



## 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: 2-02-00 Факс: 2-37-58(код 388-22)  
E-mail: mail@04.mchs.gov.ru

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

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Республики Алтай на 18 ноября 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	<b>Вечером 18.11 и сутки 19.11 на территории Республики Алтай ожидаются дожди с мокрым снегом, переходящие в снег, на перевалах метели, гололёдные явления, на дорогах гололедица, усиление ветра местами до 20-25 м/с, по высокогорью до 30-35 м/с. Похолодание.</b>
---	---

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

##### **1.1. Метеорологическая обстановка.**

Вчера днем 16.11 и сегодня ночью 17.11 по территории Республики Алтай погода была без осадков, по южным районам отмечались туманы, изморозь, ветер умеренный, усиливался в Яйлю до 15 м/с, в горах до 21 м/с, максимальная температура воздуха днём повышалась по северу до плюс 5...10 °С, местами плюс 12...14 °С, по южным районам до минус 1...8 °С, по юго-востоку до минус 14 °С, минимальные температуры воздуха сегодня ночью по северу составили минус 2...плюс 3 °С, в Яйлю и Шебалино плюс 6...9 °С, по центральным и юго-западным районам минус 8...12 °С, в Чуйской степи до минус 25 °С.

##### **1.2. Оправдываемость прогноза.**

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Республики Алтай на 16.11.2023 оправдался на 96%.

### **1.3. Гидрологическая обстановка.**

С 16.11.2022 ФБГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» прекращена подача гидрологической информации.

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

### **1.4. Сейсмическая обстановка.**

За прошедшие сутки сейсмическое событие не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 28 сейсмических событий (АППГ – 25).

### **1.5. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 10 происшествий на водных объектах (АППГ – 14).

### **1.6. Техногенные пожары.**

За прошедшие сутки зарегистрировано 2 техногенных пожара (АППГ - 0).

С начала года зарегистрировано 375 техногенных пожара (АППГ – 401).

### **1.7. Природные пожары.**

На территории Республики Алтай лесных пожаров не зарегистрировано.

**Значения метеорологического показателя пожарной опасности прекращено с 24.10.2023г. (ЦГМС г.Горно-Алтайска)**

### **1.8. Информация по туристическим группам.**

За прошедшие сутки происшествие с туристами не зарегистрировано.

На контроле туристических групп нет.

### **1.9. Аварии на автомобильном транспорте.**

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

С начала года зарегистрировано 358 ДТП (АППГ – 487); погибших 19 (АППГ-23); травмировано 316 (АППГ– 282); спасено 100 (АППГ - 124).

### **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.

**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 17.11 по 19 часов 18.11.2023 г.**

**По республике:** Переменная облачность, ночью местами по северу небольшие дожди с мокрым снегом, днём преимущественно без осадков, ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, днём 10-15 м/с, местами порывы до 22 м/с, в горах до 28 м/с, температура воздуха ночью по северу плюс 2...7 °С, местами плюс 1...минус 4 °С, по юго-западу минус 5...10 °С, по юго-востоку до минус 20 °С, днем плюс 10...15 °С, местами минус 2...плюс 3 °С, по юго-востоку до минус 10 °С.

**Горно-Алтайск:** Переменная облачность, ночью небольшой дождь, днём преимущественно без осадков, ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днём 10-15 м/с, температура воздуха ночью плюс 2...4 °С, днём плюс 13...15 °С.

#### **Прогноз погоды на 19.11 – 20.11.2023 г.**

**По республике: 19.11** Переменная облачность, небольшие, местами умеренные дожди с мокрым снегом, переходящие в снег, гололёдные явления, на дорогах местами гололедица, на перевалах метели, ветер юго-западный 10-15 м/с, местами порывы до 20-25 м/с, в горах до 30-35 м/с, температура воздуха ночью плюс 5...10 °С, местами минус 4...плюс 1 °С, по юго-востоку до минус 15 °С, днем плюс 7...12 °С, местами 0...плюс 5 °С, по юго-востоку до минус 8 °С. Похолодание.

**20.11** Облачно, небольшой, местами умеренный снег, гололёдные явления, на дорогах сильная гололедица, на перевалах метели, ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с, в горах до 22 м/с, температура воздуха ночью минус 3...8 °С, местами минус 11...16 °С, по юго-востоку до минус 23 °С, днем минус 1...6 °С, местами минус 8...13 °С, по юго-востоку до минус 19 °С

**Горно-Алтайск: 19.11** Переменная облачность, временами небольшой дождь, ветер юго-западный 10-15 м/с, днем порывы до 22 м/с, температура воздуха ночью плюс 7...9 °С, днём плюс 10...12 °С. Похолодание.

**20.11** Облачно, ночью умеренный, днём небольшой снег, на дорогах сильная гололедица, ветер северо-западный 4-9 м/с, температура воздуха ночью минус 4...6 °С, днём минус 1...3 °С.

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

Возможно увеличение количества дорожно - транспортных происшествий на автодорогах республики, затруднение и нарушение транспортного сообщения по причине ухудшения метеорологических условий.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться Шебалинском, Онгудайском, Кош-Агачском, Улаганском, Усть-Канском, Усть-Коксинском и Чойском районах.

#### **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

№ п/п	Наименование		Участок (км)	Протяженность (км)
1	2	3	4	5
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-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) (10 %).**

В связи с ухудшением метеорологических условий, увеличивается вероятность аварий на системах жизнеобеспечения населения из-за налипания мокрого снега на проводах, по причинам проведения аварийно-восстановительных работ.

Отопительный сезон начат во всех муниципальных образованиях Республики Алтай. Существует риск схода снежных и ледяных масс на прохожих и припаркованные рядом автомобили (на территории северных и центральных районах республики).

**2.4. Техногенные пожары (5%).**

С началом отопительного сезона возникает необходимость обогрева жилых и производственных помещений, увеличивается риск возникновения техногенных 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.**

В связи с понижением среднесуточной температуры воздуха, прогнозируемых осадков, природные пожары на территории Республики Алтай маловероятны.

**2.6.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка (80%).**

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

#### **2.6.2. 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.

#### **2.7. 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 при прогулке, ловле рыбы, несоблюдение техники безопасности при использовании маломерных судов.

#### **2.10. Гидрологическая обстановка.**

Осложнение гидрологической обстановки не прогнозируется.

#### **2.11. Геологическая обстановка.**

По высокогорным районам республики сохраняется небольшая 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 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.

Усилить контроль за выполнением требований содержания животных на территории муниципального образования.

Продолжить информировать глав КФХ, ЛПХ, индивидуальных предпринимателей, собственников животных, о необходимости идентификации (присвоение индивидуального номера животным путем биркования, чипирования) животных в целях организации учета поголовья животных, предотвращения заноса инфекционных заболеваний, проведения противоэпизоотических мероприятий.

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

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 противогололедных мероприятий и расчистку автодорог от снежных заносов. Своевременно вводить ограничение движения и установку запрещающих и предупреждающих знаков.

На перевалах Республики Алтай, при угрозе возникновения гололедицы, метелей, водителям при передвижении на автотранспорте рекомендуется соблюдать повышенные меры осторожности, скоростной режим и дистанцию.

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. В местах угрозы схода с крыш снежных масс и сосулек размещать предупреждающие знаки («Возможен сход снежной массы» и т.п.).

Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанных с гололедицей на дорогах города и населенных пунктов.

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 продолжением 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.

9. 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 центра (старший оперативный дежурный)  
центра управления в кризисных ситуациях  
Главного управления МЧС России по Республике Алтай  
капитан внутренней службы



Э.А. Кучкашев