



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)

14.04.2023 № ИВ-234-19-128
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 15.04.2023

(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, 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 метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.04.2023

В крае: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура ночью 0...+5 гр., местами до -5 гр., днём +13...+18 гр., местами по северо-востоку +7...+12 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, ночью 4-9 м/с, днём 7-12 м/с, порывы до 17м/с. Температура ночью +2...+4 гр., днём +14...+16 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 73 пожара (7 – техногенных, 12 – горение мусора, 54 – горение травы), погибших, травмированных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 1 раз.

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.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

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

1.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная.

По состоянию на 14.04.2022 подтопленным остается низководный мост в н.п.Безголосово Алейского района (уровень перелива 71 см, динамика -23 см за сутки).

Возможно подтопление пониженных мест рельефа локального характера. Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

1.7 Лесопожарная обстановка

В связи со сходом снежного покрова, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

1.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.9 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 15.04.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ

О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в период с 15 апреля по 17 апреля 2023 года ожидаются неблагоприятные погодные условия: осадки умеренной, местами по югу сильной интенсивности в виде дождя, переходящие в мокрый снег, снег в отдельных районах гололёдные явления (гололедица, налипание мокрого снега) , возможна

метель, усиление ветра по южным районам до 15-20 м/с. Появление временного снежного покрова. На дорогах сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 15.04.2023

В крае: Облачно с прояснениями. Ночью умеренный, местами по югу сильный снег, мокрый снег, днем по северу местами небольшой, по югу местами умеренный дождь. Местами гололедные явления. На дорогах сильная гололедица. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, ночью местами порывы до 20 м/с, днём до 17 м/с.

Температура ночью -4,-9 гр., по югу местами до +2 гр., днем 0,+5 гр., местами до -5 гр.

В Барнауле: Облачно с прояснениями. Ночью небольшой мокрый снег, снег, днем преимущественно без осадков. На дорогах сильная гололедица.

Ветер северо-восточный, 5-10 м/с.

Температура ночью -4,-6 гр., днем 0,+2 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 сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*снег, мокрый снег, днем по северу местами небольшой, по югу местами умеренный дождь, на дорогах сильная гололедица*).

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Поспелихинском, Рубцовском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском, Шипуновском районах.*

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.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

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

2.6 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*снег, мокрый снег, днем по северу местами небольшой, по югу местами умеренный дождь, ночью местами порывы ветра до 20 м/с, днём до 17м/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 *Змеиногорском, Краснощековском, Курьинском, Поспелихинском, Рубцовском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском, Шипуновском районах.*

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 20 м/с*) на всей территории края возможны обрушения слабозакреплённых, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Змеиногорском, Краснощековском, Курьинском, Поспелихинском, Рубцовском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском, Шипуновском районах.*

2.8 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

14 апреля по бассейну Верхней Оби гидрологическая ситуация стабильная, отмечены колебания уровней воды в водных объектах. Динамика, в основном, отрицательная.

Холодные воздушные массы в ближайшие трое суток будут определять погоду в бассейне Верхней Оби. Осадки интенсивностью от слабых до умеренных прогнозируются на большей части региона. Такая погодная ситуация будет способствовать дальнейшему уменьшению приточности талой воды в водные объекты.

Возможно подтопление тальми водами, пониженных мест рельефа, дорог, низководных мостов локального характера.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

2.9 Вероятность риска природных пожаров.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 20 м/с*), сходом снежного покрова, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

2.10 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.11 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 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, 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 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.

организовать своевременную уборку наледи с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода ледяных масс.

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.

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 инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (COVID – 19, ОРВИ, клещевого энцефалита) 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 возникновения подтоплений.

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай»:

обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, провести очистку коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обратить на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

7. По риску происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой.

провести оповещение органов местного самоуправления и населения;

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности» или «режим ЧС» в зависимости от сложившейся обстановки, при достижении чрезвычайной пожарной опасности ввести «особый противопожарный режим»;

запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора;

организовать работу с населением по соблюдению мер пожарной безопасности;

организовать работу оперативной группы пожарно-спасательного гарнизона;

организовать работы по защите населенных пунктов от природных (ландшафтных) пожаров;

уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;

спланировать мероприятия по эвакуации населения, в том числе экстренной эвакуации, а так же определить места эвакуации имущества граждан;

спланировать мероприятия по эвакуации домашнего скота, подготовить пункты их сосредоточения и организовать подвоз кормов;

установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону; организовать проверку и готовность сил и средств к ликвидации возможных ЧС;

провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения ЧС;

определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт;

уточнить информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;

уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории субъекта.

8. 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

Е.В. Данилов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 1921E0E008CA902E5A3A08B5FEDAF519
Владелец: Данилов Евгений Викторович
Действителен с 21.09.2022 по 15.12.2023

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