



## 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)

03.04.2026 № ИВ-234-19-116  
На № \_\_\_\_\_

### **Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 04 апреля 2026 г.**

*(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 Метеорологическая обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 03 апреля 2026 г.**

**В крае:** небольшая облачность. Без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер переменный 2-7 м/с. Температура ночью 0...-5 гр., днем +9...+14 гр., по югу местами до +19гр.

**В Барнауле:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер переменный 2-7 м/с. Температура ночью -2...-4 гр., днем +10...+12 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

За сутки потушено 17 пожаров (10 – техногенных, 3 – горение ТБО, 4-горение травы) (АППГ – 15; уменьшение на 13,3 %). Погиб 1 человек (АППГ – 0; увеличение на 1 случай). Травмированных нет (АППГ – 0; без изменений).

### 1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 2 раза.

### 1.4 Вероятность биолого-социального риска.

#### 1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

#### 1.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края возможно выявление неблагополучных зон по заболеваемости среди животных.

#### 1.4.3 Экологическая обстановка.

#### Общий прогноз НМУ №7 от 02 апреля 2026 года

С 18.00 час 02 апреля 2026г. до 12.00 час 03 апреля 2026г. на территории городских и сельских поселений Алтайского края и в г. Барнауле ожидаются неблагоприятные метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

### 1.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

Из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения, а также случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов.

В связи со скоплением снега на крышах зданий и погодными условиями, возможен сход снежных масс и наледи, а также падение сосулек.

### 1.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

#### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 1

В период с 01 по 03 апреля на р. Чарыш в районе с. Белоглазово ожидается вскрытие реки с возможным образованием затора льда, резким подъемом уровня воды (опасная отметка 520 см) и возможным подтоплением прибрежных территорий населенного пункта.

Прогнозировалось подтопление 3 приусадебных участков, подтопление жилых домов не прогнозировалось. По состоянию на 13-00 местного подтопление в с. Белоглазово не зафиксировано.

#### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 2

В период с 02 - 06 апреля ожидается вскрытие реки Алей в районе с. Старо-Алейское, подъем уровня воды. Возможно достижение опасной отметки (опасная отметка 300 см) и затопление прибрежной части населенного пункта.

В период с 02 - 06 апреля на р. Алей в районе г. Рубцовск продолжится подъем уровня воды до отметок 530 - 570 см. (опасная отметка 565 см), возможно затопление прибрежной части города.

Прогнозировалось подтопление 6 жилых домов и 14 приусадебных участков. По состоянию на 13-00 местного подтопление в г. Рубцовск не зафиксировано.

### **1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.**

В связи погодными условиями (*днем +9...+14 гр., по югу местами до +19 гр.*), способствующими истончению льда, на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

### **1.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – слабовозмущенной до возмущенной.

## **Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 04 апреля 2026 г.**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА**

**04 апреля 2026 г.**

**В крае:** небольшая облачность. Без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер восточный, 2-7 м/с, днём местами порывы до 12 м/с. Температура ночью 0,-5 гр., днем +11,+16 гр., по югу местами до +21 гр.

**В Барнауле:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточный, 2-7 м/с. Температура ночью -2,-4 гр., днем +12,+14 гр.

### **2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.**

Сохраняется высокий 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, 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 погодных условий (*в утренние часы местами туман*), а также из-за нарушений правил дорожного движения, сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

### **2.4 Вероятность биолого-социального риска.**

#### **2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Сохраняется риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

В связи с погодными условиями начинается сезон активности клещей. Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым борреллёзом, сыпным клещевым тифом).

#### **2.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края возможно выявление неблагополучных зон по заболеваемости среди животных.

### 2.4.3 Экологическая обстановка.

#### Общий прогноз НМУ №8 от 03 апреля 2026 года

С 18.00 час 03 апреля 2026 г. до 12.00 час 04 апреля 2026 г. на территории городских и сельских поселений Алтайского края (кроме южных районов) и в г. Барнауле ожидаются неблагоприятные метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

### 2.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

Из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествя на коммунальных системах жизнеобеспечения, а также случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов.

В связи со скоплением снега на крышах зданий и погодными условиями, возможен сход снежных масс и наледи, а также падение сосуллек.

### 2.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

#### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 2

В период с 02 - 06 апреля ожидается вскрытие реки Алей в районе с. Старо-Алейское, подъем уровня воды. Возможно достижение опасной отметки (опасная отметка 300 см) и затопление прибрежной части населенного пункта.

В период с 02 – 06 апреля на р. Алей в районе г. Рубцовск продолжится подъем уровня воды до отметок 530 – 570 см. (опасная отметка 565 см), возможно затопление прибрежной части города.

#### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 3

В период с 04 - 06 апреля ожидается вскрытие реки Алей в районе г. Алейск, продолжится подъем уровня воды до отметок 770-810 см (опасная отметка 805 см), возможно затопление прибрежной части города Алейск.

На территории края в дневные часы из-за погодных условий, способствующих снеготаянию (*днем +11...+16 гр., по югу местами до +21 гр.*), местами возможны локальные подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в южных и предгорных районах края, где местами дневные температуры воздуха будут достигать +21°C. Такая погодная ситуация также будет способствовать формированию нарастающих объемов приточности в водные объекты.

На р. Чарыш в Шипуновском районе продолжается процесс вскрытия, возможно образование затора льда и, как следствие, резкий подъем уровня воды. Наиболее неблагоприятная ситуация в Шипуновском районе может сложиться в н.п. Озерки и Ельцовка, возможны подтопления прибрежных территорий населенного пункта и приусадебных участков.

На р. Алей продолжается подъём уровня воды в районе г. Рубцовск, возможно достижение критической отметки, выход воды на пойму и подтопление приусадебных участков.

На р. Алей у г. Алейска прогнозируется дальнейший подъём уровня воды, возможно достижение критической отметки, выход воды на пойму и подтопление приусадебных участков.

Подтопление жилых домов на территории края не прогнозируется.

### **2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.**

В связи погодными условиями (*днем +11...+16 гр., по югу местами до +21 гр.*), способствующими истончению льда, на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

### **2.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от слабозамушенной до замушенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск возникновения природных пожаров; 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;

активизировать профилактическую работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе, в том числе по безопасному использованию печного отопления;

организовать доведение информации до населения (через средства массовой информации, подворовый обход, рейды, патрулирования и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая эксплуатацию печного отопления, 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 (наличие песчано-гравийной смеси и других противогололёдных средств, 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, повышении 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, подвозу ГСМ в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД;

проверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов обогрева и питания;

осуществлять мониторинг обстановки на территории с докладом каждые 2 часа в ОДС центра управления кризисными ситуациями;

особое внимание обратить на участки дорог и мосты наиболее подверженные обледенению;

спланировать работу оперативных групп;

рекомендовать населению, перед планированием поездки, ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС [meteo22.ru](http://meteo22.ru), а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России [atlas.mchs.gov.ru](http://atlas.mchs.gov.ru).

### **3. По риску санитарно-эпидемиологической обстановки.**

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболеваний создать необходимый запас лекарственных препаратов, вакцин, средств защиты и дезинфицирующих средств.

организовать противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей (в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта), путём увеличения кратности проведения проветривания, влажной уборки с применением моющих дезинфицирующих средств;

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 эпизоотической обстановки.**

для предупреждения инфекционных заболеваний животных, проводить своевременную вакцинацию и ревакцинацию всего поголовья скота;

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

### **5. По риску экологической обстановки.**

организовать информирование населения о возможном ухудшении качества воздуха, вызванном накоплением загрязняющих веществ;

рекомендовать населению в данный период отказаться от активных физических нагрузок, правильно проветривать помещение, пользоваться воздухоочистителями, по возможности выезжать из города в лесную или парковую зону, воздержаться от употребления алкоголя, по возможности ограничить эксплуатацию личного автотранспорта;

минимизировать или исключить выполнение работ, связанных с выходом в окружающую среду вредных пылей и смесей;

организовать мониторинг метеорологической обстановки;

организовать взаимодействие с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

#### **6. 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;

организовать определение порядка выполнения отключений электрических сетей при повышенной штормовой ветровой нагрузке во избежание перехлестывания проводов;

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.

#### **7. 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;

рекомендовать населению своевременно очищать придомовые территории от снега и наледи, чтобы избежать подтопления талыми водами.

**8. 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;

предусмотреть ограничительные мероприятия по запрету выезда техники и выхода людей на лёд;

организовать информирование населения о том, что весной из-за погодных условий лёд истончается, выход на него становится опасным;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях.

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 угарным газом, отравлении, укусе змеи, насекомых, землетрясении, 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.

Заместитель начальника  
(старший оперативный дежурный)  
центра управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления



Г.В. Вазюля

Варламова Ирина Павловна  
8(3852) 202-614