



## 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)

14.04.2024 № ИВ-234-19-140  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 15.04.2024**

*(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.**

Опасных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.04.2024**

**В крае:** переменная облачность. Ночью местами небольшие дожди, днем преимущественно без осадков, по северу местами небольшие дожди. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура ночью +2...+7 гр., в предгорьях местами до -3 гр., днём +15...+20 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура ночью +4...+6 гр., днем +15...+17 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 14 пожаров (7 — техногенных, 5 - горение ТБО, 2 – горение травы), (АППГ – 111; уменьшение в 7,9 раза), погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмирован 1 человек (АППГ – 0; увеличение на 1 случай), спасенных нет (АППГ — 0; без изменений).

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 1 раз.

### **1.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.**

Из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

#### **1.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

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

#### **1.5.2 Эпизоотическая обстановка.**

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

#### **1.5.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

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

На озерах и реках края местами сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на тонком льду.

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

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

В период 12 – 15 апреля на р. Чумыш – с. Ельцовка продолжится подъём уровня воды до отметок 300 – 350 см (опасная отметка 320 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля ожидается вскрытие р. Тогул в районе с. Тогул, подъём уровня воды до отметок 750 – 850 см (опасная отметка 840см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля на р. Бурла – с. Хабары превышение уровня воды над опасной отметкой сохранится.

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 13**

В период 12 – 14 апреля на р. Алей в районе с.Старо-Алейское продолжится подъем уровней воды до отметок 305-340 см (опасная отметка 300см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 14**

В период 14 – 16 апреля на р. Чумыш – г. Заринск продолжится подъём уровня воды до отметок 630 – 670 см (опасная отметка 650 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 13 – 16 апреля на р. Чапша – с. Красногорское высокая водность сохранится (уровни воды ожидаются в пределах 545 – 600 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 13 – 17 апреля на р. Обь – г. Камень-на-Оби ожидается вскрытие с возможным образованием затора льда, резким повышением уровня воды до отметок 650 – 750 см (опасная отметка 700 см), возможно подтопление жилых кварталов города.

#### **Обстановка с подтоплением:**

##### **13.04.2024, Алтайский край, Хабарский район.**

По состоянию на 15:00 (мск) 13.04.2024 в 3-х (без изменений) н.п. в 1 МО (без изменений) остаются подтопленными 28 (без изменений) жилых домов (проживает 74 человека, из них 16 детей) и 74 (без изменений) приусадебных участка.

**Хабарский район** - в 3-х населенных пунктах (н.п. Хабары, н.п. Новоильинка, н.п. Утянка) подтоплено 28 (за сутки без изменений) жилых домов, 74 (за сутки без изменений) приусадебных участка:

н.п. Хабары – подтоплено 25 жилых домов проживает 67 человек (из них 15 детей), 66 приусадебных участков;

н.п. Новоильинка – подтоплен 1 жилой дом, проживает 2 человека (детей нет), 3 приусадебных участка;

н.п. Утянка – подтоплено 2 жилых дома, проживает 5 человек (из них 1 ребенок), подтоплено 5 приусадебных участков.

**ИТОГО:** подтоплены 74 приусадебных участка, 28 домов с населением 74 человека, в том числе 16 детей, в 3 населенных пунктах в 1 МО.

**Также на территории 7 МО (+1 МО) имеются локальные подтопления низменных участков местности, не имеющих социальных последствий.**

#### **Обстановка в ПВР:**

Всего в готовности 18 ПВР (вместимостью 3302 места) в 17 населенных пунктах в 13 МО.

Развернут 1 ПВР (с. Хабары Хабарского района), в которых находятся 2 человека, детей нет.

#### **Обстановка на автодорогах (переливы, ограничение движения):**

С 25.03.2024 рекой Алей подтоплен низководный мост в Алейском районе (н.п. Безголосово) – альтернативный проезд имеется, отрезанных населенных пунктов нет.

В результате переливов талых вод введено ограничение движения для всех видов транспорта на 3-х участках автодорог в 4 МО (в границах МО г. Славгород, Волчихинского, Красногорского и Михайловского районов).

С 30.03.2024 введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- на а/дороге К-03 «Змеиногорск - Рубцовск - Волчиха - Михайловка - Кулунда - Бурла - граница НСО» с 190 км по 209 км (на участке от с. Бор-Форпост Волчихинского района до с. Ракиты Михайловского района), в связи с множественными переливами.

С 01.04.2024 введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- К-03 Змеиногорск - Рубцовск - Волчиха - Михайловское - Кулунда - Бурла - граница Новосибирской области (Славгородский р-он между г. Славгород и пос. Бурсоль) с 391 км по 415 км, в связи с переливом.

С 09.04.2024 введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- на автодороге 01Н-2003 Красногорское - Карагайка – Ивановка с 12 км по 14 км, в связи с подъемом уровня воды в р. Иша.

Отрезанных населенных пунктов нет, имеются альтернативные проезды.

**13.04.2024 снято ограничение движения для всех видов транспорта:**

- на а/дороге 01К-62 «Ключи-Петухи-Каип-Ащегуль-Назаровка-Михайловское» (от с. Каип Ключевского района до с. Ащегуль Михайловского района, протяженность 9 км).

Основная причина возникновения подтоплений в 2024 году – прохождение осадков в виде дождя в зимний период с последующим похолоданием и, как следствие, промерзание почвы, а в последствии резкое потепление, что привело к скоротечному снеготаянию и процессу обильного стекания талых вод в низменные участки местности.

## **1.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 15.04.2024:**

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

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 15.04.2024**

**В крае:** переменная облачность. Местами небольшие дожди. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура ночью +3...+8 гр., днём +8...+13 гр., местами до +19 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, в первой половине дня небольшой дождь. Ветер юго-западный, ночью 5-10 м/с, днем порывы до 16 м/с. Температура ночью +7...+9 гр., днем +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.**

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

### **2.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.**

Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей на всей территории края.

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

#### **2.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

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

#### **2.5.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

#### **2.5.3 Экологическая обстановка.**

На территории края обстановка стабильная.

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

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

В период 12 – 15 апреля на р. Чумыш – с. Ельцовка продолжится подъём уровня воды до отметок 300 – 350 см (опасная отметка 320 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля ожидается вскрытие р. Тогул в районе с. Тогул, подъём уровня воды до отметок 750 – 850 см (опасная отметка 840см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля на р. Бурла – с. Хабары превышение уровня воды над опасной отметкой сохранится.

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 14**

В период 14 – 16 апреля на р. Чумыш – г. Заринск продолжится подъём уровня воды до отметок 630 – 670 см (опасная отметка 650 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 13 – 16 апреля на р. Чапша – с. Красногорское высокая водность сохранится (уровни воды ожидаются в пределах 545 – 600 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 13 – 17 апреля на р. Обь – г. Камень-на-Оби ожидается вскрытие с возможным образованием затора льда, резким повышением уровня воды до отметок 650 – 750 см (опасная отметка 700 см), возможно подтопление жилых кварталов города.

Холодный фронт проходивший по территории края замедлил таяние оставшихся снеготалов в бассейне реки Чумыш, а также стабилизировалась уровень реки Алей у населенного пункта Старо-Алейского (*на 08.00 14 апреля уровень 293 см при критическом 315 см*). В ближайшие двое суток осложнение гидрологической обстановки не прогнозируется.

На р. Обь в Шелаболихинском районе затор спустился ниже н.п. Кучук. Уровень воды на гидропосту на р. Обь у н.п. Шелаболиха упал на 18 см и составляет 680 см при критическом 725 см. Остаётся угроза потопления населенных пунктов Шелаболихинского района – н.п. Иня, н.п. Луговое, н.п. Сибирка, н.п. Омутное, н.п. Селезнёво, н.п. Сакмарино, н.п. Киприно.

В ближайшие сутки продолжится рост уровня воды на р. Кулунда в Благовещенском районе (*критической отметки нет, был зафиксирован максимальный уровень 992 см за всё время наблюдения*). Сохранится перелив через дорожное полотно на автодороги К-37 Благовещенка – Нижняя Суетка у н.п. Шималино, а также подтопления н.п. Шималино, в зону подтопления попадают до 10 приусадебных участков.

Наиболее высокая вероятность подтопления прибрежных территорий, низменных участков местности, домов, придомовых территорий, дорог на территории **Благовещенского, Ельцовского, Каменского, Красногорского, Третьяковского и Шелаболихинского районов и г. Заринска.**

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

В связи с повышением дневных температур на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на тонком льду, а также несоблюдением техники безопасности на открытой воде.

## **2.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск потери людей в природной среде; 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 природных (ландшафтных) пожаров; 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, 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, 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 ознакамливаться 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 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 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.

#### **4. 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) 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.

#### **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;

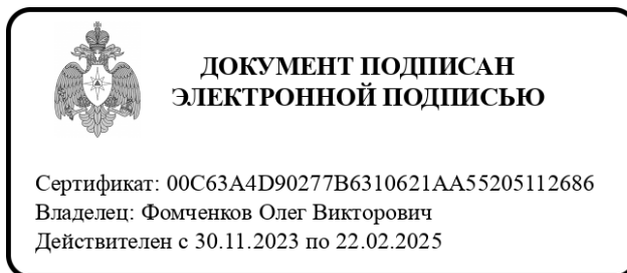
продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей;

акцентировать внимание на патрулировании, раздаче профилактических листовок в местах зимней рыбной ловли.

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, порядок действий при отравлении выхлопными газами 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.В. Фомченков

Работзей Анастасия Валерьевна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047