



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)

22.10.2023 № ИВ-234-19-408
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 23.10.2023

(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.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае днем 21 октября и в первой половине ночи 22 октября 2023 года ожидается усиление ветра местами до 17-22 м/с. Похолодание.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 22.10.2023

В крае: переменная облачность. Ночью по востоку, днем в отдельных районах небольшие дожди. В утренние часы местами возможен туман. Ветер юго-западный, ночью 7-12 м/с, в начале ночи по востоку местами порывы 17-22 м/с, днем 4-9 м/с, во второй половине дня по западу местами порывы до 16 м/с. Температура ночью -3...+2 гр., днем +7...+12 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня небольшой дождь. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с, порывы до 19 м/с. Температура ночью +1...+3 гр., днем +13...+15 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 27 пожаров (18 – техногенных, 8 – горение ТБО, 1 – горение травы), погибших нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 6 раз.

1.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*в начале ночи по востоку местами порывы 17-22 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.

1.5 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*в начале ночи по востоку местами порывы 17-22 м/с*), на всей территории края возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

1.6 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и 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, тепловых и энергетических сетей.

1.7 Вероятность биолого-социального риска.

1.7.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.7.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.7.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.8 Лесопожарная обстановка

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края лесных пожаров не зарегистрировано. Действующих пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 276 очагов природных пожаров (АППГ – 597,

уменьшение в 2,2 раза) на общей площади 23001,74 га (АППГ – АППГ – 10705,50 га, увеличение в 2,1 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 22.10.2023 зафиксирована пожарная опасность 1, 3 и 4 класса.

3 класс пожарной опасности в 12 МО.

Высокий 4 класс пожарной опасности на территории 13 МР и 3 городов: *Алейского, Баевского, Заринского, Змеиногорского, Краснощековского, Рубцовского, Солонешенского, Тальменского, Хабарского, Чарышского, Шипуновского, Угловского, Усть-Пристанского, г. Алейска, г. Заринска, г. Рубцовска.*

1.9 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.10 Вероятность риска происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах.

1.11 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 23.10.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 29

В Алтайском крае сутки 23 октября и ночью 24 октября 2023 года ожидаются дожди, переходящие в мокрый снег, местами сильные, гололедные явления, усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Похолодание.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 23.10.2023

В крае: переменная облачность. Небольшие, местами умеренные, по югу местами сильные дожди переходящие в мокрый снег. Местами возможны гололедные явления. Ветер юго-западный 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Температура ночью +2...+7 гр., местами до -3 гр., днем +4...+9 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью умеренный дождь, днем небольшой дождь, переходящий в мокрый снег, возможны гололедные явления. Ветер юго-западный 15-20 м/с. Температура ночью +2...+4 гр., днем +6...+8 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 нарушений правил дорожного движения, а также погодных условий (*дожди, переходящие в мокрый снег, местами сильные, гололедные явления, ночные минусовые температуры, влияющие на снижение сцепных качеств дорожного покрытия с автомобильными шинами, дожди*), сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

2.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*сутки 23 октября и ночью 24 октября 2023 года ожидается усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 25-28 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 обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*сутки 23 октября и ночью 24 октября 2023 года ожидается усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с*), на всей территории края возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

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

2.7 Вероятность риска природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 28-5

В Алтайском крае в период с 21 октября по 23 октября 2023 года местами сохранится высокая (4 класс) пожароопасность.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1, 3 и 4 класса.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 3 МР и 1 города: *Алейского, Солонешенского, Шипуновского, г. Алейска.*

3 класс горимости прогнозируется в 1 МО.

В связи с высоким классом пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) сохраняется риск возникновения природных (ландшафтных) пожаров.

2.8 Вероятность биолого-социального риска.

2.8.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

2.8.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.8.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.9 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде при использовании плавсредств, в период рыбной ловли, а также охоты на водоплавающую дичь.

2.10 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной. Вероятны отдельные возмущенные периоды.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск заболевания населения клещевым энцефалитом; 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 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, 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 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 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 энергетического комплекса 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 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.

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.).

5. 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 также 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;

во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перекреста электрических сетей;

провести уточнение списков старост населённых пунктов, патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп, а также добровольцев. Организовать их работу;

обеспечить своевременное реагирование сил муниципальных звеньев Алтайской ТП РСЧС на выявленные термически активные точки, в том числе установленные с использованием мобильного приложения «Термические точки»;

обеспечить защиту населённых пунктов от природных пожаров, обнаружение и ликвидация возгораний на начальной стадии, своевременное наращивание сил и средств РСЧС с целью оперативного тушения пожаров;

провести оценку состояния и обеспечить готовность источников наружного противопожарного водоснабжения, а в случае их отсутствия организовать запас воды для целей пожаротушения;

проработать вопрос по учету населения, проживающего в населенных пунктах подверженных угрозе перехода природных пожаров, в том числе находящегося в учреждениях и организациях с постоянным пребыванием людей (санатории, интернаты, базы отдыха и д.р.), проработать алгоритмы и последовательность их оповещения, эвакуации, запланировать транспорт и развертывание пунктов временного размещения;

при планировании мероприятий по обнаружению и реагированию на природные пожары, **учитывать прогнозы неблагоприятных погодных условий**, чрезвычайных ситуаций на территории края. При резком ухудшении прогноза вводить особый противопожарный режим, предусмотрев комплекс дополнительных ограничительных мер, в том числе запрет:

на использование открытого огня, разведение костров, сжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков;

на сжигание порубочных остатков и горючих материалов;

на приготовление пищи на открытом огне (кострах);

на посещение гражданами лесов и въезд в них транспортных средств;

на проведение огневых и других пожароопасных работ вне производственных помещений;

на эксплуатацию агрегатов, автомобилей или иной моторной техники с неисправной выхлопной системой.

6. 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.

7. 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, установке аншлагов в несанкционированных местах.

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

Лукина Татьяна Александровна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047