



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)

04.08.2025 № ИБ-234-19-352
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 05.08.2025

(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 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 ПОГОДЫ НА 04.08.2025

В крае: облачно с прояснениями. Ночью местами, днем на большей части территории кратковременные дожди, грозы, днем при грозах местами сильные дожди. В ночные и утренние часы местами туман. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью +7...+12 гр., днем +16...+21 гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. В конце ночи и днем кратковременный дождь, днем гроза. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью +9...+11 гр., днем +18...+20 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 11 пожаров (11– техногенных, 0 – ТБО, 0 – горение травы) (АППГ – 21; увеличение на 52,4 %). Погибших нет (АППГ – 2;

уменьшение на 2 случая), травмированных нет (АППГ – 1; уменьшение на 1 случай).

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 произошло. Действующих пожаров нет. Всего с начала 2025 года на территории Алтайского края возникло 175 очагов природных пожаров (АППГ – 55, увеличение в 3,2 раза) на общей площади 313,47 га (АППГ – 53,29 га, увеличение в 5,9 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 04.08.2025 зафиксирована пожарная опасность 1, 2, 3, 4, класса.

3 класс на территории 2 МО.

4 класс на территории 1 МО.

5 класс на территории 0 МО.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.7 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, местами туман, местами порывы ветра до 18 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.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Топчихинском, Алейском, Усть-Пристанском и Краснощековском районах*.

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

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, при грозах местами сильные и очень сильные дожди, сильные ливни*), на территории края высока

вероятность потопление дорог, низменных участков местности и придомовых территорий дождевой водой.

На ближайшие сутки подтопление (затопление) жилых домов не прогнозируется.

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 05.08.2025:

2.0 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 05.08.2025

В крае: переменная облачность. Ночью местами небольшие, по востоку умеренные, днём небольшие, местами умеренные дожди, в предгорьях возможны грозы. В утренние часы местами туман. Ветер юго-западный, 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +4...+9 гр., днём +14...+19 гр.

В Барнауле: переменная облачность. В начале ночи и днём небольшой дождь. Ветер юго-западный ночью 4-9 м/с.

2.1 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.

2.2 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

Из-за нарушений правил дорожного движения, погодных условий, а также наличия лёгкой мототехники сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории.

2.4 Вероятность биолого-социального 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 Риск возникновения природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 33-2

В Алтайском крае в период с 5 августа по 8 августа 2025 года местами сохранится высокая пожароопасность (4 класс).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1,2,3,4 класса.

Высокий - 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории **Усть-Пристанского района**.

В связи с погодными условиями, несоблюдением мер пожарной безопасности во время отдыха на природе и иной деятельностью человека, приводящей к возгоранию растительности (**отжиги, палы, сжигание мусора, неосторожное обращение с огнём**), на всей территории Алтайского края сохраняется риск природных (ландшафтных) пожаров.

2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.8 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.

2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Возможны отдельные возмущенные периоды.

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, по риску аварий на энергетике, по риску 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;

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 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.

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.

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.

6. 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.

7. 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;

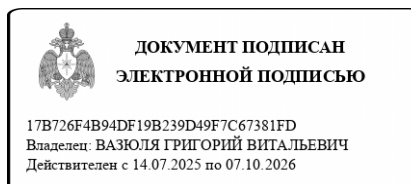
проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

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



Г.В. Вазюля

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