



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)

21.11.2021 № ИВ-234-7560
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 22 ноября 2021 года

(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, Отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Краевое казенное учреждение «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Алтайском крае»)

1. Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 31

В Алтайском крае днем 22 и сутки 23 ноября 2021г. ожидаются осадки в виде дождя и мокрого снега, переходящие в снег, местами по югу сильные осадки, метели, гололёдные явления (отложение, налипание мокрого снега), усиление ветра до 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с. На дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы.

2. Вероятность риска возникновения техногенных пожаров (39%).

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 в жилом секторе. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в *Топчихинском и Угловском районе*.

3. Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте (39%).

Возрастает риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*осадки в виде дождя и мокрого снега, переходящие в снег, местами по югу сильные осадки, метели, на дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы*).

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе Р-256 в *Троицком и Зональном* районах, на А-322 в *Алейском и Рубцовском* районах, на автодорогах местного значения в *Змеиногорском, Краснощековском и Чарышском* районах.

4. Вероятность биолого-социального риска (7%).

4.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями.

4.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

4.3. Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка ожидается стабильная.

5. Вероятность риска на объектах энергетики (5%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*осадки в виде дождя и мокрого снега, переходящие в снег, местами по югу сильные осадки, метели, (отложение, налипание мокрого снега), усиление ветра до 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики и других объектов.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Рубцовском, Локтевском, Змеиногорском, Зональном, Краснощековском, Курьинском, Солонешенском, Третьяковском, Троицком, Целинном, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском* районах.

6. Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений (3%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*осадки в виде дождя и мокрого снега, переходящие в снег, местами по югу сильные осадки, метели, (отложение, налипание мокрого снега), усиление ветра до 18-23 м/с, местами порывы 25-30 м/с*), на всей территории края возможны обрушения слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли

(крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Рубцовском, Локтевском, Змеиногорском, Зональном, Краснощекском, Курьинском, Солонешенском, Третьяковском, Троицком, Целинном, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском районах.*

7. Вероятность риска на объектах ЖКХ (3%).

На всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

8. Вероятность риска происшествий на акваториях (1%).

На озерах и реках края возможны происшествия, обусловленные провалами людей и техники на неокрепшем льду.

9. Геомагнитная обстановка.

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 – 0,1%; риск аварий на канализационных сетях – 0,2%; риск схода снежных и ледяных масс с крыш – 0,3%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,2%; риск аварий на ж/д транспорте – 0,1%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,2%; риск возникновения террористических актов – 0,1%; риск землетрясения – 0,2%; риск отравления людей – 0,2 %; риск обвалов в пещерах – 0,1%; риск геологических опасных явлений – 0,2%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,2%; риск происшествий на туристических маршрутах – 0,2 %; риск разлива нефти и нефтепродуктов – 0,2%, риск аварии ХОО – 0,1%, риск аварии ПВО – 0,1%, риск аварии на ГТС – 0,1%, риск аварии на шахтах, рудниках – 0,1%, риск аварии на военных ПВО – 0,1%.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 22.11.2021

В крае: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем на большей части территории небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, местами метели, гололедные явления, налипание мокрого снега. На дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы.

Ветер южный ночью 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с, днем 12-17 м/с, местами порывы 18-23 м/с, местами в южных и восточных районах порывы 25-30 м/с. Температура ночью -6,-11 гр., днём +2,+7 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, во второй половине дня небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, гололедные явления. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер южный ночью 5-10 м/с, днем 12-17 м/с. Температура ночью -8,-10 гр., днём +2,+4 гр.

Мониторинг метеорологической обстановки на текущие и предстоящие сутки можно осуществлять на открытом интернет-ресурсе <https://www.ventusky.com>.

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, подворовой 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 и т.д.);

информирование населения через СМИ 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 МО необходимо проработать вопросы: организации мест 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 Вентускай <https://www.ventusky.com>, а также пользоваться Атласом рисков МЧС России <http://10.10.208.73>.

3. По риску инфекционных заболеваний.

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

в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией, для лечения и профилактики острых респираторных

вирусных инфекций создать необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств; ввести 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.

4. По риску аварий на объектах энергетического комплекса и ЖКХ.

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности»;

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса и ЖКХ, включая резервное, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных;

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 и ЖКХ;

не допускать снижения запасов топлива ниже нормативных;

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.

5. По риску обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, подвижными экипажами экстренных оперативных служб 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 и обеспечить 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;

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

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, 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
управления в кризисных
ситуациях
Главного управления



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 59F928E6228CC0A12DF78ABCF0628FA35B51
Владелец: Блинов Сергей Александрович
Действителен с 10.08.2021 по 10.11.2022

С.А. Блинов

Варламова Ирина Павловна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047