в результате употребления в пищу мяса больных/павших СХЖ и диких животных, контакта с инфицированными животными, продуктами животного происхождения и др.

На территории Ганы (Верхний Восточный регион) после употребления в пищу мяса павшего от сибирской язвы КРС выявлено 13 случаев инфекции людей с одним летальным исходом.

По сведениям Регионального бюро ВОЗ для стран Африки (WHO Africa), в ноябре 2023 г. сибирской язвой заразились пять жителей провинции Северное Киву (Демократическая Республика Конго) с летальными исходами у двух больных.

В Замбии зарегистрирована крупнейшая с 2011 г. вспышка сибирской язвы, начавшаяся в 2022 г. Всего с октября 2022 г. по ноябрь 2023 г. в девяти провинциях насчитывалось 895 случаев заболевания людей (четыре летальных исхода), связанных в основном с употреблением в пищу мяса СХЖ и диких животных.

Как сообщалось WHO Africa, на протяжении периода с января по ноябрь 2023 г. в Зимбабве, в провинции Мидлендс сибирская язва была диагностирована у 412 человек (Северный район Гокве – 285, Южный район Гокве – 127). По данным ProMED-mail, в 2023 г. очаги сибиреязвенной инфекции выявлены в 31 районе Зимбабве из 60, в которых зафиксировано 518 случаев инфицирования людей. Заражения людей обусловлены вспышками сибирской язвы среди СХЖ (более 36 КРС) и диких животных (в том числе гиппопотамов), обитающих на границе Зимбабве и Замбии.

В Кении (округа Кисии, Эмбу, Муранга, Нарок) выявлено как минимум 75 случаев инфекции у людей с восемью летальными исходами по причине преимущественного употребления в пищу мяса больного КРС.

Кожная форма сибирской язвы диагностирована у 6-летнего ребенка в ноябре в округе Мзимба Республики Малави.

В 2023 г. в Уганде сибирская язва зафиксирована в пределах трех регионов: Восточного (округ Квин – 5 человек), Западного (округ Ибанда – до 16 человек, 2 летальных исхода) и Центрального (округ Киотера – по меньшей мере 39 человек, до 17 летальных исходов). Заражение людей происходило при контакте с больными и павшими СХЖ, употреблении в пищу их мяса.

Случаи заболевания сибирской язвой скота и людей выявлены во Вьетнаме, где в мае-июне на территории трех провинций имели место пять вспышек инфекции: Дьенбьен – 3 очага: КРС, буйволы, 13 человек; Лайтяу – 1 очаг: буйволы, 3 человека; Хазянг – 1 очаг: КРС, 1 человек.

Вспышка сибирской язвы зафиксирована в мае в Индии (штат Одиша). В результате употребления в пищу мяса КРС заболело 12 человек с одним летальным исходом.

В регионе Джокьякарта Индонезии сибирская язва диагностирована у 86 человек (один смертельный исход), заражение которых произошло при проведении разделки туши павшего КРС и употреблении в пищу зараженного мяса; также отмечалось подозрение на заболевание у двух человек после контакта с больным МРС при их убое.

Известно о случае заражения человека в Монголии (аймаке Туве, сомон Менгенморьт), предположительно, в результате контакта с больным скотом.

На территории провинции Калинга (Филиппины) в октябре 2023 г. среди 40 местных жителей, употреблявших в пищу мясо павшего водяного буйвола, сибирская язва была диагностирована у пяти человек.

В Северо-Восточном регионе Болгарии (Добричская область) сибирская язва выявленау одного человека после проведения вынужденного убоя одной гол. МРС.

Сообщалось о подозрении на сибирскую язву в двух населенных пунктах Румынии – в июле в уезде Яссы (10 КРС, 3 человека), в сентябре в уезде Муреш (2 человека).

***Ситуация в странах ближнего зарубежья.*** В 2023 г. случаи заболевания сибирской язвой СХЖ и людей отмечались в четырех странах ближнего зарубежья.

Наиболее неблагополучная эпидемическая ситуация сложилась в Таджикистане, где, по информации Министерства здравоохранения и социальной защиты населения республики, в 2023 г. зарегистрировано 80 случаев заболевания людей сибирской язвой: в г. Душанбе – 19, в Хатлонской области – 15 (Курган-Тюбинская зона – 7, Кулябская зона – 8), в Согдийской области – 1, в районах республиканского подчинения – 45; в 2022 г. сибирская язв была диагностирована у восьми человек.

В Казахстане сибирской язвой заболели по меньшей мере 34 КРС и 37 человек с летальным исходом у одного из них. Так, в Жамбылской области инфекция проявляла активность в Жуалынском (9 человек), Таласском (6), Байзакском (1), Сарысуском (1) районах и г. Тараз (2). В одном из животноводческих хозяйств в Жаркаинском районе Акмолинской области сибирской язвой заболели 32 КРС и 15 работников, контактировавших с больным скотом. В Абайском районе Карагандинской области сибирская язва выявлена у одной гол. КРС и трех человек, участвовавших в вынужденном убое животного, с одним летальным исходом в связи с генерализацией инфекции.

На территории Кыргызстана сибирская язва выявлена у 20 человек в двух районах Ошской области – в Кара-Сууском (16 человек) и Узгенском (4) – после контакта с больным КРС. Случаи заражения трех жителей с. Эльчибек Узгенского района произошли в августе при вынужденном убое больного теленка в частном подворье, также инфекция зарегистрирована у 7-месячного ребенка.

В сентябре на одной из ферм в Имишлинском районе Азербайджана (с. Алигулулар) от сибирской язвы пало четыре гол. МРС.

***Ситуация в Российской Федерации.*** В Российской Федерации в 2023 г. отмечено осложнение эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по сибирской язве. В пяти субъектах трех федеральных округов (Приволжского, Сибирского, Центрального) зарегистрировано семь вспышек инфекции с заболеванием 19 человек и по меньшей мере 14 СХЖ (12 гол. КРС, 2 лошадей).

В Приволжском федеральном округе очаг сибирской язвы зафиксирован в марте на территории Цивильского района Чувашской Республики – Чувашии (д. Старое Акташево). Кожная форма сибирской язвы была выявлена у двух местных жителей, один из которых заразился в процессе вынужденного убоя заболевшего КРС, невакцинированного против сибирской язвы, без ветеринарного осмотра, второй – при кулинарной обработке субпродуктов от КРС. Диагноз заболевшим поставлен на основании характерной клинической картины инфекции, эпидемиологического анамнеза, положительных результатов лабораторных исследований проб клинического материала (выявления методом ПЦР ДНК *Bacillus (B.) anthracis* в смывах с кожных аффектов, обнаружения специфических антител в сыворотках крови непрямым методом флуоресцирующих антител (нМФА), данных аллергодиагностического теста (аллерготеста) с сибиреязвенным аллергеном *in vitro* методом проточной цитометрии), проведенных в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (Референс-центр по мониторингу за возбудителем сибирской язвы). По сведениям «Кадастра стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов (СНП) Российской Федерации», под ред. Б.Л. Черкасского (2005 г.), д. Старое Акташево является СНП с эпизоотической активностью в 1929–1930 гг.

В июне–июле 2023 г. в с. Бижиктиг-Хая Барун-Хемчикского района Республики Тыва (Сибирский федеральный округ) зарегистрировано пять случаев сибирской язвы людей и два случая заражения лошадей, не вакцинированных против этой инфекции. Заболевание людей связано с участием в вынужденном убое одной инфицированной лошади (вторая лошадь пала), разделкой ее туши, мяса, употреблением в пищу недостаточно термически обработанной печени, а также контактом с тушами лошадей в процессе транспортировки. У двух больных была диагностирована орофарингеальная и кожная формы, у трех – кожная форма инфекции. Диагноз был подтвержден обнаружением ДНК *B. anthracis* в клиническом материале, противосибиреязвенных антител в сыворотках крови, положительными результатами аллерготеста*in vitro*. Ранее сибирская язва в Барун-Хемчикском районе выявлялась в 2021 г. (с. Бижиктиг-Хая – 1 КРС, 1 человек) и 2018 г. (с. Хонделен, урочище Эдегей (местности Кудук и Даг-Эдээ) – 3 КРС, 2 человека).

В Центральном федеральном округе в 2023 г. зарегистрировано пять вспышек сибирской язвы в пределах трех областей – Тамбовской (1 вспышка), Рязанской (1) и Воронежской (3). В Тамбовской области в июне был выявлен эпизоотический очаг инфекции с заболеванием 1 гол. КРС в окрестностях д. Шача Молоканская Бондарского района. Сибирская язва у павшего КРС установлена по результатам лабораторных исследований материала в ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория». На территории Митропольского сельского совета, в состав которого входит д. Шача Молоканская, сибирская язва регистрировалась 16 раз в 1933-1959 гг.

На территории ООО «Путь Ленина» (с. Старое Зимино) Захаровского района Рязанской области в июле от сибирской язвы пало шесть гол. КРС, привитых от инфекции. При контакте с больным скотом заразился невакцинированный против сибирской язвы скотник. Клинический диагноз кожной формы сибирской язвы подтвержден обнаружением ДНК *B. anthracis* в соскобе со струпа кожного аффекта. В Захаровском районе сибирская язва отмечалась до 1980 г., а в с. Старое Зимино вспышки инфекции фиксировались в 1911 г. и 1944 г.

Три вспышки сибирской язвы зарегистрированы в августе–сентябре 2023 г. в трех районах Воронежской области. Так, в августе житель с. Красные Холмы Панинского района заболел после вынужденного убоя одной гол. КРС на территории домашнего подворья. Животное не было вакцинировано против сибирской язвы и перед убоем ветеринаром не осматривалось. В сентябре в Богучарском районе зафиксировано девять случаев сибирской язвой после осуществления в фермерском хозяйстве в с. Лебединка вынужденного убоя больного КРС, не вакцинированного против сибиреязвенной инфекции, при контакте с тушей КРС, а также с мясом КРС, реализованным владельцем скота без ветеринарной экспертизы. Всего в эпизоотический процесс было вовлечено две гол. КРС. В Новоусманском районе (совхоз Крыловский) сибирская язва зарегистрирована у одного работника после контакта с тушей павшего КРС. Диагноз кожной формы сибирской язвы подтвержден у больного положительными результатами лабораторных исследований (ПЦР, нМФА, аллерготест *in vitro*). Предыдущие вспышки инфекции в пределах этих трех районов Воронежской области выявлялись в 1938–1997 гг.

При исследовании материала в процессе вспышек всего было выделено 32 штамма *B. anthracis*, идентифицированных в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора как типичные вирулентные штаммы возбудителя сибирской язвы, высокочувствительные к широкому спектру антибактериальных препаратов, применяемых для лечения сибирской язвы у людей.

По результатам полногеномного секвенирования установлено, что все штаммы имеют типичную структуру генома и содержат набор генов вирулентности, характерный для вида *B. anthracis*.

Филогенетический анализ на основе данных полногеномного секвенирования выделенных штаммов *B. anthracis* установил их родство со следующими штаммами, ранее изолированными в процессе вспышек сибирской язвы:

- штамм *B. anthracis*, выделенный в Чувашской Республике из мяса КРС, относится к главной генетической линии «А», имеет близкое родство с изолятами, выделенными в Волгоградской области (Быковский район, 1985 г.), Саратовской области (Балашовский район, 2015 г.);

- штамм *B. anthracis*, изолированный в Республике Тыва из мяса лошади, принадлежит к главной генетической линии «В», имеет близкое родство со штаммами, выделенными во время вспышек сибирской язвы на территории Барун-Хемчикского района Республики Тыва в 2018 г. и в 2021 г;

- штаммы *B. anthracis*, выделенные в Рязанской области (восемь штаммов из объектов окружающей среды – почва, вода с места падежа СХЖ), так же, как и штаммы, изолированные в Панинском районе Воронежской области (три штамма – материал от КРС), относятся к главной генетической линии «А» и кластеризуются с изолятом, выделенным в Воронежской области (Аннинский район, 1982 г.);

- штаммы *B. anthracis*, изолированные в Богучарском районе Воронежской области (19 штаммов – материал от КРС, клинический материал), принадлежат к главной генетической линии «А», имеют филогенетическое родство с изолятами, выделенными в Волгоградской области (Октябрьский район, 2014 г.), Ставропольском крае (Петровский район, 1959 г.), Калужской области (Козельский район, 1989 г.), Республике Ингушетия (Малгобекский район, 1968 г.), Рязанской области (1981 г.).

В соответствии со сведениями Россельхознадзора, за III квартала 2023 г. в России зарегистрировано 5 эпизоотических очага сибирской язвы с вовлечением в процесс 10 гол. КРС (Чувашская Республика – Чувашия – 1 очаг, Тамбовская область – 1, Рязанская область – 1, Воронежская область – 2), а также 1 очаг с заболеванием 1лошади (Республика Тыва).

В течение 2023 г. в 70 субъектах Российской Федерации вакцинацией против сибирской язвы охвачено 10275 человек (10119 взрослых, 156 детей), что составило 111,95 % от намеченного плана (9178 человек). Ревакцинация против данной инфекции осуществлялась в 69 субъектах – иммунизировано 32696 человек (32571 взрослый, 125 детей). План ревакцинации был выполнен в целом на 94,03% (34771 человек).

Вакцинация в полном объеме состоялась в 10 субъектах: в республиках Бурятия, Мордовия и Кабардино-Балкарской Республике, Астраханской, Воронежской, Курганской, Курской, Самарской, Смоленской и Рязанской областях.

План вакцинации реализован более чем на 100% в 36 субъектах, в 10 из которых объемы были превышены в 2,3-24,2 раза: в Пензенской области – 230,3%, Иркутской области – 234,6%, Челябинской области – 241,5%, Тульской области – 256 %, Ярославской области – 286,7 %, Республике Саха (Якутия) – 290%, Новосибирской области – 350%, Тюменской области – 395%, Орловской области – 589,5%, Чувашской Республике – Чувашии – 2423,8%.

Вакцинация в объеме более 80% от запланированного проведена в 10 субъектах: в республиках Башкортостан, Ингушетия и Калмыкия, Алтайском и Приморском краях, Амурской, Волгоградской, Кировской и Тверской областях, Ямало-Ненецком автономном округе.

Вакцинация выполнена менее чем на 80% от запланированных объемов в 10 субъектах: в Калужской области (77,8%), Республике Крым (71,4%), Брянской области (69,6%), г. Санкт-Петербурге (68,2 %), Новгородской (66,7%), Томской (66,7%), Ульяновской (58,1%) областях, Забайкальском крае (48,8%), Костромской области (23%), Хабаровском крае (10%).

Проведение вакцинации не запланировано, но осуществлено в Липецкой области (1 человек), г. Москве (2), Красноярском крае (6), Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (8).

Специфические меры профилактики сибирской язвы среди людей при наличии намеченных объемов плановых прививок оказались не реализованы на территории пяти субъектов Российской Федерации: в Республике Северная Осетия – Алания и Чеченской Республике, Калининградской, Ленинградской и Псковской областях.

В 2023 г. вакцинация не планировалась и не проводилась в 10 субъектах России: в республиках Адыгея, Карелия и Карачаево-Черкесской Республике, Архангельской, Магаданской, Мурманской и Сахалинской областях, г. Севастополе, Еврейской автономной области, Чукотском автономном округе.

План ревакцинации против сибирской язвы в 10 субъектах выполнен в полном объеме (республики Алтай, Бурятия и Мордовия, Астраханская, Воронежская, Кировская, Курганская, Курская, Рязанская и Свердловская области).

Охват ревакцинацией превысил 100% от намеченного в 27 субъектах: в Челябинской области (257,1%), Ставропольском крае (233,3%), Республике Тыва (187,3%), Тюменской области (185 %), Владимирской области (175%), Магаданской области (150%) и др. Ревакцинация проведена при отсутствии плана в Красноярском крае (12 привитых).

Ревакцинация в объеме более 80 % от плана проведена в 20 субъектах: в республиках Башкортостан, Ингушетия, Калмыкия, Татарстан и Кабардино-Балкарской Республике, Алтайском и Краснодарском краях, Амурской, Волгоградской, Вологодской, Липецкой, Нижегородской, Новгородской, Омской, Оренбургской, Самарской, Саратовской и Тверской областях, г. Санкт-Петербурге, Ямало-Ненецком автономном округе.

Реализация плана ревакцинации составила менее 80 % в 11 субъектах: в Ярославской области (78,2%), Приморском крае (76,9%), Республике Коми (74,8%), Удмуртской Республике (62,1%), Ульяновской области (62,1%), Ростовской области (56,3%), Республике Саха (Якутия) (52,9%), Калужской области (50,3%), Брянской области (49,7%), Хабаровском крае (37,5%), Костромской области (31,5%).

Ревакцинация планировалась, но не осуществлялась в Республике Крым, Ленинградской и Смоленской областях. Ревакцинация не планировалась и не выполнялась в 13 субъектах, среди которых Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Северная Осетия – Алания и Чеченская Республика, Камчатский край, Архангельская, Калининградская, Мурманская, Псковская и Сахалинская области, г. Севастополь, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ.

В 2024 г. в Российской Федерации планируется вакцинировать против сибирской язвы 10394 человек (10110 взрослых, 284 ребенка) в 74 субъектах, ревакцинировать – 36534 человек (35758 взрослых, 776 детей) в 73 субъектах. Вакцинация не запланирована в 11 субъектах: Республике Карелия, Красноярском крае, Архангельской, Калининградской, Магаданской, Мурманской, Сахалинской и Смоленской областях, г. Москве и г. Севастополе, Чукотском автономном округе. Проведение ревакцинации не планируется в 12 субъектах: Карачаево-Черкесской Республике, Республике Карелия, Республике Северная Осетия – Алания и Чеченской Республике, Камчатском крае, Архангельской, Калининградской, Мурманской, Сахалинской и Смоленской областях, г. Севастополе, Чукотском автономном округе. Однако в соответствии с пп. 1098-1099 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» вакцинации против сибирской язвы в плановом порядке подлежат лица, подвергающиеся профессиональному риску заражения. В первую очередь – это работники животноводческих хозяйств, предприятий по переработке сырья и производству продукции животного происхождения, которые имеются на территории всех субъектов. Плановой специфической иммунизации также подлежат лица, выполняющие работы, связанные с выемкой и перемещением грунта на угрожаемых территория (сельскохозяйственные, строительные, гидромелиоративные, геологические и пр.), специалисты, работающие с материалом, подозрительным на содержание возбудителя сибирской язвы и культурами сибиреязвенного микроба.

По данным Департамента ветеринарии Минсельхоза России, в 2023 г. в Российской Федерации объемы профилактической иммунизации животных против сибирской язвы в целом составили 46576,682 тыс. головообработок (г/о), среди которых 22813,888 тыс. г/о КРС, 20918,819 тыс. г/о МРС, 667,786 тыс. г/о свиней, 1107,543 тыс. г/о лошадей, 1062,761 тыс. г/о оленей, 4,467 тыс. г/о верблюдов, 0,043 тыс. г/о буйволов, 0,336 тыс. г/о маралов, 0,132 тыс. г/о ослов, 0,189 тыс. г/о пони, 0,060 тыс. г/о лам, 0,007 тыс. г/о яков, 0,397 тыс. г/о диких животных, 0,253 тыс. г/о зоопарковых животных, 0,001 тыс. г/о цирковых животных.

В 2024 г. планируется охватить вакцинацией 14429,429 тыс. гол. КРС (23130,867 тыс. г/о), 13736,929 тыс. гол. МРС (21205,923 тыс. г/о), 476,655 тыс. гол. свиней (836,789 тыс. г/о), 1063,390 тыс. гол. лошадей (1065,208 тыс. г/о), 1147,908 тыс. гол. оленей (1148,328 тыс. г/о), 4,417 тыс. гол. верблюдов (4,419 тыс. г/о), 0,020 тыс. гол. диких животных (0,020 тыс. г/о).

Несмотря на высокие объемы вакцинации против сибирской язвы поголовья СХЖ в 2023 г. в России зафиксированы случаи заболевания непривитого против этой инфекции скота, что, в первую очередь, свидетельствует о неполноценном учете восприимчивых животных, повлекшем невключение этих СХЖ в план вакцинации.

***Прогноз на 2024 г.*** В 2024 г. заболеваемость сибирской язвой СХЖ и людей в Российской Федерации будет коррелировать с полнотой учета скота и реализации запланированных объемов специфической иммунизации восприимчивых животных, а также лиц из групп высокого профессионального риска заражения. Потенциальная угроза возникновения вспышек сибирской язвы в России также обусловлена эпизоотическим неблагополучием в ближнем зарубежье (преимущественно в среднеазиатских республиках), что создает реальную угрозу завоза на территорию страны больных животных и продуктов/сырья животного происхождения, контаминированных *B. anthracis*. При надлежащем исполнении всех мер профилактики сибирской язвы, эффективном надзоре за инфекцией заболевание сибирской язвой СХЖ и людей в субъектах России не будет превышать единичных случаев.

***С целью стабилизации эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по сибирской язве*** руководителям управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере ветеринарии, в сфере охраны здоровья, территориальными органами Россельхознадзора, органами местного самоуправления в субъектах Российской Федерации, ***обеспечить***:

– контроль выполнения мероприятий территориальных межведомственных Комплексных планов по профилактике сибирской язвы;

– надзор за сибиреязвенными захоронениями (СЯЗ): определение балансодержателей, содержание в надлежащем ветеринарно-санитарном состоянии, недопущение использования для хозяйственных целей почв в границах захоронений и прилежащих территорий, установление санитарно-защитных зон СЯЗ, недопущение снятия с учета и ликвидации СЯЗ;

– принятие дополнительных мер по поголовному учету и полному охвату плановой специфической иммунизацией СХЖ, усиление контроля учета и вакцинации скота в ЛПХ и КФХ;

– контроль объемов охвата при планировании и проведении вакцинации контингентов профессионального риска заражения;

– контроль недопущения реализации продукции животноводства в местах несанкционированной торговли;

– оборудование достаточного количества убойных пунктов;

– контроль уничтожения трупов скота в эпизоотических очагах сжиганием до состояния биологически безопасного неорганического зольного остатка (предпочтительно – с использованием инсинераторов);

– организацию мероприятий, направленных на повышение настороженности в отношении сибирской язвы специалистов медицинских и ветеринарных учреждений;

– проведение в СМИ информационно-разъяснительной работы с населением о факторах риска заражения и опасности сибирской язвы, о недопустимости сокрытия фактического числа СХЖ в хозяйстве, препятствия проведению вакцинации скота, необходимости своевременного информирования ветеринарной службы о случае заболевания или гибели животного, недопустимости проведения вынужденного убоя больных животных без осмотра ветеринарными специалистами, реализации полученного сырья и продуктов животноводства, приобретения животноводческой продукции в местах несанкционированной торговли, о мерах наказания за нарушение законодательства в области ветеринарии и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Рисунок 1. Заболеваемость сибирской язвой животных и людей в Российской Федерации в период с 2014 по 2023 гг. (абс. показатели)



Чувашская Республика:

2023 г. (2)

ЯНАО, Ямальский р-н:

2016 г. (36)

Республика Тыва:

2018 г. (2), 2021 г. (1), 2023 г. (5)

Республика Дагестан:

2018 г. (1), 2019 г. (4), 2020 г. (5), 2021 г. (1), 2022 г. (1)

Республика Татарстан:

2014 г. (2)

Орловская обл.:

2014 г. (2)

Саратовская обл.:

2015 г. (3)

Ростовская обл.:

2014 г. (2)

Волгоградская обл.:

2014 г. (1)

Ставропольский край:

2019 г. (1), 2022 г. (1)

Рязанская обл.:

2023 г. (1)

Воронежская обл.:

2023 г. (11)

Рисунок 2. Сибирская язва среди людей в Российской Федерации в период 2014-2023 гг.