



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

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

26.12.2024 № ИВ-234-19-504

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 27.12.2024

(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 Алтае-Саянский филиал, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)

1.1 Исходная обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 26.12.2024

В крае: небольшая облачность. Без осадков. В отдельных районах изморозь, в утренние часы местами туман. На дорогах гололедица. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, днём местами по западу порывы до 12 м/с. Температура ночью -23...-28 гр., местами по западу – 17...-22 гр., днем -12э...-17 гр., местами по югу и западу - 6...-11 гр.

В Барнауле: небольшая облачность. Без осадков. В утренние часы изморозь. На дорогах гололедица. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура ночью -24...-26 гр., днем -13...-15 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушен 21 пожар (16 – техногенных; 5 - ТБО) (АППГ – 11; увеличение на 91 %), погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмирован 1 человек (АППГ – 1; без изменений), спасен 1 человек (АППГ - 0; увеличение на 1 случай).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 1 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории края сохраняется высокий риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.4.3 Экологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 10-2024 г. Барнаул о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей

В период с 16.00 час. 24 декабря 2024 г. до 16.00 час. 26 декабря 2024 г. на территории г. Барнаула ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 10-2024 г. Бийск о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей

В период с 16.00 час. 24 декабря 2024 г. до 16.00 час. 26 декабря 2024 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.

1.5 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

1.6 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха (*температура воздуха ночью -23,-28 гр.*), возрастанием нагрузок в энергосистемах, из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения, а также случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов.

В связи со скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи.

1.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 27.12.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27.12.2024

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков. 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 -20...-25 гр., по западу местами -12...-17 гр., днем -3...-8 гр., местами до -13 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура ночью -20...-22 гр., днем -6...-8 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

В связи с похолоданием в ночные часы (*температура воздуха ночью - 20...-25 гр.*) возрастает риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок (*перекал печи*), использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа, а также при нарушении техники пожарной безопасности на производственно-промышленных объектах.

В связи с проведением праздничных мероприятий возрастает риск увеличения пожаров и травм среди населения из-за нарушения мер безопасности при использовании пиротехнической продукции.

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 (*на дорогах местами гололедица*) возможны нарушения в работе транспортных средств, оборудованных дизельными двигателями из-за замерзания топливной системы.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории края сохраняется риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

2.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.4.3 Экологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-2024 г. Барнаул
о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей

В период с 16.00 час. 26 декабря 2024 г. до 10.00 час. 27 декабря 2024 г. на территории г. Барнаула ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-2024 г. Бийск
о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей

В период с 16.00 час. 26 декабря 2024 г. до 18.00 час. 27 декабря 2024 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.

2.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

В связи со скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи.

2.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

2.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от слабовозмущенной до возмущенной. Возможны отдельные периоды магнитной бури.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий связанных с потерей людей в природной среде; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; 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 на туристических маршрутах; риск возникновения природных пожаров; риск возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка); риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварий на ХОО; риск аварий на КВО; риск аварий на ГТС; риск аварий на шахтах, рудниках; риск аварий на военных объектах 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 инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболеваний создать необходимый запас лекарственных препаратов, вакцин, средств защиты и дезинфицирующих средств.

4. 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 топливно-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.

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

5. По риску загрязнения воздуха

организовать информирование населения о возможном ухудшении качества воздуха, вызванном накоплением загрязняющих веществ;

рекомендовать населению в данный период отказаться от активных физических нагрузок, правильно проветривать помещение, пользоваться воздухоочистителями, по возможности выезжать из города в лесную или парковую зону, воздержаться от употребления алкоголя, по возможности ограничить эксплуатацию личного автотранспорта;

минимизировать или исключить выполнение работ, связанных с выходом в окружающую среду вредных пылей и смесей;

организовать мониторинг метеорологической обстановки;

организовать взаимодействие с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

6. 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;

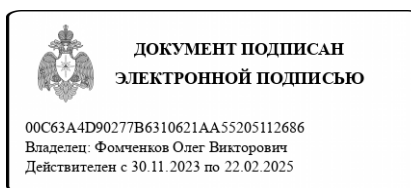
предусмотреть ограничительные мероприятия по запрету выезда техники и выхода людей на тонкий лёд;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях.

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, что делать при отравлении выхлопными газами, 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 8-385-2-20-26-59, телефон доверия 8-385-2-65-82-19.

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



О.В. Фомченков

Рабодзей Анастасия Валерьевна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047