**Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.**

На территории Калачеевского муниципального района действует  федеральная целевая программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года» (постановление Правительства РФ от 28.07.2006 N 465).

Исходя из физико-географической оценки, на территории Калачеевского муниципального района возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера: лесные пожары; снежные заносы, бураны; ураганы с крупным градом; большой уровень паводковых вод.

На территориях сельских поселений могут возникнуть:

*риски возникновения ЧС на транспорте:*

- автомобильном.

*риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах:*

-риски возникновения аварий на ХОО;

-риски возникновения аварий на системах ЖКХ;

-риски возникновения аварий на электросетях;

-риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.

*риски возникновения пожаров:*

-риски возникновения природных пожаров (лесные пожары);

-риски возникновения техногенных  пожаров.

*риски возникновения ЧС природного характера:*

-риски подтоплений (большой уровень паводковых вод).

*риски возникновения ЧС биолого-социального характера:*

-риски возникновения инфекционной заболеваемости людей;

-риски заболеваемости с/х животных.

На основании паспорта территории **Хрещатовского сельского поселения**, утвержденного главой администрации Калачеевского муниципального района и согласованного начальником ГУ МЧС России в Воронежской области, могут возникнуть:

***-риски возникновения ЧС на транспорте:***

*-*возможны при неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (снежные заносы, бураны; ураганы с крупным градом) на автодорогах «Павловск-Калач-Петропавловка»-Переволочное, «Павловск-Калач-Петропавловка»-Четвериково.

***-риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах:***

*1*. риски возникновения аварий на ХОО отсутствуют, в связи с отсутствием в районе ХОО;

*2.* риски возникновения аварий на системах ЖКХ возможны (взрывы бытового газа в жилых домах);

3. риски возникновения аварий на электросетях возможны, так как на территории сельского поселения имеются объекты энергообеспечения: ВЛ-110 кВ «Калач1-Верхний Мамон», ВЛ-35 кВ «Новая Меловатка-Семеновка», ТП.

4. риски возникновения аварий на газо-, продуктопроводах (газопровод «Средняя Азия-Центр», АГРС, АЗС, газопровод высокого давления, газопровод среднего давления) возможны.

***Перечень взрыво-, пожароопасных объектов в Хрещатовском СП.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование (объекта), название | МестонахождениеПОО | Вид  лицензируемой деятельности | Класс опасности | Вид опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Магистральный газопровод  «Средняя Азия-Центр» | Воронежская область, Калачеевский р-н, северная часть Хрещатовского СП | Перекачканефтепродуктов | 2 | ВПО |
| 2 | АГРС   | Воронежская область, Калачеевский р-н, северная часть Хрещатовского СП, севернее с. Лесково | Перекачканефтепродуктов | 3 | ВПО |
| 3 | АЗС ИП Горбов Ю.В. | Воронежская область, Калачеевский р-н, пр въезде в с. Хрещатое | Реализация ГСМ  | 3 | ВПО |

***-риски возникновения пожаров:***

1.риски возникновения природных пожаров возможны, так как на территории сельского поселения есть лесные объекты – лесной фонд;

-риски возникновения техногенных  пожаров (в зданиях жилого, социально-культурного, бытового и производственного назначения) возможны.

***риски возникновения ЧС природного характера:***

-риски подтоплений при большом уровне паводковых вод отсутствуют – на территории сельского поселения нет затапливаемых населенных пунктов, отсутствуют низководные мостовые сооружения,  ГТС – несущих угрозу затопления нет.

***риски возникновения ЧС биолого-социального характера:***

-риски возникновения инфекционной заболеваемости людей возможны, но исходя из статистики эпидемиологической обстановки, вероятности возникновения эпидемий нет;

-риски заболеваемости с/х животных возможны, но исходя из статистики эпидемиологической  и эпизоотической обстановки, вероятность возникновения эпидемий и эпизоотий крайне мала.

**Основные мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций**:

1. Вести с населением разъяснительную работу через СМИ и систему «ОКСИОН»:

-  о соблюдении правил дорожного движения и скоростного режима на автодорогах области;

-  о правилах эксплуатации электробытовых и газовых устройств;

-  о наличии угрозы возникновения очагов АЧС, их ликвидации, мерах профилактики этой болезни;

-  о правилах поведения на воде;

-  о необходимости соблюдения мер предосторожности во время грозы;

-  о профилактике природно-очаговых инфекций.

2.  Поддерживать в готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады, коммунальные и дорожные службы к немедленному реагированию в случае возникновения аварийных и кризисных ситуаций.

***риски возникновения ЧС на транспорте:***

-          автомобильном.

*Совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД реализовать меры по предупреждению возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных трассах.*

***риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах:***

-риски возникновения аварий на системах ЖКХ;

*Совместно с ОАО «Воронежоблгаз» и организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, о необходимости заключения договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированной организацией.*

-риски возникновения аварий на электросетях;

*Своевременное обслуживание и ремонт объектов электроснабжения, соблюдение техники безопасности и противопожарных мер на территориях расположения объектов.*

-риски возникновения аварий на газо-, продуктопроводах.

*Своевременное обслуживание и ремонт, недопущение землеройных работ в районе прохождения газопровода, без присутствия представителя газовой службы;  соблюдение техники безопасности и противопожарных мер на территориях расположения объектов.*

***риски возникновения пожаров:***

-риски возникновения природных пожаров (лесные пожары);

*Органам местного самоуправления выполнить мероприятия, предусмотренные постановлением Правительства Воронежской области от 22.05.2009 № 435 «Об утверждении Положения о порядке установления особого противопожарного режима на территории Воронежской области» и распоряжением от 27 июля 2010г № 461-р «Об установлении особого противопожарного режима на территории Воронежской области».*

-риски возникновения техногенных  пожаров.

*Силами ГПН, с участием сотрудников УВД проводить проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на общеобразовательные школы и дошкольные учреждения.*

***риски возникновения ЧС природного характера:***

-риски подтоплений (большой уровень паводковых вод, прорыв узлов ГТС).

*Для снижения риска прорыва плотин ГТС, наводнений – очистка и ремонт водосбросных сооружений и водовыпусков, осенью перед ледоставом, весной, перед паводком – производить сброс воды и снижение уровня на ГТС.*

***риски возникновения ЧС биолого-социального характера:***

-риски возникновения инфекционной заболеваемости людей;

*Проводить работу по выявлению нарушений в санитарно-техническом и санитарно-гигиеническом состоянии пищевых объектов и продуктовых рынках, водопроводных, канализационных сооружений и сетей. Особое внимание уделить пищеблокам детских дошкольных учреждений и учебных заведений.*

-риски заболеваемости с/х животных.

*Проводить профилактические мероприятия, направленные на снижение заболеваемости среди животных.*

Разработан план гражданской обороны и действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на  территории Калачеевского муниципального района, который утвержден главой администрации Калачеевского муниципального района и согласован начальником ГУ МЧС России в Воронежской области.

Планом гражданской обороны дается оценка возможной обстановки на территории сельского поселения после нападения противника. Разработаны мероприятия гражданской обороны при переводе с мирного на военное время, порядок перевода, организация, сроки и объемы выполнения приема и размещения эвакуированного населения, организация управления сельской администрацией. Предусматривается так же инженерное обеспечение (строительство быстровозводимых убежищ, скважин), материальное и продовольственное обеспечение, указаны конкретно точки питания. Медицинское обслуживание осуществляется силами  Калачеевской ЦРБ.

Разработаны мероприятия: по транспортному обслуживанию с подсчетом необходимого количества автомобилей, указан источник  их поступления;  противопожарное обеспечение с указанием приспособлений для тушения пожаров техникой, применение боевых  расчетов ПЧ-40.

Для обеспечения пожарной безопасности территории  Калачеевского муниципального района, в г. Калач располагается ПЧ-40 ФПС. На ее территории расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания,  служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

Объекты социального назначения и объекты с массовым пребыванием людей в целях противопожарной защищенности, оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации с дымовыми извещателями, системой оповещения и управления эвакуацией людей на пожаре 2-го и 3-го типа.

Последовательное осуществление плана гражданской обороны и осуществление мероприятий по предупреждению и снижению последствий чрезвычайных ситуаций, позволяет надеяться на благоприятный исход при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.