



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)**

пр-т Коммунистический 115/1, г. Горно-Алтайск, 649002
Телефон: 4-03-00 Факс: 2-37-58(код 388-22)
E-mail: mail@04.mchs.gov.ru

№ _____
На № _____ от _____

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

(по списку)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на
территории Республики Алтай на 06 октября 2022 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 04.10-07.10 на территории Республики Алтай местами сохранится высокая пожароопасность 4 класса, в Кош-Агачском районе чрезвычайная пожароопасность (5 класса).
---	---

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

1.1. Метеорологическая обстановка.

04.10 днем и сегодня ночью 05.10 погода была без осадков, ветер слабый, максимальная температура воздуха вчера днем плюс 11...14 °С, по юго-востоку плюс 5...10 °С, в горах минус 2...плюс 3 °С, минимальная температура воздуха сегодня ночью минус 4...10 °С, в районе Телецкого озера минус 2...плюс 1 °С, по юго-востоку минус 11...14 °С.

1.2. Оправдываемость прогноза.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай за 04.10.2022 оправдался по 3 рискам (санитарно-эпидемиологическая обстановка, техногенные пожары, аварии на объектах жизнеобеспечения населения). Оправдываемость прогноза составила 89%.

1.3. Гидрологическая обстановка.

Гидрологические сведения на 05.10.2022

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	-	-	-	606
Бия	Турочак	181	-3	469	650
Бия	Удаловка	264	-2	396	660
Майма	Майма	196	-1	228	424
Катунь	Тюнгур	178	0	432	610**
Катунь	Чемал	128	-2	842	970
Катунь	Соузга	50	-2	-	*
Урсул	Онгудай	-	-	-	196
Чарыш	Усть-Кумир	635	-1	254	889
Кокса	Усть-Кокса	-	-	-	410
Чулышман	Балыкча	353	-1	347	700
оз. Телецкое	Яйлю	188	-1	292	480
оз. Телецкое	Артыбаш	191	0	314	505**

Уровни воды даны в см. над нулём графика постов.

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

" – наблюдался выход воды на пойму в 2018 г.

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

Уровень воды на реках республики ниже критического. Паводковая обстановка стабильная, подтопленных домовладений нет.

1.4. Сейсмическая обстановка.

За прошедшие сутки сейсмических событий не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 18 сейсмических событий (АППГ – 28).

1.5. Обстановка на водных объектах.

За прошедшие сутки происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 13 происшествий на водных объектах (АППГ – 18).

1.6. Техногенные пожары.

За прошедшие сутки зарегистрировано 4 техногенных пожара (АППГ–1).

С начала года зарегистрировано 345 техногенных пожаров (АППГ – 354).

1.7. Природные пожары.

За прошедшие сутки природных пожаров не зарегистрировано.

На территории Республики Алтай действует 1 лесной пожар.

Усть-Канский район, Усть-Канское участковое лесничество, площадь 0,3 га, лесная, локализован.

Значения метеорологического показателя пожарной опасности за 04.10.2022

№ п/п	Район	Наименование подразделения	Значение показателя пожарной опасности	Класс пожароопасности
1	Майминский	Кызыл-Озек	360	2
2	Шебалинский	Шебалино	425	2
3	Чемальский	Чемал	728	2
4	Турочакский	Турочак	482	2
5	Турочакский	Яйлю	461	2
6	Усть-Канский	Усть-Кан	5444	4

7	Усть-Коксинский	Усть-Кокса	521	2
8	Онгудайский	Онгудай	576	2
9	Усть-Коксинский	Катанда	567	2
10	Кош-Агачский	Кош-Агач	16884	5

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 туристическими группами не зарегистрировано.

На контроле 1 туристическая группа, 12 человек, несовершеннолетних нет.

1.9. Аварии на автомобильном транспорте.

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия не привлекались (АППГ-1).

С начала года зарегистрировано 437 ДТП (АППГ – 524); погибших 18 (АППГ-14); травмировано 224 (АППГ– 235); спасено 107 (АППГ -100).

1.10. Обстановка на автодорогах.

Дороги и перевалы на территории республики находятся в проезде состоянии.

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

В течение суток зарегистрировано 2 аварии на объектах жизнеобеспечения населения в Кош-Агачском и Усть-Коксинском районах.

1. Кош-Агачский район, с. Джазатор, в 21:30 (нск) в связи с неисправностью на ГЭС обесточено с. Джазатор- всего 435 домов, в которых проживают 1610 человек, из них 558 детей, 5 СЗО.

2. Усть-Коксинский район, в 08:10(нск) произошло аварийное отключение фидера линии Л-29-10 «Юстик» напряжением 10 кВ в результате чего без электроснабжения остались 4 населенных пункта Усть-Коксинского района : с. Юстик, с. Амур, с. Краснаярка, часть с. Амур. Под отключение попало 514 домов, в которых проживает 1604 человека, из которых 252 дети, 4 социально-значимых объекта, 4 объекта жизнеобеспечения. В 09:10 энергоснабжение восстановлено, время отключения составило 1 час.

1.12. Аварии и происшествия на воздушном транспорте.

В течение суток происшествий на авиатранспорте не зарегистрировано.

Аэропорт «Горно-Алтайск» функционирует в штатном режиме.

1.13. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

По состоянию на утро 05.10.2022, с нарастающим итогом, лабораторно подтверждено 39505 случаев заболевания COVID-19, выздоровело 38657 человек, за весь период с начала пандемии зарегистрировано 627 летальных случаев, причиной которых является коронавирусная инфекция.

На территории республики, распоряжением Правительства Республики Алтай от 29.08.2022 № 532-р «О внесении изменений дополнив пунктами 7.5 и 7.6 распоряжения Правительства Республики Алтай от 18 марта 2020 г. №144-р», обязательное ношение гигиенических масок в местах массового пребывания людей.

В Республике Алтай продолжается сезон активности клещей

1.14. Эпизоотическая обстановка.

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

В связи с регистрацией очага ящура на территории Республики Казахстан, возможно как единичное так и массовое заболевание животных ящуром. На территории Республики Алтай продолжается плановая ревакцинация.

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.

Прогноз погоды

С 19 часов 05.10.2022 по 21 часов 06.10.2022

По республике: Облачно, ночью по северным районам осадки преимущественно в виде дождя, днем умеренные, по северу местами сильные дожди, переходящие в мокрый снег, ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, в горах до 20 м/с, температура воздуха ночью минус 1...плюс 4 °С, в горах до минус 6 °С, днем плюс 6...11 °С, в горах минус 3...плюс 2 °С.

Пожароопасность: 2, местами 4, в Кош-Агачском районе 5 класса.

Горно-Алтайск: Облачно, дождь, ветер северо-восточный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 1...3 °С, днем плюс 7...9 °С.

Прогноз погоды на 07.10.2022 – 08.10.2022

По республике: 07.10 Облачно с прояснением, ночью в отдельных районах небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, днем преимущественно без осадков, ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью минус 3...плюс 2 °С, в горах до минус 9 °С, днем плюс 10...15 °С, в горах 0...плюс 5 °С.

08.10 Малооблачно, без осадков, ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, температура воздуха ночью минус 3...плюс 2 °С, в горах до минус 10 °С, днем плюс 15...20 °С, в горах плюс 5...10 °С.

Пожароопасность: 2, местами 1, 4 в Кош-Агачском районе 5 класса.

Горно-Алтайск: 07.10 Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер южный 2-7 м/с, температура воздуха ночью около 0 °С, днем плюс 12...14 °С.

08.10 Ясно, без осадков, ветер юго-западный 2-7 м/с, температура воздуха ночью около 0 °С, днем плюс 18...20 °С.

2.2. Риск происшествий на автомобильном транспорте и ограничения движения на региональных автодорогах республики и федеральной трассе Р-256 (5%).

Сохраняется высокая вероятность возникновения ДТП и нарушение транспортных сообщений (не выше локального уровня) на автодорогах республики по причине неудовлетворительного состояния дорожного покрытия, нахождения на

дороге домашних животных, проведения дорожных ремонтных работ и несоблюдения правил дорожного движения.

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

- Федеральная автодорога Р-256 «Чуйский тракт» и территориальные автодороги:

1. Майминский район: с 429 по 480 км;
2. Чемальский район: с 494 по 498 км;
3. Шебалинский район: с 498 по 580 км;
4. Онгудайский район: 617 км; 620 км; 624 км; 654 км; 686 км; с 755 по 760 км;
5. Улаганский район: 760 км, с 780 по 812 км;
6. Кош-Агачский район: с 812 по 962 км;
7. г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – с 6 по 8 км; 32 км;
8. Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1 км;
9. Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);
10. Усть-Сема – Чемал – Куюс (Чемальский район) – с 1 по 6 км; 13 км; 19 км; 22 км; 26 км;
11. Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2 км;
12. Чемал – Уожан (Чемальский район).

2.3. Аварийные отключения на объектах жизнеобеспечения населения (теплоснабжение, водоснабжение, энергетика, газораспределительные системы и очистные сооружения) (2%).

Сохраняется высокая вероятность аварий на системах жизнеобеспечения населения.

2.4. Техногенные пожары (2%).

В связи с установившимися низкими температурами в ночное и дневное время, возникает необходимость обогрева жилых и производственных помещений, увеличивается риск возникновения бытовых пожаров от перекала печей, эксплуатации печей и дымоходов без соответствующих разделок и отступок, использования самодельных электронагревательных приборов. Так же 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.

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

2.5. Природные пожары (5%).

На территории Кош-Агачского района сохраняется чрезвычайно высокий класс пожароопасности (5 класс), Риск возникновения природных пожаров наиболее вероятен в Усть-Канском районе и местами на территории республики.

Класс ПО	на 05.10.2022		прогноз на 06.10.2022	
	Кол-во районов	Районы	Кол-во районов	Районы
IV	1	Усть-Канский	1	Усть-Канский
V	1	Кош-Агачский	1	Кош-Агачский

2.6.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка (85%).

На территории Республики Алтай сохраняется риск дальнейшей регистрации заболевших коронавирусной инфекцией COVID-19.

2.6.2. Эпизоотическая обстановка.

В связи с регистрацией очага ящура на территории Республики Казахстан, возможно как единичное, так и массовое заболевание животных ящуром на территории районов Республики Алтай, граничащих с Республикой Казахстан. Ящуром от животных может заразиться и человек. Вирус ящура сравнительно устойчив к воздействию факторов внешней среды.

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.

06.10.2022 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, несоблюдение техники безопасности при использовании маломерных судов и туристических сплавов по рекам.

2.10. Гидрологическая обстановка.

Осложнение гидрологической обстановки не прогнозируется.

2.11. Геологическая обстановка.

По высокогорным районам республики сохраняется вероятность схода оползней, обвалов и осыпей, с выходом на проезжую часть автомобильных дорог и населенные пункты.

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 заражения коронавирусной инфекцией на территории Республики Алтай рекомендуется ношение гигиенических масок в местах массового пребывания людей, для лиц находящихся на территории Республики Алтай, а также проведения дезинфекционных мероприятий в учреждениях социального значения.

Рекомендовать гражданам при появлении признаков инфекционного заболевания (повышенная температура тела, кашель) не заниматься самолечением, незамедлительно обращаться за медицинской помощью.

3. В целях предупреждения на территории Республики Алтай заболевания восприимчивых животных ящуром, продолжить ревакцинацию 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 ТЭК и 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. В целях предотвращения несчастных случаев на водных объектах во время сплава по рекам, рыбной ловли и попыток перехода вброд рек, необходимо проводить профилактические беседы с населением и приезжающими на отдых туристами о мерах предосторожности во взаимодействии с должностными лицами ЦГИМС ГУ МЧС России по Республике Алтай.

6. Продолжать работы по защите населенных пунктов от природных и лесных пожаров, в том числе выставлять соответствующие аншлаги и баннеры. Руководствоваться в работе распоряжением Правительства Республики Алтай от 15 апреля 2022 года № 221-р «О введении особого противопожарного режима».

Запретить гражданам разведение костров, сжигание мусора и палов травы и валежника.

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

Обеспечить информирование населения о действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций вызванных природными пожарами.

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

Обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий в случае возникновения чрезвычайной ситуации, уточнить места, маршруты и способы возможного отселения жителей из населенных пунктов, попадающих в зону природных пожаров.

Своевременно докладывать в оперативно-дежурную смену ЦУКС обо всех изменениях оперативной обстановки, принимаемых решениях и привлекаемых на тушение силах и средствах ТП РСЧС муниципального образования.

7.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 в связи с началом учебного года;

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;

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

9.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 Главного управления
начальник отдела гражданской обороны и защиты населения
полковник

А.А. Саклаков