



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ
(Главное управление МЧС России
по Республике Алтай)

Руководителям территориальных
органов федеральных органов
исполнительной власти, исполнительных
органов государственной власти
Республики Алтай, органов местного
самоуправления в Республике Алтай
и организаций

пр-т Коммунистический 115/1, г. Горно-Алтайск, 649002
Телефон: 2-02-00 Факс: 2-37-58(код 388-22)
E-mail: mail@04.mchs.gov.ru

№ _____
На № _____ от _____

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на
территории Республики Алтай на 7 мая 2025 года**

*(подготовлен на основании информации ФБГУ «Горно-Алтайский центр по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Геофизической службы
СО РАН Алтае-Саянского филиала сейсмических явлений, УФС по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай,
статистических данных)*

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	В период с 06 по 12 мая на территории Республике Алтай местами ожидается высокая пожароопасность 4 класса.
---	--

1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС и происшествий).

1.1 Метеорологическая обстановка.

Вчера днем 05.05 в отдельных районах, сегодня ночью 06.05 на большей части территории выпадали кратковременные дожди, местами прогремели грозы, ветер временами порывистый до 11...16 м/с, максимальные температуры воздуха вчера днем повышались до плюс 17...22 °С, по юго-востоку и в Уймонской долине до плюс 13...15 °С, минимальные температуры воздуха сегодня ночью составили плюс 3...8 °С, местами по юго-востоку и по высокогорью до плюс 1...минус 5 °С.

1.2 Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка стабильная.

Гидрологические сведения 06.05.2025 г.

Река	Пункт	Уровень воды в 08 часов (см)	Изменение уровня воды за сутки повышение (+) понижение (-)	До критического уровня, см	Уровни начала подтопления населенных пунктов Н, см.
Бия	Кебезень	336	+1	270	606
Бия	Турочак	255	-1	395	650
Бия	Удаловка	348	-6	312	660
Майма	Майма	210	+2	214	424
Катунь	Тюнгур	324	-12	286	610
Катунь	Чемал	353	-36	617	970
Катунь	Соузга	250	-33	0	*
Уреул	Онгудай	57	-7	139	196
Чарыш	Усть-Кумир	742	-26	147	889
Кокса	Усть-Кокса	221	-9	189	410
Чулышман	Балыкча	418	-7	282	700
оз. Телецкое	Яйлю	265	+3	215	480
оз. Телецкое	Артыбаш	266	0	239	505
Шебалино	Сема	177	0	62	239

Уровни воды даны в см. над нулём графика постов.

* – не определен, наблюдения ведутся с 01.09.2021 г.

1.3 Сейсмическая обстановка.

За прошедшие сутки сейсмических событий не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 13 сейсмических событий (АППГ-8).

1.4 Обстановка на водных объектах.

За прошедшие сутки происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

С начала года происшествий на водных объектах не зарегистрировано (АППГ – 2).

1.5 Техногенные пожары.

За прошедшие сутки зарегистрирован 1 техногенный пожар (АППГ- 0).

С начала года зарегистрировано 159 техногенных пожаров (АППГ – 144).

1.6 Природные пожары.

За прошедшие сутки природные пожары на территории Республики Алтай не зарегистрированы.

Значения метеорологического показателя пожарной опасности.

№ п/п	Район	Наименование подразделения	Значение показателя пожарной опасности	Класс пожароопасности
1	Майминский	Кызыл-Озек	1935	3
2	Шебалинский	Шебалино	1867	3
3	Чемальский	Чемал	2626	3
4	Турочакский	Турочак	1813	3
5	Турочакский	Яйлю	1364	3
6	Усть-Канский	Усть-Кан	1772	3

7	Усть-Коксинский	Усть-Кокса	1985	3
8	Онгудайский	Онгудай	2512	3
9	Усть-Коксинский	Катанда	2342	3
10	Кош-Агачский	Кош-Агач	1691	3

Класс пожароопасности

I класс – 0-600 (отсутствие пожароопасности)

II класс – 601-1300 (небольшая пожароопасность)

III класс – 1301-2650 (средняя пожароопасность)

IV класс – 2651-10000 (высокая пожароопасность)

V класс – более 10000 (чрезвычайно высокая пожароопасность)

1.7 Информация по туристическим группам.

За прошедшие сутки происшествий с туристами не зарегистрировано.

На контроле 29 туристических групп в количестве 228 человека, в т.ч. 6 несовершеннолетних.

1.8 Аварии на автомобильном транспорте.

За прошедшие сутки пожарно - спасательные подразделения на ликвидацию последствий ДТП привлекались 1 раз.

С начала года пожарно - спасательные подразделения на ликвидацию ДТП привлекались 95 раза (АППГ – 91) погибло 3 (АППГ-3); травмировано 60 (АППГ– 72); спасено 13 (АППГ - 6).

1.9 Обстановка на автодорогах.

Дороги и перевалы республики находятся в проезжем состоянии.

1.10 Аварии на объектах жизнеобеспечения населения (теплоснабжение, водоснабжение, энергетика, газораспределительные системы и очистные сооружения).

За прошедшие сутки аварийных отключений на объектах жизнеобеспечения населения не зарегистрировано.

1.11 Аварии и происшествия на воздушном транспорте.

В течение суток происшествий на воздушном транспорте не зарегистрировано.

Аэропорт «Горно-Алтайск» функционирует в штатном режиме.

1.12 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории Республики Алтай продолжается регистрация случаев заболевания ветряной оспой, ОРВИ, острых кишечных инфекционных заболеваний.

1.13 Эпизоотическая обстановка.

В целом, Республика Алтай является эпизоотически благополучным регионом по заразным, в том числе по особо опасным болезням животных.

На территории республики обстановка стабильная. Инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных в масштабе эпизоотии нет.

1.14 Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки).

В течение суток аварии на объектах ведения горных работ не зарегистрированы.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.

2.1 Прогноз погоды

с 19 часов 06.05 по 19 часов 07.05.2025 г.

По республике: Переменная облачность, ночью в отдельных районах небольшие дожди, по высокогорью с мокрым снегом, днем преимущественно без осадков, ветер юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью 0...плюс 5 °С, местами минус 1... 6 °С, днем плюс 18...23 °С, местами плюс 10...15 °С, по высокогорью плюс 2...7 °С. **Пожароопасность: 3, местами 4 класса.**

Горно-Алтайск: Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер юго-западный 4-9 м/с, температура воздуха ночью плюс 3...5 °С, днем плюс 20...22 °С.

Прогноз погоды на 08.05 – 09.05.2025 г.

По республике: 08.05 Небольшая облачность, без осадков, ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, температура воздуха ночью плюс 2...7 °С, местами 0...минус 5 °С, днем плюс 23...28 °С, местами плюс 13...18 °С, по высокогорью плюс 5...10 °С.

Пожароопасность: 4, местами 3 класса.

09.05 Небольшая облачность, без осадков, ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, температура воздуха ночью плюс 6...11 °С, местами минус 2...плюс 3 °С, днем плюс 27...32 °С, местами плюс 17...22 °С, по высокогорью плюс 8...13 °С.

Пожароопасность: 3, местами 4 класса.

Горно-Алтайск: 08.05 Малооблачно, без осадков, ветер юго-западный 2-7 м/с, температура воздуха ночью плюс 3...5 °С, днем плюс 24...26 °С.

09.05 Небольшая облачность, без осадков, ветер юго-западный 2-7 м/с, температура воздуха ночью плюс 8...10 °С, днем плюс 29...31 °С.

2.2 Риск возникновения ДТП.

Возможно возникновение дорожно-транспортных происшествий на автодорогах и нарушение транспортного сообщения по причине несоблюдения правил дорожного движения, ухудшения метеоусловий, выхода грязекаменных масс на проезжую часть, выхода домашних животных, камнепада.

Реестр

сложных и опасных участков дорог на территории Республики Алтай:

№ п/п	Наименование		Участок (км)	Протяженность (км)
1	2	3	4	5
1	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт, подъезд к оз. Телецкому	14,31,59,62,67	53
2	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	с 434 по 496	62
3	Регионального значения	Паспаул-Каракокша-Красносельск	39	1
4	Регионального значения	Усть-Сема-Чемал-Куюс	17,4-17,9, 32,2-32,7	11
5	Р-256 «Чуйский тракт»	Бийск-Турочак-Верх-Бийск	160,213	2
6	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	с 498 по 580	82
7	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	с 622 по 686	64
8	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	755 по 760	5
9	Регионального значения	Подъезд Талда-Тюнгур (Природный Парк «Белуха»)	62 км.	1
10	Регионального значения	Черга-Беш-Озек-Усть-Кан-Талда-Карагай-граница Казахстана с подъездом Талда-Тюнгур (Природный Парк)	122 км.	1

11	Регионального значения	Ябоган-Тукта	334 км.	1
12	Регионального значения	Усть-Кокса-Мараловодка	4	1
13	Р-256 «Чуйский тракт»	Чуйский тракт	с 865 по 893	28

2.3 Аварии и происшествия на объектах жизнеобеспечения населения (теплоснабжение, водоснабжение, энергетика, газораспределительные системы и очистные сооружения) (10 %).

Возможны аварийные отключения на системах жизнеобеспечения населения по причинам ухудшения метеоусловий, усиления порывов ветра, изношенности оборудования, проведения сторонних работ.

2.4 Техногенные пожары (5%).

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров (не выше локального характера) по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности, а также неисправности и перегрузки электропроводки в домах, неисправных электроприборов, неосторожного обращения с огнем.

2.5 Природные пожары.

Местами по республике сохраняется риск возникновения природных (ландшафтных) пожаров по причинам нарушения правил пожарной безопасности в лесах.

Класс ПО	На 06.04.2025		прогноз на 07.05.2025	
	Кол-во районов	Районы	Кол-во районов	Районы
III	8	Усть-Коксинский, Чемальский, Онгудайский, Майминский, Шебалинский, Турочакский, Усть-Канский, Кош-Агачский	0	-
IV	0	-	6	Усть-Коксинский, Чемальский, Онгудайский, Шебалинский, Усть-Канский, Кош-Агачский
V	0	-	0	-

2.6 Санитарно-эпидемиологическая обстановка (80%).

Эпидемическая обстановка стабильная.

2.6.1 Эпизоотическая обстановка.

Возможны единичные случаи заболевания животных особо опасными инфекциями: чумой и бруцеллезом (КРС) в Кош-Агачском районе; сибирской язвой, иерсиниозами (псевдотуберкулёз, кишечный иерсиниоз), холерой, бешенством в г. Горно-Алтайске и всех районах республики; туляремией в городе Горно-Алтайске, Майминском, Чойском, Турочакском, Чемальском, Онгудайском, Кош-Агачском, Шебалинском, Усть-Коксинском районах; лептоспирозом в г. Горно-Алтайске, Шебалинском, Чемальском, Усть-Канском, Усть-Коксинском, Майминском, Турочакском, Чойском районах.

2.7 Сейсмическая обстановка (1%).

Риск возникновения сейсмических событий наиболее вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах.

Информация о предвестниках сильных и катастрофических землетрясений от Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений и оценки сейсмической опасности на территории Российской Федерации не поступала.

2.8 Геомагнитная обстановка.

Магнитное поле Земли ожидается преимущественно спокойное с небольшими возмущениями. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятны.

2.9 Обстановка на водных объектах.

Существует вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения мер безопасности и правил поведения на водоемах Республики Алтай: неосторожное поведение на берегу рек, провалов людей под лед.

2.10 Гидрологическая обстановка.

На реках республики завершились процессы освобождения воды от льда. Снежный покров на большей части территории отсутствует. Наблюдаются процессы снеготаяния в высокогорной местности. Подтопление приусадебных участков не прогнозируется.

2.11 Геологическая обстановка.

В районах республики сохраняется вероятность схода оползней, обвалов и осыпей, с выходом на проезжую часть автомобильных дорог в т.ч. в местах проведения ремонтных работ и на туристических маршрутах.

Участки автомобильных дорог подверженных оползням, обвалам и осыпям:

1. Усть-Сема – Чемал – Куюс (Чемальский район);
2. Акташ - Улаган (район Чибитского ущелья, Улаганский район);
3. Кош-Агачский район вблизи Чуйского тракта 864 км напротив с. Чаган-Узун;
4. Онгудайский район 672 км Чуйского тракта вблизи с. Купчегень.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Республики Алтай, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск происшествий с туристами – 0,5 %; риск аварий на объектах газораспределительных систем – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,5%; риск возникновения террористических актов – 0,1%; риск отравления людей – 0,1; риск аварий на подвесной канатной дороге – 0,1 %; риск геологических опасных явлений – 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,1%; риск разлива нефтепродуктов – 0,1%, риск аварии на ГТС – 0,1%, риск аварии на шахтах, рудниках – 0,1%; оползни, обвалы, осыпи, камнепады – 0,1%.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления Республики Алтай по наиболее вероятным рискам.

1. Довести прогноз до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, руководителей социальных объектов, объектов экономики и туристических баз.

2. В целях предупреждения на территории Республики Алтай заболевания восприимчивых животных инфекционными заболеваниями, продолжить ревакцинацию и вакцинацию всего поголовья. При выявлении заболевших животных вводить карантин в очаге инфекции с проведением всех необходимых карантинно - ограничительных мероприятий.

Провести информационно - разъяснительную работу об опасности и мерах профилактики инфекционных заболеваний животных в том числе через СМИ и посредством проведения сходов граждан.

3. Привести в готовность силы и средства для проведения аварийно восстановительных работ, усилить меры по контролю за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью оперативного реагирования и недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад для оперативного реагирования в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий. Проверить и обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания.

4. На автодорогах республики, особенно на перевалах, вести контроль за состоянием дорожного полотна, в случае необходимости организовать проведение автодорог от гравекаменных масс. Своевременно вводить ограничение движения и установку запрещающих и предупреждающих знаков.

5. В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, общественных местах, обеспечить своевременное проведение разъяснительной работы среди населения о мерах по недопущению использования в быту неисправных источников энергоснабжения, о соблюдении правил пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового, электрического и печного оборудования, в жилых домах и на объектах административно - хозяйственного и промышленного назначения, правилах поведения при пожарах. Особое внимание уделить социально - незащищенным слоям населения и неблагополучным семьям.

Рекомендовать главам сельских поселений и городского округа провести внеплановые инструктажи в жилом секторе с посещением каждого дома, в ходе которых провести беседы с родителями и детьми на темы: «Не оставляй детей без присмотра», «Спичкам и зажигалкам – укромное место». Разъяснить требование о необходимости оснащения жилых домов автономными дымовыми пожарными извещателями.

Информировать население о мерах пожарной безопасности в средствах массовой информации, с использованием возможности сети Интернет, технических средств наружной рекламы либо демонстрации перед началом сеансов в кинотеатрах видеосюжетов на противопожарную тематику.

Проработать вопрос установления запрета на эксплуатацию электрических сетей и оборудования зданий объектов социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей без устройств защиты от дугового пробоя, в целях предупреждения пожаров по причинам неисправности электропроводки и электрооборудования.

Обеспечить проведение текущих проверок систем газоснабжения. Своевременно доводить до населения информацию о правилах эксплуатации газового оконечного оборудования и бытовых газовых баллонов в квартирах и домах собственников жилья.

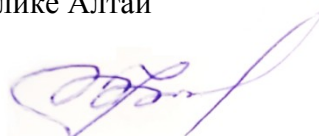
6. Продолжать информирование населения через СМИ по темам:
о складывающихся погодных условиях и возможных рисках;
о правилах пожарной безопасности в быту и лесах;
об усилении внимания водителей на дорогах населенных пунктов;
об опасности оставления малолетних детей без присмотра взрослыми;
о необходимости регистрации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Алтай туристам, прибывшим на территорию Республики Алтай и планирующим походы по отдаленным районам республики.

7. Обеспечить готовность сил и средств муниципального звена ТП РСЧС к реагированию на ЧС и происшествия.

8. При угрозе возникновения (возникновении) ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным и региональным законодательством, муниципальными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

При возникновении ЧС и происшествий немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Алтай по телефону 8-388-22-2-31-24.

Старший оперативный дежурный
центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления МЧС России по Республике Алтай
подполковник внутренней службы



А.М. Кужаков