

Администрация
муниципального образования
«Муниципальный округ
Можгинский район
Удмуртской Республики»
(Администрация Можгинского района)
Можгинская ул., д. 59, г Можга,
Удмуртская Республика, 427790
тел. (факс) 8(34139) 3-17-04
e-mail: mail@mozh.udmr.ru
<http://www.mozhga-rayon.ru>



«Удмурт Элькуньсь
Можга ёрос муниципал округ»
муниципал кылдытэтлэн
Администрациез

(Можга ёрос Администраци)
Можгинская ур., 59 юрт, Можга кар,
Удмурт Элькун,
427790 тел. (факс) 8(34139) 3-17-04
e-mail: mail@mozh.udmr.ru
<http://www.mozhga-rayon.ru>

ПРОТОКОЛ
заседания санитарно - противоэпидемической комиссии
Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»

От 17 апреля 2023 года

№ 3

г. Можга

Председательствовал: Заместитель главы Администрации района по сельскому хозяйству и экономике, председатель санитарно - противоэпидемической комиссии Порымов К.И.

Присутствовали: Члены СПК

Повестка заседания:

I. О проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней, бешенства, гриппа птиц, сибирской на территории муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики» (Чувашова О.С. – главный ветеринарный врач отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»).

В заседании приняло участие большинство членов Комиссии, что обеспечило правомочность принимаемых решений.

Слушали информацию:

Главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашова О.С. о проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней, бешенства, гриппа птиц, сибирской на территории муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики».

I.I. Африканская чума свиней

Африканская чума свиней – высококонтагиозная вирусная болезнь, которой болеют свиньи всех пород и возрастов, в том числе и кабаны. От заражения до появления клинических признаков может пройти от 3 до 15 суток. Основные симптомы болезни: повышенная температура тела до 42С, учащенное дыхание и покраснение кожи, ушей,

подгрудка и конечностей; понос с примесью крови. Кашель, кровянистые истечения из носа, судороги и паралич конечностей.

С начала 2023г. на территории Российской Федерации зарегистрировано 30 вспышек заболевания, 20 из которых в активном состоянии. В 14 случаях заболевание выявлено у диких кабанов, в 18 – у домашних свиней. В 2022г. было выявлено 143 неблагополучных пункта, в 2021г. - 268. В 2021-2022г.г. случаи заболевания регистрировались в соседних с республикой регионах – Республика Татарстан и Республика Башкортостан. Ситуация по АЧС продолжает оставаться нестабильной. На территории Удмуртской Республики заболевание не зарегистрировано.

С начала 2007г. в Российской Федерации зарегистрировано 2251 очагов заболевания. Прямой экономический ущерб за 16 лет распространения заболевания по территории Российской Федерации превысил 10 миллиардов рублей, косвенный ущерб превышает эту цифру в десятки раз. При ликвидации вспышек АЧС в 53 регионах страны уничтожено более 1,5 миллиона поголовья свиней.

Возникновение очага заболевания в Удмуртской Республике может нанести значительный экономический ущерб, оказать негативное влияние на развитие агропромышленного комплекса и предприятий, занятых производством, убоем, переработкой, хранением и реализацией свинины.

Заслушав и обсудив информацию главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашовой О.С. о проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики» санитарно-противоэпидемическая комиссия **РЕШАЕТ:**

Информацию главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашовой О.С. принять к сведению.

Рекомендовать:

1. Специалистам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, охотопользователям:

1.1. Продолжить работу по обеспечению возможности изъятия до 100 процентов поголовья дикого кабана в буферных зонах шириной до 30 км вокруг свиноводческого хозяйства на территории района.

1.2. Рассмотреть возможность переноса подкормочных площадок для кабана за пределы 30 км за пределы свиноводческого хозяйства на территории района.

1.3. Обеспечить поддержание показателей плотности кабана в соответствии с нормами, рекомендованными Планом действий по предотвращению заноса на территорию РФ африканской чумы свиней и ее распространения на территории РФ от 07.12.2022г. № 3789-р.

1.4. Информировать специалистов БУ УР «Можгинская межрайСББЖ», глав МО о фактах выявления несанкционированных свалок на территории лесных угодий.

1.5. Продолжать доводить до охотопользователей информацию о необходимости обеспечения наличия условий для хранения туш кабанов вне населенных пунктов, на время проведения лабораторных исследований добытых животных на АЧС.

1.6. Немедленно извещать о всех случаях выявления падежа или заболевания диких кабанов, специалистам БУ УР «Можгинская межрайСББЖ».

2. Специалистам БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»:

- 2.1. Обеспечить контроль за своевременным отбором проб и проведением лабораторных исследований на АЧС.
- 2.2. Усилить контроль над утилизацией биологических отходов владельцами животных, хозяйствующими субъектами, осуществляющих деятельность по производству и реализации мяса свиней и продуктов их переработки в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.
- 2.3. Активизировать работу по выявлению мест несанкционированного захоронения биологических отходов, а также по пресечению сокрытия фактов заболевания и/или падежа свиней их владельцами.
- 2.4. Обеспечить постоянную готовность сил и средств, к проведению оперативных специальных ветеринарных мероприятий, в случае выявления и ликвидации очагов АЧС на территории района.

3. Руководителям сельскохозяйственных предприятий района:

- 3.1. Располагать поля с кормовыми культурами, привлекательными для кабанов, с учетом критерия удаленности от свиноводческого хозяйства, исключить засев полей с кормовыми культурами на расстоянии ближе 2 км от ограждения хозяйства. В случае невозможности размещения полей с кормовыми культурами на иных территориях, использовать по периметру полей ограждающие конструкции.
- 3.2. Исключить контакт диких животных с сельскохозяйственной продукцией.

4. Руководителям свиноводческих хозяйств:

- 4.1. Не допускать произрастания кормовых культур, привлекательных для дикого кабана в буферной 10 км зоне вокруг свиноводческих предприятий;
- 4.2. Обеспечить на постоянной основе работу предприятия в соответствии с «Правилами определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 23.07.2010г. № 258. Контролировать соответствие свиноводческих ферм требованиям третьего уровня зоосанитарного статуса.
- 4.3. Обеспечить на постоянной основе работу предприятия в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 21.10.2020г. № 621 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации», с Приказом Минсельхоза России от 28.01.2021г. № 37 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней».
- 4.4. Обеспечить объективный учет и идентификацию свиноголовья, содержащегося в хозяйстве.
- 4.5. Создать неснижаемый запас дезинфицирующих и инсектоакарицидных средств, средств индивидуальной защиты, препаратов для бескровного умерщвления животных, необходимых при ликвидации очага АЧС, предусмотреть возможность обустройства круглосуточных контрольно-пропускных постов, выделения людей, техники, горючих материалов для проведения изъятия, отчуждения и сжигания свиней в случае заболевания.
- 4.6. Взять на особый контроль выполнение требований по соблюдению ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.
- 4.7. Предоставлять свиней по требованию специалистов БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» для осмотра.

4.8. Немедленно сообщать в БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» о любых случаях заболевания, падежа свиней на территории хозяйства.

4.9. Обеспечить регулярное проведение мониторинговых исследований свиней на АЧС.

5. Председателю санитарно-противоэпидемической комиссии, начальникам территориальных отделов (секторов):

5.1. Регулярно доводить до населения информацию о необходимости немедленного сообщения обо всех случаях внезапного падежа, одновременного массового заболевания животных, о случаях обнаружения трупов животных, а также диких кабанов в лесных массивах, на свалках в ЕДДС по тел. 112, 01 или в БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» по тел. 8(34139)3-49-79, 8(34139) 3-48-28, 8(34155)2-17-83.

5.2. Организовать информирование населения об эпизоотической ситуации, о мерах профилактики заболеваний путем размещения памяток на информационных стендах, официальных сайтах района.

5.3. Регулярно доводить до населения информацию о необходимости проведении обязательной регистрации поголовья животных в похозяйственных книгах сельских поселений, в том числе вновь народившегося и приобретенного.

5.4. Обеспечить постоянный объективный учет поголовья животных, содержащихся в частных подворьях района; информацию ежемесячно предоставлять в БУ УР «Можгинская межрайСББЖ».

5.5. Активизировать работу по выявлению мест несанкционированного захоронения биологических отходов на территории района.

5.6. Извещать представителей госветслужбы обо всех случаях полувольного содержания помеси свиней и диких кабанов в хозяйствах граждан.

5.7. Обеспечить совместно с правоохранительными органами проведение рейдов по пресечению незаконной реализацией животными и животноводческой продукции в местах несанкционированной торговли.

5.8. Организацию ярмарок, выставок, связанных с перемещением животных, животноводческой продукции, согласовывать с ГУВ УР.

5.9. Актуализировать реестр транспортных средств, землеройных машин и технических средств, используемых при ликвидации очагов особо опасных болезней животных на заседании СПК.

6. Руководителям предприятий по убою животных и переработке животноводческой продукции:

6.1. Соблюдать режим «закрытого типа».

6.2. Ввоз убойных животных и реализацию свиноводческой продукции осуществлять при наличии ветеринарных сопроводительных документов.

6.3. Запретить прием на переработку мясо диких промысловых животных.

7. Начальнику ММО МВД России «Можгинский»:

7.1. Оказать содействие Администрации Можгинского района при проведении рейдов по местам несанкционированной торговли живыми животными, продукцией животноводства, дежурств на мобильных постах ГИБДД.

1.11. Грипп птиц

Грипп птиц – высококонтагиозная вирусная болезнь птиц, характеризующаяся поражением кровеносной и центрально-нервной систем, органов дыхания, пищеварения, выделения и яйценоскости.

Основные симптомы: повышенная температура тела, угнетенное состояние, резкое снижение яичной продуктивности, взъерошенность оперения, отказ от корма, цианоз кожных покровов, особенно в области глаз и живота, опухание и почернение гребня и сережек, отек подчелюстного пространства, подкожные кровоизлияния на конечностях; диарея, фекалии желто-зеленого цвета.

Ежегодно на территории Российской Федерации выявляются очаги высокопатогенного гриппа птиц. С начала года выявлено 7 неблагополучных пунктов (Белгородская область, Калининградская область, Херсонская область, Республика Дагестан, Ставропольский край), из них у домашней птицы – 3, у дикой птицы – 3, у декоративной птицы – 1. В 2022г. в России зарегистрировали 56 очагов ВГП, в 2021г. – 68 очагов. В 2021г. в число неблагополучных по ВГП регионов входила и Удмуртская Республика. 22 октября 2021г. распоряжением Главы Удмуртской Республики были установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц по результатам лабораторных исследований патологического материала от трупа курицы, принадлежащей гражданке, проживающей по адресу: Удмуртская Республика, г. Ижевск, мкрн. Люлли, и выявления РНК вируса гриппа птиц А. В эпизоотическом очаге заболело и пало 33 головы птицы, изъято 55 голов, всего уничтожено 88 голов птицы. В угрожаемой зоне вакцинировано 8150 голов птицы.

Для птицеводческих хозяйств – вспышка гриппа птиц оборачивается колоссальными убытками – ведь в случае выявления гриппа все поголовье птицы уничтожается, вводится карантин, запрет на ввоз и вывоз птицы, проводится полная дезинфекция предприятия.

Заслушав и обсудив информацию главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашова О.С. о проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения гриппа птиц на территории муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики» санитарно-противоэпидемическая комиссия **РЕШАЕТ:**

Информацию главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашовой О.С. принять к сведению.

Рекомендовать:

1. Специалистам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, охотопользователям:

1.1. Оказать содействие специалистам госветслужбы в проведении мониторинга среди дикой и синантропной птицы.

1.2. Обеспечить немедленное информирование госветслужбы о выявлении больной и павшей дикой птицы.

1.3. Обеспечить участие в проведении рейдов по местам обитания дикой водоплавающей птицы на предмет выявления павшей и больной птицы.

2. Председателю санитарно-противоэпидемической комиссии, начальникам территориальных отделов (секторов):

2.1. Регулярно доводить до населения информацию об эпизоотической обстановке по гриппу птиц, распространять памятки о мерах профилактики; проводить сходы с населением в населенных пунктах района с привлечением специалистов госветслужбы.

2.2. Не допускать осуществления несанкционированной торговли живой птицей и продукцией птицеводства на территории населенных пунктов; организовать на постоянной

основе проведение рейдов по местам несанкционированной торговли совместно с представителями госветслужбы, Россельхознадзора, МО МВД России «Можгинский».

2.3. При выявлении фактов торговли живой птицей и продукцией птицеводства на территории населенных пунктов сельских поселений немедленно информировать госветслужбу, Управление Россельхознадзора, МО МВД России «Можгинский».

2.4. Запретить на территориях населенных пунктов выгульное содержание домашней птицы, а также отлов и содержание дикой водоплавающей птицы на подворьях во избежание заноса возбудителя гриппа птиц.

2.5. Обеспечить доведение информации о запрете выгульного содержания домашней птицы до населения.

2.6. Обеспечить наличие актуальной информации о количестве птицепоголовья, содержащегося в ЛПХ района.

3. БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»:

3.1. Обеспечить проведение мониторинговых исследований на грипп птиц синантропной птицы, обитающей на территории населенных пунктов района.

3.2. Проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц.

3.3. Обеспечить оперативное проведение лабораторных исследований на грипп птиц в случае заболевания и падежа птицы.

3.4. Продолжать контроль над работой птицеводческих предприятий, всех форм собственности и предприятий по убою, переработке, реализации живой птицы и продуктов птицеводства.

4. Начальнику ММО МВД России «Можгинский»:

4.1. Оказать содействие Администрации Можгинского района при проведении рейдов по местам несанкционированной торговли птицей, продукцией птицеводства, дежурств на мобильных постах ГИБДД.

5. Руководителям птицеводческих предприятий, КФХ:

5.1. Обеспечить работу предприятий в режиме «закрытого типа», согласно требований «Ветеринарных правил содержания птицы на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»;

5.2. Усилить контроль за биологической защитой с целью недопущения заноса возбудителя гриппа птиц в производственные зоны предприятия, в том числе в результате «человеческого фактора»;

5.3. Создать запас дезинфицирующих средств и расходных материалов с учетом возможного возникновения очагов гриппа птиц, в том числе предусмотреть выделение необходимого количества техники;

5.4. Регулярно проводить мониторинговые исследования птицы на грипп;

5.5. Согласовывать с государственной ветеринарной службой ввоз птицы, кормов; обеспечить проведение карантинных мероприятий;

5.6. Не допускать наличие синантропной птицы на территории предприятий;

5.7. Запретить содержание домашней птицы в личных подсобных хозяйствах работников предприятий;

5.8. Обеспечить проведение профилактической вакцинации против гриппа всех сотрудников предприятия, которые обслуживают или имеют доступ к птице;

5.9. Не допускать вывоз помета с территории предприятия без предварительного обеззараживания.

5.10. В случае массового заболевания, падежа птицы немедленно информировать БУ УР «Можгинская межрайСББЖ».

1.11. Бешенство

В Удмуртской Республике на протяжении 15 лет не снижается опасность распространения заболеваний бешенством среди животных и угрозы возникновения случаев заболевания людей. Почти во всех районах республики периодически отмечается активизация природных очагов бешенства.

С начала 2023г. в Удмуртской Республике зарегистрировано 4 случая заболевания животных бешенством, из них: Алнашский район – 1 (рысь), Граховский район – 1 (лиса), Можгинский район – 2 (лиса, безнадзорная кошка). В 2022г. в республике было выявлено 6 случаев, в 2021г. – 5, 2020г. – 26, 2019г. – 49.

В марте 2023г. на территории Можгинского района зарегистрировано 2 случая бешенства: 1 – у дикой лисы, проникшей в ЛПХ д. Ныша, 1 – у бездомной кошки, проникшей в ЛПХ д. Пазял. Последний случай заболевания животных бешенством на территории района был установлен в 2019г. Всего в 2019г. было выявлено 3 случая бешенства.

Согласно данных ФГБУ «Центр ветеринарии», с начала 2023г. на территории Российской Федерации выявлено 140 неблагополучных пунктов по бешенству животных: 55 — в Центральном федеральном округе (заболело 20 собак, 4 кошки и 31 дикое животное); 25 — в Приволжском федеральном округе (заболело 9 собак, 4 кошки, 3 головы КРС, 8 диких животных); 18 — в Уральском федеральном округе (заболела 3 собаки, 2 кошки и 13 диких животных); 20 — в Сибирском федеральном округе (заболело 4 собаки, 14 диких животных, 2 головы КРС); 5 — в Южном федеральном округе (заболело 2 кошки и 2 диких животных); 4 — в Северо-Западном федеральном округе (заболела 1 собака и 3 диких животных); 3 — в Дальневосточном федеральном округе (заболела 1 собака и 2 диких животных); 2 — в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело 2 головы КРС); 9 — в Донецкой Народной Республике (заболели 4 кошки, 4 собаки и 1 дикое животное).

Бешенство – абсолютно смертельное заболевание, которое в 100 % случаев заканчивается летальным исходом. Лечение я не существует. Основной источник заболевания – дикие плотоядные животные (лисы, волки, ежи, еноты, енотовидные собаки) и безнадзорные животные (собаки, кошки). Заражение домашних питомцев происходит при контакте с данными животными (укус, ослюнение).

По данным ВОЗ, ежегодно в мире от бешенства погибает более 55 тысяч человек. Наиболее неблагополучный регион - Юго-Восточная Азия (Индия, Китай, Вьетнам, Филиппины, Лаос, Индонезия и другие). Вакцинацию от бешенства после укусов животных ежегодно получают более 29 миллионов человек.

По информации Роспотребнадзора, в Российской Федерации по поводу укусов, ослюнения и оцарапывания животными в 2022г. в медицинские организации обратилось более 203 тысяч человек, в 2021г. - более 209 тысяч человек.

В Российской Федерации с 2012г. по настоящее время зарегистрировано 36 летальных случаев среди населения. В течение последних пяти лет случаи бешенства у человека выявлены в следующих регионах: 2018г. - два случая в Пензенской и Самарской областях, в 2019г. - два случая в г. Москва и Амурской области, в 2020г. – один случай в г. Волгоград, в 2021г. – пять случаев в г. Волгоград, г. Волжский, 2022г. – один случай в г. Ярославль. Единственным средством профилактики бешенства при укусе животного является немедленная обработка раны и иммунизация антирабическими препаратами.

Основной мерой профилактики бешенства у животных является своевременная ежегодная вакцинация. Вакцинация проводится бесплатно.

С 03.04.2023г. в Удмуртской Республике стартовал ежегодный месячник по профилактике бешенства. В данный период специалистами БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» будут проведены выездные вакцинации домашних продуктивных и непродуктивных животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан города. Кроме этого, каждую субботу проводится вакцинация собак и кошек в административном здании учреждения дежурными специалистами.

Заслушав и обсудив информацию главного ветеринарного врача отдела противозооэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашова О.С. о проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения бешенства на территории муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики» санитарно-противоэпидемическая комиссия **РЕШАЕТ:**

Информацию главного ветеринарного врача отдела противозооэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашовой О.С. принять к сведению.

Рекомендовать:

1. Председателю санитарно-противоэпидемической комиссии, начальникам территориальных отделов (секторов):

- 1.1. Организовать действенный контроль за соблюдением правил содержания домашних животных на территориях населенных пунктов района.
- 1.2. Принять меры по учету и регистрации поголовья домашних животных в личных подсобных хозяйствах граждан района, проведению ими обязательной вакцинации против бешенства.
- 1.3. Организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу для населения об угрозе возникновения бешенства и мерах его профилактики.

2. БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»:

- 2.1. Обеспечить контроль за организацией и проведением вакцинопрофилактики против бешенства лицам, имеющим профессиональный риск заболевания бешенством.
- 2.2. Разработать и распространить среди населения памятки по профилактике бешенства среди людей.
- 2.3. Проводить систематическую разъяснительную работу среди населения по профилактике бешенства.
- 2.4. Информировать БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» о случаях обращений граждан с покусками собак, кошек, с целью организации дальнейшего наблюдения за данными животными.

3. Специалистам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР охотопользователям:

- 3.1. Обеспечить экстренное информирование специалистов БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» о случаях обнаружения заболевания или необычного поведения диких животных (отсутствие страха перед человеком, неспровоцированное нападение на людей ил животных).
- 3.2. Обеспечить проведение разъяснительной работы по профилактике бешенства среди охотопользователей при выдаче путевок, контролировать наличие вакцинации против бешенства у охотничьих собак.

- 3.3. Активизировать работу по регулированию численности диких плотоядных животных.
- 3.4. Содействовать специалистам госветслужбы в проведении раскладки вакцины для диких животных.
- 3.5. Содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб для мониторинга эффективности вакцинации против бешенства диких животных.

4. БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»:

- 4.1. Обеспечить проведение мероприятий по вакцинации против бешенства домашних продуктивных и непродуктивных животных, содержащихся на территории города и района.
- 4.2. Обеспечить плановую иммунизацию против бешенства работников учреждения.
- 4.3. Информировать ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге о выявлении случаев подозрения в заболевании бешенством и заболевания домашних и диких животных.
- 4.4. Обеспечить проведение разъяснительной работы с населением по вопросам профилактики бешенства.

5. ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге:

- 5.1. Обеспечить проведение эпидемиологических расследований при выявлении случаев бешенства.
- 5.2. Проводить разъяснительную работу среди населения по профилактике бешенства.
- 5.3. Обеспечить контроль за проведением иммунизации против бешенства групп риска учреждений и организаций района.

6. Руководителям сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности:

- 6.1. Обеспечить постоянный учет сельскохозяйственных животных в хозяйствах.
- 6.2. Принять меры по обеспечению безопасности сельскохозяйственных предприятий от проникновения диких и бродячих животных; не допускать нахождение домашних и безнадзорных плотоядных животных (собаки, кошки) в животноводческих помещениях и территориях ферм.
- 6.3. Немедленно сообщать в БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» о всех случаях внезапного падежа, заболевания животных, проявления признаков, характерных для бешенства, о случаях контакта с дикими животными;
- 6.4. Обеспечить запас дезинфицирующих средств, спецодежды.
- 6.5. Не допускать выпас, выгул животных, не подвергнутых вакцинации против бешенства, начиная с молодняка 3-месячного возраста.

I. IV. Сибирская язва.

Ежегодно в Российской Федерации регистрируются случаи заболевания сибирской язвой среди животных. Последний случай сибирской язвы установлен в этом году в Республике Чувашия, Цивильский муниципальный округ, д. Старое Акташево. Двое мужчин заразились при разделке туши быка, забитого в хозяйстве. Животное владелец не предоставлял для вакцинации специалистам ветеринарной службы. В контакте с данными лицами находились 130 человек. На неблагополучной территории введен карантин.

В 2022г. было зарегистрировано 2 очага заболевания (Республика Дагестан), 2012г. – 2 (Республика Дагестан, Республика Тыва), 2020г. - 5 (Республика Дагестан), 2019г. – 5 (Республика Дагестан - 4, Ставропольский край - 1), 2018г. – 3 (Республика Дагестан - 1, Республика Тыва - 2), 2016г. – 8 (Белгородская область – 1, Волгоградская область – 1, Ямало-ненецкий автономный округ – 6). Во всех случаях заражение людей происходило при контакте с больными животными, трупами животных или при их убое. В 2016г. в очаге заболевания заболело и пало 2657 голов животных. Кроме этого, из неблагополучной местности в медицинские учреждения были госпитализированы 72 человека с подозрением

на заболевание сибирской язвой, из них 41 ребенок. У 8 человек диагноз – сибирская язва – подтвержден лабораторным исследованием, из них 3 – дети. Был зарегистрирован 1 смертельный исход (ребенок 12 лет).

Неблагополучная эпизоотическая ситуация по сибирской язве в ряде стран ближнего и дальнего зарубежья продолжает создавать угрозу возникновения заболевания в Российской Федерации, посредством завоза больных животных, инфицированных сырья и продукции животноводства. Соответственно увеличиваются риски инфицирования людей от сельскохозяйственных животных. Согласно данным Россельхознадзора, в вспышки сибирской язвы регулярно регистрируются в Киргизстане, Грузии, Армении, Азербайджане, Казахстане.

Сибирская язва – это остро протекающее инфекционное заболевание, характеризующееся тяжелой интоксикацией, развитием воспаления кожи, лимфатических узлов и внутренних органов. Оно поражает не только животных, но и человека. Наиболее восприимчивы – крупный и мелкий рогатый скот, лошади, олени. Основной путь заражения животных – алиментарный, через корма и воду. Природным резервуаром возбудителя сибирской язвы является почва, где благодаря образованию споровой формы, микроорганизм приобретает исключительную устойчивость и длительное время сохраняется во внешней среде (около 100 лет).

Заболевание сельскохозяйственных животных сибирской язвой может быть обусловлено неполным охватом вакцинацией поголовья животных, подлежащих иммунизации, выпасом скота на территориях необустроенных сибирезвенных скотомогильников и прилегающих к ним территорий, в местах несанкционированных захоронений павших животных.

Инфицирование людей происходит при прямом контакте с больным животным: при уходе за ним, в процессе убоя, при снятии шкур, разделке туш, уборке и уничтожении трупов, при кулинарной обработке мяса, хранении, транспортировке, первичной переработке сырья.

Основными мерами профилактики сибирской язвы являются обязательная вакцинация против сибирской язвы населения групп профессионального риска (зооветеринарные, лабораторные специалисты, специалисты мясоперерабатывающих и убойных предприятий, занятые предубойным содержанием скота, убоем, разделкой туш и снятием шкур, лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной переработкой сырья животного происхождения) и ежегодная вакцинация против сибирской язвы восприимчивых животных общественного и частного сектора.

Заслушав и обсудив информацию главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашова О.С. о проведении мероприятий по предупреждению возникновения и распространения сибирской язвы на территории муниципального образования «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики» санитарно-противоэпидемическая комиссия **РЕШАЕТ:**

Информацию главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Чувашовой О.С. принять к сведению.

Рекомендовать:

1. Председателю санитарно-противоэпидемической комиссии, начальникам территориальных отделов (секторов):

- 1.1. Активизировать разъяснительную работу среди населения путем публикаций в СМИ, социальных сетях, официальных сайтах информации о мерах профилактики заболевания.
- 1.2. Обеспечить объективный учет поголовья животных, содержащихся в ЛПХ.
- 1.3. Обеспечить недопущение торговли живыми животными, продукцией животноводства в несанкционированных местах. Немедленно информировать Управление Россельхознадзора, МО МВД России «Можгинский».
- 1.4. Проводить сходы граждан с участием госветслужбы по вопросам профилактики заболевания.
- 1.5. При получении информации о ввозе не подконтрольную территорию сельскохозяйственных животных уведомлять госветслужбу.

2. Руководителям сельскохозяйственных предприятий:

- 2.1. Обеспечить постоянный учет сельскохозяйственных животных в хозяйствах.
- 2.2. Немедленно сообщать в БУ УР «Можгинская межрайСББЖ» о всех случаях внезапного падежа, заболевания животных, проявления признаков, характерных для сибирской язвы.
- 2.3. Обеспечить запас дезинфицирующих средств, спецодежды.
- 2.4. Не допускать выпас, выгул животных, не подвергнутых вакцинации против сибирской язвы, начиная с молодняка 3-месячного возраста.
- 2.5. Завозить животных, корма при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие места вывоза.
- 2.6. Обеспечить работу предприятий в режиме закрытого типа.

3. БУ УР «Можгинская межрайСББЖ»:

- 3.1 Совместно с организациями, представляющими средства массовой информации, провести разъяснительную работу с населением о профилактике заболевания, опасности для человека.
- 3.2. Осуществлять вывоз и ввоз КРС, продукции только при выполнении условий перемещения поднадзорных госветнадзору грузов, согласно решения по установлению статусов регионов РФ по заразным болезням животных.
- 3.3. Усилить контроль за работой предприятий по содержанию и разведению КРС в режиме закрытого типа, а также контроль за предприятиям и по убою, переработке и реализации продукции животноводства.
- 3.4. Активизировать работу по выявлению мест несанкционированного захоронения биологических отходов, а также по сокрытию фактов падежа и заболевания животных.
- 3.5. Ежегодно проводить иммунизацию восприимчивых животных против сибирской язвы в хозяйствах всех форм собственности.

4. Начальнику ММО МВД России «Можгинский»:

- 4.1. Оказывать содействие Администрации Можгинского района при проведении рейдов по местам несанкционированной торговли животными, продукцией животноводства, дежурств на мобильных постах ГИБДД.

По итогам голосования решение принято единогласно.

Председатель санитарно-противоэпидемической
комиссии Администрации МО «Муниципальный
округ Можгинский район Удмуртской Республики»



К.И. Порымов

Секретарь санитарно-противоэпидемической комиссии



В.И. Яшина