



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)

06.06.2025 № ИВ-234-19-238
На №

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 07.06.2025

(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 Алтай-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 № 15

В Алтайском крае до конца дня 05 июня с сохранением сутки 06 июня 2025 года местами ожидаются сильные ливни, крупный град, шквалистое усиление ветра 25 м/с и более, грозы.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 14

В Алтайском крае в период с 1 по 7 июня 2025 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 06.06.2025

В крае: Переменная облачность. Кратковременные дожди, местами грозы, при грозах сильные ливневые дожди, град. Ветер южный с переходом днем на западный, 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с, при грозах шквалистое усиление 18-23 м/с. Температура ночью +15...+20 гр., местами по юго-востоку +9... +14 гр., днем +25...+30 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза, возможен град. Ветер южный с переходом днем на западный, 6-11 м/с. Температура ночью +15...+17 гр., днем +25...+27 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 34 пожара (9 – техногенных, 14 – горение ТБО, 11 – горение травы) (АППГ – 49; уменьшение на 29,2 %). Погибло 2 человека (АППГ – 0; увеличение на 2 случая), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раза.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Возможен риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.4.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.5 Риск возникновения природных пожаров.

За сутки лесных пожаров не возникло. Действующих лесных пожаров нет. Всего с начала 2025 года на территории Алтайского края возникло 73 очага природных пожаров (АППГ – 11, увеличение в 6,6 раз) на общей площади 281,22 га (АППГ – 26,10 га, увеличение в 10,8 раз).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 06.06.2025 зафиксирована пожарная опасность 2, 3, 4, 5 класса.

5 класс на территории 3 МО.

4 класс на территории 16 МО.

3 класс на территории 2 МО.

1.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная. Уровни воды в реках края ниже критических.

1.7 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*сильные ливни, крупный град, шквалистое усиление ветра 25 м/с и более*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

1.8 По риску обрушений (повреждений) зданий и сооружений

В связи с погодными условиями (*сильные ливни, крупный град, шквалистое усиление ветра 25 м/с и более*), на всей территории края возможны обрушения слабо закреплённых, широкофирматных конструкций, ветхой кровли (крыши) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

1.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от слабовозмущенной до возмущенной. Возможны отдельные периоды магнитной бури.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 07.06.2025:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 14

В Алтайском крае в период с 1 по 7 июня 2025 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 07.06.2025

В крае: Переменная облачность. Преимущественно без осадков, ночью по востоку местами небольшие дожди, возможны грозы. Ветер северо-западный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью +12...+17 гр., днем +27...+32 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 3-8 м/с. Температура ночью +13...+15 гр., днем +27...+29 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе (бани), 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, наличия лёгкой мототехники, увеличением транспортного потока в выходные дни на автодорогах сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

2.4 Вероятность биологического риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелёзом, сыпным клещевым тифом).

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 энергетики.

В связи с погодными условиями (*порывы ветра до 15 м/с*) на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

2.6 Риск возникновения природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6-12

В Алтайском крае в период с 02 июня по 09 июня 2025 года местами в большинстве районов ожидается высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 2, 3, 4, 5 класса.

Чрезвычайный высокий - 5 класс пожарной опасности на территории 3 муниципальных образований: *Благовещенского, Ключевского, Кулундинского*.

Высокий - 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 21 муниципального образования: *Алейский, Баевский, Бийский, Волчихинский, Змеиногорский, Зональный, Каменский, Мамонтовский, Поспелихинский, Ребрихинский, Родинский, Рубцовский, Солонешенский, Угловский, Хабарский, Целинный, Чарышский, г. Алейск, г. Бийск, г. Рубцовск, г. Славгород*.

Высокий - 4 класс пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 17 муниципальных образований: *Бурлинского, Егорьевского, Завьяловского, Красногорского, Крутыхинского, Кургинского, Локтевского, Михайловского, Новичихинского, Панкрушихинского, Романовского, Солтонского, Суецкого, Табунского, Третьяковского, Тюменцевского, Шипуновского*.

В связи с высоким классом пожароопасности, погодными условиями (*грозы, аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°С., местами порывами ветра до 15 м/с*), несоблюдением мер пожарной безопасности во время отдыха на природе и иной деятельностью человека, приводящей к возгоранию растительности (*отжиги, палы, сжигание мусора, неосторожное обращение с огнем*), на всей территории Алтайского края сохраняется риск природных (ландшафтных) пожаров.

2.7 Вероятность риска возникновения затоплений/подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная. Уровни воды в реках края ниже критических.

2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

В связи с прогнозируемой аномально жаркой погодой (+30 гр. и выше) на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

2.9 Риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности во время отдыха, пчеловодческой и иной деятельности населения, а также сбора дикоросов в лесу.

2.10 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от слабовозмущенной до возмущенной. Возможны отдельные периоды магнитной бури.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риска аварий на объектах ЖКХ; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; 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 разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварий на ХОО; риск аварий на КВО; риск аварий на ГТС; риск аварий на шахтах, рудниках; риск аварий на военных объектах ПВО, вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

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 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;

прроверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева;

рекомендовать населению, перед планированием поездки, ознакомиться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС meteo22.ru, а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

3. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболеваний создать необходимый запас лекарственных препаратов, вакцин, средств защиты и дезинфицирующих средств.

4. По риску возникновения природных пожаров.

проводить 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;
проводить 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.

5. По риску возникновения затоплений (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.

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.

7. По риску происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, и др.) о необходимых мерах предосторожности при походе в лес;

обеспечить готовность экстренных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с потерей людей в природной среде.

Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помочи 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.).

8. По риску аварий на энергетики.

проверить готовность сил и средств аварийных служб к реагированию;

уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;

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 круглогодичным пребыванием людей;

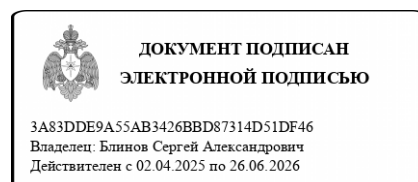
обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах топливно-энергетического комплекса;

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.

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
(старший оперативный дежурный)
центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления



С.А. Блинов

Калинин Артем Юрьевич
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047