

АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«13» марта 2022 г

с. Усть-Чарышская Пристань

№ 12-р

О введении
режима повышенной готовности
для районного звена ТП РСЧС
Усть-Пристанского района Алтайского края

В Алтайском крае во второй половине дня 24 марта и ночью 25 марта ожидается усиление ветра до 13-18 м/с, местами порывы 19-24 м/с, осадки в виде мокрого снега и дождя, временами сильные, в отдельных районах метели, гололёдные явления.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» и законом Алтайского края от 17.03.1998 №15-ЗС «О защите населения и территории Алтайского края от ЧС природного и техногенного характера.

Ввести с 12.00 мин. 24.03.2022г. до 08.00 мин. 26.03.2022г. режим повышенной готовности для районного звена ТП РСЧС Усть-Пристанского района Алтайского края.

Выполнить следующие мероприятия:

- оповестить администрации сельских поселений и население;
- перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности»;
- проверить готовность сил и средств аварийных служб к реагированию;
- уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;
- уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории района;
- проверить готовность к работе резервных источников электропитания;
- уточнить информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;
- уточнить готовность торговых точек по обеспечению населения продуктами и товарами первой необходимости;
- подготовить к обеспечению устойчивого снабжения объектов экономики энергией, топливом, водой от автономных источников энерго- и водоснабжения;
- организовать работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе;
- проработать вопросы организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости, дежурств экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД;

- проверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева;

- организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, подвижными экипажами экстренных оперативных служб и др.) о прогнозируемой неблагоприятной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения повреждении (обрыве) ЛЭП и линий связи, (обрушении слабо закрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли, нарушении в системе ЖКХ, ухудшении обстановки на автодорогах;

- рекомендовать населению перед планированием поездки ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте Вентускай <https://www.ventusky.com.>, пользоваться Атласом рисков МЧС России <http://10.10.208.73>, а также рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию (карта рисков и опасностей по регионам, телефоны служб, рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (оказание первой помощи, природный пожар, отравление, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, паводок, потеря людей в природной среде, и т.д.).

- разместить экстренное предупреждение на официальном сайте муниципального образования;

- провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурнодиспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

- обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - ОДС центра управления в кризисных ситуациях

- обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать дежурную смену ЕДДС района(тел.: 8(38554) 22-2-31.

Глава Усть-Пристанского района



С.А. Шипулина