**Эпизоотическая ситуация и меры профилактики особо опасных болезней животных и птицы**

**АЧС** по состоянию на 25.07.2024 с 2007 года в РФ зарегистрировано 2352 вспышки АЧС на территориях более 53 субъектов РФ. Неблагополучным регионам нанесен значительный экономический ущерб. Всего в ходе проведения мероприятий по ликвидации очагов АЧС на территории Российской Федерации убито и уничтожено более 17 млн. свиней. Экономический ущерб исчисляется уже миллиардами рублей, прежде всего это компенсации хозяйствующим субъектам и гражданам при отчуждении животных и продукции животноводства (более 85 миллиардов рублей), а так же огромные затраты материальных средств и человеческих ресурсов на проведение ограничительных мероприятий. От заболевания по прежнему не защищена ни одна из территорий РФ, в том числе и Республика Хакасия. Основной угрозой заноса инфекции в благополучные регионы остаются те же: Это нелегальные перевозки животных, продуктов животноводства и кормов, скармливание свиньям непроваренных кормов (пищевых и боенских отходов), что подтверждается последними случаями возникновения АЧС в Сибири в 2017, 2023 и 2024 годах. В текущем году ситуация по АЧС вновь обострилась с 18.июля на территории Кемеровской области, где заболевание зарегистрировано уже на территориях 3 личных подсобных хозяйств Гурьевского и Беловского муниципальных округов. Убито и уничтожено более 600 голов свиней. Мероприятия по ликвидации АЧС продолжаются.

Африканская чума свиней —  высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. АЧС вызывается ДНК-содержащим вирусом, который отличается высокой устойчивостью к воздействию окружающей среды. Болеют свиньи всех возрастов и пород в любое время года. Она представляет собой одну из самых серьезных болезней животных, которая вызывает высокую смертность свиней до 100%, а средств специфической профилактики-вакцин не разработано. Заражение здоровых свиней происходит при совместном содержании их с больными и инфицированными особями.

Факторами передачи вируса африканской чумы свиней являются пастбища, транспортные средства, корм загрязненные выделениями больных свиней, Способствует заражению использование кормов животного происхождения, особенно боенских отходов в рационах свиней. Для человека АЧС опасности не представляет, болезнь опасна лишь своими последствиями.

**ЯЩУР** - с конца 2021 года по настоящее время на территории Республики Казахстан и Монголии сложилась напряженная эпизоотическая ситуация по ящуру, что является серьезнейшей угрозой в первую очередь для отечественного свиноводства и животноводства, особенно с учетом тесных хозяйственных связей и отсутствия таможенной границы с Республикой Казахстан. Перемещение, в том числе незаконное, гражданами продукции, животных и кормов, является причиной распространения многих инфекционных болезней животных, в том числе и ящура. Как отмечает  [Государственный департамент по статистике Монголии,](http://www.china.org.cn/world/Off_the_Wire/2022-04/18/content_78172292.htm) с 2021 года в стране наблюдается широкое распространение болезни животных. В частности, по данным Государственной комиссии по чрезвычайным ситуациям Монголии, зарегистрировано **422** очага ящура у парнокопытных в **20** из **21** провинции страны. По состоянию на 13 апреля 2022 года режим карантина действует в 145 эпизоотических очагах в 15 провинциях страны.

Негативное развитие эпизоотической ситуации в сопредельных с РФ странах диктует необходимость принятия экстренных мер реагирования, направленных на предупреждение засоса и ликвидации инфекции, в том числе и повышение уровня грамотности, как ветеринарных специалистов, так и других структур и ведомств путем проведения соответствующих семинаров.

**ВГП птиц** Высокопатогенный грипп птиц – остро протекающее, высококонтагиозное заболевание птиц, сопровождающееся поражением дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта и нервными явлениями. Заболевание может протекать без предварительных симптомов.

В естественных условиях болеют все виды птицы. Основным источником возбудителя является больная птица и вирусоносители, которые активно выделяют вирус с фекалиями, носовым экссудатом и слюной. Факторами передачи возбудителя служат контаминированные вирусом предметы ухода, инвентарь, корм, вода, продукты птицеводства и др. Водоплавающая птица является природным хозяином вируса. Заражение происходит чаще всего алиментарным путем.

**Профилактика**. Владельцы личных подсобных хозяйств должны строго выполнять «Ветеринарные правила содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа» утвержденных Приказом Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 103 Владельцы птицеводческих хозяйств закрытого типа (птицефабриках) должны выполнять ветеринарные правила содержания птиц на птицефабриках согласно Приложения к приказу Минсельхоза России от 3 апреля 2006г. № 104, в том числе основные ветеринарные правила содержания птицы.

**Бешенство**— это остро протекающая особо-опасная инфекционная болезнь, животных и человека характеризующаяся признаками диссеминированного полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью. Резервуаром и главным источником возбудителя бешенства являются дикие хищники, собаки и кошки. Заражение человека и животных происходит при непосредственном контакте с источником возбудителя бешенства в результате укуса или ослюнения поврежденных кожных покровов или наружных слизистых оболочек. В целях предотвращения распространения и ликвидации очагов бешенства, в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.11.2020 № 705, проводятся специальные мероприятия, основная цель которых - предупреждение распространения бешенства на благополучные территории (проведение вакцинации восприимчивого поголовья, уничтожение переносчиков болезни, проведение дезинфекции).

**Проведение идентификации поголовья животных**. С 01.03.2024 в законную силу вступило постановление Правительства Российской Федерации от 05.04.2023 № 550 «Об утверждении правил осуществления учета животных и перечня видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев предусматривающим проведение на территории Российской Федерации обязательного учета и идентификации животных, а также сроков осуществления учета животных» (далее – Постановление № 550), для крупного рогатого скота и лошадей предусмотрены соответствующие сроки осуществления учета животных, составляющих не позднее 1 сентября 2024 г., а лошадей содержащиеся в личных подсобных хозяйствах не позднее 1 марта 2025, для поголовья мелкого рогатого скота данный срок учета 100 % поголовья перенесен на срок не позднее 1 сентября 2025 г, из которых 50% должно быть учтено в текущем году.

На территории Российской Федерации учету подлежат животные в соответствии с перечнем видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету в соответствии с [пунктом 2 статьи 19.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460032&date=22.02.2024&dst=444&field=134) Закона Российской Федерации «О ветеринарии». Кроме того на территории Республики Хакасия в рамках исполнения пункта 5 статьи 9 Закона Республики Хакасия от 11.05.2010 № 32-ЗРХ «О личном подсобном хозяйстве» «Граждане, ведущие личное подсобное хозяйство обязаны: производить мечение (биркование, таврение, чипирование, выщип, кольцевание и другие виды мечения) крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, кроликов, птицы яйценоских пород, птицы мясных пород».

На основании вышеизложенного, в целях исполнения специалистами государственной ветеринарной службы Республики Хакасия пункта 4 Постановления № 550, необходимо организовать мероприятия по исполнению собственниками животных пункта 6 статьи 19.1 «Маркирование и учет животных» Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» (ред. от 19.10.2023), в соответствии с ветеринарными правилами маркирования и учета животных, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 03.11.2023 № 832.