

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

№ 6

от 05 апреля 2017 года

г. Можга

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

Присутствовали:

Члены СПК, их представители:

Чувашова О.С., Тубылов И.В., Решетников Л.М., Репин О.И.

Отсутствовали: Александров А.В., Балахонцева Н.А.

Приглашённые: Главы сельских поселений МО «Можгинский район»

Повестка заседания:

1. «О выявлении случая бешенства на территории МО «Большепудгинское»
2. «О проведении мероприятий по профилактике бешенства на территории МО «Можгинский район»
3. «О профилактике гриппа птиц и недопущению возникновения очагов гриппа птиц на территории МО «Можгинский район»
4. «О профилактике заболеваемости туберкулезом и проведении Всемирного дня борьбы с туберкулезом на территории МО «Можгинский район»
5. «О развитии эпидемической ситуации по инфекционным и паразитарным болезням в 2016 году и основным направлениям деятельности по их профилактике в 2017 году»

1. «О выявлении случая бешенства на территории МО «Большепудгинское»

СЛУШАЛИ:

Патрина А. В.- начальника БУ УР «Можгинская районная станция по борьбе с болезнями животных»

24.03.2017г. в 10 ч. 00 мин. в БУ УР «Можгинская райСББЖ» поступила информация о том, что гражданин Санников А.А., владелец личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Малая Сюга, ул. Оревкова, д. № 3, умертвил принадлежащего ему кота с признаками неадекватного поведения.

При выезде на место происшествия, установлено следующее:

Вечером 23.03.2017г. Санниковым А.А. были выявлены у принадлежащего ему кота признаки неадекватного поведения. Животное не заходило в жилое помещение, шипело

на хозяина. Слюнотечение, водобоязнь не наблюдались. Аппетит сохранен, не извращен. Санниковым А.А. было принято решение об умерщвлении животного.

Со слов владельца подворья, две недели назад у кота были зафиксированы повреждения кожного покрова в области головы. Санников А.А. самостоятельно проводил лечение животного. Кроме повреждений кожного покрова, других изменений в состоянии животного не отмечалось. Факт проникновения диких животных в подворье Санниковым А.А. не отмечен. Последняя вакцинация животного против бешенства проведена в 2015г.

Место умерщвления и место нахождения кота при жизни подвергнуто дезинфекции с определением качества. Автотранспорт, задействованный в доставке патологического материала на исследование, обработан дезинфицирующими средствами.

Другие восприимчивые животные, домашняя птица в данном хозяйстве не содержатся.

Проведена разъяснительная работа с владельцами частных подворий, расположенных по ул. Оревова, об опасности заболевания бешенством, о возможных последствиях, о мерах профилактики. Факты проникновения диких животных в личные подсобные хозяйства и контакта с домашними животными, их владельцами не установлены. Гражданину Санникову А.А. рекомендовано прохождение курса профилактической вакцинации против бешенства.

27.03.2017г. при проведении световой микроскопии в мазках-отпечатках из головного мозга кота, умерщвленного 23.03.2017г. на территории личного подсобного хозяйства Санникова А.А., расположенного по адресу: УР, Можгинский район, д. Малая Сюга, ул. Оревова, д. № 3, обнаружены тельца Бабешки-Негри, при люминесцентной микроскопии выявлен антиген вируса бешенства (результат исследования по экспертизе № 612/3 от 27.03.2017г., проведена бюджетным учреждением Удмуртской Республики «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория»).

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" утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г., определить:

1. Эпизоотический очаг бешенства – личное подсобное хозяйство Санникова Анатолия Александровича, расположенное по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Малая Сюга, ул. Оревова, д. № 3;

2. Неблагополучный пункт – территория д. Малая Сюга, Можгинского района, Удмуртской Республики;

3. Угрожаемая зона – вся территория муниципального образования «Большепудгинское», Можгинского района, 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:**

1. Утвердить и ввести в действие «План специальных мероприятий по ликвидации и профилактике бешенства на территории МО «Большепудгинское» **немедленно и до 27.05.2017 г.**

2. БУ УР «Можгинской райСББЖ» провести вакцинацию всех восприимчивых животных, содержащихся в частных подворьях неблагополучной территории, осуществлять разъяснительную работу с населением по вопросам профилактики бешенства.

срок до 27.05.2017 г.

3. Главе муниципального образования «Большепудгинское»: - содействовать специалистам БУ УР «Можгинская райСББЖ» в проведении разъяснительной работы с населением по вопросам профилактики и опасности для человека бешенства; в организации и проведении профилактической вакцинации животных против бешенства; - установить контроль за соблюдением правил по содержанию домашних животных: не допускать нахождение собак и кошек, имеющих владельцев, на улицах и в других местах общего пользования без сопровождающего лица; направлять данных владельцев на административную комиссию с вынесением штрафа.

срок до 27.05.2017 г.

4. Администрации МО «Можгинский район» организовать проведение отлова безнадзорных животных; предусмотреть выделение финансовых средств, согласно предоставленных смет на организацию и проведение мероприятий по профилактике бешенства.

срок в течении года

5. ГУ Межмуниципальный отдел МВД России «Можгинский» оказывать содействие специалистам государственной ветеринарной службы в умерщвлении больных животных в случае возникновения угрозы населению.

срок в течение года.

6. Отделу охраны объектов животного мира Управления охраны и мониторинга объектов животного мира Министерства природы Удмуртской Республики, руководителю ОХ «Можгинское» проводить работу по снижению численности диких плотоядных животных в лесных массивах муниципального образования Большепудгинское».

срок по плану

7. БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» обеспечить наличие неснижаемого запаса антирабической вакцины и антирабического глобулина; своевременно оказывать антирабическую помощь лицам, пострадавшим от укусов животных, информировать БУ УР «Можгинская райСББЖ» обо всех случаях обращения граждан с укусами животных.

срок постоянно

8. ТОУ Роспотребнадзора по УР а г. Можге провести разъяснительную работу с населением по вопросам профилактики бешенства; осуществлять контроль за своевременностью и полной оказываемой антирабической помощи лицам, обратившимся в лечебно-профилактические учреждения по поводу укусов животными.

срок на время карантина

2. «О проведении мероприятий по профилактике бешенства на территории МО «Можгинский район»

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения района, предотвращения распространения бешенства животных на территории Можгинского района и в соответствии с письмом заместителя Правительства Удмуртской Республики от 22.03.2017г. № 3-261/0291, санитарно - противозидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

РЕШАЕТ:

1. Утвердить план мероприятий месячника по профилактике бешенства на территории МО «Можгинский район».
2. Провести мероприятия, согласно плана месячника.

3. «О профилактике гриппа птиц и недопущению возникновения очагов гриппа птиц на территории МО «Можгинский район»

СЛУШАЛИ:

Чувашову О.С. –главного ветврача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская районная станция по борьбе с болезнями животных»

На территории Российской Федерации продолжает ухудшаться эпизоотическая ситуация по гриппу птиц. С начала года зарегистрировано 14 неблагополучных пунктов по данному заболеванию: Калининградская область – 1 пункт, Московская область – 9 пунктов, Краснодарский край – 2 пункта, Воронежская область – 1 пункт, Республика Чечня – 1 пункт. Заболевание зафиксировано у дикой птицы, а также домашней птицы, содержащейся на крупных птицекомплексах и в личных подсобных хозяйствах граждан.

В России вирус высокопатогенного гриппа H5N8 впервые был обнаружен в 2016г. у павших в период весенней миграции диких птиц на озере Убсу-Нур, Республики Тыва. Вирус этого подтипа в конце 2016г. вызвал вспышки заболевания на крупных промышленных предприятиях в астраханской и Ростовской областях. От гриппа пострадала домашняя птица личных подворий в Калмыкии, Чечне и Краснодарском крае. А также редкие виды птиц в Воронежском зоопарке. В конце февраля 2017г. был выделен вирус гриппа А/Н5 от павших лебедей-шипунув в Калининградской области. Обострилась ситуация и в Московской области.

Новые очаги заболевания зарегистрированы в Сергиево-Посадском, Щелковском, Орехово-Зуевском, Пушкинском и Можайском районах. Предварительные результаты эпизоотологических исследований выявили факты нарушения требований ветеринарных норм и правил содержания птицы. Пострадали ЛПХ граждан и крупные предприятия (ФГБУ СГЦ «Загорское ЭПХ» г. Сергиев Посад – более 170 тысяч голов, ОАО «Орловское» - более 250 тысяч голов, ФГУП ППЗ СГЦ «Смена» - более 200 тысяч голов, ООО «Новые технологии» - более 790 тысяч голов). Грипп птиц представляет собой болезнь домашних и диких птиц различных видов, может вызывать смертность зараженной птицы, близкую к 100%, и большой экономический ущерб.

По условиям карантина поголовье больной и подозреваемой в заболевании птицы, содержащееся в неблагополучном пункте, подвергается убою бескровным методом и уничтожению путем сжигания на специально отведенной площадке. Проводится вакцинация птицы в населенных пунктах угрожаемой зоны. При этом глубина угрожаемой зоны составляет не менее 5 км от границ неблагополучного пункта. Глубина зоны наблюдения – не менее 10 км от границ неблагополучного пункта.

Основным резервуаром вируса гриппа птиц в природе являются дикие перелетные птицы, которые и представляют основной риск для домашних и сельскохозяйственных птиц.

Для Удмуртской Республики и Можгинского района проблема возникновения гриппа птиц также актуальна, так как наш регион является местом гнездовья многих видов диких перелетных птиц. В настоящее время в связи с наступлением массового перелета птиц, возрастает актуальность данной проблемы.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

РЕШАЕТ:

1. Информацию Чувашовой О.С. принять к сведению.
2. Главам МО района организовать совместно с сотрудниками МВД по УР и специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» проведение рейдов по местам несанкционированной торговли на территории населенных пунктов с целью недопущения торговли живой птицей и продукцией птицеводства; информировать БУ УР «Можгинская райСББЖ» о фактах торговли живой птицей и продукцией птицеводства на территории населенных пунктов сельских поселений. **Срок: постоянно**

в кратчайшие сроки организовать и провести сходы в населенных пунктах сельских поселений с участием специалистов БУ УР «Можгинская райСББЖ» по вопросам профилактики гриппа птиц, по правилам содержания домашней птицы; запретить на территориях населенных сельских поселений выгульное содержание домашней птицы, а также отлов и содержание дикой водоплавающей птицы на подворьях во избежание заноса возбудителя гриппа птиц; обеспечить доведение информации о запрете выгульного содержания домашней птицы до населения; определить и согласовать с БУ УР «Можгинская райСББЖ» места на территории МО для проведения уничтожения павшей и подозреваемой в заболевании птицы на случай возникновения очагов гриппа птиц.

Срок: немедленно

3. Руководителям птицеводческих предприятий: - обеспечить работу предприятий в режиме «закрытого типа», согласно требований «Ветеринарных правил содержания птицы на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»; - создать запас дезинфицирующих средств и расходных материалов с учетом возможного возникновения очагов гриппа птиц, в том числе предусмотреть выделение необходимое количество техники. **Срок: немедленно**

- регулярно проводить мониторинговые исследования птицы на грипп; - согласовывать с государственной ветеринарной службой ввоз птицы, кормов; - обеспечить проведение карантинных мероприятий; - не допускать наличие синантропной птицы на территории предприятий; - запретить содержание домашней птицы в личных подсобных хозяйствах работников предприятий; - не допускать вывоз помета с территории предприятия без предварительного обеззараживания. **срок: постоянно**

4. БУ УР «Можгинская райСББЖ»: обеспечить проведение мониторинговых исследований на грипп птиц синантропной птицы, обитающей на территории населенных пунктов района; провести разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц.

срок: постоянно

5. ГУ Межмуниципальный отдел МВД России «Можгинский»: -совместно с главами МО, специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» обеспечить проведение рейдов по местам несанкционированной торговли на территории населенных пунктов с целью недопущения торговли живой птицей и продукцией птицеводства.

срок: постоянно

4. «О профилактике заболеваемости туберкулезом и проведении Всемирного дня борьбы с туберкулезом на территории МО «Можгинский район»

СЛУШАЛИ:

Скобкарева В.В. - начальника территориального отдела управления Роспотребнадзора, гл. государственный санитарный врач по г.Можге, Алнашскому, Вавожскому,

Граховскому, Кизнерскому и Можгинскому району, **Решетникова Л.М** - заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»

Охват ФГ осмотров за 2016 год по МО «Можгинский район» составил 65,3%
по Пычасскому кусту – 55,7%
по Б. – Учинскому кусту – 75,2%
по Б. – Кибьинскому кусту – 61,7%
по Приписному кусту – 71,1%

Из года в год низкий охват осмотров остается по Пычасскому кусту - Пычас – 43,8%, Бальзяшур – 55%.

Заболеваемость туберкулезом составила 26,1 % на 100 тыс. населения, что на 38,3% меньше, чем в 2015 г. Снижение заболеваемости связано с уменьшением ФГ осмотров на 1,8 %. Заболеваемость туберкулеза запущенных случаев на 15,7 %. За 2016 г. выявлено 3 запущенных случая туберкулеза.

Причины запущенности: - низкий уровень организации выявления туберкулеза;
- недостаточная работа участковых терапевтов;
- по виду самого больного – асоциальный образ жизни, злоупотребление алкоголем.
Смертность от туберкулеза составила 12,1 % в Можгинском районе и г.Можга.

Всемирные дни борьбы с туберкулезом с 24.03. по 24.04.17 года

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

РЕШАЕТ:

1. Информацию Скобкарева В.В. и Решетникова Л.М. об эпизоотической ситуации и мерах по профилактике туберкулеза на территории МО «Можгинский район» принять к сведению.
2. Заведующим участковых больниц, заведующим ФАП – увеличить количество ФГ осмотров населения, у лежащих больных обследовать анализ мокроты на МБТ.
3. Заведующим участковых больниц, заведующим ФАП и главам МО особое внимание обратить на население ведущих асоциальный образ жизни, злоупотребляющих алкоголем.
4. Главам МО организовать ФГ осмотров неработающего населения.
5. БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» разработать памятки по туберкулезу для населения.

5. «О развитии эпидемической ситуации по инфекционным и паразитарным болезням в 2016 году и основным направлениям деятельности по их профилактике в 2017 году»

СЛУШАЛИ:

Скобкарева В.В. - начальника территориального отдела управления Роспотребнадзора, гл. государственный санитарный врач по г.Можге, Алнашскому, Вавожскому, Граховскому, Кизнерскому и Можгинскому району, **Решетникова Л.М** - заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»

Среди детского населения Удмуртской Республики на протяжении последних лет отмечается эпиднеблагополучие по энтеробиозу, растет удельный вес энтеробиоза в общей структуре паразитозов. Показатели «детской» заболеваемости лямблиозом, токсокарозом превышают соответствующие уровни по РФ и ПФО. Удельный вес проб

с обнаружением возбудителей паразитозов с объектов внешней среды (почвы, смывов) в образовательных учреждениях не снижается; при исследовании внешней среды в учреждениях выявлены возбудители токсокароза, энтеробиоза, аскаридоза.

За 7 месяцев 2016 года по г.Можге и Можгинскому району зарегистрировано 443 случая энтеробиоза у детей в возрасте 0 -17 лет; показатель 2530,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, из них 130 случаев у жителей района, 2 случая лямблиоза, 6 случаев токсокароза. Заболеваемость выявлена при профилактическом обследовании детей, а также при нахождении на стационарном лечении в детских отделениях Можгинской РБ.

По Можгинскому району наблюдается стабильная ситуация по инфекционным заболеваниям, как правило они возникают с периодичностью (геморрагическая лихорадка – через 4-5 лет). Увеличивается рост больных сальмонеллезом, неустановленной инфекцией (возбудитель болезни не установлен). На первом месте среди инфекционных болезней регистрируют грипп, ОРВИ, на втором месте – кишечные вирусные инфекции.

При вакцинации против гриппа эффективность вакцины составляет 85 – 90 %, заболеваемость среди привитых снижена, смертности нет. По Можгинскому району привито 40 % населения против гриппа.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

РЕШАЕТ:

1. Информацию Скобкарева В.В. и Решетникова Л.М. о развитии эпидемической ситуации по инфекционным и паразитарным болезням в 2016 году и основным направлениям деятельности по их профилактике в 2017 году принять к сведению.
2. Руководителям муниципальных бюджетных образовательных учреждений района, главному врачу БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» обеспечить выполнение требований действующего санитарного законодательства по профилактике паразитозов, организовать плановое одномоментное профилактическое обследование детей и сотрудников 1 раз в год (после летнего периода); руководителям образовательных организаций совместно с медицинскими организациями разработать ежегодный график отбора и доставки проб биологического материала в медицинские организации.
3. Руководителям медицинских организаций обеспечить проведение статистического учета и отчетности по паразитозам, проведение производственного контроля в соответствии с требованиями действующего санитарного законодательства.

Председатель
санитарно - противоэпидемической комиссии
Администрации МО «Можгинский район»

М.Н. Сарычева

Секретарь

С.И.Казанцева