



## 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)

27.05.2024 № ИВ-234-19-214

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 28.05.2024**

*(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.**

##### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 15**

В Алтайском крае в конце дня 26 мая и сутки 27 мая 2024 года ожидаются дожди, местами сильные, ливни, грозы, град, усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более.

##### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27.05.2024**

**В крае:** переменная облачность. Кратковременные дожди, местами сильные дожди, местами грозы, при грозах местами ливни, град. Ветер юго-западный 10-15 м/с, порывы 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более. Температура ночью +5,+10 гр., днём +13,+18 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-западный 10-15 м/с, порывы до 20 м/с. Температура ночью +7,+9 гр., днем +14,+16 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 14 пожаров (7 — техногенных, 6 - горение ТБО, 1 – горение травы), (АППГ – 61; уменьшение в 4,4 раза), погибших нет (АППГ – 0; 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 2 раз.

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

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

Сохраняется риск заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями, коронавирусной инфекцией.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

#### **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 природных пожаров.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 12-8**

В Алтайском крае в период с 25 по 27 мая 2024 года местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса).

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникло 10 очагов природных пожаров (АППГ – 105, уменьшение в 10,5 раза) на общей площади 25,91 га (АППГ – 1990,25 га, уменьшение в 77 раз).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 27.05.2024 зафиксирована пожарная опасность:

4 класс на территории 7 МО

3 класс на территории 6 МО.

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленный несоблюдением техники безопасности на воде.

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

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 22**

В период 26 – 27 мая на р. Обь – с. Усть-Чарышская Пристань продолжится подъем уровня воды до отметок 575 – 590 см (опасная отметка 580 см), возможно подтопление прибрежных территорий с. Усть-Чарыш

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 23**

В период 27 – 28 мая на р. Обь – г. Барнаул уровни воды ожидаются в пределах 563 – 570 см (опасная отметка 560 см), подтопление прибрежных территорий пос. Затон сохранится.

По данным гидрологических наблюдений продолжается медленный рост уровня воды в р. Обь у г. Барнаула. На 8-00 ч. 27 мая он достиг значения 566 см, при критическом 560 см, критика превышена на 6 см.

Уровень воды на р. Обь у с. Усть-Чарышская Пристань составляет 564 см, за сутки упал на 13 см.

По состоянию на 27 мая в мкр.Затон г. Барнаула подтоплены 40 приусадебных участков.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильна.

### **1.8 Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с погодными условиями (*дожди, местами сильные, ливни, грозы, град, усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более*), на всей территории края прогнозировались аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка ожидалась в *Бийском, Быстроистокском, Ельцовском, Заринском, Зональном, Змеиногорском, Краснощёковском, Курьинском, Кытмановском, Петропавловском, Усть-Пристанском, Усть-Калманском, Солонешенском, Троицком, Тогульском, Чарышском и Целинном районах.*

### **1.9 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

В связи с погодными условиями (*дожди, местами сильные, ливни, грозы, град, усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более*), прогнозировались происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения, обусловленные обрушением слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другое.

### **1.10 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 пребывания в лесах во время отдыха и сборов дикоросов.

### **1.11 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 28.05.2024:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

29-31 мая при прояснениях на территории Алтайского края ожидаются заморозки интенсивностью до минус 4 °С.

## **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 28.05.2024**

**В крае:** переменная облачность. Кратковременные дожди, местами сильные дожди, днем местами грозы. Ветер северный с переходом на западный, 7-12 м/с, по югу местами порывы ночью до 18 м/с, днем до 20 м/с. Температура ночью +4,+9 гр., днем +11,+16 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Утром и днем кратковременный дождь. Ветер северный с переходом на западный, 7-12 м/с. Температура ночью +4,+6 гр., днём +11,+13 гр.

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

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности 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.

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

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, увеличения количества лёгкой мототехники на автодорогах, а также погодных условий (*дожди, местами сильные дожди*) сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

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

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

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

### **2.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

### **2.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории края обстановка стабильная.

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

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

В результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём), а также из-за погодных условий (*местами грозы*) на территории Алтайского края сохраняется риск возникновения природных (ландшафтных) пожаров.

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

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 23**

В период 27 – 28 мая на р. Обь – г. Барнаул уровни воды ожидаются в пределах 563 – 570 см (опасная отметка 560 см), подтопление прибрежных территорий пос. Затон сохранится.

По состоянию на 08.00 (мест) 27 мая уровень воды на р. Обь у г. Барнаула превышен на 6 см и составляет 566 см при критическом 560см.

Осадки, выпавшие на территории Республики Алтай, не привели к росту уровней воды в реках Катунь и Бия. Совокупность отрицательной динамики на этих реках обеспечила спад уровня воды в верхнем течении р. Обь. Учитывая

суммарный объем стока паводковой волны, в предстоящие сутки сохранится медленная положительная динамика на р. Обь у г. Барнаула и ниже по течению.

27 мая погоду в регионе будет определять циклон, с прохождением которого по предгорьям Алтая и на территории Республики Алтай прогнозируются осадки интенсивностью от умеренных до сильных. Ночью 28 мая умеренные осадки продолжатся на территории Алтайского края. В тылу этого процесса сформируется кратковременное похолодание, которое уменьшит интенсивность снеготаяния в горах Республики Алтай.

Однако совокупность таких метеорологических условий обеспечит сохранение высоких уровней воды на р. Обь на участке от с. Усть – Чарышская Пристань до г. Барнаул и ниже по течению. Высокая водность на реке Обь у н.п. Усть-Чарышская Пристань будет поддерживать высокий уровень воды на р. Курья у н.п. Клепиково и на р. Чарыш у н.п. Усть-Чарыш. Возможно подтопление низменных участков местности в населенных пунктах Усть-Пристанского района, подверженных риску затопления.

При дальнейшем росте на р. Обь у г. Барнаула в зону потопления попадают низменные участки местности и придомовые территории в н.п. Бобровка, н.п. Рассказиха, н.п. Малая речка, н.п. Кислуха, н.п. Повалиха Первомайского района, а также в г. Новоалтайске мкрн. Белоярск.

### **2.7 Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с погодными условиями (*дожди, местами сильные, днем местами грозы, по югу местами порывы ветра ночью до 18 м/с, днем до 20 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Змеиногорском, Краснощёковском, Чарышском, Усть-Пристанском районах.*

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

В связи с погодными условиями (*дожди, местами сильные, днем местами грозы, по югу местами порывы ветра ночью до 18 м/с, днем до 20 м/с*), 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, Краснощёковском, Чарышском, Усть-Пристанском районах.*

### **2.9 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 пребывания в лесах во время отдыха и сборов дикоросов.

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

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

### **2.11 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск 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 аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск аварии на шахтах, рудниках; риск аварии на военных 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, подворовой 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 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; рекомендовать населению перед планированием поездки ознакамливаться 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 (ОРВИ, COVID – 19, клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) 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 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 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;

в случае угрозы подтопления низководных мостов заблаговременно организовать работы по временному ограничению движения, установке дорожных знаков и организации объездных путей;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

#### **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.

#### **7. По риску аварий на объектах энергетики.**

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 энергетического комплекса;

поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса.

#### **8. 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.

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



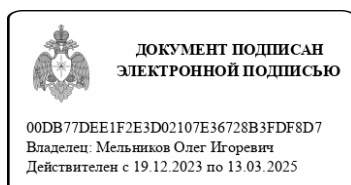
организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, и др.) о необходимых мерах предосторожности при походе в лес;

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  
центра управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления  
подполковник  
внутренней службы



О.И. Мельников

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