

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

	27.03.2024	_No	ИВ-234-19-10
Ha	No		

Главам администраций муниципальных образований Алтайского края

Органам управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 28.03.2024

(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 и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27.03.2024

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью -1...-6 гр., днем +8...+13 гр., в предгорьях местами до +18 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер южный 2-7 м/с. Температура ночью -2...-4 гр., днем +8...+10 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 9 пожаров (7 — техногенных, 2 — горение ТБО), (АППГ – 13; уменьшение на 30%), погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения не привлекались.

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 сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

1.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 01

В связи с прогнозируемым резким повышением дневной температуры воздуха в период 27-31 марта ожидается интенсивное снеготаяние, подъемы уровней воды на малых реках в предгорьях Алтая (южные и восточные районы Алтайского края). Возможен выход воды на пойму и подтопление пониженных участков местности. В период 27-30 марта ожидается вскрытие р.Алей в районе с.Старо-Алейское и дальнейший подъем уровней воды до отметок 290-330 см (опасная отметка 300см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта. В период 29-31 марта ожидается вскрытие р.Чарыш в районе населенного пункта с.Белоглазово, с возможным образованием затора льда, повышением уровня воды до отметок 490-530см (опасная отметка 520 см) и подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

В дневные часы на всей территории края прогнозируется подтопление талыми водами пониженных мест рельефа, дорог локального характера, низководных мостов.

На территории муниципального образования Алейский район Алтайского края с 25.03.2024 г. по причине ежегодного подтопления в весенний период времени, закрыто автотранспортное движение по не основной автодороге на 10 км по мосту через р. Алей направлением г. Алейск—с. Безголосово, где установлены бетонные блоки и соответствующие запрещающие движение дорожные знаки.

На данный период времени имеется основная автодорога K-13 «Алейск – Петропавловское – Смоленское» к населенному пункту.

Численность населения в с. Безголосово составляет 531 человек (из них детей 71 чел., 151 пенсионеров). Количество жилых домов 213 (из них нежилых 25), KPC – 191 голов.

Подтопленных приусадебных участков нет.

Указанный участок дороги будет закрыт до завершения весеннего половодья.

На 27.03.2024г. на 11:00 (мест.) уровень воды над мостом составляет 200 см, на реке Алей подвижка льда.

1.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

<u>Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 28.03.2024:</u> 2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 28.03.2024

В крае: переменная облачность. В отдельных районах небольшие дожди. На дорогах местами гололедица. В утренние часы местами возможен туман. Ветер юго-восточный, 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью 0,+5 гр., местами до -5 гр., днём +5,+10 гр., по югу местами до +16 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный, 3-8 м/с. Температура ночью 0,+2 гр., днем +5,+7 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 погодных условий *(на дорогах местами гололедица)*, а также из-за нарушений правил дорожного движения сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

2.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.

Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения изза большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края.

В связи с повышением температуры, возможен сход снежных масс и наледи с крыш зданий.

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 № 01

В связи с прогнозируемым резким повышением дневной температуры воздуха в период 27-31 марта ожидается интенсивное снеготаяние, подъемы уровней воды на малых реках в предгорьях Алтая (южные и восточные районы Алтайского края). Возможен выход воды на пойму и подтопление пониженных участков местности. В период 27-30 марта ожидается вскрытие р.Алей в районе с.Старо-Алейское и дальнейший подъем уровней воды до отметок 290-330 см (опасная отметка 300см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта. В период 29-31 марта ожидается вскрытие р.Чарыш в районе населенного пункта с.Белоглазово, с возможным образованием затора льда, повышением уровня воды до отметок 490-530см (опасная отметка 520 см) и подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

28 марта ночные температуры в регионе повысятся до положительных значений на большей части его территории, дневные значения до +16 гр., что приведет к активному снеготаянию и увеличению приточности талой воды.

На всей территории края прогнозируется подтопление талыми водами пониженных мест рельефа, дорог локального характера, низководных мостов.

Возможны подтопления прибрежных территорий населенных пунктов Старо-Алейское Третьяковского района и г.Рубцовска.

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 льду.

2.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: 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 розлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии XOO; 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 ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС <u>meteo22.ru</u>., а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России <u>atlas.mchs.gov.ru</u>.

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.

организовать своевременную уборку снежных масс с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода снежных и ледяных масс.

4. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (OPBИ, 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С63А4D90277B6310621AA55205112686

Владелец: Фомченков Олег Викторович Действителен с 30.11.2023 по 22.02.2025

О.В. Фомченков

Витухина Юлия Владимировна 8 (3852) 202-614 ВЦСС 3361-2047