

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

03.01.2025№	
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 04.01.2025

(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.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае днем 3 января 2025 года ожидается снег, по западу во второй половине дня сильный снег, метели, возможны гололедные явления, местами усиление ветра до 17 м/с, по юго-востоку до 22 м/с. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 03.01.2025

В крае: облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами в предгорьях умеренный снег, днём небольшой, местами умеренный, по западу местами сильный снег, мокрый снег, метели, возможны гололёдные явления. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы. Ветер юго-западный ночью 7-12 м/с, местами порывы 13-18 м/с, днем 9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура ночью -6...-11 гр., в предгорьях местами до -16 гр., днём -1...-6 гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. Ночью и в конце дня небольшой снег, метель. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер юго-западный ночью 7-12 м/с, днем 9-14 м/с.

Температура ночью -8...-10 гр., днём -3...-5 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 20 пожаров (16 — техногенных; 4 - ТБО) (АППГ — 8; увеличение в 2,5 раза), погибло 2 человека (АППГ — 0; увеличение на 2 случая), травмирован 1 человек (АППГ — 0; увеличение на 1 случай), спасено 3 человека (АППГ — 0; увеличение на 3 случая).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раза.

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.

На 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 ЖКХ.

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

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

1.7 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (снег, по западу во второй половине дня сильный снег, метели, возможны гололедные явления, местами усиление ветра до 17 м/с, по юго-востоку до 22 м/с), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание мокрого снега и образование гололёдных явлений на электропроводах, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, и другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском*, *Бийском*, *Змеиногорском*, *Краснощековском*, *Поспелихинском*, *Усть-Калманском*, *Усть-Пристанском*, *Целинном районах*.

1.8 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (снег, по западу во второй половине дня сильный снег, метели, возможны гололедные явления, местами усиление ветра до 17 м/с, по юго-востоку до 22 м/с), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев

и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском*, *Бийском*, *Змеиногорском*, *Краснощековском*, *Поспелихинском*, *Усть-Калманском*, *Усть-Пристанском*, *Целинном районах*.

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 04.01.2025: 2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 1

В Алтайском крае во второй половине дня 03 января и ночью 04 января 2025 года ожидается снег, мокрый снег, местами сильный, гололёдные явления, метели, усиление ветра 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 04.01.2025

В крае: переменная облачность. Ночью снег, мокрый снег, местами сильный снег, днём небольшой, местами умеренный снег, местами гололедные явления, метель. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы. Ветер югозападный 11-16 м/с, местами порывы 17-22 м/с, ночью местами по югу порывы до 25 м/с. Температура ночью -2...-7 гр., днём 0...-5 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью снег, днем небольшой снег, гололедные явления, метель. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы. Ветер юго-западный 11-16 м/с. Температура ночью -3...-5 гр., днём 0...-2 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется 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.

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, увеличение транспортного потока в выходные дни, а также из-за погодных условий (снег, мокрый снег, местами сильный, метели, усиление ветра 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с, на дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы) возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложится на федеральной трассе A-322 в Алейском и Поспелихинском районах, P-256 в Бийском районе, а также на трассах регионального и муниципального значения в Курьинском, Змеиногорском, Третьяковском, Поспелихинском, Петропавловском.

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.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.5 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

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

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

2.6 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (снег, мокрый снег, местами сильный, гололёдные явления, метели, усиление ветра 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание мокрого снега и образование гололёдных явлений на электропроводах, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, и другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Бийском Быстроистокском*, *Змеиногорском*, *Краснощековском*, *Курьинском*, *Петропавловском*, *Поспелихинском*, *Солтонском*, *Усть-Калманском*, *Усть-Пристанском*, *Целинном районах*.

2.7 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (снег, мокрый снег, местами сильный, гололёдные явления, метели, усиление ветра 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Бийском Быстроистокском*, *Змеиногорском*, *Краснощековском*, *Курьинском*, *Петропавловском*, *Поспелихинском*, *Солтонском*, *Усть-Калманском*, *Усть-Пристанском*, *Целинном районах*.

2.8 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.

2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск происшествий связанных с потерей людей в природной среде; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск аварий на газо- нефтепродуктопроводах; 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 розлива нефти и нефтепродуктов, риск аварий на XOO; риск аварий на КВO; риск аварий на ГТС; риск аварий на шахтах, рудниках; риск аварий на военных объектах ПВO.

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 административнохозяйственного 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 ознакамливаться 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 обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся подворовой обход прогнозируемой (СМИ, И др.) o опасной метеорологической обстановке, нарушении возможном условий жизнедеятельности слабозакрепленных, населения (обрушении 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;

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

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

Д.И. Шторг

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