



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)

19.11.2023 № ИВ-234-19-442
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 20.11.2023

(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 Алтае-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 № 31

В Алтайском крае сутки 19 ноября 2023 года ожидается усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-33 м/с, осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, местами гололедные явления, днём местами метели. В течение дня резкое похолодание, появление снежного покрова. На дорогах сильная гололедица

ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 19.11.2023

В крае: облачно с прояснениями. На большей части территории небольшие осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, днём местами гололедные явления, метели. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 20-25 м/с, местами порывы 28-33 м/с. Температура ночью и днём +4... +9 гр., в северо-западных районах до -1 гр. с похолоданием в течение дня.

В Барнауле: облачно с прояснениями. В конце ночи и днем небольшие осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег. Ветер юго-западный с переходом днём на северо-западный 20-25 м/с. Температура ночью и днем +6...+8 гр. с похолоданием в конце дня до -2...-4гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 16 пожаров (11 – техногенных, 3 – горение ТБО, 2 – горение травы), погибших нет, травмированных нет, спасенных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

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

1.4 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

На территории края сохраняется риск возникновения происшествий, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, в том числе из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

1.5 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, днём местами гололедные явления, метели, ветер 20-25 м/с, местами порывы 28-33 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, возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

1.6 Вероятность биолого-социального риска.

1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.6.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.6.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 20.11.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 20.11.2023

В крае: переменная облачность. В отдельных районах небольшой, ночью в предгорьях местами умеренный снег, гололедные явления, отложения мокрого снега. На дорогах местами гололедица. Ветер западный ночью 7-12 м/с, в начале ночи по восточным районам местами порывы 18-22 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура ночью -6...-11 гр., днем -2...-7 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Небольшой снег. Ветер западный ночью 7-12 м/с, в начале ночи порывы до 18 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью -6...-8 гр., днем -3...-5 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.

Из-за погодных условий (*снег, на дорогах местами гололедица*), нарушений правил дорожного движения, возрастает риск дорожно-транспортных происшествий.

2.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*в начале ночи по восточным районам местами порывы 18-22 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.

2.5 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

Из-за погодных условий и большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей, на всей территории края возрастает вероятность возникновения происшествий, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения.

2.6 Вероятность биолого-социального риска.

2.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

2.6.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.6.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.8 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 природных (ландшафтных) пожаров; 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 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 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 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.

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

Романова Юлия Александровна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047