



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)

13.04.2025 № ИВ-234-19-130

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 14.04.2025

(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 метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 13.04.2025

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный с переходом днем на северный, ночью 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, днём 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура ночью +7... +12 гр., в предгорьях местами 0...+5 гр., днем +25... +30 гр., по западу местами +18... +23 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный с переходом днем на северный, ночью 3-8 м/с, днём 5-10 м/с. Температура ночью +9... +11 гр., днем +25... +27 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 150 пожаров (20 – техногенные, 13 – горение ТБО, 117 – горение травы) (АППГ – 19; увеличение в 7,9 раза), погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ - 0; без изменений).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 6 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 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых сетей.

1.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*днём местами порывы ветра до 15 м/с*), на всей территории края возможны аварии на объектах электроэнергетики.

1.7 Риск возникновения природных пожаров.

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки возникло 3 лесных пожара на общей площади 8,20 га (из них лесная – 8,2 га) на территории Топчихинского, Шипуновского и Михайловского районов. Силами лесничества ликвидированы 2 лесных пожара на площади 8,2 га (из них лесная – 8,2 га).

Продолжает действовать 1 лесной пожар на территории Михайловского района на площади 0,1 га (из них лесная – 0,1 га). Пожар локализован, окарауливается. Угрозы населенным пунктам, объектам экономики и соцкультбыта нет.

Всего с начала 2025 года на территории Алтайского края возникло 8 очагов природных пожаров (АППГ – 0, увеличение на 8 случаев) на общей площади 44,11 га (АППГ – 0 га, увеличение на 44,11 га).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 13.04.2025 зафиксирована пожарная опасность 3-4 класса.

4 класс на территории **21** МО

3 класс на территории **8** МО.

1.8 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6

В период 12 – 14 апреля на р. Алей в районе с. Старо-Алейское продолжится подъем уровня воды до отметок 270 – 320 см (опасная отметка 300 см), возможно затопление прибрежных территорий населенного пункта.

ПРОДЛЕНИЕ ШТОРМОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ № 4

В период 12 – 14 апреля на р. Чумыш у с. Ельцовка высокая водность сохранится, уровни воды ожидаются в пределах 320 – 360 см, (опасная отметка 320 см), возможно затопление прибрежных территорий населенного пункта.

Положительная динамика уровня сохраняется в верховьях реки Алей. В ближайшие сутки 13 апреля у *с.Старо-Алейское* возможно превышение критической отметки (до 315 см), с затоплением прибрежных зон, низменных участков, придомовых территорий и одного жилого дома.

Установившаяся тёплая погода продолжит способствовать и увеличению приточности талых вод в р. Чумыш. У *н.п. Ельцовка* высока вероятность затопления прибрежных зон, низменных участков, придомовых территорий.

Высокие дневные температуры воздуха в горных районах Республики Алтай продолжают способствовать интенсивному снеготаянию и увеличению приточности в бассейне р. Катунь. Рост уровней воды будет наблюдаться и в р. Бия в границах Республики Алтай. Совокупность роста уровней в реках Бия и Катунь продолжит формировать подъем уровня в р. Обь, где пока сохраняется значительный запас до опасных отметок.

На контроле находится:

Алейский район, с 24.03.2025 введено ограничение для всех видов транспорта на дороге местного значения Н-0103 «Алейск – Безголосово – а/д К-13» в Алейском районе, на р. Алей затоплен низководный мост. Установлены запрещающие дорожные знаки. Отрезанных населенных пунктов нет. Инфраструктура и жизнедеятельность населения не нарушена. Транспортное сообщение (основная дорога) к населенному пункту осуществляется через автодорогу регионального значения К-13 «Алейск – Петропавловское – Смоленское».

1.9 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.10 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – магнитная буря, преимущественно слабовозмущенная. Вероятны периоды магнитной бури.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 14.04.2025:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.04.2025

В крае: переменная облачность. Ночью местами небольшие дожди, днем в большинстве районов кратковременные дожди. Ветер северо-западный ночью 2-7

м/с, местами порывы до 12 м/с, днём 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура ночью +9...+14 гр., местами +3...+8 гр., днем +14...+19 гр., в предгорьях местами до +26 гр., местами по северо-западу +7...+12 гр., с похолоданием в течении дня.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, во второй половине дня кратковременный дождь. Ветер северо-западный ночью 2-7 м/с, днём 4-9 м/с. Температура ночью +9...+11 гр., днем +17...+19 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа, а также при нарушении техники пожарной безопасности на производственно-промышленных объектах и крупных торговых точках.

2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, появления лёгкой мототехники на дорогах увеличивается риск дорожно-транспортных происшествий.

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 ТЭК и ЖКХ.

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*днём местами порывы ветра до 15 м/с*), на всей территории края возможны аварии на объектах электроэнергетики.

2.7 Риск возникновения природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6

В Алтайском крае в период с 09 по 14 апреля 2025 года местами ожидается высокая пожароопасность (4 класса).

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

Высокий 4 класс горимости прогнозируется на территории 36 муниципальных образований: *Алейского, Баевского, Бийского, Благовещенского, Волчихинского, Заринского, Змеиногорского, Зональный, Каменского, Ключевского, Краснощековского, Кулундинского, Мамонтовского, Первомайского, Поспелихинского, Ребрихинского, Родинского, Рубцовского, Солонешенского, Тальменского, Тогульского, Троицкого, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Хабарского, Целинного, Чарышского, Шелаболихинского, г. Алейска, г. Барнаула, г. Бийска, г. Заринска, г. Новоалтайска, г. Рубцовска, г. Славгорода.*

Высокий 4 класс пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 32 муниципальных образования: *Алтайского, Бурлинского, Быстроистокского, Егорьевского, Ельцовского, Залесовского, Завьяловского, Калманского, Красногорского, Косихинского, Крутихинского, Курьинского, Кытмановского, Косихинского, Локтевского, Михайловского, Немецкого национальный, Новичихинского, Павловского, Панкрушихинского, Петропавловского, Романовского, Смоленского, Солтонского, Советского, Суетского, Табунского, Третьяковского, Топчихинского, Тюменцевского, г. Яровое, г. Белокуриха.*

В связи с высоким классом пожароопасности, а также из-за повышения активной деятельности населения на участках, нарушением особого противопожарного режима, 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 возрастает вероятность увеличения количества ТТ, возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

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

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6

В период 12 – 14 апреля на р. Алей в районе с. Старо-Алейское продолжится подъем уровня воды до отметок 270 – 320 см (опасная отметка 300 см), возможно затопление прибрежных территорий населенного пункта.

ПРОДЛЕНИЕ ШТОРМОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ № 4

В период 12 – 14 апреля на р. Чумыш у с. Ельцовка высокая водность сохранится, уровни воды ожидаются в пределах 320 – 360 см, (опасная отметка 320 см), возможно затопление прибрежных территорий населенного пункта.

Положительная динамика уровня сохраняется в верховьях реки Алей. В ближайшие сутки 14 апреля у *с.Старо-Алейское* возможно превышение критической отметки (до 315 см), с затоплением прибрежных зон, низменных участков, придомовых территорий и одного жилого дома.

Установившаяся тёплая погода продолжит способствовать и увеличению приточности талых вод в р. Чумыш. У *н.п. Ельцовка* высока вероятность затопления прибрежных зон, низменных участков, придомовых территорий.

Высокие дневные температуры воздуха в горных районах Республики Алтай продолжают способствовать интенсивному снеготаянию и увеличению приточности в бассейне р. Катунь.

2.9 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.10 Геомагнитная обстановка.

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

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий связанных с потерей людей в природной среде; 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, 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 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 объектах ТЭК и ЖКХ.

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 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.

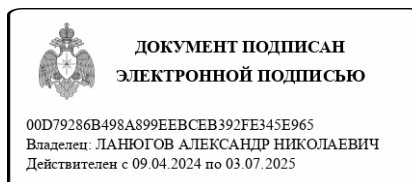
продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей.

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 отравлении выхлопными газами, землетрясения, 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.

Начальник центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления
подполковник внутренней службы



А.Н. Ланюгов

Рабодзей Анастасия Валерьевна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047