



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БИЧУРСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 13 » мая 2021 года

№ 215

с. Бичура

Об утверждении Положения о порядке организации мероприятий по срочному захоронению трупов людей и животных при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время на территории МО «Бичурский район»

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 12.01.1996 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», Федеральным законом от 19.04.1991 №1034-1 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 19.12.1991 №2060-1 «Об охране окружающей природной среды», Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.04.2003 «Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.1379-03», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 №804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации»; распоряжением суженного заседания Правительства Республики Бурятия от 30.06.2008 №018 МКУ Администрация МО «Бичурский район» постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке организации срочного захоронения трупов людей и животных при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время на территории муниципального образования «Бичурский район» (приложение 1).

2. Утвердить План по срочному захоронению трупов людей и животных при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время (приложение 2).

3. Определить местами захоронения трупов людей при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время - кладбища сельских поселений муниципального образования «Бичурский район».

4. Рекомендовать Главам муниципальных образований сельских поселений:

- актуализировать состав команд по срочному захоронению трупов людей в мирное время и особый период;

- актуализировать состав команд по срочному захоронению трупов животных в мирное время и особый период;

- организовать работу по созданию резерва транспортных средств, инструментов, материалов и запаса дезинфицирующих средств, необходимых для проведения захоронения и оформления могил и кладбищ;

- организовать контроль за отработкой Планов по срочному захоронению трупов людей и животных при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

- в целях обеспечения мероприятий санитарно-эпидемиологического надзора в местах захоронения трупов людей и животных организовать работу по взаимодействию с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия в Мухоршибирском районе и Бичурским филиалом БУ ветеринарии «БРСББЖ»;

- в целях обеспечения мероприятий по фиксированию мест обнаружения, опознанию, документированию, идентификации, учету и первичной обработке трупов людей организовать работу по взаимодействию с ОМВД по Бичурскому району и Бичурским районным отделом Управления ЗАГС Республики Бурятия.

5. Постановление №34 от 10 апреля 2014 года считать утратившим силу.

6. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте МО «Бичурский район» в сети Интернет.

7. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

8. Контроль за исполнением данного постановления возложить на Главу МО «Бичурский район» В.В. Смолина

**И.о. руководителя
МКУ Администрация
МО «Бичурский район» РБ**



М.П. Савельева

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СРОЧНОМУ
ЗАХОРОНЕНИЮ ТРУПОВ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ ПРИ
ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БИЧУРСКИЙ РАЙОН»

1. Общие положения.

Настоящее Положение определяет основные принципы планирования, подготовки, проведения и обеспечения срочного захоронения людей и животных, погибших в ходе военных действий или вследствие этих действий, а также при крупномасштабных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Бичурский район».

Команды по срочному захоронению трупов людей и животных на территории муниципального образования «Бичурский район» при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время создаются главами сельских поселений.

Команды по срочному захоронению трупов людей и животных являются территориальными нештатными аварийно-спасательными формированиями, осуществляющими контроль и организацию мероприятий по срочному захоронению трупов в военное время в ходе военных действий или вследствие этих действий, а также при крупномасштабных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Бичурский район».

Финансирование мероприятий по захоронению трупов в военное время осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Основные мероприятия по гражданской обороне, осуществляемые в целях решения задачи, связанной со срочным захоронением трупов в военное время.

Основными мероприятиями по гражданской обороне (далее ГО), осуществляемыми в целях решения задачи, связанной со срочным захоронением трупов в военное время, являются:

- заблаговременное определение мест возможных захоронений;
- создание, подготовка и поддержание в готовности сил и средств ГО для обеспечения мероприятий по срочному захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;
- организация и проведение мероприятий по осуществлению опознания,

учету и захоронения с соблюдением установленных законодательством правил;
- организация санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора.

2.1. Заблаговременное определение мест возможных захоронений трупов людей и животных в военное время на территории муниципального образования «Бичурский район».

2.1.1. Общие сведения о местах и видах захоронения.

Решение о создании мест захоронения принимается постановлением МКУ Администрации МО «Бичурский район».

Существуют следующие виды захоронений трупов или останков тел погибших путем предания:

- земле (захоронение в могилу);
- огню (кремация с последующим захоронением урны с прахом);
- воде.

Захоронение в воде возможно в случае если:

а) гибель (смерть) произошла на судне, находящемся в открытом море, и доставка тел на берег или их сохранение на судне в соответствии с нормами санитарной безопасности невозможны или чрезвычайно затруднены;

б) при отсутствии возможности принять меры к доставке трупов на судне, находящемся в открытом море, в ближайший населенный пункт, где тела могут быть помещены в надлежащие условия, в том числе с использованием морской авиации;

в) при отсутствии или невозможности использования судовых средств консервации и охлаждения, в том числе запаивания в металлические герметичные гробы или контейнеры, допускается погребение в море.

Местами захоронения являются отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли для захоронения тел (останков) погибших (умерших), в том числе для захоронения урн с прахом погибших (умерших) (пеплом после сожжения тел (останков) погибших (умерших), далее — прах).

2.1.2. Основные принципы выбора земельного участка для размещения места захоронения.

Выбор земельного участка для размещения места захоронения осуществляется в соответствии с правилами застройки района с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологических нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с санитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопределенно долгий срок существования мест погребений.

Не разрешается проводить захоронения на территориях:

1) первого и второго поясов зоны санитарной охраны источники водоснабжения, минерального источника, первой зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны курорта;

2) с выходами на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;

3) на берегах озер, рек и других поверхностных водных объектов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и

культурно-оздоровительных целей;

4) со стоянием грунтовых вод более 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных.

Создание новых мест захоронений, реконструкция действующих мест погребения возможны при наличии положительных заключений экологической, санитарно-гигиенической, санитарно-ветеринарной экспертизы Управления по технологическому, экологическому и атомному надзору Ростехнадзора по Республике Бурятия, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия и Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Бурятия.

Предоставление земельного участка для размещения мест захоронений осуществляется органами местного самоуправления в соответствии с земельным законодательством, а также в соответствии с проектной документацией, утвержденной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Размер земельного участка для захоронения трупов людей и животных определяется с учетом населения, проживающего на территории района, а также с учетом вместимости уже имеющихся кладбищ, но не может превышать 40 га.

2.1.3. Соблюдение санитарно-гигиенических требований при выборе мест для срочного захоронения трупов людей и животных.

Заблаговременное определение мест возможных захоронений производится на основе санитарно-эпидемиологической оценки следующих факторов:

- санитарно-эпидемиологической обстановки;
- градостроительного назначения и ландшафтного зонирования территории;
- геологических, гидрогеологических и гидрогеохимических данных; почвенно-географических и способности почв и почвогрунтов к самоочищению;
- эрозионного потенциала и миграции загрязнений;
- транспортной доступности.

Участок, отводимый под захоронение, должен удовлетворять следующим требованиям:

- иметь уклон в сторону, противоположенную от населенного пункта, открытых водоемов, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей;
- не затопляться при паводках;
- иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в 2,5 м от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше 2,5 м от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации;
- иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже, с влажностью почвы в пределах 6-18%.

Места возможных захоронений должны размещаться на расстоянии:

- от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и

санаторно-курортных зон в соответствии с санитарными правилами по санитарно-защитным зонам и санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов;

- от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водоемисточника и времени фильтрации.

Колумбарии и стены скорби для захоронения урн с прахом погибших следует размещать на специально выделенных участках земли. Допускается размещение колумбариев и стен скорби за пределами мест возможных захоронений, на обособленных участках земли на расстоянии не менее 50 м от жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения населения.

2.2. Создание запасов средств для проведения срочного захоронения трупов людей и животных в военное время на территории района.

Создание и накопление материально-технических средств для проведения срочного захоронения трупов и средств обеззараживания производится муниципальным образованием «Бичурский район» в составе запасов для нужд ГО исходя из прогнозируемых объемов работ по срочному захоронению трупов.

Примерная номенклатура запасов необходимых для осуществления срочного захоронения трупов:

- средства индивидуальной защиты кожи и органов дыхания для персонала формирований, предназначенных для захоронения трупов в военное время;
- запасы гробов (материалов для изготовления гробов);
- мешки патологоанатомические;
- дезинфицирующие вещества (хлорная известь);
- горюче смазочные материалы для транспортного обеспечения.

В мирное время создаются запасы гробов (материалов для изготовления гробов) и патологоанатомических мешков из расчета 30% от прогнозируемых безвозвратных потерь, запасы дезинфицирующих средств применяемых для массовых захоронений из расчета 40% от прогнозируемых потерь (10% средств может быть использовано для проведения противозидемических мероприятий в местах первоначального нахождения погибших). Для восполнения текущих потребностей в ходе непосредственного осуществления мероприятий по захоронению трупов в военное время заблаговременно (в мирное время) должны быть заключены договора на поставку средств необходимых для осуществления срочного захоронения трупов в объеме соответствующем прогнозируемым потерям.

Оснащение формирований техникой и имуществом осуществляют организации имеющие транспорт по заявкам в службу транспортного обеспечения.

Исходя из планируемого объема работ по срочному захоронению трупов, необходимо учитывать возможность привлечения дополнительных технических средств из других организаций, в особенности касаемо землеройной техники

(экскаваторов) и транспортных средств, на которых будет осуществляться транспортировка трупов к месту захоронения.

2.3. Создание, подготовка и поддержание в готовности сил и средств ГО для обеспечения мероприятий по срочному захоронению трупов.

Проведение мероприятий по захоронению погибших входит в задачи спасательной службы ГО – инженерной и коммунально-технической. Обеспечение техникой входит в задачи спасательной службы ГО – автотранспортной.

Команды по срочному захоронению трупов людей в военное время на территории муниципального образования «Бичурский район» создаются на базе Администраций МО СП.

Команды по срочному захоронению трупов животных создаются на базе Администраций муниципальных образований сельских поселений.

Основные задачи деятельности команд по срочному захоронению трупов людей и животных в военное время:

- сбор трупов;
- осуществление доставки трупов к месту захоронения;
- осуществление доставки к месту захоронения гробов (герметичных пакетов или контейнеров) со складов;
- проведение обеззараживания и захоронения трупов.

Состав и структура команд по срочному захоронению трупов людей и животных определяются и утверждаются Главами Администраций сельских поселений муниципального образования «Бичурский район».

План организации мероприятий по срочному захоронению трупов людей при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время на территории района разрабатывается службой ГО и ЧС Администрации муниципального образования «Бичурский район» и утверждается Главой МО «Бичурский район».

План организации мероприятий по срочному захоронению трупов животных при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время на территории района разрабатывается БУ Ветеринария «БРСББЖ» в Бичурском районе и утверждается Главой МО «Бичурский район».

Запасы средств и расчет сил для выполнения мероприятий по срочному захоронению трупов людей и животных в военное время создаются из расчета возможных потерь в военное время.

Служба ГО и ЧС Администрации муниципального образования «Бичурский район» осуществляет организацию методической помощи, контроль за созданием и координацию деятельности команд по срочному захоронению трупов людей и животных.

Основанием для ликвидации формирований, предназначенных для захоронения трупов людей и животных на территории муниципального образования «Бичурский район» в мирное и военное время, является прекращение функционирования организаций их создающих.

2.4. Организация и проведение мероприятий по осуществлению опознания, учету и захоронения с соблюдением установленных законодательством правил.

2.4.1. Организация и порядок проведения захоронений трупов.

Для организации похорон, постановлением администрации муниципального образования «Бичурский район», утверждается специальная комиссия, в состав которой включаются все представители, на которых возлагаются обязанности по оформлению документов на умерших, хранению тела, изготовлению гроба, подготовке могилы.

При проведении группового погребения, захоронение может производиться как в индивидуальные могилы, так и в общую для данной группы умерших. Захоронение прахов в «стенах скорби» открытых и закрытых колумбариев производится в индивидуальные ниши.

В случаях, когда групповое погребение проводится для группы лиц, состоящих из военных и гражданских лиц, воинские почести следует отдавать всей группе умерших.

Погребение может производиться только при наличии медицинского и государственного свидетельств о смерти и после идентификации (опознания) личности умершего.

В случае, когда идентификация личности по внешним признакам затруднена, должна проводиться генетическая экспертиза. Генетическая экспертиза проводится по требованию медицинского учреждения, выдающего свидетельство о смерти органов внутренних дел.

В Бюро судебно-медицинской экспертизы врачом патологоанатомом по результату вскрытия оформляется врачебное свидетельство о смерти.

Органы ЗАГСа, на основании врачебного свидетельства о смерти, по требованию родственников погибшего или по запросу МКУ Администрация МО «Бичурский район» выдают государственное (гербовое) свидетельство о смерти, которое является основанием для выдачи тела родственникам или сопровождающим труп лицам к месту его погребения, кремации.

В ситуациях, когда смерть наступила в результате взрыва или иной чрезвычайной ситуации, в силу которой останки найдены быть не могут, факт смерти допускается устанавливать по свидетельству очевидцев органам исполнительной власти всех уровней или суду. Захоронение в таких ситуациях допускается проводить как заочное на основании свидетельства о смерти, выданного по решению органа исполнительной власти или суда.

Погребение лиц, личность которых не установлена, допускается производить на основании решения органов внутренних дел на специализированных участках кладбищ. Кремация при этом не допускается, за исключением случаев, когда она необходима по требованиям санитарных правил и норм или по результатам патологоанатомических исследований судебно-медицинской экспертизы.

Орган здравоохранения вправе потребовать проведение погребения в форме кремации в случаях, когда захоронение не кремированных останков способно стать источником инфекционной опасности для населения или эпидемии.

При погребении останков деформированных или разрушенных тел после судебно-медицинской или генетической экспертизы они должны помещаться в запаянные гробы или капсулы, обеспечивающие санитарно -

эпидемиологическую безопасность, и в ходе погребения не вскрываться.

Консервацию и бальзамирование останков рекомендуется проводить в тех случаях, когда сохранение останков необходимо для проведения последующих экспертиз: судебно-медицинской, генетической, криминалистической.

Не допускается погребение в одном гробу, капсуле или урне останков или праха, соответственно, нескольких умерших.

После погребения составляется акт.

2.4.2. Гигиенические требования при организации захоронений.

Захоронение не кремированных останков должно производиться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Захоронение останков после кремации (праха) в урнах допускается производить в колумбарных стенах, колумбариях и в могилах.

При захоронении гроба с телом глубину могилы следует устанавливать в зависимости от местных условий (характера грунтов и уровня стояния грунтовых вод), но не менее 1,5 м.

Захоронение в братских могилах допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы при соблюдении следующих условий:

- количество гробов, глубина и количество уровней захоронения устанавливаются от местных климатических условий и высоты стояния грунтовых вод;

- расстояние между гробами по горизонтали должно быть не менее 0,5 м и заполняться слоем земли с укладкой поверху хвороста или хвойных веток;

- при размещении гробов в несколько уровней расстояние между ними по вертикали должно быть не менее 0,5 м. Гробы верхнего ряда размещаются над промежутками между гробами нижнего ряда;

- глубина при захоронении в два уровня должна быть не менее 2,5 м; дно могилы должно быть выше уровня грунтовых вод не менее чем на 0,5 м;

- толщина земли от верхнего ряда гробов до поверхности должна быть не менее 1 м;

- надмогильный холм устраивается высотой не менее 0,5 м;

- для ускорения минерализации трупов на дне братских могил устраиваются канавки и поглощающий колодец, а также закладывается вентиляционный канал от дна до верха могилы.

Перевозка трупов к местам захоронения осуществляется специализированным транспортом. Допускается использование другого вида автотранспорта, для перевозки трупов, за исключением автотранспорта, используемого для перевозки пищевого сырья и продуктов питания.

После перевозки и захоронения трупов, транспорт должен в обязательном порядке подвергаться специальной обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными к применению в установленном порядке.

В целях предотвращения распространения особо опасных инфекционных заболеваний процесс захоронения умерших от инфекции неясной этиологии, а также от особо опасных инфекций (умерших в лечебных учреждениях или

поступивших в патологоанатомические отделения для вскрытия) совершается в оцинкованных, герметически запаянных гробах непосредственно из патологоанатомического отделения.

Захоронение трупов, имеющих высокий радиоактивный фон, допускается на специально отведенном участке места захоронения, в соответствии с законодательством Российской Федерации по вопросам радиационной безопасности.

Перезахоронение останков умерших возможно по решению органов исполнительной власти и заключения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия об отсутствии особо опасных инфекционных заболеваний. Не рекомендуется проводить перезахоронение ранее 1 года с момента погребения.

Могила в случае извлечения останков должна быть обработана дезинфицирующими средствами, разрешенными к применению в установленном порядке, засыпана и спланирована.

Предметы и вещества, используемые при погребении (гробы, урны, венки, бальзамирующие вещества), допускаются к использованию при наличии санитарно-эпидемиологического заключения.

2.4.3. Требования к проведению уничтожения трупов животных.

Запрещается сброс трупов животных в водоемы, реки и болота.

Категорически запрещается сброс трупов животных в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для утилизации мусора и отходов с целью их захоронения.

2.4.4. Захоронение трупов животных в земляные ямы.

Захоронение трупов животных в земляные ямы разрешается в исключительных случаях - при массовой гибели животных и невозможности их транспортировки для утилизации, сжигания или обеззараживания в биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению главного государственного ветеринарного инспектора в Бичурском районе.

Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв. м.

Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) не должен превышать:

- до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;
- до скотопрогонов и пастбищ - 200 м;
- до автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м.

Территорию скотомогильника (биотермической ямы) огораживают глухим

забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутаго фунта. Через траншею перекидывают мост.

При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают яму размером 3,0х3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы выкладывают из красного кирпича или другого водонепроницаемого материала и выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. На дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Стены ямы штукатурят бетонным раствором. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия оставляют отверстие размером 30 х 30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м.

Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

Приемку построенного скотомогильника (биотермической ямы) проводят с обязательным участием представителей государственного ветеринарного и санитарного надзора с составлением акта приемки.

Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные подъездные пути.

На выбранном месте выкапывают траншею глубиной не менее 2 м. Длина и ширина траншеи зависит от количества трупов животных. Дно ямы засыпается сухой хлорной известью или другим хлорсодержащим дезинфицирующим средством с содержанием активного хлора не менее 25%, из расчета 2 кг на 1 м² площади. Непосредственно в траншею, перед захоронением, у павших животных вскрывают брюшную полость, с целью недопущения самопроизвольного вскрытия могилы из-за скопившихся газов, а затем трупы обсыпают тем же дезинфектантом. Траншею засыпают вынутой землей. Над могилой насыпают курган высотой не менее 1 м, и ее огораживают в соответствии с требованиями, указанными выше.

Дальнейших захоронений в данном месте не проводят.

2.4.5. Порядок проведения сжигания трупов животных.

Сжигание трупов животных проводят под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.

Способы устройства земляных траншей (ям) для сжигания трупов:

1. Выкапывают две траншеи, расположенные крестообразно, длиной 2,6 м, шириной 0,6 м и глубиной 0,5 м. На дно траншеи кладут слой соломы, затем дрова до верхнего края ямы. Вместо дров можно использовать резиновые отходы или другие твердые горючие материалы. В середине, на стыке траншей (крестовина) накладывают перекладины из сырых бревен или металлических балок и на них помещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами и покрывают листами металла. Дрова в яме обливают керосином или другой горючей жидкостью и поджигают.

2. Роют яму (траншею) размером 2,5х1,5 м и глубиной 0,7 м, причем

вынутую землю укладывают параллельно продольным краям ямы в виде гряды. Яму заполняют сухими дровами, сложенными в клетку, до верхнего края ямы и поперек над ним. На земляную насыпь кладут три-четыре металлические балки или сырых бревна, на которых затем размещают труп. После этого поджигают дрова.

3. Выкапывают яму размером 2,0 x 2,0 м и глубиной 0,75 м, на дне ее вырывают вторую яму размером 2,0 x 1,0 м и глубиной 0,75 м. На дно нижней ямы кладут слой соломы, и ее заполняют сухими дровами. Дрова обливают керосином или другой горючей жидкостью. На обоих концах ямы, между поленницей дров и земляной стенкой, оставляют пустое пространство размером 15 - 20 см для лучшей тяги воздуха. Нижнюю яму закрывают перекладинами из сырых бревен, на которых размещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами, затем слоем торфа (кизяка) и поджигают дрова в нижней яме.

Траншеи (ямы) указанных размеров предназначены для сжигания трупов крупных животных. При сжигании трупов мелких животных размеры соответственно уменьшают.

Золу и другие несгоревшие неорганические остатки закапывают в той же яме, где проводилось сжигание.

3. Организация санитарно-эпидемиологического надзора в местах захоронения трупов.

Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического надзора и экологического контроля за состоянием мест захоронений на территории муниципального образования «Бичурский район» осуществляется филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия в Мухоршибирском районе».

В целях выявления фактов неблагоприятного воздействия мест захоронений трупов людей и животных на окружающую среду и здоровье человека на территории муниципального образования «Бичурский район» функционирует система санитарно-эпидемиологического, санитарно-ветеринарного и экологического мониторинга.

При нарушении санитарных и экологических требований к содержанию мест погребений Администрации муниципальных образований сельских поселений обязаны приостановить или прекратить деятельность на месте погребения и принять меры по устранению допущенных нарушений и ликвидации неблагоприятного воздействия места погребения на окружающую среду и здоровье человека, а также по созданию новых мест погребений.

Осквернение или уничтожение мест погребения влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СРОЧНОГО ЗАХОРОНЕНИЯ
ТРУПОВ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

1. ОЦЕНКА СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ ОБСТАНОВКИ

Административное деление

Население района составляет 22230 чел (на 01.01.2020 года), из них трудоспособного населения 11,8 тыс. человек, в том числе: занятых в сфере производства 8,1 тыс. человек, в непроизводственной сфере 3,5 тыс. человек. Общая плотность населения составляет 4 чел./ кв. км.

Средняя продолжительность жизни населения 68, 4 лет в том числе:

Рождаемость – 235 чел.

Естественный прирост населения по миграции отрицательный, составляет -113 чел.

Пенсионеров – 6735 чел.

В Бичурском районе 24 ФАПа, 4 врачебных амбулатории, 1 ЦРБ. Коечный фонд-105 коек. Круглосуточные койки в ГБУЗ «Бичурская ЦРБ».

Чрезвычайных ситуаций в МО «Бичурский район» связанных с массовой гибелью людей за последние три года не зарегистрировано.

Территория района расположена в сейсмически опасном регионе (до 7** по СНиП II – 7 – 81), что говорит о возможности разрушительного землетрясения. Основное строительство ведется с применением противосейсмических мероприятий.

Оценка возможной обстановки в результате действий противника с применением:

Оружия массового поражения: Заражение радиоактивными веществами на территории района не планируется.

Возникновение массовых пожаров на площади до 90 % в том числе в застроенных частях района, образование зон сплошных пожаров на площади 70 % территории, возникновение лесных пожаров на площади 5000 га.

Потери могут составить:

Среди населения - 80%

Извлечение из под завалов безвозвратных потерь до 200 чел.

Обычных средств поражения и действия ДРГ:

Наиболее вероятными объектами нападения могут быть:

1. Электростанции и другие объекты:

- ЛЭП – 220 КВ.

- 6 АЗС

- 1 газозаправочная станция

Действию ДРГ противника могут подвергнуться:

- линии связи;
- линия ЛЭП – 220 КВ.
- 6 АЗС

- 1 газозаправочная станция

Нападение противника может повлечь за собой:

- потери населения до 2.5 тыс. человек (10 %) и сил ГО на 5 %;
- возникновение массовых пожаров на площади до 60 % зоны застройки, образование зон сплошных пожаров на площади до 50 % зоны застройки;

Землетрясения и другие стихийные бедствия

Наиболее опасным ЧС природного характера на территории района является сильное землетрясение.

Здания и сооружения с. Бичура расположены в зоне повышенной сейсмичности до 8 баллов по шкале Рихтера и в случае сильного землетрясения получают разрушения различной степени, от слабых до полных. В селе могут возникнуть очаги пожаров, нарушится электроснабжение, и связь, в завалах может оказаться:

№ п/п	Баллы	Количество потерь	Разрушения
1.	2.	3.	4.
1.	1-5 баллов	Без санитарных потерь	нет
2.	6 баллов	Как правило, без санитарных потерь	Как правило, без разрушений
3.	7 баллов	Санитарные потери единичные	Возможны повреждения зданий по 1-му запасу прочности 15 зданий и разрушения 13 отдельных зданий.
4.	8 баллов	Общие потери могут составить до 20 чел.	Полное разрушение неантисейсмических зданий – 360. Повреждения зданий по 1-му запасу прочности здание
5.	9 баллов	Общие потери - до 125 человека. Санитарные потери – до 150 человек, безвозвратные потери – до 50 человек.	Полное разрушение зданий – 0. Повреждения зданий по 1-му запасу прочности – 8 зданий, крайне тяжелые

			повреждения получат все административные здания.
6.	10 баллов	Общие потери - до 300 человека. Санитарные потери – до 1000 человек, безвозвратные потери – до 100 человек.	Все многоэтажные здания получают крайне тяжёлые повреждения или будут разрушены.
7.	11 баллов	Общие потери - до 557 человек. Санитарные потери – до 2000 человек, безвозвратные потери – до 300 человек.	Все здания получают крайне тяжёлые повреждения или будут разрушены. Произойдёт частичное изменение ландшафта

Нарушится нормальная жизнедеятельность района на длительное время. Учитывая, что землетрясение может носить катастрофический характер и разрушениям подвергнется территория района, будет эвакуироваться пострадавшее население и просто беженцы, возникнут трудности в их расселении и учете, а также создании им минимальных условий жизнедеятельности.

1. При землетрясении с магнитудой до 7 баллов безвозвратные потери будут носить единичный характер, и их захоронение будет производиться силами родственников в повседневном порядке.

2. При землетрясении с магнитудой до 8 баллов безвозвратные потери могут составить до 20 человек. Для их захоронения:

- в летнее время необходим экскаватор типа - ЮМЗ , две бортовые автомашины типа (привлекаются силы Спасательной службы ГО «Автотранспортная» МБУ «ХТО» МО «Бичурский район», силы РСЧС - АУ РБ «Бичурский и Буйский лесхозы»)

3. При землетрясении с магнитудой до 9 баллов безвозвратные потери могут составить до 50 человек.

Выводы:

В результате применения противником оружия массового поражения и ли возникновения землетрясения с силой свыше 9 баллов, вся территория района подвергнется его воздействию и работы, связанные со срочным захоронением погибших, планируется проводить силами спасательных служб ГО, РСЧС МО «Бичурский район».

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАХОРОНЕНИЙ

Места захоронений и потребное количество техники.

Местом срочного захоронения безвозвратных потерь при чрезвычайных ситуациях мирного времени и особого периода определены кладбища,

находящиеся на балансе МОСП Бичурского района.

На балансе МБУ «ХТО» МО «Бичурский район» имеется :

Самоходная машина (автогрейдер) 1ед., который обеспечивает подготовку 10 мест захоронений в смену, в летнее время;

Автомобильная техника: 2 ед. – Камаз самосвал, 1ед. фронтальный погрузчик, 2 ед. – автобус УАЗ; 1 Камаз Вакуум;

Автотракторная техника: 1ед. - ЮМЗ-6 с навесным оборудованием, которые обеспечивают подготовку 10 мест захоронений в смену, в летнее время Рабочих и служащих 50 человек.

Выводы:

При крупных чрезвычайных ситуациях или больших безвозвратных потерях в особый период, в целях срочного захоронения погибших организацией мероприятий занимается спасательная служба ГО «Инженерная и коммунально-техническая». Силы и средства предоставляются спасательной службой ГО «Автотранспортная», службами РСЧС.

Порядок срочного захоронения безвозвратных потерь.

При возникновении чрезвычайной ситуации мирного времени и особого периода с большим количеством погибших обязанности по захоронению трупов возлагаются на МБУ «ХТО» МО «Бичурский район» и КСЗТЛ при МОСП.

Места с большим количеством погибших.

В местах с массовым количеством погибших, силами службы охраны общественного порядка (по плану ОМВД по Бичурскому району) организуется охрана и оцепление мест проведения АСидНР.

Обязанности по доставке трупов в места временного размещения погибших возлагаются:

- по с. Бичура на МБУ «ХТО» МО «Бичурский район»

- по МО СП на администрации МО СП.

для чего на данных предприятиях и МО СП организуются звенья по сбору погибших:

Также доставка погибших к месту временного размещения возможна транспортом задействованным при выполнении АСДНР.

Места временного размещения погибших.

Местами временного размещения погибших определены:

- при количестве погибших до 10 человек: морг ГБУЗ «Бичурская ЦРБ»

- при количестве погибших более 10 человек: СДК на территориях МО СП.

В местах временного размещения погибших организуется:

- силами СС ГО - охрана общественного порядка;

- силами СС ГО -пункт оказания первой медицинской помощи и освидетельствования погибших;

- силами Бичурского районного отдела Управления ЗАГС - дежурство персонала, участие в опознании погибших и выписка свидетельств о смерти;

- силами СС ГО - укладка погибших в гробы и траурные мероприятия.

Территории и способы захоронения.

Местом срочного захоронения безвозвратных потерь при чрезвычайных ситуациях мирного времени и особого периода определены кладбища,

находящееся на балансе МОСП Бичурского района. При небольшом количестве погибших их захоронение планируется проводить в индивидуальных захоронениях.

При большом количестве погибших захоронение планируется проводить в братских могилах в соответствии с СанПиН

Создание запаса средств для производства срочных захоронений.

Данным планом предусмотрено задействовать столярный цех ИП Желеков М.П., АУ РБ «Бичурский и Буйский лесхозы» для производства гробов и бригаду лесозаготовителей ИП Пospelова Е.Е. для валки леса и подготовки площадки под срочное захоронение погибших. Кроме того, возможно выделение средств и материальных ресурсов из резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусмотренных Постановлениями МКУ Администрация МО «Бичурский район» №100 от 02.03.2020г «О создании запаса материально-технических, продовольственных и иных средств в МО «Бичурский район» в целях ГО, при угрозе возникновения ЧС и ликвидации последствий ЧС муниципального характера», № 87 от 26.12.2014г «О Положении о резервном фонде финансирования непредвиденных расходов» и № 340 от 30.10.2007г «О Положении о резервном фонде АМО «Бичурский район» по ликвидации ЧС и стихийных бедствий».

Обеспечение средствами индивидуальной защиты лиц участвующих в проведении сбора, транспортировки, опознания и захоронения погибших.

Все лица задействованные в проведении мероприятий по охране общественного порядка, проведении сбора, транспортировки, опознания и захоронения погибших обеспечиваются средствами индивидуальной защиты из запасов материальных ресурсов МО «Бичурский район», МО СП района, из резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования.