|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 28.03.2024г. |  | **ГУ МЧС Алтайского края**  ОДС ЦУКС |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Усть-Пристанского района на 29 марта 2024 года.**

1. **Метеорологическая обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 29.03.2024г.**

**В Усть – Пристанском районе:** переменная облачность. Небольшие дожди. Ветер юго-западный 2-12 м/с, порывы до 22 м/с. Температура ночью 0°С.. +2°С, днем +10°С.. +12°С.

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

На территории **Усть-Пристанского района** высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, 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 на автодорогах возрастает риск дорожно-транспортных происшествий. В связи с прогнозируемыми погодными условиями ***(дождь, порывы ветра до 22 м/с),*** возрастает риск дорожно-транспортных происшествий. **Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на трассе К-13 «Усть-Пристань – Алейск – Петропавловское - Смоленское» на участке 36-38 км.**

**4. Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.**

В связи с прогнозируемыми температурами воздуха возрастает нагрузка в энергосистемах, а также из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории района возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения.

В связи с повышением температуры, возможен сход снежных масс и наледи с крыш зданий.

**5. Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями ***(небольшие дожди, порывы ветра до 22 м/с),*** 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.**

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями ***(небольшие дожди, порывы ветра до 22 м/с),*** 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.**

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

**7.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

На территории **Усть-Пристанского района** возможенриск сезонной 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 возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).**

Гидрологическая обстановка стабильная.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

**9. Вероятность риска происшествий на акваториях.**

На озерах и реках **Усть-Пристанского района** сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

В связи с повышением дневных температур на озерах и реках **Усть-Пристанского района** возможен риск происшествий, обусловленный провалами людей и техники под лёд.

**10. Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**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 проводится проверка 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 информации о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая 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 проверить и привести 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 проработаны 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 ознакомиться 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 своевременную 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 проверены 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;

-обеспечена 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 размещать на сайте Администрации Усть-Пристанского района информацию 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 создан необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств;

проводить 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 возникновения подтоплений.**

Организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории Усть-Пристанского района;

коммунальным службам и территориальным подразделениям «Филиалом Усть-Пристанский» ГУП ДХ АК «Южное ДСУ»:

обеспечить постоянное функционирование водопропускных сооружений, особое внимание обратить на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

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 и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи и т.д.).

**7. По риску происшествий на акваториях.**

**-**продолжить информирование населения через местную газету «Авангард» и размещать на сайте Администрации Усть-Пристанского района информацию о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

-на водных объектах Усть-Пристанского района с целью исключения случае гибели людей силами сельсоветов организовано проведение патрулировании.

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 и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, порядок действий при отравлении выхлопными газами и т.д.).

Прогноз ЧС получен 28.03.2024 г. в 15 часов 07 минут начальником ЕДДС Усть-Пристанского района Морозкиной Л.А. тел: 8-(385-54)-22-2-31.

Прогноз доведен: 28.03.2024г. в 15 час 48 мин до всех Глав администраций сельских поселений, старост и оперативных служб. Все оповещены посредством электронной почты.

Начальник ЕДДС Усть-Пристанского района  Л.А. Морозкина