



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, 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, 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 ознакомливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС meteo22.ru, а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России 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;

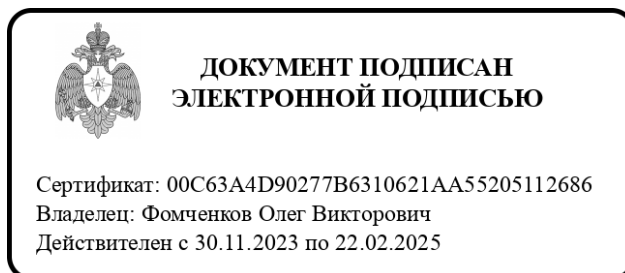
продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей;

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

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