



**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)

10.04.2025 № ИВ-234-2180  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий природного и техногенного характера на территории Алтайского края с 11 по 17 апреля 2025 года**

*(при составлении прогноза использована информация Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно - Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ФКУ Упрдор «Алтай», КГКУ «Алтайавтдор», Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю)*

**Метеорологическая обстановка**

В течение периода средняя температура воздуха ожидается +8..+15°C. Преобладающая ночная температура воздуха +4...+8°C, дневная +10...+15°C. Осадки прогнозируются во второй половине периода.

**Продление штормового предупреждения № 4**

В период 09-11 апреля на р. Чумыш в районе с. Ельцовка сохранится высокая влажность, уровни воды ожидаются в пределах 310-350 см (опасная отметка 320 см), возможно затопление прибрежных территорий населенного пункта.

**Штормовое предупреждение № 5**

В период 09-12 апреля на р. Бурла в районе с. Хабары продолжится дальнейшее повышение уровня воды до отметок 390-430 см (опасная отметка 397 см), ожидается выход воды на пойму, возможно, затопление прибрежных территорий населенного пункта.

### **1. Прогноз риска затопления (подтопления)**

Высокие дневные температуры воздуха в горных районах Республики Алтай приведут к интенсивному снеготаянию и увеличению приточности в бассейне р. Катунь. По этой причине, увеличилась динамика роста уровней воды на всем ее протяжении, рост уровней воды будет наблюдаться и в р. Бия в границах Республики Алтай. Совокупность роста уровней в реках Бия и Катунь сформируют подъемы уровней в р. Обь, где пока сохраняется значительный запас до опасных отметок.

Положительная динамика уровней сохраняется в реках Чарыш и в верховьях реки Алей без достижения критических отметок.

На 08.00 10 апреля на р. Чумыш у н.п. Ельцовка превышена отметка подтопления на 20 см (340 при критическом 320 см). Рост уровня воды на этом участке продолжится ещё сутки – двое, с последующей стабилизацией и снижением уровня.

Возможны локальные подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

Спад аномальных температур воздуха, прогнозируется во второй половине периода, это обеспечит уменьшение приточности на большей части площади водосбора бассейна Верхней Оби.

### **2. Риск возникновения природных пожаров**

В первой половине периода на территории края прогнозируется аномально жаркая погода без осадков. Данные метеорологические условия будут способствовать увеличению количества и площади природных (ландшафтных). Высока вероятность природных пожаров от грозных разрядов.

Наибольшие количества термоточек в этот период фиксируется на территории Шелаболихинского, Каменского, Баевского, Бурлинского, Усть-Пристанского и Шипуновского районов.

По статистической сводке информационно-справочной базы данных "Термические точки" СКМ МЧС России в период 11.04 - 17.04 было зарегистрировано количество термоточек: 2019 г. - 1139; 2020 г. –342; 2021 г. - 288; 2022 г. - 1482; 2023 г. – 328; 2024 г. - 45.

### **3. Риск возникновения техногенных пожаров**

Остаётся высоким риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники пожарной безопасности на производственно-промышленных объектах, при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа.

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в жилом секторе где проживают семьи, находящиеся в социально опасном положении, одинокие пенсионеры, инвалиды и социально неблагополучные граждане.

Согласно статистическим данным, чаще техногенные пожары в этот период возникают на территории городов Барнаул, Бийск, Рубцовск, Славгород, Новоалтайск, также Смоленского, Поспелихинского, Рубцовского, Бурлинского, Хабарского, Каменского, Павловского, Первомайского, Алейского, Калманского, Шипуновского, Краснощёковского, Благовещенского и Родинского районов.

#### **4. Риск происшествий на автомобильном транспорте**

На территории края высока вероятность происшествий на аварийно опасных участках федеральных, региональных и местных автодорогах по причине несоблюдения правил дорожного движения, а также погодных условий (туман в утренние часы). Возрастает риск возникновения ДТП с участием мото- и велотранспорта.

Наибольшее количество происшествий прогнозируется на аварийно опасных участках на автодорогах г. Барнаула, Бийска, Первомайского, Поспелихинского, Павловского, Угловского и Волчихинского районов.

#### **5. Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения**

Высокая степень износа основных производственных фондов, значительно увеличивает риск возникновения аварии на объектах ТЭК И ЖКХ на всей территории края. На основании анализа возникших аварий и состояния коммунальных сетей возможно нарушения в работе водоснабжения – г. Барнаула, г. Новоалтайска, г. Бийска, г. Рубцовска, Бийский, Советский, Первомайский, Рубцовский и Павловский районы.

#### **6. Риск происшествий на водных объектах**

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Основной причиной происшествий являются несоблюдения техники безопасности при использовании плавсредства, нахождение граждан в состоянии алкогольного опьянения у воды и оставление детей вблизи водоемов без присмотра.

#### **7. Эпидемиологическая обстановка**

1. Заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями будет соответствовать сезонному уровню, и будет понижаться.

2. В апреле ожидается начало активности клещей в предгорных районах и южной лесостепи Алтайского края.

3. На территории края возможно выявление неблагополучных пунктов по бешенству среди животных.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений.**

### **Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам**

#### **По риску затопления (подтопления)**

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

к 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.

#### **По риску природных пожаров**

использовать приложения «Термические точки», в том числе для оперативного тушения ландшафтных (природных) пожаров в день обнаружения;

организовать работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

создавать и обновлять противопожарные минерализованные полосы;

проводить своевременно очистку мест рубок от порубочных остатков в лесах;

обеспечивать своевременное введения особого противопожарного режимов, а также необходимых режимов функционирования для органов управления и сил всех уровне Алтайского ТП РСЧС в соответствии с прогнозируемой и складывающейся обстановкой.

организовать работу по информированию населения о мерах пожарной безопасности в лесах.

#### **По риску техногенных пожаров:**

на постоянной основе проводить работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе, основные усилия направить на места проживания наиболее уязвимых социальных групп населения (многодетных семей, инвалидов, одиноко проживающих пожилых граждан и социально неблагополучных слоев населения);

продолжать работу по оборудованию мест проживания многодетных семей и семей, находящихся в социально опасном положении автономными пожарными извещателями;

проводить разъяснительная работа с родительской общественностью в общеобразовательных организациях, а также учреждениях дополнительного образования по соблюдению требований пожарной безопасности;

постоянно проводить работу по доведению до населения обстановки с пожарами и мер пожарной безопасности на сайте Главного управления, сайтах органов местного самоуправления и через СМИ.

**По риску дорожно-транспортных происшествий:**

постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения;

в случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

усиления дежурных смен дорожной службы;

информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;

рекомендовать населению перед планированием поездки ознакомиться 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).

**По риску аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства:**

обеспечить готовность:

к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей;

аварийных служб к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия на объектах энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;

поддерживать в готовности и достаточном количестве запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах энергетического комплекса и жилищно – коммунального хозяйства;

коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ» Управление автомобильных дорог», «Управление федеральных дорог «Алтай» обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков водопропускных сооружений, особое внимания обратить на низменные участки местности;

организовать очистку от снега и наледи крыш зданий и сооружений, особое внимания обратить на социально значимые объекты и объекты с массовым пребыванием людей

провести информирования населения об опасности схода наледи и сосулек с крыш зданий и сооружений;

**По риску происшествий на водных объектах:**

продолжать информирование населения в средствах массовой информации и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

организовать проведение патрулирований в местах неорганизованного отдыха населения у воды с привлечением сотрудников полиции, средств массовой

информации, общественных организаций, родительского патруля для проведения профилактической работы с населением;

усилить профилактическую работы по безопасности на водных объектах в средствах массовой информации, на официальных сайтах муниципальных образований.

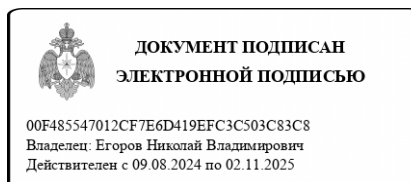
**По риску инфекционных заболеваний:**

организовать профилактические и организационные мероприятия (организация работы пунктов серопротифилактики, проведение противоклещевых обработок территорий населённых пунктов и прочее) в эпидемический сезон клещевых инфекций;

проводить разъяснительную беседу с населением о необходимости вакцинации от клещевого энцефалита.

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, телефон экстренных служб 01, 101, 112, телефон горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19).

Заместитель начальника  
Главного управления  
(по гражданской обороне и  
защите населения)



Н.В. Егоров

Гаер Юлия Викторовна  
8 (3852) 202-436