



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)

19.06.2025 № ИВ-234-19-266
На №_____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 20.06.2025

(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 № 18-1

В Алтайском крае в период с 17 по 20 июня 2025 года сохранится аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 19.06.2025

В крае: Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами по западу и в предгорьях кратковременные дожди, грозы. В утренние часы местами туман. Ветер южный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с, при грозах местами 18-23 м/с. Температура ночью +15...+20 гр., днем +32...+37 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный ночью 2-7 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +18...+20 гр., днем +32...+34 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 24 пожара (11 – техногенных, 5 – горение ТБО, 8 – горение травы) (АППГ – 30; уменьшение на 20%). Погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений).

.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 7 раз.

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 93 очага природных пожаров (АППГ – 19, увеличение в 4,9 раза) на общей площади 290,25 га (АППГ – 44,13 га, увеличение в 6,6 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 18.06.2025 зафиксирована пожарная опасность 2, 3, 4, 5 класса.

5 класс на территории **1 МО**.

4 класс на территории **3 МО**.

3 класс на территории **9 МО**.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.7 Геомагнитная обстановка.

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 20.06.2025:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в период со второй половины дня 19 июня и до начала ночи 22 июня 2025 года местами ожидаются дожди, грозы, при грозах временами сильные дожди, град, шквалистое усиление ветра до 18-23 м/с.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 18-1

В Алтайском крае в период с 17 по 20 июня 2025 года сохранится аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 20.06.2025

В крае: переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, возможен град. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с, при грозах местами 18-23 м/с. Температура ночью +19...+24 гр., местами +13...+18гр., днем +29...+34 гр.

В Барнауле: переменная облачность. В конце ночи и в конце дня кратковременный дождь, днём гроза. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура ночью +19...+21 гр., днем +29...+31 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, погодных условий (*местами кратковременные дожди, грозы, возможен град, при грозах местами порывы 18-23 м/с*), 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 № 17-1

В Алтайском крае в период с 17 июня по 23 июня 2025 года местами сохранится высокая (4 класса) и чрезвычайная (5 класса) пожароопасность.

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

Высокий - 4 класс пожарной опасности на территории 4 муниципальных образований: *Кулундинском, Ключевском, г. Славгород, г. Яровое*.

Чрезвычайный высокий - 5 класс пожарной опасности на территории 1 муниципального образования: *Рубцовском районе*.

В связи с высоким классом пожароопасности, погодными условиями (*аномально жаркая погода с максимальными температурами +34°C*), 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.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, местами порывы ветра до 18-23 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 **Благовещенском, Волчихинском, Завьяловском, Новичихинском, Поспелихинском, Родинском, Романовском, Тюменцевском районах.**

2.7 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, местами порывы ветра до 18-23 м/с*) на всей территории края возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие процессы, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в **Благовещенском, Волчихинском, Завьяловском, Новичихинском, Поспелихинском, Родинском, Романовском, Тюменцевском районах.**

2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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 – преимущественно слабовозмущенная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риска аварий на объектах ЖКХ; риска возникновения подтоплений; риска происшествий при проведении массовых мероприятий; риска аварий на газо- нефтепродуктопроводах; риска аварий на ж/д транспорте; риска аварий на объектах воздушного транспорта; риска возникновения террористических актов; риска землетрясения; риска отравления людей; риска обвалов в пещерах; риска геологических опасных явлений; риска происшествий на туристических маршрутах; риска разлива нефти и нефтепродуктов, риска аварий на ХОО; риска аварий на КВО; риска аварий на ГТС; риска аварий на шахтах, рудниках; риска 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;

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.

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 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 круглосуточным 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.

6. По риску обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой опасной 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 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.

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.

8. 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;

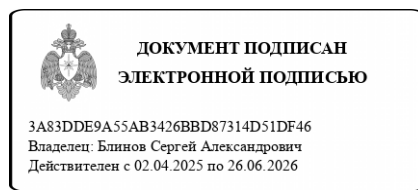
обеспечить готовность экстренных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с потерей людей в природной среде.

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.).

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

Романова Юлия Александровна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047