

ПРОТОКОЛ
заседания санитарно - противоэпидемической комиссии
муниципального образования «Можгинский район»

№ 4

от 12 августа 2019 года

г. Можга

Председательствовал: Заместитель главы Администрации муниципального образования «Можгинский район», председатель санитарно - противоэпидемической комиссии Сарычева М.Н.

Присутствовали: Члены СПК

Отсутствовали: Надров А.А.

Повестка заседания:

О выявлении случая бешенства на территории МО «Большекибынское». МО «Можгинское» (БУ УР «Можгинская райСББЖ»)

«Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней в РФ. Проведение карантинных мероприятий в случае возникновения очага африканской чумы свиней» (БУ УР «Можгинская райСББЖ»)

Об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия и подготовки к предстоящему эпидемическому сезону заболеваемости гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями 2019-2020 г.г. (БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»).

1. О выявлении случая бешенства на территории МО «Большекибынское».
МО «Можгинское»

СЛУШАЛИ:

Иванову М.А.. – ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Ситуация по бешенству на территории Удмуртской Республики по-прежнему остается очень напряженной. С начала года в регионе зарегистрированы 36 случаев заболевания животных бешенством. Из числа выявленных случаев, три - на территории Можгинского района, два – в г. Можга.

29.07.2019 г. в БУ УР «Можгинская райСББЖ» поступила информация о том, что вечером 28.07.2019г. в ЛПХ Егоровой Г.И., расположенном по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, д.Зобнино, ул.Зобнинская, д. 10, во двор забежала лиса. В это время во дворе находилась корова, но со слов владельцев, фактов нападения лисы на корову зафиксировано не было. Владелец ЛПХ 28.07.2019 г. лису умертвил. Утром 29.07.2019 г. Егорова Г.И. обнаружила у коровы раны на вымени и сообщила специалистам БУ УР «Можгинская райСББЖ».

При эпизоотическом обследовании (расследовании) установлено следующее:

Корова черно-пестрой масти, возраст 5 лет. При осмотре обнаружены раны задних долей вымени и на голове. Согласно актов на проведение противоэпизоотических мероприятий, зарегистрированных в БУ УР «Можгинская райСББЖ», данное животное вакцинировано против бешенства специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» 05.06.2019г.

Корова подвергнута вынужденной вакцинации против бешенства 29.07.2019 г., изолирована в отдельное помещение, находилась под наблюдением 10 дней. 11.08.2019 г. проведена ревакцинация против бешенства.

Кроме коровы в подворье содержатся 2 теленка в возрасте 8 мес., 1 коза, 2 козленка, 1 собака, 2 кошки, 18 куриц, 18 индюшат. Данные животные подвергнуты 29.07.2019 г. клиническому осмотру, термометрии и вынужденной вакцинации (кроме

птицы). Кроме того, провакцинированы домашние животных соседнего дома в количестве 8 голов.

Проведена разъяснительная работа с жильцами близлежащих домов об опасности заболевания бешенством, о возможных последствиях, о мерах профилактики. Гражданке Егоровой Г.И. и членам ее семьи рекомендовано прохождение курса профилактической вакцинации против бешенства.

В соответствии с п. 5.2. Санитарных правил СП 3.1.096-96. Ветеринарных правил ВП 13.3.1103-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство", специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» патологический материал (труп лисы)

29.07.2019г. в 15 ч. 30 мин. был доставлен для исключения заболевания бешенство в БУ УР «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория». После проведения отбора проб патологического материала для исследования труп животного утилизирован путем автоклавирования и сжигания в БУ УР «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория» (акт на проведение уничтожения патологического материала от 30.07.2019г.).

При проведении световой микроскопии в мазках-отпечатках из головного мозга лисы, умерщвленной 28.09.2019г. на территории ЛПХ Егоровой Г.И., проживающей по адресу: УР, Можгинский район, д.Зобнино, ул.Зобнинская, д. 10, обнаружены тельца Бабеш-Негри, при исследовании методом флюоресцирующих антител выявлен антиген вируса бешенства (результат исследования по экспертизе № 3028 от 30.07.2019г., проведена бюджетным учреждением Удмуртской Республики «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория»).

В соответствии с п. 5.12. Санитарных правил СП 3.1.096-96. Ветеринарных правил ВП 13.3.1103 - 96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство", место содержания коровы, место нахождения и умерщвления дикого животного, часть территории двора, инструменты, автотранспорт, задействованный в доставке патологического материала на исследование, подвергнуты дезинфекции, в соответствии с действующей "Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства". Для проведения вынужденной дезинфекции использованы сухая хлорная известь и 5 % раствор хлорной извести, из расчета 1 кг/м² и 1 л/м² соответственно (акт на проведение дезинфекции от 29.07.2019г.). Отобраны пробы смывов на качество проведенной дезинфекции.

31.07.2019 г. и 03.08.2019 г. проведена вакцинация восприимчивых животных в д.Зобнино. Всего привито – 14 голов.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п. 5.4. Санитарных правил СП 3.1.096-96. Ветеринарных правил ВП 13.3.1103-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство", утвержденных Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г., определить:

1. Эпизоотический очаг бешенства – личное подсобное хозяйство Егоровой Г.И., расположенное по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, д.Зобнино, ул.Зобнинская, д.10;

2. Неблагополучный пункт – д.Зобнино Можгинского района Удмуртской Республики;

3. Угрожаемая зона – территория МО «Большекибынское», Удмуртской Республики и прилегающие к муниципальному образованию лесные массивы.

31.07.2019г. в БУ УР «Можгинская райСББЖ» из ЕДДС поступила информация о том, что на 81км г.Елабуга-г.Ижевск произошло ДТП с участием дикого животного. При осмотре места происшествия специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» труп животного не найден.

01.08.2019г. повторно поступила информация из ЕДДС о том, что работниками дорожной службы найден труп лося.

При эпизоотическом обследовании (расследовании) установлено следующее:

При приезде на место происшествия специалистом БУ УР «Можгинская райСББЖ» осуществлен осмотр трупа животного. Отобран патологический материал (голова) для исключения особо опасных болезней. Труп лося подвергнут сжиганию 02.08.2019г. в трупосжигательной печи СПК «Держава». (акт на проведение уничтожения трупа животного от 02.08.2019г.).

В соответствии с п. 5.2. Санитарных правил СП 3.1.096-96. Ветеринарных правил ВП 13.3.1103-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство", специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» патологический материал (голова лося) 01.08.2019г. в 20 ч. 30 мин. был доставлен для исключения заболевания бешенство в БУ УР «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория». После проведения отбора проб патологического материала для исследования голова животного утилизирована путем автоклавирования и сжигания в БУ УР «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория» (акт на проведение уничтожения патологического материала от 02.08.2019г.).

При проведении световой микроскопии в мазках-отпечатках из головного мозга лося, сбитого 30.07.2019г. на 81-км трассы г.Елабуга-г.Ижевск, при исследовании методом флюоресцирующих антител выявлен антиген вируса бешенства (результат исследования по экспертизе № 3083 от 02.08.2019г., проведена бюджетным учреждением Удмуртской Республики «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория»).

В соответствии с п. 5.12. Санитарных правил СП 3.1.096-96. Ветеринарных правил ВП 13.3.1103 - 96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство", место гибели животного, автотранспорт, задействованный в доставке патологического материала на исследование, на сжигание подвергнуты дезинфекции, в соответствии с действующей "Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства". Для проведения вынужденной дезинфекции использованы сухая хлорная известь и 5 % раствор хлорной извести, из расчета 1 кг/м² и 1 л/м² соответственно (акт на проведение дезинфекции от 02.08.2019г.). Отобраны пробы смывов на качество проведенной дезинфекции.

08.08.2019 г. организована вакцинация собак и кошек в частном секторе поселка Кирпичный. Всего привито 24 головы.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п. 5.4. Санитарных правил СП 3.1.096-96. Ветеринарных правил ВП 13.3.1103-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство", утвержденных Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г., определить:

1. Эпизоотический очаг бешенства – 81 километр автомобильной дороги Елабуга-Ижевск;
2. Неблагополучный пункт – земельный участок с кадастровым номером 18:17:126010:495, расположенный вблизи п.Кирпичный г.Можги Удмуртской Республики;
3. Угрожаемая зона – территория МО «Можгинское», п.Кирпичный г.Можги Удмуртской Республики и прилегающие к муниципальному образованию лесные массивы.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения района, предотвращения распространения бешенства животных на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

Утвердить и ввести в действие «План специальных мероприятий по ликвидации бешенства и предупреждению новых случаев болезни на территории МО «Можгинское» Удмуртской Республики (прилагается).

Утвердить и ввести в действие «План специальных мероприятий по ликвидации бешенства и предупреждению новых случаев болезни на территории МО «Большекибьинское» Удмуртской Республики(прилагается).

2. «Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней в РФ. Проведение карантинных мероприятий в случае возникновения очага африканской чумы свиней»

СЛУШАЛИ:

Иванову М.А. – ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская районная станция по борьбе с болезнями животных»

На территории Российской Федерации по-прежнему складывается напряженная ситуация по африканской чуме свиней. В течение 2017г. было зарегистрировано 188 вспышек данного заболевания в 23 регионах страны. За прошедший год на территории 18 субъектов Российской Федерации было зарегистрировано 112 неблагополучных пунктов по африканской чуме свиней.

За 1 полугодие 2019 г. в Российской Федерации уже зарегистрировано 25 неблагополучных пунктов. В том числе 14 активных вспышек в Волгоградской, Ленинградской, Нижегородской, Новгородской, Тверской и Ульяновской областях. Заболевание зарегистрировано как среди диких, так и среди домашних животных.

В целом по России с момента, когда АЧС появилась в стране в 2007г., общий ущерб оценивается в 80 миллиардов рублей. Заболевание затронуло 48 регионов.

На данный момент проблема возникновения и распространения АЧС в нашем регионе и частности на территории г. Можги и Можгинского района также актуальна, в связи со складывающейся эпизоотической ситуацией в Российской Федерации, географией возникновения новых очагов и скоростью распространения заболевания. И также наибольшую опасность представляет возникновение заболевания в частном секторе. Продолжает осуществляться бесконтрольное перемещение сельскохозяйственных животных и птицы, не осуществляется объективный учет животных, затруднено прослеживание за перемещением, приростом поголовья, осложнено своевременное определение источника возможного заболевания. Данные предпосылки создают реальную угрозу заноса инфекционных заболеваний, опасных для животных и для человека, на благополучные территории, ведут к удлинению сроков купирования возможного очага инфекции, к увеличению скорости распространения заболевания, к несвоевременности оказания мер экстренной профилактики восприимчивых животных.

В целях недопущения возникновения и распространения заболевания на территории Можгинского района и во исполнение решения заседания специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней Правительства Удмуртской Республики от 31.07.2014г., санитарно-противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район» РЕШАЕТ:

Всем ведомствам и организациям Можгинского района, задействованным в реализации «Плана мероприятий по предупреждению распространения вируса АЧС на территории г. Можге и Можгинскому району на 2018-2022 годы», продолжить работу по исполнению требований данного плана в полном объеме.

Администрации МО «Можгинский район» рекомендовать при формировании бюджета, ежегодно предусматривать расходы на проведение противоэпизоотических мероприятий в случае возникновения африканской чумы свиней на территории Можгинского района.

Руководителям свиноводческих хозяйств Можгинского района рекомендовать (ООО «Россия», подсобное хозяйство ФКУ ИК-6):

3.1. Обеспечить объективный учет и идентификацию поголовья свиней в хозяйствах.

3.2. Обеспечить работу предприятий в режиме «закрытого типа».

3.3. Руководителю ООО «Россия» обеспечить соблюдение на свиноводческих фермах требований 3 уровня зоосанитарного статуса (компартамента).

3.4. Проводить утилизацию биологических отходов в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

3.5. Не использовать для кормления свиней корма, не прошедшие термическую обработку, пищевые отходы, корма животного происхождения.

3.6. Не допускать лечение свиней без предварительного исключения африканской и классической чумы свиней.

3.7. Создать и поддерживать запас дезинфицирующих и инсектоакарицидных препаратов, средств индивидуальной защиты, препаратов для бескровного умерщвления, необходимых для ликвидации очага; предусмотреть возможность обустройства круглосуточных контрольно-пропускных пунктов, выделения людей, специальной техники, транспорта, горючих материалов, материалов для проведения изъятия и отчуждения животных, сжигания трупов.

Главам МО района:

4.1. Обеспечить объективный учет поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах района; результаты учета поголовья предоставлять в БУ УР «Можгинская райСББЖ» ежемесячно.

4.2. Совместно с правоохранительными органами и госветслужбой обеспечить проведение рейдов по пресечению незаконной торговли животными мясосырьем непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории населенных пунктов.

4.3. Обеспечить безвыгульное содержание свиней, находящихся в личных подворьях граждан.

4.5. Организовать проведение разъяснительной работы с населением об опасности АЧС, мерах по предотвращению заноса и распространения вируса АЧС, неотложных действиях граждан в случае возникновения заболевания АЧС или подозрения на это заболевание.

4.6. Предусмотреть возможность обустройства круглосуточных контрольно-пропускных пунктов, выделения людей, специальной техники, транспорта, горючих материалов, материалов для проведения изъятия и отчуждения животных, сжигания трупов.

5. Руководителям сельскохозяйственных предприятий любых форм собственности, главам МО Можгинского района рекомендовать:

5.1. Докладывать обо всех случаях несанкционированного ввоза животных, кормов, сырья и продуктов животного происхождения из неблагополучных по АЧС регионов.

5.2. Немедленно сообщать о любых случаях заболевания, падежа свиней, о случаях обнаружения трупов свиней и диких кабанов в лесных массивах, на свалках в ЕДДС по тел. 112, 01 или в БУ УР «Можгинская райСББЖ» по тел. 3-49-79.

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

6.1. Соблюдать режим «закрытого типа».

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

6.3. Запретить прием на переработку мясо диких промысловых животных.

7. Специалистам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики, руководителям охотничьих хозяйств:

7.1. Немедленно оповещать специалистов госветслужбы о случаях падежа или заболевания кабанов.

7.2. Провести мероприятия по созданию буферных зон вокруг промышленных свиноводческих хозяйств до 10 км, свободных от кабанов.

7.3. Организовать и провести мероприятия по снижению численности кабана до показателя плотности 2 особи на 1000 га охотничьих угодий.

7.4. Провести объективный учет поголовья дикого кабана.

8. Начальнику ГУ Межмуниципальный отдел МВД России «Можгинский» рекомендовать:

8.1. Оказывать содействие в проведении совместных проверок, с участием специалистов Отдела государственного ветеринарного надзора ГУВ УР, транспортных средств и мест несанкционированной торговли животными, продукцией свиноводства, а также принимать меры по пресечению несанкционированного перемещения всеми видами транспорта живых свиней, свиноводческой продукции, сырья и кормов для свиней.

Об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия и подготовки к предстоящему эпидемическому сезону заболеваемости гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями 2019-2020 г.г.

СЛУШАЛИ

Решетникова Л.М. заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»

В Удмуртской Республике в сезон 2018-2019г.г. эпидемический подъем гриппа и ОРВИ имел особенности, в частности, эпидемия гриппа и ОРВИ характеризовалась ранним началом, умеренной интенсивностью, широким распространением по административным территориям, невысоким превышением недельных уровней ЭП, по интенсивности заболеваемости была ниже предыдущего сезона 2017-2018г.г. в 1,3 раза.

Для предупреждения распространения гриппа и ОРВИ на территории Удмуртской Республике проводились организационные и профилактические (противоэпидемические) мероприятия в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача по УР Н.С. Матюшиной «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в Удмуртской Республике в эпидсезон 2018 - 2019 годов» от 20.08.2018 № 3.

За эпидемический период сезона 2018-2019 г.г. (сентябрь-апрель) в республике гриппом и ОРВИ переболело по статистическим данным 370377 человек (24491,7 на 100 тыс. нас.) или 24,5% совокупного населения, что ниже аналогичного периода 2017-2018г.г. на 10%. Дети составили 268272 чел. или 73,2% от общей численности заболевших (за 2017-2018г.г. соответственно 2290850 чел. или 71,4%). Больные гриппом зарегистрированы в 721 случае, детей переболело/о гриппом 184 чел. или 25,5% от общего числа заболевших гриппом (в 2018-2019г.г. - 24,8%).

В сезон роста заболеваемости острыми респираторными инфекциями с сентября 2018г. по апрель 2019г. было зарегистрировано 10975 случаев внебольничных пневмоний (далее ВП), по < на 100 тыс.населения составил 725,6. Рост заболеваемости ВП регистрировался с сентября 2018 г. Превышение среднереспубликанского показателя заболеваемости зарегистрировано на 14 административных территориях. Самая высокая заболеваемость ВП регистрировалась в Ярском и Кизнерском районах с превышением среднереспубликанского показателя в 2раза (рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года соответственно на 23 % и в 1,7 раза).

В сезон 2018-2019г.г. зарегистрировано 104 летальных исхода от внебольничных пневмоний, в т. ч. 2 детей, что на 7%> больше аналогичного периода 2017-2018г.г. (97 сл.. летальность среди детей не была зарегистрирована).

Сдерживанию интенсивности распространения заболеваний гриппом и ОРВИ способствовала иммунизация населения против гриппа. В 2018 г. были приняты меры по увеличению охвата населения профилактическими прививками против гриппа. Всего вакцинировано 637634 человека или 42,1 % (по РФ-49%) от совокупного населения, детей до лет - 250448 чел или 73,6% от общей численности детей источников финансирования

17635 чел., в том числе за счет бюджета Удмуртской Республики --1250 чел., за счет средств работодателей - 16385 чел.

При анализе итогов эпидподъема заболеваемости гриппом и ОРВИ за 2018-2019г.г. было отмечено, что общая численность заболевших гриппом и ОРВИ ранее привитых составила 35304 чел., из них детей - 26478 чел. (75,0%). Непривитые против гриппа болеют вирусными респираторными заболеваниями в 4,4 раза чаще, чем привитые.

При подготовке к эпидемическому сезону 2019-2020г.г. в Удмуртской Республике планируется привить против гриппа 697000 человек (45% населения УР), в том числе 254000 детей и 443000 взрослых из групп риска.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и подготовки к предстоящему эпидемическому сезону заболеваемости гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями 2019-2020 гг., рекомендуем:

Провести корректировку муниципальных планов противоэпидемических и профилактических мероприятий по профилактике гриппа, ОРВИ и внебольничных пневмоний на предстоящий сезон на основе анализа эффективности проведенных мероприятий в эпидемическом сезоне 2018-2019г.г., утвердить планы на заседаниях СПК.

Принять меры по подготовке муниципальных учреждений и организаций к работе в осенне-зимний период, обратив особое внимание на условия соблюдения оптимального теплового режима, режима проветривания помещений, наличия необходимого оборудования и расходных материалов: бактерицидных ламп, термометров, дезинфекционных средств.

Оказать содействие медицинским организациям в осенний период 2019 года в проведении мероприятий по иммунизации против гриппа населения МО и по обеспечению охвата прививками не менее 45% населения МО и не менее 75% лиц из групп риска, определенных национальным календарем профилактических прививок, а также лиц, работающих в организациях птицеводства, лиц, осуществляющих разведение домашней птицы.

Обеспечить контроль за проведением иммунизации против гриппа сотрудников образовательных организаций.

Обеспечить контроль за наличием в организациях и на предприятиях средств индивидуальной защиты органов дыхания для сотрудников, работающих с людьми.

С учетом эпидемиологической ситуации обеспечить своевременное введение противоэпидемических и ограничительных мероприятий (приостановление учебного процесса, ограничение проведения массовых культурных и спортивных мероприятий, введение в детских организованных коллективах «утреннего фильтра», соблюдение дезинфекционного, масочного режима, режима проветривания и т.д.).

В период эпидемического сезона принять меры по недопущению к работе лиц, больных

ОРВИ.

8. Организовать с августа 2019 года системную работу по информированию населения о мерах по профилактике гриппа.

/Председатель санитарно - противоэпидемической комиссии
муниципального образования «Можгинский район»

М.Н. Сарычева