



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)

19.12.2022 № ИВ-234-19-564
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 20.12.2022

(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»)

1.1 Исходная обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоусловий не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 19.12.2022

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура ночью -20...-25 гр., местами до -30 гр., днём -10...-15 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем умеренный снег. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура ночью -22...-24 гр., днём -11...-13 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 19 пожаров (15 – техногенных пожаров, 4 – горение ТБО), в результате которых погибли 5 человек, травмированных нет, спасенных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 4 раза.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

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 аварий на объектах энергетики и ЖКХ.

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

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.7 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 20.12.2022:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ

О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае 20 декабря 2022 г. ожидается усиление ветра до 12-17м/с, по юго-востоку порывы до 22м/с, ночью в восточных районах сильный снег, метели, в предгорьях днём мокрый снег, гололёдные явления. На дорогах местами гололедица, в восточных районах снежные заносы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 20.12.2022

В крае: Облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами умеренный, по северо-востоку местами сильный снег, метели, днём по востоку небольшой, местами умеренный снег, метели, в предгорьях мокрый снег, возможны гололёдные явления. На дорогах местами гололедица, по востоку снежные заносы. Ветер южный 7-12 м/с, местами порывы до 17м/с, по юго-востоку до 22м/с.

Температура ночью -7,-12 гр., местами по востоку до -18гр., днём -2,-7 гр., в предгорьях местами до +3 гр.

В Барнауле: Облачно с прояснениями. Ночью сильный, днём небольшой снег, метель. На дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер южный 7-12 м/с, утром порывы до 17м/с.

Температура ночью -10,-12 гр., днём -2,-4 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.

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*ночью сильный снег, метели, днём по востоку небольшой, местами умеренный снег, метели, в предгорьях мокрый снег. На дорогах местами гололедица, по востоку снежные заносы*) возрастает риск дорожно-транспортных происшествий.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах *А-322 в Алейском, Шипуновском районах, Р-256 в Бийском, Зональном, Красногорском и Троицком районах*, а также на дорогах местного значения в *Заринском, Тогульском, Ельцовском районах и г.Барнауле*.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

2.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.4.3 Экологическая обстановка.

На территории края обстановка стабильная.

2.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

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

2.6 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*ночью местами сильный снег, днём по востоку небольшой, местами умеренный снег, в предгорьях мокрый снег, возможны гололёдные явления. Местами порывы ветра до 17м/с, по юго-востоку до 22м/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.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском, Бийском, Змеиногорском, Зональном, Курьинском, Красногорском, Краснощековском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном, Чарышском, Шипуновском районах*.

2.7. Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*ночью местами сильный снег, днём по востоку небольшой, местами умеренный снег, в*

предгорьях мокрый снег, возможны гололёдные явления. Местами порывы ветра до 17м/с, по юго-востоку до 22м/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 *Алейском, Бийском, Змеиногорском, Зональном, Курьинском, Красногорском, Краснощековском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном, Чарышском, Шипуновском районах.*

2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.9 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: 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 разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск аварии на шахтах, рудниках; риск аварии на военных ПВО; риск возникновения природных пожаров; риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

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 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 опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

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

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

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 обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой неблагоприятной 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.

5. 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) 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.

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.

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 (оказание первой помощи, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, природный пожар, отравление, паводок, потеря людей в природной среде 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, 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: 1921E0E008CA902E5A3A08B5FEDAF519
Владелец: Данилов Евгений Викторович
Действителен с 21.09.2022 по 15.12.2023

Е.В. Данилов

Витухина Юлия Владимировна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047