



## 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)

15.05.2023 № ИВ-234-19-171  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 16.05.2023**

*(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 Алтай-Саянский филиал)*

#### **1.1 Исходная обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

15 мая на территории Алтайского края ожидаются заморозки интенсивностью до минус 5 °С.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 15.05.2023**

**В крае:** переменная облачность. Ночью в отдельных районах кратковременные дожди, возможны грозы, днём по юго-востоку местами небольшие дожди. Ветер северо-западный, 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +1...+6 гр., по северу местами заморозки до -4 гр., днём +15...+20 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, 4-9 м/с. Температура ночью +1...+3 гр., на почве заморозки до -2 гр., днём +16...+18 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушен 51 пожар (22 – техногенных, 13 – горение мусора, 16 – горение травы), травмирован 1 человек.

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

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 3 раза.

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

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

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

#### **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 возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).**

Гидрологическая обстановка стабильная.

### **1.6 Лесопожарная обстановка**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-5**

В Алтайском крае в период с 11 мая по 15 мая 2023 года сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами высокая пожароопасность (4 класс).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 2, 3, 4 и 5 класса.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 4 районов и 1 города: *Каменского, Тогульского, Троицкого, Целинного и г. Камне-на-Оби.*

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 10 районов: *Бурлинского, Ельцовского, Косихинского, Крутихинского, Кытмановского, Панкрушихинского Павловского, Солтонского, Топчихинского и Тюменцевского.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 11 районов и 3 городов: *Баевского, Благовещенского, Волчихинского, Заринского, Кулундинского, Первомайского, Поспелихинского, Родинского, Тальменского, Угловского, Шелаболихинского, г. Заринска, г. Барнаула и г. Славгорода.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 10 районов и 2 городов: *Залесовского, Егорьевского, Завьяловского, Калманского, Михайловского, Немецкого национальном, Новичихинского, Романовского, Суетского, Табунского, г Новоалтайска и г.Ярвое.*

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на водных объектах.

### **1.8 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 16.05.2023:**

## **2.1 Метеорологическая обстановка.**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

16-18 мая при прояснениях на территории Алтайского края сохраняются заморозки интенсивностью до минус 5 °С.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 16.05.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью +2...+7 гр., местами заморозки до -2 гр., днем +18...+23 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный ночью 2-7 м/с, днем 6-11 м/с, порывы до 16 м/с. Температура ночью +4...+6 гр., днем +18...+20 гр.

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

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа.

## **2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.**

На всей территории края сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий из-за нарушений правил дорожного движения и увеличения числа лёгкой мототехники.

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

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

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

### **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 возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).**

Гидрологическая обстановка стабильная.

На 8-00 ч. 15 мая гидрологическая обстановка в бассейне Верхней Оби остается стабильной.

С учетом стабильной приточности по р. Катунь, можно сделать вывод, что вторая волна половодья формируется и проходит раньше среднемноголетних сроков. Дальнейшее её развитие будет зависеть как от температурного режима, так и от выпадения осадков. При обильных дождях возникает вероятность наложения дождевого паводка и второй волны половодья, что может значительно осложнять гидрологическую обстановку. При похолоданиях темпы таяния

ледников будут замедляться и соответственно увеличиваться время прохождения второй волны половодья.

Минувшие выходные на площади бассейна Верхней Оби прошли осадки различной интенсивности (от 1 до 15 мм). Распределение этих осадков по территории неравномерно и носит локальный характер, так же в течение суток в Республике Алтай прогнозируются кратковременные дожди, в горах с мокрым снегом, что обеспечивает подъемы уровней воды в реках Бия и Катунь, а также рост уровней воды в реке Чарыш.

Совокупность этих факторов обеспечивает медленные подъемы уровней воды в р. Обь.

До критических отметок сохраняется запас на реках:

- на р. Обь (143-275) см;
- на р. Чумыш (230-578) см;
- на р. Чарыш (85-171) см;
- на р. Алей (127-427) см;
- на р. Бия (250) см.

На остальных водных объектах продолжаются устойчивые спады уровней.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

## **2.6 Вероятность риска природных пожаров.**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-6**

В Алтайском крае в период с 16 мая по 22 мая 2023 года сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами высокая пожароопасность (4 класс).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 3, 4 и 5 класса.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 7 районов и 1 города: **Бийского, Зонального, Каменского, Ребрихинского, Тогульского, Троицкого, Целинного и г. Камне-на-Оби.**

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 12 районов и 1 города: **Ельцовского, Завьяловского, Калманского, Косихинского, Крутихинского, Кытмановского, Новичихинского, Павловского, Панкрушихинского, Романовского, Солтонского, Тюменцевского и г.Бийск.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 11 районов и 4 городов: **Баевского, Благовещенского, Заринского, Кулундинского, Локтевского, Первомайского, Поспелихинского, Родинского, Тальменского, Хабарского, Шелаболихинского, г. Барнаула, г. Горняк, г. Заринска, и г. Славгорода.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 5 районов и 2 городов: **Бурлинского, Залесовского, Немецкого национальном, Суетского, Табунского, г. Новоалтайска и г. Яровое.**

В связи с высокими классами пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на водных объектах.

## **2.8 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск аварий на объектах энергетики и ЖКХ; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; риск аварий на объектах воздушного транспорта; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск возникновения террористических актов; риск землетрясения; риск отравления людей; риск обвалов в пещерах; риск геологических опасных явлений; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск происшествий на туристических маршрутах; риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск аварии на шахтах, рудниках; риск аварии на военных ПВО; риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

## **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, подворовой обход, рейды, патрулирования и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, 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 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, повышения дисциплины водителей и пешеходов

МО; в случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий МО необходимо проработать вопросы: организации мест 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 Вентускай <https://www.ventusky.com>., а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России [atlas.mchs.gov.ru](https://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 (COVID – 19, ОРВИ, клещевого энцефалита) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией создать необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств; соблюдать ограничительные мероприятия в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта;

проводить 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.

### **4. 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.

### **5. По риску происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой.**

провести оповещение органов местного самоуправления и населения;

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности» или «режим ЧС» в зависимости от сложившейся обстановки, при достижении чрезвычайной пожарной опасности ввести «особый противопожарный режим»;

запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора;

организовать работу с населением по соблюдению мер пожарной безопасности;

организовать работу оперативной группы пожарно-спасательного гарнизона;

организовать работы по защите населенных пунктов от природных (ландшафтных) пожаров;

уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;

спланировать мероприятия по эвакуации населения, в том числе экстренной эвакуации, а также определить места эвакуации имущества граждан;

спланировать мероприятия по эвакуации домашнего скота, подготовить пункты их сосредоточения и организовать подвоз кормов;

установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону; организовать проверку и готовность сил и средств к ликвидации возможных ЧС;

провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения ЧС;

определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт;

уточнить информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;

уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории субъекта.

## **6. 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;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей.

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 (оказание первой помощи, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, природный пожар, отравление, паводок, потеря людей в природной среде 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, телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. 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  
центра управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 7A99699735BBDD08F7CBD5E1DFE315  
Владелец: Моргунов Евгений Александрович  
Действителен с 02.11.2022 по 26.01.2024

Е.А.Моргунов

Романова Юлия Александровна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047