

расходы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАХТЕМИРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИКРЯНИНСКОГО РАЙОНА

№ 113 от 04.06. 2022 г.

с.Бахтемир

«Об утверждении Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО «Бахтемирский сельсовет».

В целях своевременного предупреждения, а так же ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО «Бахтемирский сельсовет»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО «Бахтемирский сельсовет».
2. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте МО «Бахтемирский сельсовет» и на информационном стенде ЦДК «Бахтемир».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
МО «Бахтемирский сельсовет»

О.А. Бабайцева



Утверждено Постановлением
Главы МО «Бахтемирский сельсовет»
от 07.06 2022 г. № 123-н

**ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
НА ТЕРРИТОРИИ МО «БАХТЕМИРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

Раздел 1

Краткая характеристика муниципального образования «Бахтемирский сельсовет» и оценка возможной обстановки на его территории

1.Структурные элементы и их характеристика. Перечень потенциальной опасности на территории.

1.1.Рельеф, климат, растительность, гидрография.

Муниципальное образование «Бахтемирский сельсовет» (далее - МО «Бахтемирский сельсовет») находится в южной части Астраханской области.

Территория муниципального образования составляет – 1360,0605га.

Рельеф Волго-Ахтубинской поймы – низменная равнина, сильно расчлененная рукавами, ериками, протоками; на равнине выделяются отдельные Бэровские бугры. Полупустынная, пустынная часть территории почти плоская равнина с общим уклоном на юг.

В административном положении территория находится в Икрянинском районе Астраханской области в п.имени Зверева, с.Бахтемир, с.Алгаза.

В геоморфологическом отношении площадка расположена в Дельте р.Волга, из аллювиальной пойменной равнине и на Бэровских буграх. Абсолютные отметки колеблются от минус 23.50 м до минус 25.90 м в равнинной части села и от минус 14.34 м до минус 16.28 м на Бэровском бугре и его склонах.

Слоны Бэровского бугра симметричны с уклоном 6:-20%. П. имени Зверева, с. Бахтемир, с. Алгаза расположены на левом берегу р. Бахтемир, берега частично обвалованы, с небольшим уступом 1:-1,5м.

Лесная растительность распространена преимущественно по берегам ериков и проток. Имеются лесозащитные полосы высотой 2-5 м и небольшие площади лесопитомников. Основные породы деревьев в лесах поймы: ива, клен, тополь и осокорь. Высота деревьев 15-20 м, толщина 0,10-0,15 м, расстояние между деревьями 3-4 м.

Растительность поймы: берега ериков, озер и рукавов поросли камышом до 7 м высотой, в понижениях дельты рогоза высотой 1,5-4,5 м.

В пустынной и полупустынной части преобладает редкий и низкий травостой (степной пырей, низкорослый метлик, остер). По пескам растительный покров разреженный и состоит из различных однолетних трав, полукустарников, низкорослых кустов.

Река Бахтемир - ширина 80-250 м, глубина 2-5 м, скорость течения 0,3 м/с. Берега пологие, но есть и возвышенности поросшие ивой и кустарниками.

Река замерзает в январе, в течении всей зимы судоходная, проводятся караваны судов с применением ледоколов. Устойчивый ледостав лишь в суровые зимы с толщиной льда 50-80 см, в обычные зимы толщина льда 25-35 см. Весенний ледоход продолжается около двух недель. Половодье начинается во второй половине апреля и длится около трех месяцев, за-топляется 80 % площади всей поймы. Освобождается пойма от воды в конце июня. Межень - в августе.

Климат резко-континентальный.

ЗИМА неустойчивая, с резкими колебаниями температуры воздуха. Морозы - 13-19 °С, часто перемежаются с оттепелями. В отдельные годы морозы достигают - 30 -35°С. Осадки выпадают в виде снега (толщина 15-20 см.), 6-8 дней в месяц бывают с метелями, снежный покров неустойчив. Преобладают ясные безоблачные дни, возможные редкие туманы продолжительностью 2-3 часа.

ВЕСНА короткая, малооблачная, сухая. Снег сходит в конце марта. Дневная температура воздуха в апреле +8-+12°С. Иногда в конце весны с севера вторгаются холодные массы воздуха, приносящие с собой резкое похолодание; ночью до конца апреля возможны заморозки до -4°С. Утреннее время возможны туманы продолжительностью по 2-3 часа.

ЛЕТО сухое жаркое, с частыми явлениями суховея. Дневные температуры воздуха с июня месяца +27-+34°С, в наиболее жаркие дни до +40°С. Осадки выпадают в июне-июле в виде непродолжительных грозовых ливней. Во второй половине лета дождей почти не бывает. Преобладает ясная, безоблачная погода. Туманов не бывает.

ОСЕНЬ в основном пасмурная, прохладная, с моросящими дождями. Первые заморозки (-7°С) начинаются с середины октября.

ВЕТРЫ. Зимой восточные и северо-восточные; весной и в начале лета юго-западные; летом - восточные; осенью направление ветра часто меняется даже в течение суток. Средняя скорость 4-7 м/с. Осенью характерны сильные

штормовые ветра, летом пыльные бури. Ветры, связанные с суховеями, достигают скорости 20-25 м/с.

Опасность возникновения природных чрезвычайных ситуаций вызывают следующие природные явления:

1. Метеорологические и агрометеорологические:

бури и шквальные ветры со скоростью 30 м/с и более шквальное усиление ветра может достигать до 35 м/сек и более с периодичностью 1-2 раза в год, частота возникновения 1 раз в 5-10 лет;

- сильные дожди - 50 мм и более за 12 часов , частота возникновения 1-2 раза в год;

- сильный снегопад - 150 мм и более за 12 часов частота возникновения 1 раз в 3-5 лет;

- сильная метель - при скорости ветра 15 м/с и более, частота возникновения 1 раз в 2 года;

- сильная жара - с температурой воздуха - 44°C и выше, возможно продолжительная, ежегодно;

мороз - продолжительный сильный, с температурой воздуха 30°C и ниже.

2. Геологические:

- пыльные бури при скорости ветра 15 м/с и более.

3. Гидрологические:

- половодье;

- ранний ледостав на р. Бахтемир многочисленных ответвлениях и озерах, с последующими оттепелями; повышение уровня грунтовых вод;

- низкие уровни воды.

4. Природные камышовые и степные пожары опасны:

в луговой части в результате молнии или практической деятельности людей, по оросителям, озерам и протокам пожары возможны вблизи жилья и хозяйственных построек, природных заповедников.

В степной части при дождливой весне, способствующей вырастанию трав и жаркими месяцами (май-август). Опасны для чабанских точек, лесных насаждений, заповедников, пастбищ. При восточном ветре опасны для населенных пунктов.

ВЫВОДЫ:

1. Резкие колебания температур нередко вызывают гололед, которые приводят к авариям на системах жизнеобеспечения, и густые туманы, что приводит к прекращению автотранспорта.

Осенью характерны сильные штормовые ветры, летом - пыльные бури. Ветры могут достигать скорости 20-25 м/с.

Растительность поймы: берега ериков, озер и рукавов поросли камышом до 7 м высотой, в понижениях дельты рогоза высотой 1,5-4,5 м.

В пустынной и полупустынной части преобладает редкий и низкий травостой (степной пырей, низкорослый метлик, остер). По пескам растительный покров разреженный и состоит из различных однолетних трав, полукустарников, низкорослых кустов.

Река Бахтемир - ширина 80-250 м, глубина 2-5 м, скорость течения 0,3 м/с. Берега пологие, но есть и возвышенности поросшие ивой и кустарниками.

Река замерзает в январе, в течении всей зимы судоходная, проводятся караваны судов с применением ледоколов. Устойчивый ледостав лишь в суровые зимы с толщиной льда 50-80 см, в обычные зимы толщина льда 25-35 см. Весенний ледоход продолжается около двух недель. Половодье начинается во второй половине апреля и длится около трех месяцев, за-топляется 80 % площади всей поймы. Освобождается пойма от воды в конце июня. Межень - в августе.

Климат резко-континентальный.

ЗИМА неустойчивая, с резкими колебаниями температуры воздуха. Морозы - 13-19 °С, часто перемежаются с оттепелями. В отдельные годы морозы достигают - 30 -35°C. Осадки выпадают в виде снега (толщина 15-20 см.), 6-8 дней в месяц бывают с метелями, снежный покров неустойчив. Преобладают ясные безоблачные дни, возможные редкие туманы продолжительностью 2-3 часа.

ВЕСНА короткая, малооблачная, сухая. Снег сходит в конце марта. Дневная температура воздуха в апреле +8-+12°C. Иногда в конце весны с севера вторгаются холодные массы воздуха, приносящие с собой резкое похолодание; ночью до конца апреля возможны заморозки до -4°C. Утреннее время возможны туманы продолжительностью по 2-3 часа.

ЛЕТО сухое жаркое, с частыми явлениями суховея. Дневные температуры воздуха с июня месяца +27-+34°C, в наиболее жаркие дни до +40°C. Осадки выпадают в июне-июле в виде непродолжительных грозовых ливней. Во второй половине лета дождей почти не бывает. Преобладает ясная, безоблачная погода. Туманов не бывает.

ОСЕНЬ в основном пасмурная, прохладная, с моросящими дождями. Первые заморозки (-7°C) начинаются с середины октября.

ВЕТРЫ. Зимой восточные и северо-восточные; весной и в начале лета юго-западные; летом - восточные; осенью направление ветра часто меняется даже в течение суток. Средняя скорость 4-7 м/с. Осенью характерны сильные

Масштабы наводнения, вызываемые паводковыми водами, могут приобрести катастрофические последствия в случае прорыва Волжской ГЭС. Возможна гибель людей и скота.

1.2. Административное деление, населения и населенные пункты. Экономическая характеристика.

Районный центр - с. Икряное

Административно-муниципальное образование: «Бахтемирский сельсовет» - с.Бахтемир.

На территории муниципального образования общее количество населенных пунктов - 3:
село-2 (с. Бахтемир), (с. Алгаза), поселок-1 (пос.имени Зверева).

На 1.01.2022г. на территории муниципального образования проживает 3947 чел.Основу экономики составляют; Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод» филиал «Бертьольский рыбоводный завод», животноводство, рыбоводство, растениеводство.

На территории МО «Бахтемирский сельсовет» размещены объекты экономики:
топливная заправочная станция;
медицинское учреждение (филиал Центральной районной больницы)
общеобразовательные учреждения (3 детских сада, 1 школа)

1.3. Построение МО «Бахтемирский сельсовет».

Построение МО «Бахтемирский сельсовет» определено нормативно-правовыми документами принятыми органом местного самоуправления. Местный уровень территориального звена подсистемы РСЧС состоит из координирующего органа - единой дежурно - диспетчерской службы и пожарной безопасности (далее - ЕДДС и ПБ) при Администрации МО «Бахтемирский сельсовет», комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (далее – КЧС и ПБ), а также иных сил и средств.

1.4. Краткое описание основных опасностей на территории района. Стихийные бедствия от природных явлений:

На территории муниципального образования шквальное усиление ветра может достигать до 35 м/сек и более с периодичностью 1-2 раза в год, в результате этого могут пострадать системы жизнеобеспечения населения, легкие жилые и производственные строения, маломерный флот, транспортные магистрали, опоры и линии электропередач, люди.

В результате сильного снегопада, снегом заносятся автомобильные и железные дороги, останавливается движение транспорта, возможно массовое отключение линий электропередач и электроподстанций, а так же отключение систем жизнеобеспечения в жилых домах и населённых пунктах на срок 1-2 суток.

В связи с наступлением жаркого периода (июль-сентябрь) на территории муниципального образования периодически (1 раз в 5-7 лет) происходят степные и камышовые пожары. Ущерб от них может составлять сотни тысяч рублей.

Массовые инфекционные заболевания людей и животных:

На территории муниципального образования могут возникнуть осложнения по особо опасным инфекциям: чуме, холере, туляремии. Активизировался эпидемический процесс по риккетсиозам: КУ-лихорадке и Астраханской лихорадке. Заболеваемость носит спорадический характер.

Среди сельскохозяйственных животных возможно заболевание сибирской язвой в весенне-летний период. (5-10 гол. в хозяйстве), в любое время года заболевание овец оспой (150-300 гол., падёж до 20 гол.). В период с января по май и с ноября по декабрь возможно заболевание бешенством животных (1-3 гол., падёж 1-3 гол.) Как правило, в период стойлового содержания животных возможен бруцеллёз и туберкуллёз (10-40 гол.). Сохраняется угроза по возникновению случаев заболевания с\х животных ящуром.

На территории муниципального образования «Бахтемирский сельсовет» расположены ; минимаркеты (магнит,светофор) 2-СТО,рыбный цех, ателье «Модное решение», автомойка, кулинарный цех(пельменный),магазины(продуктовые)-15,магазины не продуктовые-4,автозаправки-3(1-на реконструкции).

Общее количество персонала и населения в зонах непосредственной угрозы жизни и здоровью при авариях на взрывопожароопасных объектах составляет около 100 чел., из них в зонах возможных разрушений может оказаться 80 чел.

Катастрофическое затопление и затопление (подтопление) в период весеннего паводка: при прорыве платины Волгоградской ГЭС, дельта р. Бахтемир может стать зоной катастрофического затопления. Территория будет затоплена до абсолютной отметки- 22м. Реально возникает угроза затопления 35% территории МО «Бахтемирский сельсовет». В зоне подтопления может оказаться южная часть п.имени Зверева,

с. Бахтемир, с. Алгаза .Общая площадь затопления территории по максимальному горизонту воды 1979 г. во время пропуска весеннего половодья может составить 2,7 км². В зону затопления могут попасть дороги в направлении с.Краса. . При длительном стоянии воды откосы берегоукрепительных дамб подвержены интенсивному разрушению. Особенно опасны в период паводка нагонные ветры, создающие разбег волны.

РАЗДЕЛ 2

Мероприятия при угрозе и возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации).

2.1. Порядок оповещения рабочих и служащих о возникновении ЧС.

При получении информации о возникновении ЧС диспетчер пожарной службы оповещает руководящий состав по телефонам. Оповещение и сбор руководящего состава существующих формирований МО «Бахтемирский сельсовет» осуществляют единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС). Сбор личного состава существующих формирований МС «Бахтемирский сельсовет» осуществляется силами руководителей предприятия.

2.2. Защита населения.

Укрытие населения в защитных сооружениях в МО «Бахтемирский сельсовет» предусматривается только в особый период. В мирное время при ЧС природного и техногенного характера предусматривается эвакуация населения в безопасные районы.

Эвакуация населения производят администрация и объектовые эвакокомиссии, а также руководители объектов экономики.