



## 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)

19.03.2025 № ИВ-234-19-87

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 20.03.2025**

*(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 Исходная обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 19.03.2025**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, ночью местами по востоку небольшой дождь, возможны гололёдные явления. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 14м/с. Температура ночью -1,+4 гр., местами до -7 гр., днем +7,+12 гр., местами в предгорьях до +17 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура ночью 0,+2 гр., днем +10,+12 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 11 пожаров (9 – техногенные, 2 – горение ТБО) (АППГ – 10; увеличение на 10%), погиб 1 человек (АППГ – 1; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ - 0; без изменений).

### **1.3 Дорожно-транспортные происшествия.**

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раза.

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

#### **1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

На территории края сохраняется высокий риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

#### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

#### **1.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

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

На озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

### **1.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики и ЖКХ.**

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

В связи со скоплением снега на крышах зданий, а также погодными условиями (*температура днем до +17 гр.*), возможен сход снежных масс и наледи, падение сосулек.

### **1.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).**

Гидрологическая обстановка стабильная.

На территории края из-за погодных условий, способствующих снеготаянию (*температура днем +5...+17 гр.*), местами возможны локальные подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

Подтопление жилых домов не прогнозировалось.

### **1.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 20.03.2025:**

#### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 20.03.2025**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Интенсивное снеготаяние. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, днём 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура ночью -3,+2 гр., местами до -8 гр., днем +9,+14 гр., по югу местами до +19 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Интенсивное снеготаяние. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, днём 5-10 м/с. Температура ночью -1,+1 гр., днём +11,+13 гр.

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

Сохраняется 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, в том числе 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.**

Из-за нарушений правил дорожного движения на всей территории края сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий.

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

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

На территории края сохраняется риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

### **2.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

### **2.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

## **2.5 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.**

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

В связи с погодными условиями (*температура днём до +19 гр.*), возрастает вероятность схода снежных масс и наледи, а также падение сосулек.

## **2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.**

В связи с погодными условиями (*местами порывы ветра до 15 м/с*), на всей территории края существует вероятность возникновения аварий на объектах электроэнергетики.

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

В связи с погодными условиями (*интенсивное снеготаяние, температура днём 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.

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

### КОНСУЛЬТАЦИЯ

В связи с сохранением аномально теплой погоды в период 19 – 21 марта продолжится интенсивное снеготаяние, возможно затопление пониженных участков местности талыми водами, размыв дорог, повышение уровней воды на малых реках в южных и центральных районах Алтайского края.

Согласно статистическим данным и исходя из максимальных снеготаяний наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в следующих населённых пунктах:

- Усть-Пристанский район – н.п. Нижнеозерное, Краснодар, Михайловка;
- Усть-Калманский район – н.п. Кабаново, Бураново, Верх-Слюдянка;
- Змеиногорский район – н.п. Таловка, Барановка, Змеиногорск;
- Чарышский район – н.п. Тулата, Красный Май, Комендантка.

На территории края из-за погодных условий, способствующих снеготаянию (*интенсивное снеготаяние, температура днем до +19 гр.*), местами возможны локальные подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

Подтопление жилых домов не прогнозируется.

Вероятен риск подтопления талыми водами в следующих населённых пунктах:

1. г. Барнаул – п. Власиха, п. Лебяжье;
2. г. Алейск;
3. Быстроистокский район – н.п. Новопокровка;
4. Залесовский район – н.п. Шатуново;
5. Каменский район - г. Камень-на-Оби, н.п. Корнилово;
6. Краснощёковский район - н.п. Краснощёково, н.п. Карпово-1, н.п. Карпово-2, н.п. Маралиха;
7. Первомайский район – Боровиха, Бобровка, Березовка, Б-Ключи, Жилино, Зудилово, Повалиха, Санниково, п. Новый, Фирсово, Бажево, Солнечное, Казачий, Новочесноковка, п. Сибирский;
8. Петропавловский район – н.п. Камышенка, н.п. Петропавловское, н.п. Антоньевка, н.п. Николаевка;
9. Рубцовский район – н.п. Безрукавка, н.п. Березовка, п.им. Калинина, Калиновка, н.п. Новосклюиха, н.п. Тишинка, н.п. Бобково, н.п. Веселоярск, н.п. Захарово, н.п. Новоалександровка, н.п. Саратовка;
10. Тальменский район – н.п. Тальменка;
11. Топчихинский район – н.п. Листвянка, н.п. Чаузово, н.п. Чистюнька;
12. Усть-Пристанский район - н.п. Усть-Чарыш, н.п. Клепиково, н.п. Усть Журавлиха;
13. Шипуновский район – н.п. Шипуново, н.п. Ельцовка, н.п. Белоглазово, н.п. Ясная Поляна, н.п. Тугозвоново, н.п. Бестужево, н.п. Озёрки.
14. г. Новоалтайск

15. г. Славгород - г. Славгород, Славгородское, Пригородное, Селекционное, Семеновка, Бурсоль, Знаменка, Пановка, Екатериновка, Покровка, Райгород, Нововознесенка, Даниловка, Балластный карьер;
16. Баевский район - Верх-Пайва, Нижнечуманка;
17. Бийский район – Енисейское, Заря, Сростки, Первомайское, Верх-Катунское;
18. Благовещенский район – Благовещенка, н.п. Леньки, н.п. Николаевка, н.п. Орлеан, н.п. Глядень-2, н.п. Татьянаовка, н.п. Сухой Ракит, н.п. Хорошавка, н.п. Мельниковка, н.п. Алексеевка, н.п. Калиновка, н.п. Новокулундинка, н.п. Шимолино, н.п. Глядень, н.п. Яготино, н.п. Суворовка, Тельмановский, Михайловка;
19. Бурлинский район – Бурла, Асямовка, Новоандреевка, Гусятинская Ляга, Новопесчаное, Партизанское, Новоалексеевка;
20. Волчихинский район – Волчиха, Солоновка, Селивёрстово, Приборовое, Вострово, Усть-Волчиха, Усть-Кормиха, Бор-Форпост, Малышев Лог;
21. Завьяловский район – Завьялово, Тумановский, Малиновский, Глубокое;
22. Кулундинский район – Кулунда, Мышкино, Мирабилит, Октябрьский;
23. Кытмановский район - н.п. Кытманово, Старая Тараба, Беспалово, Курья, Тяхта;
24. Мамонтовский район – Мамонтово, Суслово, Малые – Бутырки, Островное, Покровка, Буканское, Первомайский, Корчино, Украинка;
25. Михайловский район – Михайловское, Ракиты, Назаровка, Ащегуль, Бастан;
26. Немецкий национальный район – Гальбштадт, Александровка, Редкая Дубрава, Кусак, Подсосново, Орлово, Дегтярка, Шумановка, Николаевка, Протасово, Полевое, Камыши, Гришковка;
27. Павловский район – н.п. Павловск, Новые Зори, Колыванское, Комсомольский, Сибирские Огни, Елунино, Рогозиха, Красная Дубрава;
28. Романовский район – Романово, Сидоровка, Гилев-Лог, Казанцево;
29. Родинский район – Родино, п. Мирный, Степное, Раздольное, Разумовка, Шаталовка;
30. Суетский район - Нижняя Суетка, Верхняя Суетка, Сибирский Гигант;
31. Тюменцевский район – Тюменцево, Ключи, Черемшанка;
32. Хабарский район - Мичуринское, Плесо-Курья, Пионер Труда;
33. Шелаболихинский район - н.п. Луговое, н.п. Сибирячиха.

## **2.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Возможны отдельные возмущенные периоды.

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

обеспечить работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе;

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, а также 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 (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации, подготовка противогололёдных материалов 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 в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД;

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

рекомендовать населению, перед планированием поездки, ознакомливаться 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 инфекционных заболеваний.**

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.

#### **4. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.**

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;

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.

организовать своевременную уборку снежных масс с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода снежных и ледяных масс.

#### **5. 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.

#### **6. 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.

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 выхлопными газами, 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  
подполковник внутренней службы

О.И. Мельников



Варламова Ирина Павловна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047