



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ
**(Главное управление МЧС России
по Алтайскому краю)**

ул. Взлетная, 2и, г.Барнаул, 656006
телефон 8(3852) 54-06-28; факс 8(3852) 54-07-41
E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

13.12.2023 № ИВ-234-19-474
На №_____

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 14.12.2023

(при составлении прогноза использована информация Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды "АЦГМС, Федерального исследовательского центра Единой Геофизической службы РАН Алтай-Саянский филиал, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)

1.1 Исходная обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 34

В Алтайском крае в период с 08 декабря по 13 декабря 2023 года ожидается аномально холодная погода: минимальная температура воздуха -35°C и ниже, местами сильный мороз: минимальная температура воздуха -40°C и ниже.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 13.12.2023

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами изморозь. На дорогах местами гололедица. Ветер северный 2-7 м/с. Температура ночью -30...-35гр., местами до -42 гр., днем -24...-29 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы возможна изморозь. На дорогах местами гололедица. Ветер северный 2-7 м/с. Температура ночью -33...-35 гр., днем -26...-28 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 20 пожаров (16 – техногенных, 4 – горение ТБО), погибших нет, травмирован 1 человек, спасенных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 5 раз.

1.4 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха (**температура ночью -30...-35 гр., местами до -42 гр., местами изморозь**), возрастанием нагрузок в энергосистемах, а также из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в **Бийском, Ельцовском, Залесовском, Заринском, Зональном, Каменском, Крутыхинском, Косихинском, Кытмановском, Панкрушихинском, Первомайском, Солтонском, Тальменском, Тогульском, Троицком, Целинном районах и г. Барнауле.**

1.5 Вероятность биолого-социального риска.

1.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.5.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.5.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях.

В связи с началом образования ледяного покрова на озерах и реках края возможен риск происшествий, обусловленный провалами людей на тонком льду.

1.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 14.12.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 34-1

В Алтайском крае 14 декабря 2023 года сохранится аномально холодная погода: минимальная температура воздуха -35°C и ниже.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.12.2023

В крае: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой снег. В утренние часы местами изморозь. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем

4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью -28...-33 гр., местами до -38 гр., днём -15...-20 гр., местами -21...-26 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем небольшой снег. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура ночью -29...-31 гр., днем -18...-20 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий 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.

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*температура ночью -28...-33 гр., местами до -38 гр., на дорогах гололедица*), возможны нарушения в работе транспортных средств, оборудованных дизельными двигателями из-за перемерзания топливной системы.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе *P-256 в Троицком районе* и автодорогах местного значения в *Заринском, Змеиногорском, Краснощековском, Кургинском, Солонешенском, Тальменском, Тогульском, Целинном и Чарышском районах*.

2.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха (*температура ночью -28...-33 гр., местами до -38 гр., местами изморозь*), возрастанием нагрузок в энергосистемах, а также из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Заринском, Змеиногорском, Краснощековском, Кургинском, Солонешенском, Тальменском, Тогульском, Троицком, Целинном и Чарышском районах*.

2.5 Вероятность биологического 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 края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.5.3 Экологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 9-2023 г. Барнаул

В период с 18.00 час. 12 декабря 2023 г. до 10.00 час. 14 декабря 2023 г. на территории г. Барнаула ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 9-2023 г. Бийск

В период с 18.00 час. 12 декабря 2023 г. до 15.00 час. 14 декабря 2023 г. на территории г. Бийска ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

На остальной территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях.

В связи с началом образования ледяного покрова на озерах и реках края возможен риск происшествий, обусловленный провалами людей на тонком льду.

2.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск потери людей в природной среде; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; риск аварий на объектах воздушного транспорта; риск возникновения террористических актов; риск землетрясения; риск отравления людей; риск обвалов в пещерах; риск геологических опасных явлений; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск происшествий на туристических маршрутах; риск возникновения подтоплений; риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск природных (ландшафтных) пожаров; риск аварии на шахтах, рудниках; риск аварии на военных ПВО.

Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам

1. По риску техногенных пожаров.

регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

обеспечить работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе;

организовать 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 КГКУ «Управление Автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай» в зонах ответственности, обеспечить готовность сил и средств при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации, подготовка противогололёдных материалов и т.д.);

информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а также о соблюдении правил дорожного движения, повышения дисциплины водителей и пешеходов МО; в случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий МО необходимо проработать вопросы: организации мест обогрева, питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД;

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

рекомендовать населению перед планированием поездки ознакомливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС meteo22.ru., а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

3. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

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

во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перехлеста электрических сетей;

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

обеспечить 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.

4. По риску инфекционных заболеваний.

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

в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией 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 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.

5. По риску происшествий на акваториях.

продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей;

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

Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помочи 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, 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 кризисных ситуациях 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 «УГОЧС и ПБ Алтайского края», 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.

Заместитель начальника
центра (старший
оперативный дежурный)
центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00F7EA80CB9F09894E01B20EF073D0C4CA
Владелец: Блинов Сергей Александрович
Действителен с 09.11.2022 по 02.02.2024

С.А. Блинов

Лукина Татьяна Александровна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047