**20.03.2024 №81**

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории г.Заринска и Заринского района на 21.03.2024 г.**

*при составлении прогноза использована информация:Алтайский ЦГМС — филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УМС»;Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю.*

**2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется**.**

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 21.03.2024**

**В крае:** переменная облачность. Местами небольшой снег. В утренние часы местами изморозь, туман. На дорогах местами гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью -5,-10 гр., местами до -15 гр., днем -1,-6 гр., местами до +4 гр.

**В Заринске и Заринском районе**: переменная облачность. Утром небольшой снег. На дорогах

местами гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура ночью -8,-10 гр., днем -1,-3 гр.

 **2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров*.*** Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа.

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

 Сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории города и района из-за погодных условий ***(снег, в утренние часы местами туман,на дорогах гололедица)***, а также из-за нарушений правил дорожного движения.

**Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на дорогах местного и регионального значения в Заринском районе, участок дороги К-14 Мартыново-Тогул- Залесово, 134км. (Новозыряново); Мартыново-Тогул-Залесово К-14 140-143км**.

**2.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.**

Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории города и района. В связи с повышением температуры в дневные часы ***(днём местами до +4гр.***), сохраняется риск схода снежных масс и наледи с крыш зданий.

**2.5 Вероятность биолого-социального риска*.***

**2.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

 Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

**2.5.2 Эпизоотическая обстановка.**

 На территории города и района массовых заболеваний животных не прогнозируется.

**2.5.3 Экологическая обстановка.**

 На территории города и района обстановка стабильная

**2.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.**

 На озерах и реках города и района сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

**2.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая**

**обстановка)*.***

 Гидрологическая обстановка стабильная.

На всей территории города и района в дневные часы (***температура до +1 гр.***), местами возможно подтопление талыми водами пониженных мест рельефа, дорог локального характера. Подтопление жилых домов не прогнозируется.

**2.8 Вероятность риска падения частей ракет-носителя при запуске с космодрома «Байконур»*.***

С космодрома «Байконур» 21 марта 2024 года 20 час 21 мин (резервные даты 23, 24, 25 марта)

запланирован запуск транспортного пилотируемого корабля. В следствии запуска возможно падение отделяющихся частей ракет-носителей

**2.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

 **Остальные риски, рассматриваемые на территории города Заринска и Заринского района, прогнозируются в пределах среднестатистических значений**:

риск обрушений(повреждений) зданий и сооружений;

риск происшествий при проведении массовых мероприятий;

риск потери людей в природной среде;

риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах;

риск аварий на ж/д транспорте;

риск возникновения террористических актов;

риск землетрясения;

риск отравления людей;

риск геологических опасных явлений;

риск происшествий на туристических маршрутах;

риск возникновения подтоплений;

риск аварии ХОО;

риск аварии ПВО;

риск аварии на ГТС;

риск природных (ландшафтных) пожаров;

**Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам:**

1. **По риску техногенных пожаров.**

Личным составом 38,39,41 ПСЧ 5ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС Алтайскому краю и ТОНД и ПР №7 УНД ИПР ГУ МЧС России по Алтайскому краю.

-регулярно проводятся проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;
- проводится работа с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе;

- доведение информации до населения (через средства массовой информации, подворовый обход, рейды, патрулирования и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая эксплуатацию печного отопления, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

**2.По риску дорожно-транспортных происшествий.**- территориальным подразделениям ГУП ДХ АК "Северо-восточное ДСУ-Заринское» в зонах ответственности, обеспечивает готовность сил и средств при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.);

- информирование населения через СМИ (Новое время, Заринская реклама, Знамя Ильича) и интернет-ресурсы о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а также повышения дисциплины водителей и пешеходов МО;

- в случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий для организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости на территории г.Заринска 2 ПВР -169 чел, Заринский район -10 ПВР- 2274 чел.
- проверена готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева;
- рекомендовано населению перед планированием поездки ознакомиться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС meteo22.ru., а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России

**3.По риску аварий на объектах энергетического комплекса ТЭК и ЖКХ.**- руководителям всех уровней обеспечено бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса, включая резервное;

- во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перехлеста электрических сетей;
- готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей;
- проверена готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах энергетического комплекса;
- в муниципальных образованиях использующих газовое оборудование обратить внимание на его исправность и качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации, для исключения случаев взрывов бытового газа;
- поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса.

В г.Заринске и Заринском районе имеется РИП-10 из них: 8-передвижных; 2-стационарных**;**

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

организовано оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой опасной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных,

широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падении деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности; проверить готовность 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**

- организована санитарно-просветительная работа через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (COVID – 19, ОРВИ,) и мерах по их предупреждению;

- в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией создан необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств;

-соблюдены ограничительные мероприятия в медицинских, образовательных организациях,
организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта;
 - проводится противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и 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 уборки с применением моющих дезинфицирующих средств.

**6. По риску происшествий на акваториях.** - проводится информирование населения в СМИ (Новое время, Заринская реклама, Знамя Ильича и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;
 - проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей в городе Заринске и Заринском районе

 - акцентируется внимание на патрулировании, раздаче профилактических листовок в местах зимней рыбной ловли.

**7. По риску возникновения подтоплений.**

 организован мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории города и района;

ООО ЖКУ и ООО «Дормаш» обеспечено постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, проведена очистка коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обращено на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

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

Рекомендуется 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 101, 102,103,112 и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, что делать при укусе змеи, насекомых, отравлении, землетрясении, паводке, природном пожаре и т.д.)

 Обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену центра управления в кризисныхситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - ОДС центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, 55-44-01– ОДС ОУКС ККУ, телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19).

**Прогноз ЧС и происшествий, вызываемых источниками техногенного характера:**

**Прогноз ЧС получен в 14:31 и доведен электронной почтой и в телефонном режиме до:**

- Главы города Заринска Азгалдяна Виктора Шагеновича, тел. 8-385-95-4-24-71.

- Главы Заринского района Поляковой Светланы Ермолаевны, т.8-385-95-22-1-17.

- начальника ГОЧС администрации г.Заринска Клепикова А.А., тел. 8-385-95-4-23-36.

- начальника ГОЧС администрации Заринского района Мещеряковой Ю.Э., тел. 8-385-95-2-23-36.

-диспетчера ЦППС 5ПСО Головушкиной О.А., тел.8-385-95-7-74-33 на дежурстве 29 чел., 13 ед.тех.

- дежурного МО МВД Зекуненко В.А., тел. 8- 385-95-4-32-43 на дежурстве 42 чел., 8 ед.тех.

- дежурного СМП Павловой Г.А., 8-385-95-7-69-03 на дежурстве 12 чел., 5 ед.тех.

- диспетчера ГЭС Родионова С.А., тел.8-385-95-4-23-86 на дежурстве 3 чел., 1 ед.тех.

- диспетчера РЭС Галицкой Н.В., тел.8-385-95-4-23-63 на дежурстве 3 чел., 1 ед.тех.

- дежурного ГОРГАЗ Коркиной Я.С., тел. 04; 8-385-2-51-12-69 на дежурстве 1 чел., 1 ед.тех.

- дежурного «Росгвардии» Стрельцовой Н.Ю., тел.8-385-95-4-16-64 на дежурстве 5 чел., 2 ед.тех.

- дежурного ООО«ЖКУ» Заморы Е.В., тел.8-385-95-4-37-85(4-37-85,4-00-00) на дежурстве

 5 чел., 1 ед.тех.

-дежурного ПАСС ОАО «Алтай-Кокс» Конева П.А., тел.8-38595-5-31-21, на дежурстве 15 чел., 5 ед.тех.

-дежурного ООО «Дормаш-плюс» Китаевского Г.А., т.8-909-500-24-42, на дежурстве 6 чел.,

2 ед.тех.

- дежурного Заринского филиала "Северо-восточного ДСУ" и.о. Шуховцова И.С. тел. 8-385-95-22-1-05, на дежурстве – 8 чел., 4 ед.тех.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аламбай |  |  |  |
| с. Верх-Камышенка | п. Омутная  |  |  |
| с.Воскресенка |  |  |  |
| ст.Голуха |  |  |  |
| с.Гришино | п. Зудилово |  |  |
| с. Гоношиха | с. Среднекрасилово | с. Новокрасилово | с. Староглушинка |
| с.Жуланиха |  |  |  |
| с. Зыряновка | п. Мостовая | п. Мироновка |  |
| с.Комарское |  |  |  |
| с.Новокопылово | с. Смирново |  |  |
| с.Новодраченино | п. Казанцево | п. Змазнево | с. Афонино |
| с.Новозыряново | с.Старокопылово | п. Широкий Луг |  |
| с. Новоманошкино | с. Инюшово | с. Шпагино | с. Голубцово |
| с.Смазнево | п. Авдеевская база |  |  |
| с. Сосновка | п. Боровлянка | п. Малиновка | с. Горюшино |
| с. Стародраченино | п. Кокорское | с. Озерное |  |
| ст.Тягун | разъезд Анатолия |  |  |
| с.Хмелёвка | п. Новодресвянка | п. Залесиха |  |
| ст.Шпагино | разъезд Загонный | ст. Батунная | п. Батунный |
| с.Яново | п. Каменушка |  |  |

*Обо всех возникших предпосылках чрезвычайных ситуаций немедленно информировать оперативного дежурного ЕДДС администраций города Заринска и Заринского района (тел: 4-53-87)*

ОД ЕДДС г. Заринска и Заринского района  Т.Н.Сошнева