|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Российская Федерация **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **УСТЬ-ПРИСТАНСКОГО РАЙОНА**  АЛТАЙСКОГО КРАЯ  **Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС)**  ул. 1 Мая 12, с. Усть-Чарышская Пристань, Алтайский край, 659580 Телефон/факс 2-22-31  №  от 10.01.24г. |  | **ГУ МЧС Алтайского края**  ОДС ЦУКС |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Усть-Пристанского района на 11 января 2024 года**

**Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 11.01.2024г:**

**1.Метеорологическая обстановка**

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 3**

В Алтайском крае во второй половине дня 10 января и сутки 11 января 2024 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, дождя, переходящие в снег, отложение мокрого снега, гололедные явления, метели. Усиление ветра до 18-23 м/с, порывы 25-30 м/с, местами до ураганных значений 33 м/с и более. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

**ШТОРМОВОЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.01.2024г.**

**В Усть - Пристанском районе:** переменная облачность. Ночью небольшой снег, местами сильный, днем небольшой снег, гололедные явления, метели. На дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер юго-западный 2-14 м/с, порывы до 25-33 м/с и более. Температура ночью -5 оС -7 оС., днем -7 оС -9 оС.

**2. Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.**

На территории **Усть-Пристанского района** высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа. **Наибольшая вероятность возникновения техногенных пожаров** **в с. Усть-Чарышская Пристань и с. Коробейниково.**

**3. Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте*.***

На всей территории **Усть-Пристанского района** из-за нарушений правил дорожного движения, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, возможно увеличение числа дорожно-транспортных происшествий, а также из-за погодных условий ***(сильный снег, днем небольшой снег, гололедные явления, метели, на дорогах гололедица, снежные заносы).*** **Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на трассе К-13 «Усть-Пристань – Алейск – Петропавловское - Смоленское» на участке 36-38 км.**

**4. Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями ***(сильный снег, днем небольшой снег, гололедные явления, порывы 25-33 м/с и более),*** на всей территории района возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики. **Наибольшая вероятность возникновения риска в с. Усть-Чарышская Пристань и с. Коробейниково.**

**5. Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями ***(сильный снег, днем небольшой снег, гололедные явления, порывы 25-33 м/с и более),*** на всей территории района возможны обрушения слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения. **Наибольшая вероятность возникновения риска в с. Усть-Чарышская Пристань и с. Коробейниково.**

**6. Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.**

На всей территории района возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых сетей.

**7. Вероятность биолого-социального риска.**

**7.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

**7.2. Эпизоотическая обстановка.**

На территории района массовых заболеваний животных не прогнозируется.

**7.3. Экологическая обстановка.**

На территории **Усть-Пристанского района** обстановка ожидается стабильная.

**8. Вероятность риска происшествий на акваториях.**

На озерах и реках **Усть-Пристанского района** сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

**9. Геомагнитная обстановка.**

Обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Вероятны возмущенные периоды.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Усть-Пристанского района, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск возникновения террористических актов; риск возникновения природных пожаров; риск землетрясения; риск отравления людей; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск проишествий связанных с потерей людей в природной среде. Мониторинг метеорологической обстановки на текущие и предстоящие сутки можно осуществлять на открытом интернет-ресурсе [**https://www.ventusky.com**](https://www.ventusky.com/)[**.**](http://www.ventusky.com/) Рекомендовано населению перед планированием поездки ознакомиться с прогнозом погоды на данном сайте, а также пользоваться Атласом рисков МЧС России [**http://10.10.208.73.**](http://10.10.208.73/)

**Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам:**

1. **По риску техногенных пожаров.**

Силами 53 ПСЧ ФПС ГПС ГУ МЧС по Алтайскому краю начальника Сечевого Степана Борисовича сот. тел. 8-903-072-95-52 регулярно проводить профилактические мероприятия в частном жилом секторе по проверке противопожарного состояния частного жилого сектора и работать с населением путем подворовых обходов при которых проводить проверку состояния отопительных печей, исправность пожарных извещателей, раздавать памятки правил обращения с отопительными печами и обогревательными электроприборами. Регулярно проводить информирование населения через местную газету «Авангард» и размещать на сайте Администрации района информацию о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывать эксплуатацию печного отопления (бани), а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

**2. По риску дорожно-транспортных происшествий**

«Филиалом Усть-Пристанский» ГУП ДХ АК «Южное ДСУ» начальник Федотов Вячеслав Иванович сот.тел. 8-960-964-22-15;тел.8(38554)22-5-35 проверены и приведены в готовность силы и средства для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.

Проводить информирование населения о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а так же повышения дисциплины водителей МО через местную газету «Авангард» и интернет-ресурсы. Размещать прогнозы неблагоприятных погодных явлений на сайте Администрации района.

В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий МО проработывать вопросы: организации мест питания (кафе «Грезы» (на 130 мест), размещения водителей и пассажиров в случае необходимости (ПВР в с. Усть-Пристань ул. Пушкина, 30 (вместимость - 40 человек), директор Нусбаум А.А. 8 (385-54) 22-7-95; пункт размещения общественного транспорта: площадка в районе кафе «Грезы» и магазина «Иволга»), дежурства экипажей скорой медицинской помощи ближайшее лечебное учреждение находится в с.Усть-Пристань: «Усть-Пристанская центральная районная больница» гл. врач Кирячек Евгений Владимирович, (57 койко-мест круглосуточно), тел. 8 (385- 54) 22-1-89, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ.

Рекомендовать перед планированием поездки ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте Вентускай [**https://www.ventusky.com**](https://www.ventusky.com)**.**, а также пользоваться Атласом рисков МЧС России **atlas.mchs.gov.ru**

**3. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.**

-руководителями всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса, включая резервное;

-обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей;

-обеспечить готовность аварийных служб в Усть-Пристанском районе к реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах энергетического комплекса;

-поддерживать в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса.

-организовать своевременная уборка снежных масс с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода снежных и ледяных масс.

**4. По риску обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

-организовать оповещение и информирование населения через местную газету «Авангард» и интернет-ресурсы. о прогнозируемой неблагоприятной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падении деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности;

-на территории Усть-Пристанского района проверить к готовности ПВР на случай ухудшения обстановки и возникновения происшествий, связанных с повреждением (обрушением) кровли (крыш) жилых зданий и социально-значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей;

-обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с нарушением жизнедеятельности населения в результате обрушения (повреждения) зданий и сооружений.

**5. По риску инфекционных заболеваний.**

Организовать санитарно-просветительную работу через местную газету «Авангард» и размещение на сайте Администрации Усть-Пристанского района информации о методах и средствах профилактики заболеваний (COVID – 19, ОРВИ) и мерах по их предупреждению. В целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией, для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций создать необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств;

соблюдать ограничительные мероприятия в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта;

проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях Усть-Пристанского района в первую очередь в местах массового скопления людей (в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта), путём увеличения кратности проведения проветривания, [влажной](http://pandia.ru/text/category/vlazhnostmz/) уборки с применением [моющих дезинфицирующих средств](http://pandia.ru/text/category/moyushie_i_chistyashie_sredstva/).

**6. По риску происшествий на акваториях.**

Организовать информирование населения в СМИ и на сайте администрации района о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на воде;

-на водных объектах Усть-Пристанского района с целью исключения случаев гибели людей силами сельских советов организовать проведение патрулирования.

Прогноз ЧС был получен 10.01.2024г. в 14 час. 45 минут старшим оперативным дежурным ЕДДС Усть - Пристанского района Морозкиной Л.А.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до главы Усть-Пристанского района главы р-на Шипулиной Светланы Александровны тел. 8-385-54-22-3-71.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до нач. ГО ЧС и МОБ работе Курачева Петра Николаевича тел. 8-385-54-22-3-36.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до нач. караула 53 ПСЧ 7ПСО ФПС ГПС ГУ МСЧ по АК – Чикина Романа Владимировича тел. 8-38554-22-6-67, на дежурстве 4 чел, 1 ед. тех.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до дежурного ОП Вышегородских Виктора Петровича 8-385-54-22-3-01. на дежурстве 3 чел. 1ед. тех., дежурный довёл информацию до нарядов ГИБДД на дежурстве 2 чел. 1ед. тех.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до фельдшера ПСМП Безруковой Татьяны Евгеньевны 8-385-54-22-8-31 на дежурстве 4 чел. 2ед. тех.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до диспетчера РЭС Горина Дмитрия Евгеньевича тел.8-385-54-22-3-63

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до начальника Усть-Пристанского МЭС Окунева Романа Владимировича тел.8-385-54-22-5-05 на дежурстве 1 чел.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до ведущего инженера ЛТЦ Селютина Игоря Владимировича тел.8-385-54-22-3-44 на дежурстве 6 чел. 2 ед. тех.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до дежурного по военкомату Голобокова Владимира Николаевича тел.8-385-54-22-2-35 на дежурстве 1 чел.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.прогноз ЧС доведён до диспетчера филиала в Усть-Пристанском ГУП ДХ «Южное ДСУ» Гущиной Веры Владимировны тел.8-385-54-22-6-69 на дежурстве 8 чел. 7 ед. тех.

10.01.2024г. в 15 час. 10 мин.все Главы администраций сельских поселений, старосты оповещены посредством электронной почты и в телефонном режиме:

с. Белово с. Красноярка с. Беспалово

с. Брусенцево с. Н. Гусиха с. Петлиха

с. Вяткино с. Н.Озерное с. Коловый Мыс

с. Елбанка с. Троицкое с. Усть-Чарыш

с. Клепиково с. Чеканиха с. Романово

с. Коробейниково с. Усть-Пристань с. Усть-Журавлиха

с. Краснодарское пос. Отдаленный

СОД ЕДДС /Морозкина Л.А./

Усть-Пристанского района

