



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

22.05.2025 № ИВ-234-19-204

На № _____

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 23.05.2025

(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.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 22.05.2025

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью +11...+16 гр., местами +5...+10 гр., днем +28...+33 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный 2-7 м/с. Температура ночью +12...+14 гр., днем +27...+29 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 33 пожара (8 – техногенных, 11 – горение ТБО, 14 – горение травы) (АППГ – 70; уменьшение в 2,1 раза). Погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений).

1.3 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 59 очагов природных пожаров (АППГ – 10, увеличение в 5,9 раз) на общей площади 277,63 га (АППГ – 25,91 га, увеличение в 10,7 раз).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 22.05.2025 зафиксирована пожарная опасность 3, 4, 5 класса.

5 класс на территории 7 МО.

4 класс на территории 15 МО.

3 класс на территории 7 МО.

1.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ПРОДЛЕНИЕ ШТОРМОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ № 9

В период 20 – 26 мая на р. Обь в районе с. Усть-Чарышская Пристань продолжится подъём уровней воды до отметок 550 – 590 см (опасная отметка 550, 585 см), возможно затопление прибрежных территорий с. Усть-Чарыш, с. Клепиково.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11

В период 20 – 23 мая на р. Катунь в районе с. Сростки продолжится подъём уровня воды до отметок 530 – 580 см (опасные отметки 530, 570 см), возможно затопление прибрежных территорий населенных пунктов Сростки, Полеводка, Заречный, Шульгин Лог, Талица, Шульгинка.

На территории Республики Алтай выпали осадки интенсивность от умеренных до сильных. Выпадающие осадки обеспечили подъемы уровней воды в бассейне рек Бия и Катунь, также на реке Чарыш.

В ближайшие сутки прогнозируется падение уровней воды на р. Катунь у н.п. Сростки (на 08.00 21 мая уровень воды составляет 546 см при критическом в 530 см, превышение на 16 см).

На р. Обь у н.п. Усть-Чарышская Пристань сохранится высокая водность с последующем медленным ростом уровня воды (на 08.00 21 мая уровень воды составляет 548 см при критическом в 550 см, до отметки подтопления 2 см). Остаются подтопленными 3 приусадебных участка н.п. Усть-Чарыш Усть-Пристанского района. Подтопления жилых домов 22 мая не прогнозируется.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильная. Осадков способных осложнить гидрологическую обстановку не предстоящие трое

суток не прогнозируется.

Подтопление жилых домов не прогнозируется.

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.8 Геомагнитная обстановка.

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 23.05.2025:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ

О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в конце дня 23 мая (по юго-западу), сутки 24 мая 2025 на большей части территории ожидаются дожди, грозы, при грозах местами ливни, град, шквалистое усиление ветра до 19-24 м/с. С 25 похолодание.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 23.05.2025

В крае: преимущественно без осадков, в конце дня по западу местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южный ночью 2-7 м/с, по западу местами порывы до 13 м/с, днем 6-11 м/с, местами по западу порывы 15-20 м/с. Температура ночью +13...+18 гр., местами +7...+12 гр., днем +29...+34 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный ночью 2-7 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +13...+15 гр., днем +30...+32 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 на автодорогах, а также погодных условий (*в конце дня по западу местами кратковременные дожди, грозы, местами по западу порывы 15-20 м/с*) сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

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 (*в конце дня по западу местами кратковременные дожди, грозы, местами по западу порывы 15-20 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 *Благовещенского, Ключевского, Кулундинского, Родинского, Угловского, Хабарского районов и г. Славгород.*

2.6 Риск возникновения природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6-9

В Алтайском крае в период с 20 по 26 мая 2025 года местами сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность.

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

Чрезвычайный высокий - 5 класс пожарной опасности на территории 8 муниципальных образований: *Алейского, Благовещенского, Ключевского, Кулундинского, Родинского, Хабарского, Шелаболихинского, г. Алейск.*

Высокий 4 класс горимости прогнозируется на территории 29 муниципальных образований: *Баевского, Бийского, Волчихинского, Зариского, Змеиногорского, Зонального, Каменского, Краснощековского, Мамонтовского, Первомайского, Поспелихинского, Ребрихинского, Рубцовского, Солонешенского, Тальменского, Тогульского, Троицкого, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Целинного, Чарышского, г. Барнаул, г. Бийск, г. Заринск, г. Новоалтайск, г. Рубцовск, г. Славгород, г. Яровое.*

Высокий 4 класс пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 31 муниципальных образований: *Алтайского, Бурлинского, Быстроистокского, Егорьевского, Ельцовского, Завьяловского, Залесовского, Калманского, Косихинского, Красногорского, Крутихинского, Курьинского, Кытмановского, Локтевского, Михайловского, Немецкого национального, Новичихинского, Павловского, Панкрушихинского, Петропавловского, Романовского, Смоленского, Советского, Солтонского, Суетского, Табунского, Топчихинского, Третьяковского, Тюменцевского, Шипуновского, г. Белокуриха*

В связи с погодными условиями (*температура днем до +34 гр.*), 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 возникновения затоплений/подтоплений (гидрологическая обстановка).

ПРОДЛЕНИЕ ШТОРМОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ № 9

В период 20 – 26 мая на р. Обь в районе с. Усть-Чарышская Пристань продолжится подъём уровней воды до отметок 550 – 590 см (опасная отметка 550, 585 см), возможно затопление прибрежных территорий с. Усть-Чарыш, с. Клепиково.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11

В период 20 – 23 мая на р. Катунь в районе с. Сростки продолжится подъём уровня воды до отметок 530 – 580 см (опасные отметки 530, 570 см), возможно затопление прибрежных территорий населенных пунктов Сростки, Полеводка, Заречный, Шульгин Лог, Талица, Шульгинка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 12

В период 24 – 29 мая на р. Обь в районе г. Барнаул продолжится подъём уровня воды до отметок 540 – 590 см (опасная отметка 540 см), возможно затопление прибрежных территорий пос. Затон.

На р. Катунь у н.п. Сростки сохраняется падение уровней воды (на 08.00 22 мая уровень воды составляет 523 см, на 14.00 22 мая уровень воды составляет 513 см).

По состоянию на 08:00 (мест.) 22 мая уровень воды на р. Обь у н.п. Усть-Пристань составляет 553 за сутки +5 см при критическом уровне 550 см, превышена отметка подтопления на 3 см, у г. Барнаула уровень воды составляет 519 см при критической 540 см, повышения уровня воды за минувшие сутки составило 12 см, до отметки подтопления остаётся 21 см.

За 6 часов 22 мая уровень воды на р. Обь:

н.п. Усть – Пристань +2 см и составляет 555 см при критическом 550 см, отметка подтопления превышена на 5 см;

г. Барнаул +3 см и составляет 521 см при критическом 540 см, до отметки подтопления осталось 9 см.

Сутки 23 мая на р.Обь у н.п.Усть-Чарыш ожидается подтопление 15 приусадебных участков.

Высокая водность у н.п. Усть-Чарыш будет сохраняться ещё 3 суток. Отметка подтопления на р. Обь у г. Барнаула может быть достигнута 24-25 мая.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильная. Осадков способных осложнить гидрологическую обстановку не предстоящие трое суток не прогнозируется.

Подтопление жилых домов не прогнозируется.

2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

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.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риска аварий на объектах ЖКХ; риск обрушения зданий и сооружений; 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.

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 аварий на энергетике.

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.

5. 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.

6. 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.

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 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



Е.В. Данилов

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