



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)

22.01.2024 № ИВ-234-19-28

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 23.01.2024

(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 22.01.2024

В крае: небольшая облачность. Без осадков. В ночные и утренние часы местами изморозь, туман. Ветер южный 2-7 м/с. Температура ночью -24...-29 гр., местами -18...-23 гр., днем -12...-17 гр., местами -6...-11 гр.

В Барнауле: небольшая облачность. Без осадков. В ночные и утренние часы изморозь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура ночью -24...-26 гр., днем -12...-14 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 24 пожара (22 – техногенных; 2 - ТБО), (АППГ – 18; увеличение на 33 %), погибло 2 человека (АППГ – 1; увеличение на 1 случай), травмированных нет (АППГ – 1; уменьшение на 1 случай), спасен 1 человек.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 2 раза.

1.4 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

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

1.5 Вероятность биолого-социального риска.

1.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.5.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.5.3 Экологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 2-2024 г. Барнаул

В период с 18.00 час. 19 января 2024 г. до 18.00 час 22 января 2024 г. на территории г.Барнаула сохраняются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 2-2024 г. Бийск

В период с 18.00 час. 19 января 2024 г. до 18.00 час 22 января 2024 г. на территории г. Бийска сохраняются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

На остальной территории края обстановка стабильная.

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.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 23.01.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 23.01.2024

В крае: переменная облачность. Без осадков. В утренние часы местами изморозь, туман. Ветер восточный 2-7 м/с. Температура ночью -24...-29 гр., местами -18...-23 гр., днем -11...-16 гр., местами -5...-10 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Без осадков. В утренние часы изморозь. Ветер восточный 2-7 м/с. Температура ночью -25...-27 гр., днем -12...-14 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.

Сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*в утренние часы местами изморозь, туман*).

2.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.

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

2.5 Вероятность биолого-социального риска.

2.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

2.5.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.5.3 Экологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 3-2024 г. Барнаул

В период с 18.00 час. 22 января 2024 г. до 18.00 час 25 января 2024 г. на территории г.Барнаула сохраняются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 3-2024 г. Бийск

В период с 18.00 час. 22 января 2024 г. до 18.00 час 25 января 2024 г. на территории г.Бийска сохраняются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

На остальной территории края обстановка стабильная.

2.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно спокойная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск потери людей в природной среде; 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 подтоплений; риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск природных (ландшафтных) пожаров; 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 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 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.

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 укусе змеи, насекомых, отравлении, 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
центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления
подполковник
внутренней службы



**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