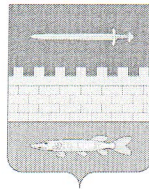


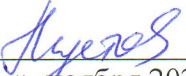
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НОВОШЕШМИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ул. Советская, д.80,
с. Новошешминск, 423190



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЯҢА ЧИШМӘ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Совет урамы, 80,
Яңа Чишмә авылы, 423190

тел.: (8-84348) 2-31-00, факс: (8-84348) 2-20-22, chishma@tatar.ru

«Утверждаю»
Заместитель председателя санитарно-противоэпидемической комиссии
Новошешминского муниципального района

 Г.Х. Мустафина
от « 27 » ноября 2023 года

ПРОТОКОЛ № 13
заседания санитарно-противоэпидемической комиссии
«О проведении профилактики бруцеллеза в Новошешминском
муниципальном районе»

« 27 » ноября 2023 года
с. Новошешминск

Место проведения: Малый зал заседаний
Время проведения: 10 часов 30 минут

Повестка дня:

1. О мерах по ликвидации очага бруцеллеза и предотвращению его распространения на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

Список участников заседания

1. Члены санитарно-противоэпидемической комиссии в Новошешминском муниципальном районе;
2. Приглашенные по списку.

Новошешминск 2023

**Список
присутствующих на заседании
санитарно-противоэпидемической комиссии**

Заместитель председателя Мустафина Г.Х. – ведущий специалист-эксперт ТОУ Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском, Алексеевском, Новошешминском районах

Секретарь комиссии:

Носова Г.А. - секретарь комиссии

Члены комиссии:

Богомолов Л.Е. - начальник Управления сельского хозяйства и продовольствия (Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ) в Новошешминском районе

Габутдинов Р.Х. - заместитель руководителя Исполнительного комитета Новошешминского МР РТ (по инфраструктурному развитию)

Завалишина Н.А.. - председатель Финансово-бюджетной палаты Новошешминского МР РТ

Маланчева Т.Н. - руководитель ИК Новошешминского сельского поселения Новошешминского МР РТ

Никитин А.М. - начальник ГБУ «Новошешминское районное государственное ветеринарное объединение»

Митрясов А.М. - начальник отделения МВД России по Новошешминскому району

Мусин А.В. - директор филиала ОАО «ТАТМЕДИА» редакции газеты «Шешминская НОВЬ»

Приглашенные

- Ведякин В.В. – начальник районного отдела по Новошешминскому муниципальному району Государственного Комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам;
- Канафин А.А., начальник Новошешминского ПСГ Республики Татарстан;
- Камалов И.Л. - начальник Алексеевского ТО ВБ и ГН ГУВ КМ РТ;
- Хайруллина Ф.С. - начальник ТО управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском ,Спасском районах;
- Залалетдинов Ж.М., глава Акбуринского сельского поселения;
- Сердюк Н.А., глава Архангельского сельского поселения;

- Улитин Ю.М., глава Буревестниковского сельского поселения;
- Смурыгина О.В., глава Екатерининского сельского поселения;
- Гайфутдинов Д.Г., глава Зиреклинского сельского поселения;
- Захаров В.В., глава Краснооктябрьского сельского поселения;
- Питеркина С.Ю., глава Ленинского сельского поселения;
- Никитин Д.С., глава Петропавловского сельского поселения;
- Исмагилов Ф.Ф., глава Тубылгытауского сельского поселения;
- Назмутдинова А.И., глава Утяшкинского сельского поселения;
- Гурьянова М.Д., глава Чебоксарского сельского поселения;
- Сальцина Е.А., глава Черемуховского сельского поселения;
- Илалова Н.М., глава Шахмайкинского сельского поселения.
- Глава КФХ «Скоков Н.А.» - Скоков Н.А.

**Ход заседания:
санитарно-противоэпидемической комиссии**

1. «О мерах по ликвидации очага бруцеллеза и предотвращению его распространения на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан» - докладывает Никитин Андрей Михайлович, начальник ГБУ «Новошешминское РГВО».

В связи с выявлением бруцеллеза крупного рогатого скота и угрозой его распространения постановлением начальника Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой фермы крестьянского (фермерского) хозяйства «Скоков Н.А.» у села Слобода Петропавловская в Петропавловском сельском поселении Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

Разработан и утвержден план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза и предотвращению распространения возбудителя.

Бруцеллез - это хронически протекающая инфекционная болезнь животных, характеризующаясяabortами, рождением мертвого или нежизнеспособного приплода, орхитами, эпидидимитами, артритами и бурситами. Клинические признаки болезни проявляются при достижении животными половой зрелости.

Возбудителем бруцеллеза являются бактерии рода *Brucella*.

Возбудитель устойчив к воздействию факторов окружающей среды, сохраняется в молоке до 10 календарных дней, сливочном масле - до 35 календарных дней, во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш - до 60 календарных дней, в шерсти, смушках - до 120 календарных дней.

Возбудитель погибает:

в молоке при 65°C через 30 минут, при 75°C - через 20 секунд, при 90°C - через 1 секунду;

в мясе при 60°C - через 30 минут, при 70°C - через 10 минут, при 85°C - через 5 минут, при 100°C - в течение 1 минуты;

в кормах при 90°C - через 60 минут, при 100°C - через 30 минут;
в пухе при 111°C - в течение 30 минут.

Источниками возбудителя являются больные животные, их секреты и экскреты.

Возбудитель передается алиментарным путем, при контакте с больными животными, с абортированными плодами, плодными оболочками и околоплодной жидкостью, через поврежденную кожу, слизистые оболочки дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, конъюнктиву, через слизистые оболочки половых органов, при контакте с продукцией животного происхождения, полученной от больных животных. Факторами передачи возбудителя являются контаминированные возбудителем продукция животного происхождения, корма, вода, иные объекты внешней среды, а также персонал, контактировавший с больными животными.

В текущем году на территории Российской Федерации выявлено 280 очагов бруцеллеза крупного рогатого скота на территории 34 субъектов Российской Федерации, из них 80 очагов выявлено в Республике Дагестан, 26 – в Чеченской Республике, 24 – в Забайкальском крае, 20 – в Кабардино-Балкарской Республике, 17 – в Ставропольском крае, по 10 очагов – в Астраханской, Ростовской областях и Республике Северная Осетия-Алания, 9 – в Республике Калмыкия, по 8 очагов – в Волгоградской области и Краснодарском крае, по 7 очагов – в Новосибирской области и Карабаево-Черкесской Республике, по 4 очага – в Брянской, Калужской областях и Республике Адыгея, по 3 очага – в Тамбовской области и Республике Крым, по 2 очага – в Оренбургской, Пензенской, Самарской, Свердловской, Смоленской, Тульской областях, в республиках Бурятия, Ингушетия, Мордовия, Тыва, по 1 очагу – в Амурской, Курской, Саратовской областях, Алтайском, Приморском краях и Республике Хакасия.

На основании выше изложенного, учитывая высокий экономический ущерб, приносимый данным заболеванием санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

1. Главе КФХ:

- не допускать посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц,

проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

- не допускать въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей);
- проводить дезинфекционную обработку транспортных средств при их выезде с территории эпизоотического очага;
- проводить дезинфекционную обработку одежды и обуви способами, обеспечивающими гибель возбудителя, при выходе с территории эпизоотического очага;
- не допускать ввоз (ввод) и вывоз (вывод) животных, за исключением вывоза животных на убой на предприятия по убою или оборудованные для этих целей убойные пункты (площадки);
- в течение 15 календарных дней с момента установления диагноза направить на убой всех животных на предприятия по убою или оборудованные для этих целей убойные пункты (площадки);
- обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев;
- не допускать вывоз молока за пределы хозяйства;
- проводить уничтожение молока от животных с клиническими признаками бруцеллеза после обеззараживания путем добавления в него 5% формальдегида, креолина или кипячения в течение 30 минут;
- проводить термическую обработку молока, полученного от здоровых животных при температуре 65°C в течение 30 минут, при температуре 75°C - в течение 20 секунд, при температуре 90°C - в течение 1 секунды и использоваться внутри хозяйства для кормления животных;
- не допускать выпас (выгул), перемещение и перегруппировка животных;
- не допускать заготовку и вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные животные;
- не допускать вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;
- не допускать сбор, обработку, хранение и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов, полученных в эпизоотическом очаге;
- не допускать использование больных животных и полученного от них приплода для разведения;
- провести дератизацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся животные;
- проводить утилизацию и уничтожение трупов животных, абортированных плодов в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными Минсельхозом России;

- провести обеззараживание навоза, подстилки и остатков кормов биотермическим методом в течение 60 календарных дней при температуре воздуха не ниже 18°C и в течение не менее 90 календарных дней при температуре ниже 18°C, а навозной жижи - хлорной известью из расчета 0,5 раствора хлорной извести (содержащего 25 мг/л активного хлора) на 1 м³ навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов;
- не допускать персонал, имеющий на руках, лице и других открытых участках тела царапины, ссадины, ранения или иные повреждения кожи, к работе по уходу за больными животными, уборке трупов животных и abortированных плодов, очистке и дезинфекции помещений и прочих объектов, с которыми контактировали больные животные.

Срок исполнения: в период действия ограничительных мероприятий

2. Начальнику ГБУ «Новошешминское РГВО»

- провести дезинфекцию помещений и других мест, где содержались больные животные в три этапа: первый - сразу после изоляции больных животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина;
- активно вести пропаганду в средствах массовой информации, на сходах граждан и подворном обходе ЛПХ населения о профилактике бруцеллеза с раздачей памяток;
- системно и целенаправленно работать по проведению мониторинговых исследований на бруцеллез крупного рогатого скота, коз и баранов;
- принимать все меры по профилактике данного заболевания в подсобных хозяйствах;
- оказывать содействие органам МВД и прокуратуре района в проведении контрольно-надзорных мероприятий мест несанкционированной торговли, предприятий по выращиванию, хранению, переработки и реализации продукции;
- создавать неприкасаемый запас дезинфицирующих средств и других материальных запасов, необходимых для ликвидации очагов инфекции, в том числе бруцеллеза.

Срок исполнения: постоянно

3. Главам сельских поселений Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района:

- оповестить население об угрозе распространения бруцеллеза;
- разместить памятки для населения на информационных стендах;
- обеспечить учёт поголовья КРС в личных подсобных хозяйствах на основе данных подворного учета ветеринарной службы и похозяйственной книги.

Срок исполнения: постоянно

4. Начальнику районного отдела по Новошешминскому муниципальному району Государственного Комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам:

- обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, путем регулирования их численности.

Срок исполнения: в период действия ограничительных мероприятий

5. Директору филиала ОАО «ТАТМЕДИА» редактору газеты «Шешминская НОВЬ», начальнику отдела информатизации Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района:

- обеспечить освещение в средствах массовой информации, на официальном сайте района об угрозе распространения бруцеллеза и проведении комплекса мероприятий.

Срок исполнения: немедленно

6. Контроль за выполнением данного решения возложить на начальника ГБУ «Новошешминская РГВО» в Новошешминском муниципальном районе Никитина А.М. и начальника ТО Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Чистопольском, Спасском районах Хайруллину Ф.С.

Секретарь СПЭК

Г.А. Носова

Информацию о выполненных мероприятиях предоставить в срок до
27.12.2023 на эл.адреса: otdel-kulturirdk@yandex.ru и
Gulnur.Rizvanova@tatar.ru