



## 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)

18.05.2025 № ИВ-234-19-193

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 19.05.2025**

*(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.**

#### **ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**

В Алтайском крае во второй половине дня 18 мая и сутки 19 мая ожидаются дожди, грозы, при грозах местами сильные ливневые дожди, град, шквалистое усиление ветра до 18-23 м/с. 19 мая похолодание.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 18.05.2025**

**В крае:** переменная облачность. Ночью местами небольшие дожди, возможны грозы, днем кратковременные дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, возможен град.

Ветер северо-восточный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы 18-23 м/с. Температура ночью +12...+17 гр., местами до +7 гр., днем +23...+28 гр., по югу местами до +34 гр., по северо-западу +17...+22 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков, во второй половине дня кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный ночью 4-9 м/с., днём 8-13 м/с. Температура ночью +13...+15 гр., днем +23...+25 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 32 пожара (8 – техногенных, 8 – горение ТБО, 16 – горение травы) (АППГ – 113; уменьшение в 3,5 раза). Погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмирован 1 человек (АППГ – 1; 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.**

Возможен риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

### **1.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

## **1.5 Риск возникновения природных пожаров.**

За сутки возникло 2 лесных пожара на общей площади 10,5 га (из них лесная – 10,5 га) на территории Ключевского и Завьяловского районов. Ликвидирован 1 лесной пожар на общей площади 0,3 га (Завьяловский район).

Продолжает действовать 1 лесной пожар на площади 10,2 га (вся лесная) на территории Ключевского района. Пожар локализован, окарауливается.

Запланированное время ликвидации в 10.00 (мск.) 18.05.2025. (на тушении задействовано 60 чел. 28 ед. техники). Причина не ликвидации – большая площадь, погодные условия.

Всего с начала 2025 года на территории Алтайского края возникло 57 очагов природных пожаров (АППГ – 10, увеличение в 5,7 раза) на общей площади 257,61 га (АППГ – 25,91 га, увеличение в 10 раз).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 18.05.2025 зафиксирована пожарная опасность 2, 3, 4, 5 класса.

5 класс на территории 8 МО.

4 класс на территории 10 МО.

3 класс на территории 9 МО.

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

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 9**

В период 17 – 19 мая на р. Обь в районе с. Усть-Чарышская Пристань продолжится подъём уровней воды до отметок 525 – 560 см (опасная отметка 550 см), возможно затопление прибрежных территорий с. Усть-Чарыш.

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 10**

В период 17 – 18 мая продолжится подъём уровней воды на р. Катунь в районе с. Сростки до отметок 518 – 532 см (опасная отметка 530 см), возможно подтопление прибрежных территорий с. Сростки, с. Полеводка.

Гидрологическая обстановка на контроле. Уровни в реках края ниже критических.

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

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

## **1.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – магнитная буря.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 19.05.2025:**

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

##### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11**

В Алтайском крае в конце дня 18 мая сутки 19 мая 2025 года ожидаются дожди, местами сильные ливни, грозы, град, шквалистое усиление ветра 17-22 м/с, в конце дня 18 мая и в первой половине ночи 19 мая при грозах местами до 25 м/с и более. Похолодание.

##### **ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 19.05.2025**

**В крае:** облачно, днём с прояснениями. Ночью на всей территории края, днём в восточных и южных районах кратковременные дожди, местами сильные ливневые дожди, грозы, град. Ветер северный 9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с, ночью при грозах местами по южным (предгорным) районам *шквалы до 25 м/с* и более. Температура ночью +7...+12 гр., днём +16...+21 гр., в предгорьях +10...+15 гр.

**В Барнауле:** облачно, днём с прояснениями. Ночью кратковременный дождь, гроза, днём преимущественно без осадков. Ветер северный 9-14 м/с. Температура ночью +9...+11 гр., днём +16...+18 гр.

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

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок (в том числе в дачных домиках и банях), 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, наличия лёгкой мототехники на автодорогах, увеличения транспортного потока в выходные дни, а также погодных условий (*дожди, местами сильные ливневые дожди, грозы, град, местами порывы 17-22 м/с, ночью при грозах местами по южным (предгорным) районам шквалы до 25 м/с и более*) сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

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

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

Возможен риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

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

### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6-8

В Алтайском крае в период с 13 по 19 мая 2025 года местами сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1, 2, 3 класса.

В связи с погодными условиями (*грозы, местами порывы 17-22 м/с, ночью при грозах местами по южным (предгорным) районам шквалы до 25 м/с и более*), несоблюдением мер пожарной безопасности во время отдыха на природе и иной деятельностью человека, приводящей к возгоранию растительности (*отжиги, палы, сжигание мусора, неосторожное обращение с огнём*), на всей территории Алтайского края сохраняется риск природных (ландшафтных) пожаров.

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

### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 9

В период 17 – 19 мая на р. Обь в районе с. Усть-Чарышская Пристань продолжится подъём уровней воды до отметок 525 – 560 см (опасная отметка 550 см), возможно затопление прибрежных территорий с. Усть-Чарыш.

В бассейне р. Бия и р. Катунь на всем протяжении наблюдаем снижение уровней.

На 08-00 17 мая уровень в р.Обь у н.п.Усть-Пристань составляет 534 см при критическом 550 см, до критической отметки подтопления 16 см.

Сутки 19 мая *на р.Обь у н.п.Усть-Чарыш* сохранится высокая водность, ожидается стабилизация и падение уровня.

Ожидается повышение уровня воды близкой к опасной отметке на р. Обь у г. Барнаула (21-22 мая).

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильная, наблюдаются незначительные изменения уровней воды.

Подтопление жилых домов не прогнозируется.

## 2.7 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*дожди, местами сильные ливневые дожди, грозы, град, местами порывы 17-22 м/с, ночью при грозах местами по южным (предгорным) районам шквалы до 25 м/с и более*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Змеиногорском, Краснощековском, Курьинском, Солонешенском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском районах и г. Белокуриха.*

Также в связи с погодными условиями, в *г. Белокуриха* возможны нарушения в работе канатно-кресельного подъемника.

## 2.8 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*дожди, местами сильные ливневые дожди, грозы, град, местами порывы 17-22 м/с, ночью при грозах местами по*

**южным (предгорным) районам шквалы до 25м/с и более), на всей территории края** возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Змеиногорском, Краснощековском, Курьинском, Солонешенском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском районах и г. Белокуриха.*

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

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

### **2.10 Риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.**

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности во время отдыха, пчеловодческой и иной деятельности населения, а также сбора дикоросов в лесу.

### **2.11 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от слабовозмущенной до возмущенной. Вероятны периоды магнитной бури.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риска аварий на объектах ЖКХ; 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;

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 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 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 (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 возникновения природных пожаров.**

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.

#### **5. По риску возникновения затоплений (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.

#### **6. По риску аварий на энергетике.**

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;

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 обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой опасной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падении деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности;

проверить готовность ПВР на случай ухудшения обстановки и возникновения происшествий, связанных с повреждением (обрушением) кровли (крыш) жилых зданий и социально-значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с нарушением жизнедеятельности населения в результате обрушения (повреждения) зданий и сооружений.

### **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;

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

### **9. По риску происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.**

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, и др.) о необходимых мерах предосторожности при походе в лес;

обеспечить готовность экстренных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с потерей людей в природной среде.

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 укусе змеи, насекомых, отравлении, 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



С.А. Блинов

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