



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 12 августа 2023 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	Днём 11 и сутки 12 августа по территории Республики Алтай ожидаются сильные дожди, ливни, грозы, местами град, шквалистое усиление ветра до 18-23 м/с.
---	---

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

1.1. Метеорологическая обстановка.

Вчера днем **10.08** наблюдалась погода без осадков, сегодня ночью **11.08** выпадали кратковременные дожди, гремели грозы, в утренние часы отмечались туманы, ветер умеренный, максимальные температуры воздуха вчера днем повышались до плюс 23...27 °С, по северу до плюс 30 °С, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были плюс 12...17 °С.

1.2. Оправдываемость прогноза.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Республики Алтай на 10.08.2023 оправдался на 90%.

1.3. Гидрологическая обстановка.

Гидрологические сведения за 10.08.2023

Река	Пункт	Уровень воды в 08 часов (см)	Изменение уровня воды за сутки повышение (+) понижение (-)	Ледовые явления	Уровни начала подтопления населенных пунктов Н, см.
Бия	Кебезень	347	+1	-	606
Бия	Турочак	266	-5	-	650
Бия	Удаловка	350	-9	-	660
Майма	Майма	206	0	-	424
Катунь	Тюнгур	223	-1	-	610**
Катунь	Чемал	270	0	-	970
Катунь	Соузга	172	-1	-	*
Урсул	Онгудай	-	-	-	196
Чарыш	Усть-Кумир	660	-3	-	889
Кокса	Усть-Кокса	154	+1	-	410
Чулышман	Балыкча	444	-6	-	700
оз. Телецкое	Яйлю	263	+1	-	480
оз. Телецкое	Артыбаш	265	0	-	505**

Уровни воды даны в см. над нулём графика постов.

* – не определен, т.к. наблюдения ведутся с 01.09.2021 г.;

** – по информации Главного управления МЧС России по Республике Алтай от 08.06.2016

В связи с планом работ с 01.07 ГП Онгудай прекращена подача информации.

1.4. Сейсмическая обстановка.

За прошедшие сутки зарегистрировано одно сейсмическое событие.

С начала года зарегистрировано 22 сейсмических событий (АППГ – 16).

1.5. Обстановка на водных объектах.

За прошедшие сутки зарегистрировано одно происшествие на водных объектах.

С начала года зарегистрировано 7 происшествий на водных объектах (АППГ – 13).

На территории Республики Алтай официально открыто 3 пляжа (г. Горно-Алтайск, Чемальский район, Кош-Агачский район).

1.6. Техногенные пожары.

За прошедшие сутки техногенных пожаров не зарегистрировано (АППГ-1).

С начала года зарегистрировано 272 техногенных пожаров (АППГ – 284).

1.7. Природные пожары.

На территории Республики Алтай лесных пожаров не зарегистрировано.

Угрозы населённым пунктам нет.

Значения метеорологического показателя пожарной опасности за 08.08.2023

№ п/п	Район	Наименование подразделения	Значение показателя пожарной опасности	Класс пожароопасности
1	Майминский	Кызыл-Озек	1407	2
2	Шебалинский	Шебалино	909	1
3	Чемальский	Чемал	1648	2
4	Турочакский	Турочак	1370	2
5	Турочакский	Яйлю	354	1
6	Усть-Канский	Усть-Кан	874	1
7	Усть-Коксинский	Усть-Кокса	1467	2
8	Онгудайский	Онгудай	986	1

9	Усть-Коксинский	Катанда	481	1
10	Кош-Агачский	Кош-Агач	735	1

I класс – 0-1300 (отсутствие пожароопасности)

II класс – 1301-3500 (небольшая пожароопасность)

III класс – 3501-7400 (средняя пожароопасность)

IV класс – 7401-10000 (высокая пожароопасность)

V класс – более 10000 (чрезвычайно высокая пожароопасность)

1.8.Информация по туристическим группам.

За прошедшие сутки происшествий с туристами не зарегистрировано.

На контроле 145 туристических групп, 1298 чел., в т.ч. 164 несовершеннолетних.

1.9.Аварии на автомобильном транспорте.

За прошедшие сутки пожарно - спасательные подразделения на ликвидацию последствий ДТП привлекались 3 раза.

С начала года зарегистрировано 241 ДТП (АППГ – 369); погибших 11 (АППГ-9); травмировано 181 (АППГ– 167); спасено 68 (АППГ - 83).

1.10.Обстановка на автодорогах.

Дороги и перевалы республики находятся в проезде состоянии.

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

За прошедшие сутки аварий на объектах жизнеобеспечения населения не зарегистрировано.

1.12.Аварии и происшествия на воздушном транспорте.

В течение суток происшествий на воздушном транспорте не зарегистрировано.

Аэропорт «Горно-Алтайск» функционирует в штатном режиме.

1.13.Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории Республики Алтай продолжается регистрация случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19, ветряной оспой, ОРВИ, острых кишечных инфекций.

1.14.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.

В Кош-Агачском районе республики продолжается прививочная кампания против чумы.

1.15.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 11.08 по 19 часов 12.08.2023 г.

По республике: Облачно с прояснением, дожди, местами сильные дожди, грозы, град, ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 17 м/с, при грозах шквалистое усиление до 18-23 м/с, температура воздуха ночью плюс 11...16 °С, местами плюс 5...10 °С, днём плюс 18...23 °С.

Пожароопасность 1 класса.

Горно-Алтайск: Облачно с прояснением, сильный дождь, гроза, ветер северо-западный 4-9 м/с, днём порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью плюс 13...15 °С, днём плюс 19...21 °С.

Прогноз погоды на 13.08 – 14.08.2023 г.

По республике: 13.08 Облачно с прояснением, кратковременные дожди, грозы, ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью плюс 7...12 °С, днём плюс 18...23 °С, местами плюс 10...15 °С.

14.08 Облачно, дожди, местами сильные дожди, грозы, ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью плюс 8...13 °С, местами плюс 7...12 °С, днём плюс 16...21 °С, местами плюс 9...14 °С.

Пожароопасность 1 класса.

Горно-Алтайск: 13.08 Облачно с прояснением, кратковременные дожди, грозы, ветер северо-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 9...11 °С, днём плюс 20...22 °С.

14.08 Облачно, дождь, днём сильный дождь, ветер северо-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 9...11 °С, днём плюс 18...20 °С.

2.2.Риск происшествий на автомобильном транспорте и ограничения движения на региональных автодорогах республики и федеральной трассе Р-256 (8%).

Сохраняется риск транспортных происшествий на автодорогах республики и нарушение транспортного сообщения по причине несоблюдения правил дорожного движения, тумана, плохого состояния дорожного полотна, выхода на проезжую часть домашних животных, камнепада.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в Турочакском, Онгудайском, Кош-Агачском, Улаганском, Усть-Коксинском, Чойском районах.

В связи с началом летних каникул, в населенных пунктах республики возможно увеличение дорожных происшествий с участием детей.

**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	122 км.	1

№ п/п	Наименование		Участок (км)	Протяженность (км)
1	2	3	4	5
		Парк)		
11	Регионального значения	Ябоган-Туекта	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) (8%).

Сохраняется вероятность аварий на системах жизнеобеспечения населения по причинам изношенности оборудования, проведения сторонних работ, разрядом гроз, порывов ветра.

2.4. Техногенные пожары (4%).

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров в результате несоблюдения правил пожарной безопасности, а также неисправности и перегрузки электропроводки в домах, неисправных электроприборов, неосторожного обращения с огнем, в том числе курении в помещении и оставлении детей без присмотра.

В случае возникновения пожаров при усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

2.5.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка (55%).

На территории Республики Алтай сохраняется риск единичных случаев регистрации заболевших коронавирусной инфекцией COVID-19 и другими инфекционными заболеваниями.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками инфекционных заболеваний.

2.5.2. 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.

2.6. Сейсмическая обстановка.

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

2.7. Риск возникновения природных пожаров.

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

Класс ПО	на 11.08.2023		прогноз на 12.08.2023	
	Кол-во районов	Районы	Кол-во районов	Районы
III	0	-	0	-
IV	0	-	0	-

V	0	-	0	-
---	---	---	---	---

2.8. Происшествия с туристами.

Существует вероятность происшествия с одиночными туристами и туристическими группами, преимущественно при туристическом сплаве по рекам, купании в необорудованных для этих целей местах и на высокогорных маршрутах по территории Чемальского, Усть-Коксинского и Кош-Агачского районов.

2.10 Геомагнитная обстановка.

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

2.11 Обстановка на водных объектах.

В связи с продолжением туристического сезона и открытии навигации на водных объектах республики, увеличивается риск возникновения происшествий, обусловленных неосторожным поведением на реках (пренебрежение безопасностью при лове рыбы, купанием в необорудованных для этих целей местах, переходе рек вброд, нарушение техники безопасности при использовании маломерных судов (особенно при туристическом сплаве по рекам).

2.12 Гидрологическая обстановка.

Риск подтопления пойменных участков рек на территории республики маловероятен.

2.13 Геологическая обстановка.

Существует вероятность схода каменных масс, дождевых грязевых стоков с гор, обвалов и осыпей, с выходом на проезжую часть автомобильных дорог, населенные пункты и туристические объекты расположенные вне населенных пунктов.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Республики Алтай, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: сейсмическая обстановка – 0,5 %, риск аварий на объектах газораспределительных систем – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,1%; 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 заражения инфекционными заболеваниями рекомендуется ношение гигиенических масок наиболее уязвимым гражданам в местах массового пребывания людей, а также проведения дезинфекционных мероприятий в учреждениях социального значения.

Рекомендовать главам муниципальных образований определить территории, подлежащие акарицидной обработке, произвести расчистку парковых и лесных территорий в местах массового пребывания людей от опавшей листвы и хвороста, контролировать наличие запасов иммуноглобулина, обновить и выставить предупредительные аншлаги «Осторожно, клещи!»

Рекомендовать жителям и гостям региона соблюдать меры безопасности при посещении лесов использовать противоклещевые аэрозоли, носить головной убор (куртку с капюшоном), светлую одежду, осматриваться после прогулок и работы на приусадебных участках, кипятить молоко коров и коз.

При обнаружении присосавшегося клеща необходимо обратиться к медикам, после удаления клеща для профилактики клещевого энцефалита рекомендуется ввести иммуноглобулин. В республике Алтай открыто 128 пунктов серопротекции во всех районах региона.

3. В целях предупреждения на территории Республики Алтай инфекционных заболеваний животных, продолжить ревакцинацию и вакцинацию всего поголовья. При выявлении

заболевших животных вводить карантин в очаге инфекции с проведением всех необходимых карантинно-ограничительных мероприятий.

Рекомендовать населению не употреблять в пищу продукты животного происхождения без термической обработки.

4. Продолжать вести контроль за работой объектов ЖКХ, систем электроснабжения с целью 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.

5. На автодорогах республики вести контроль за состоянием дорожного полотна. Своевременно вводить ограничение движения и установку запрещающих и предупреждающих знаков.

6. 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 не оставлять без присмотра малолетних детей.

Рекомендовать населению иметь дома огнетушитель. Полная проверка и освидетельствование огнетушителя проводится раз в пять лет.

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.

7. Продолжать работы по защите населенных пунктов от природных пожаров, в том числе выставлять соответствующие аншлаги и баннеры.

Обязать руководителей подведомственных организаций обеспечить очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Запретить гражданам разведение костров, сжигание мусора.

Организовать проведение занятий с детьми в школах о соблюдении правил пожарной безопасности в лесах.

Организовать патрулирование территорий населенных пунктов Республики Алтай с привлечением населения, патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп, а также членов добровольных пожарных, с целью исключения случаев нарушения правил пожарной безопасности, в том числе проведения отжига травы и сжигания бытового мусора.

Проводить разъяснительную работу с гражданами, прежде всего со сборщиками черемши, о мерах пожарной безопасности и действиях при возникновении природного пожара.

Обеспечить выполнение мероприятий по предупреждению нарушений правил пожарной безопасности в лесах, выявлению лиц виновных в возникновении лесных пожаров и привлечению их к ответственности в установленном порядке.

Обеспечить оповещение населения на случай возможной угрозы перехода лесных пожаров на территории населенных пунктов.

8. В целях предотвращения несчастных случаев на водных объектах во время сплава по рекам, купании в необорудованных для этих целей местах, рыбной ловли и попыток перехода вброд рек, необходимо во взаимодействии с должностными лицами ЦГИМС ГУ МЧС России по Республике Алтай, проводить профилактические беседы с населением и приезжающими на отдых туристами о правилах соблюдения мер безопасности.

Особое внимание уделить вопросам безопасности на воде детей.

В местах неорганизованного отдыха людей на водных объектах установить предупреждающие и запрещающие знаки.

9. Продолжать информирование населения через СМИ по темам:

о складывающихся погодных условиях и возможных рисках;

о правилах пожарной безопасности в быту;

о том, что при сильном запахе газа необходимо срочно оповестить службы экстренного реагирования по номерам 04, 104, 112;

об усилении внимания водителей на дорогах населенных пунктов в связи с началом летних каникул;

об опасности купания в необорудованных для этих целей местах;

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.

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

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 ГУ МЧС России по Республике Алтай по телефону 8-388-22-2-31-24.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления МЧС России по Республике Алтай
подполковник внутренней службы



А.А. Чупахин