



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

26.12.2024 № ИВ-234-8345
На № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и территориальных
подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 2025 год

(при составлении прогноза использована информация Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций «Управление Алтайского края о делах гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности», ФКУ Упрдор «Алтай», КГКУ «Алтайавтодор»)

Источники чрезвычайных ситуаций и происшествий

Ежегодно на территории Алтайского края фиксируются следующие чрезвычайные ситуации и происшествия природного и техногенного характера, оказывающие негативное влияние на жизнедеятельность граждан:

- повышение уровня воды в реках в период весеннего половодья и вследствие длительных ливневых дождей, в результате чего происходит подтопление жилых и хозяйственных объектов;
- опасные метеорологические явления (заморозки, засуха, сильный ветер, град, осадки и тому подобное);
- природные и техногенные пожары;
- групповая заболеваемость инфекционными заболеваниями среди людей, животных;
- производственные аварии на промышленных предприятиях, объектах теплоэнергетики, жилищно – коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) и энергетики;

– дорожно-транспортные происшествия (далее – ДТП).

С начала года на территории Алтайского края зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации (АППГ – 1):

1. 29.03.2024 чрезвычайная ситуация, связанная с подтоплением тальми водами населенных пунктов края. В зону подтопления попало 780 жилых домов, 2732 приусадебных участков, 1 низководный мост, 16 участков автомобильных дорог в 116 населенных пунктах 17 муниципальных образованиях Алтайского края.

2. С 20.09.2024 года и действует по настоящее время чрезвычайная ситуация, связанная с переувлажнением почвы в связи длительными дождями на территории 62 муниципальных образований края.

1. Чрезвычайные ситуации и происшествия природного характера

1.1 Опасные природные явления

На основании многолетних наблюдений и анализа состояния природной среды на территории Алтайского края возможны чрезвычайные ситуации природного характера, обусловленные следующими опасными погодными явлениями:

- очень сильный снег (ноябрь - февраль) – количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 часов. В результате возможны прекращение сообщения с отдельными районами на 1 сутки и более, выход из строя линий связи и электропередач, нарушения в работе транспорта.

- сильное гололёдно-изморозевое отложение (ноябрь - февраль) – с диаметром отложения льда на проводах не менее 20 мм. Вызывает большое намерзание льда на ЛЭП, что нередко приводит к поломке опор, обрыву проводов, к прекращению подачи электроэнергии предприятиям и населённым пунктам. Данное явление возможно в любом районе края. Нарушение жизнедеятельности на 1 сутки и более.

- сильная метель (ноябрь - март) – перенос снега при скорости ветра не менее 15 м/сек и с минимальной дальностью видимости не более 500 метров продолжительностью не менее 12 часов. Может быть полностью парализована работа всех видов транспорта.

- сильный мороз (ноябрь - март) – сохранение минимальной температуры минус 40⁰С и ниже в течение 3-х суток и более. Может вызвать затруднение работы предприятий топливно - энергетического комплекса, транспорта, животноводства, аварии на этих предприятиях, возможно обморожение людей.

- очень сильные дожди (июнь-август) – с количеством осадков 50 мм и более за период не более 12 часов. Сильные дожди могут вызвать подтопление жилых домов, размывание дорог, разрушение мостов, затопление посевов, разрушение линий связи и электропередач.

- крупный град (июнь-середина июля) – диаметр градин 20 мм и более. Может проходить на всей территории. В результате крупного града могут

пострадать люди, объекты инфраструктуры, возможно повреждение сельхоз культур, потеря урожая.

- очень сильный ветер (круглогодично) – при скорости ветра 25 м/с и более может быть нарушена работа транспорта, объектов энергетики и жилищно – коммунального хозяйства, высока вероятность обрыва линий связи и электропередач. Возникновение сильных ветров наиболее вероятно в лесостепной зоне края.

Такие явления в 2024 году могут отмечаться повсеместно на территории Алтайского края и принести значительный материальный ущерб.

1.2 Опасные гидрологические явления

1. Весеннее половодье (паводок)

Основными факторами, которые будут определять характер прохождения весеннего половодья в 2025 году, являются увлажнение почвы осенью и ее промерзание в зимний период, запаса воды в снеге на начало интенсивного снеготаяния, толщина льда и уровень воды в реках, а также метеорологическая обстановка, которая будет складываться в период прохождения половодья.

По многолетним наблюдениям на территории края ожидается два этапа прохождения паводка (две волны):

Первая волна - начало в 1-й декаде апреля вскрытия рек, в первую очередь в южных районах. 2-я декада апреля – ледоход на реках края. Основную опасность на этом этапе представляют склоновые стоки, подтопления пониженных участков местности, переполнение прудов, накопителей, размывы дорог, дамб.

В период вскрытия рек возможны заторы льда. Основными условиями, способствующими возникновению заторов льда, являются местные и гидрометеорологические. К числу местных условий относятся морфометрические особенности русла реки, их плановые очертания. Чаще всего заторы образуются на крутых излучинах рек, мелких перекатах, участках русла около островов, искусственных стеснениях русла, например мосты и дамбы. Поэтому заторы возникают на одних и тех же участках рек.

Затороопасные участки

№ п/п	Наименование реки	Месторасположение затороопасного участка (географические координаты)
1	Бия	Солтонский район, с. Сайдып
2	Бия	Красногорский район, с. Сосновка
3	Бия	Бийский район, с. Новиково, с. Усятское
4	Чумыш	г. Заринск
5	Чумыш	Тальменский район, н.п. Язово
6	Чумыш	Тальменский район, с. Староперуново
7	Алей	г. Рубцовск

№ п/п	Наименование реки	Месторасположение затороопасного участка (географические координаты)
8	Катунь	Советский район, с. Шульгин-Лог
9	Катунь	Алтайский район, пос. Катунь (мост)
10	Катунь	Алтайский район, с.Ая
11	Чарыш	Краснощековский район, с. Харлово
12	Чарыш	Краснощековский район, с. Маралиха
13	Чарыш	Краснощековский район, с. Карпово-2
14	Чарыш	Чарышский район, с.Чарышское
15	Чарыш	Шипуновский район, с. Белоглазово
16	Чарыш	Шипуновский район, с. Озерки
17	Бурла	Хабарский район, с. Хабары
18	Обь	Каменский район, с. Соколово
19	Обь	Шелаболихинский район, с. Сибирка
20	Обь	Усть-Пристанский район, с. Чеканиха
21	Ануй	Петропавловский район, с. Антоньевка
22	Песчаная	Смоленский район, с.Солоновка - с. Красный городок (мост)
23	Песчаная	Смоленский район, с. Точильное
24	Песчаная	Смоленский район, п. Кировский
25	Песчаная	Алтайский район, с. Тоурак
Всего	9 рек	25 муниципальных городов и районов

При прохождении второй волны половодья (в результате интенсивного таяния снега в горной части бассейнов рек Бия, Катунь) возможен резкий подъем уровней воды, подтопление ряда населённых пунктов и объектов экономики, сельхозугодий расположенных в низменных участках местности.

Основными факторами, которые будут определять характер прохождения второй волны паводка, являются запас воды в снега в Республике Алтай, состояние водных объектов на территориях Республике Алтай и Алтайского края, а также метеорологическая обстановка, которая будет складываться в период прохождения половодья.

В случае выпадения интенсивных осадков в период формирования максимальных уровней воды (май – июнь) в верховьях рек Бия, Катунь и их притоков на территории Алтайского края и республики Алтай, возможно значительное осложнение паводковой обстановки. По многолетним наблюдениям вторая волна половодья представляет значительную опасность в области подтопления населенных пунктов Алтайского края.

В период половодья в результате затопления автомобильных дорог и мостов возможен размыв дорожного полотна, в результате чего может прерваться сообщение с населенными пунктами.

Окончательное формирование факторов, формирующих предпосылки прохождения первой волны весеннего половодья в бассейне Верхней Оби, с учетом сезонного прогноза, произойдет в конце второй декады марта, второй волны во второй декада мая.

2. Зажорные явления

Данное гидрологическое явление характерно для осени – начала зимы, когда в период интенсивного ледообразования, с верхних частей рек вниз по течению происходит движение ледяной крошки (шуги) на встречу уже установившемуся ледоставу. При этом происходит снижение пропускной способности русла реки и как следствие может произойти: разлив реки по берегам, движение воды поверх льда.

В ноябре возможны зажорные явления и подтопления жилых домов и приусадебных участков в Петропавловском районе река Ануй н.п. Антоньевка, в Чарышском районе река Чарыш, н.п. Чарышское, подтопления автодороги Быканов Мост - Солоновка - Солонешное - границы Республики Алтай в Солонешенском районе река Ануй.

1.3 Природные пожары

Наиболее пожароопасным периодом являются конец апреля – май, когда по многолетним наблюдениям длительное время сохраняется ветреная и сухая погода, способствующая быстрому высыханию лесных горючих материалов и распространению возникших очагов пожаров на значительные площади. Второй пик их возникновения приходится на осень (сентябрь – октябрь), когда высохший травяной покров становится особенно быстро воспламеняющимся.

При раннем разрушении снежного покрова, возможно, начало пожароопасного периода в первой половине апреля.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникло 90 очагов природных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 276 очагов, уменьшение на 67,4%) на общей площади 62,00 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 23001,74 га, уменьшение на 99,73%).

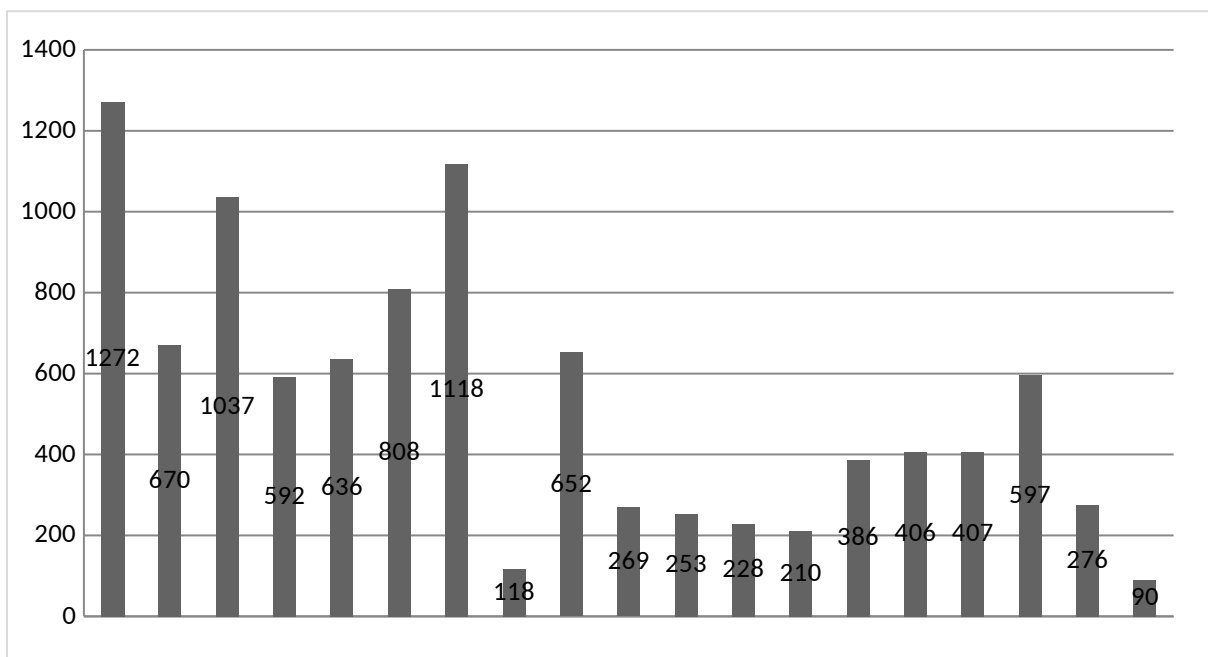


Рис.1 Количество лесных пожаров в Алтайском крае в с 2006 по 2024 год

Наибольшее количество пожаров произошло в ленточных борах - 77 пожаров, общей площадью 32,12 га. Анализ количества пожаров по лесничествам показал, что наибольшее число возгораний произошло в Озеро - Кузнецовском лесничестве (ленточный бор) - 21, а средняя площадь пожара приняла наибольшие значения в 2024 году в Лебяжинском лесничестве - 17,79 га.

Причины возникновения лесных пожаров в 2024 году: 1 (1,11 %) – с земель иных категорий (земли с/х назначений, муниципальных образований, линейных объектов и другое), 25 (27,78 %) - неустановленные причины, по вине граждан и других организаций, 64 (71,11 %) - грозовые разряды.

По среднемноголетним наблюдениям наибольшее количество очагов возгораний фиксируется на территории Михайловского, Угловского, Егорьевского, Новичихинском, Тальменском, Волчихинском, Заринского, Быстроистокского, Первомайском районах и г. Барнауле.

Уточнённый прогноз на пожароопасный период 2025 года будет представлен 1 апреля при получении фонового прогноза аномалии средней месячной температуры воздуха и месячных сумм осадков на сезон вегетации в период май – сентябрь представленный филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Основной тенденцией формирования техногенных опасностей для Алтайского края являются значительное сезонное увеличение количества техногенных чрезвычайных ситуаций и преобладание в их структуре таких видов, как пожары на объектах жилого, социально-бытового и культурного

назначения, на промышленных объектах, дорожно-транспортные происшествия с тяжелыми последствиями, аварии на коммунально-энергетических сетях.

Увеличение количества бытовых пожаров в зимний период обусловлено началом отопительного сезона и нарушением правил эксплуатации печного и электрического оборудования в частном жилом секторе, сохраняется высокий риск возникновения пожаров по причине неосторожного обращения с огнем, в том числе при курении. Возможны возгорания транспортных средств по причине неисправности систем, механизмов и узлов.

Увеличение аварий на коммунально-энергетических сетях в зимний период обусловлено значительным возрастанием нагрузок на системы электроснабжения и теплоснабжения населенных пунктов и промышленных предприятий, тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры и влажности воздуха.

2.1 Пожары в зданиях и сооружениях

Всего с начала года в крае произошло 9473 пожара (АППГ – 11331; уменьшение на 16,4 %), погибло 152 человека (АППГ – 165, уменьшение на 7,9 %), травмировано 125 человек (АППГ – 134; уменьшение на 6,7 %), спасено 602 человека (АППГ – 376; увеличение на 60 %).

Основными причинами происшедших пожаров явились неосторожное обращение с огнём, в том числе при курении, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, электротехнические причины, в том числе нарушения правил устройства и эксплуатации транспортных средств, поджоги.

В третьей декаде декабря в период праздничных дней возрастает вероятность возникновения пожаров из-за нарушения мер безопасности при использовании пиротехнической продукции.

Согласно статистическим данным наибольшее количества техногенных пожаров происходит на территории городов Барнаул, Бийск, Рубцовска, Славгород, Камень-на-Оби, Заринск, Новоалтайск, Алейск, а также Бийского, Алтайского, Смоленского, Поспелихинского, Рубцовского, Бурлинского, Хабаровского, Каменского, Павловского, Первомайского, Тальменского, Троицкого, Алейского, Калманского, Топчихинского, Шипуновского, Краснощёковского, Благовещенского, Завьяловского и Родинского районов.

Основными причинами возникновения пожаров могут стать:

неосторожное обращение с огнем (наибольшее количество пожаров – апрель-сентябрь);

нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (наибольшее количество пожаров – март-апрель, июль-август);

нарушение правил устройства и эксплуатации печей, теплопроизводящих установок (наибольшее количество пожаров – январь – апрель, октябрь-декабрь).

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в жилом секторе, где проживают семьи, находящиеся в социально опасном положении, одинокие пенсионеры, инвалиды и социально неблагополучные граждане.

1.2 Аварии на транспорте

1. Протяженность автодорог общего пользования в крае составляет - 16691 км, из них: федеральные дороги - 627 км, краевого и муниципального значения – 16064 км.

Аварийность на автомобильном транспорте продолжает оставаться высокой.

На 23 декабря 2024 года зарегистрировано на ликвидацию последствий ДТП подразделения МЧС России привлекались 1857 раз (АППГ – 1847; увеличение на 0,5 %). В 2025 году количество ДТП может достигнуть 1910 - 1980 случаев.

В летние месяцы возрастает количества ДТП с мото- и вело транспортом на всей территории края.

Высок риск ограничения транспортного сообщения на всей территории края в осенне-зимний период. Ухудшение погодных условий (метель, обильные продолжительные снегопады), приведут к ограничению движения на автодорога края для всех видов транспорта. Кроме того, низкие температуры воздуха будут способствовать нарушениям в работе транспортного сообщения. Автомобильные дороги края, наиболее подверженные снежным заносам.

1) Федеральные автомобильные дороги:

1.1 Р-256 "Чуйский тракт" - 12 участков, наиболее опасные участки:

Косихинский район - 1 участок (237-258 км);

Троицкий район – 4 участка (269-270, 275-276, 284-285, 299-301 км);

Зональный район – 5 участков (304-308, 315-319, 322-323, 333-334, 340-341 км);

Бийский район – 1 участок (344-345 км)

Обход города Бийска – 1 участок (6-8 км).

1.2 А-322 Барнаул - Рубцовск - граница с Республикой Казахстан - 11 участков:

Калманский район – 5 участков (30-32, 38-39, 45-52, 55-57, 68-69 км);

Топчихинский район – 2 участка (93-97, 105-107 км);

Алейский район – 2 участка (122-123, 127-129 км);

Шипуновский район – 1 участок (185-186 км);

Рубцовский район - 1 участок (277-282 км).

1.3 А-321 Барнаул Павловск - граница с Республикой Казахстан - 19 участков:

г. Барнаул – 2 участка (18+900-19+300, 20+200-20+410 км);

Павловский район – 3 участка (28+000-28+450, 28+750-29+750, 45+920-46+080 км);

Ребрихинский район – 4 участка (95+194-95+494, 115+386-116+089, 130+894-132+390, 138+566-140+145 км);

Мамонтовский район – 2 участка (179+700-180+000, 184+000-184+500);

Романовский район – 2 участка (191+700-192+100,228+070-228+540);

Родинский район – 1 участок (262+935-263+356);

Кулундинский район – 5 участков (349+350-356+358, 366+000-368+000, 370+000-372+000, 375+000-377+000, 389+000-392+000).

2) Дороги регионального и местного значения:

К-02 «Павловск - Камень-на-Оби - граница Новосибирской области» - Павловский, Шелаболихинский, Каменский районы;

К-03 «Змеиногорск-Рубцовск-Волчиха-Михайловка-Кулунда-Бурла-граница Новосибирской области – Змеиногорский, Рубцовский, Егорьевский, Волчихинский, Михайловский, Ключевской, Кулундинский, Табунский, Бурлинский районы;

К-05 «Бийск-Мартыново-Ельцовка-граница Кемеровской области» - Бийский, Ельцовский, Целинный районы;

К-06 «Бийск – Белокуриха» - г. Белокуриха – Бийский и Смоленский районы;

К-07 «Алейское – Буканское» - Алейский, Мамонтовский районы;

К-08 «Крутиха - Панкрушиха – Хабары - Славгород - граница Республики Казахстан» - Крутихинский, Панкрушихинский, Хабарский, Немецкий национальный районы и г. Славгород;

К-09 «Поспелиха - Курья - Третьяково - граница Республики Казахстан» - Поспелихинский, Курьинский, Змеиногорский, и Третьяковский районы;

К-10 «Катунское - Красный Яр - Алтайское - граница Республики Алтай» - Советский, Смоленский, Алтайский районы;

К-11 «Бийск - Карабинка - граница Республики Алтай» - Бийский, Солтонский районы;

К-12 «Быканов Мост – Солоновка – Солонешное - граница Республики Алтай» - Солонешенский, Смоленский районы;

К-13 «Алейск – Петропавловское - Смоленское» - Алейский, Усть-Пристанский, Петропавловский, Смоленский районы;

К-17 «Барнаул - Павловск - Ребриха - Мамонтово - Романово - Родино - Кулунда - граница Республики Казахстан» - Павловский, Ребрихинский, Мамонтовский, Романовский, Родинский, Ключевской, Кулундинский районы;

К-18 «Алейск - Чарышское» - Алейский, Усть-калманский, Краснощёковский, Чарышский районы;

К-19 «Шипуново - Краснощеково - Курья» - Шипуновский, Курьинский, Краснощёковский районы;

К-20 «Поспелиха – Новичиха - Волчиха» - Поспелихинский, Новичихинский и Волчихинский районы;

К-21 «Рубцовск - Угловское - Михайловка» - Рубцовский, Угловский, Михайловский районы;

К-22 «Юдиха - Тюменцево - Баево - Александровка - Верх-Суетка - Знаменка - Славгород» - Тюменцевский, Баевский, Суетский районы и г. Славгород;

К-24 «Троицкое - Целинное» - Троицкий и Целинный районы;

К-25 «Ребриха - Шарчино - Корчино-Завьялово – Леньки - Благовещенка» - Завьяловский, Благовещенский, Мамонтовский, Ребрихинский районы;

К-26 «Веселоярск - Староалейское (А-322 Горняк - Староалейское) – Локтевский, Третьяковский районы;

К-31 «Леньки - Нижнечуманка - Верх-Чуманка - Платава» - Благовещенский и Баевский районы;

К-34 «Бийск - Усятское - Соусканиха - Верх-Кажа» - Бийский, Красногорский районы;

К-39 «Мельниковка – Александровка» - Суетский, Благовещенский районы;

К-44 «Быстрый Исток - Усть-Ануй – Ануйское» - Быстроистокский, Смоленский районы;

К-47 «Новоегорьевское – Титовка – Новичиха» - Егорьевский, Новичихинский районы;

К-65 «Быстрянка – Красногорское» - Красногорский район;

К-77 «Новичиха - Поломошное - Лобаниха – Клепичиха» - Новичихинский, Поспелихинский районы;

К-78 «Мамонтово - Солоновка - автодорога А-322» - Новичихинский район;

К-79 «Павловск - Кольванское - Ракиты – Топчиха» - Павловский, Топчихинский районы;

К-86 «Алексеевка – Березовка – Солонешное» - Петропавловский, Солонешенский район;

Н-5903 «Батурово - Киприно - Юдиха» - Шелаболихинский, Тюменцевский районы.

2. Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожном транспорте, связанных со сходом колесных пар вагонов и платформ, неисправностями путей и контактной сети, систем управления движением, выходом из строя стрелочных переводов, перевозкой опасных грузов, ДТП с автомобильным транспортом.

Наибольшие количества аварий с железнодорожным транспортом происходит на переездах на территории Тальменского, Каменского, Панкрушихинского районов и г. Барнаула.

3. Сохраняется вероятность возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов, влиянии неблагоприятных метеорологических условий, человеческого фактора.

2.3 Аварии на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства

Наибольший риск возникновения крупных аварий и чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах ТЭК и ЖКХ характерен для осенне-зимнего периода для территорий с высокой концентрацией объектов техносферы и населения. На основании статистических данных последних лет

ежегодно в осенне-зимний период на территории Алтайского края происходят происшествия на объектах жилищно-коммунального хозяйства, аварийное отключение отопления, холодного и горячего водоснабжения в связи с порывами теплотрасс и водоводов, снижение запасов топлива и некачественного угля.

Особое внимание следует уделить районам (согласно статистическим данным):

водоснабжение: Первомайский, Рубцовский, Павловский, Бийский, Целинный, Троицкий, Смоленский, Змеиногорский, Солтонский, Заринский, Ельцовский, Каменский, Зональный, Калманский районы, г. Барнаул, г. Бийск, г. Рубцовск и Славгород;

теплоснабжение: Павловский, Смоленский, Целинный, Первомайский, Павловский, Рубцовский, Бийский, Каменский, Змеиногорский, Шипуновский районы, г. Камень-на-Оби, г. Барнаул, г. Рубцовск, г. Бийск, г. Славгород и г. Яровое.

Анализ аварийных ситуаций, связанных с прекращением электроснабжения потребителей из-за обрывов проводов ЛЭП и авариями на трансформаторных подстанциях, показывает, что наибольшее их количество происходит в январе, июне-августе и октябре-ноябре. Для этих периодов характерно прохождение мощных циклонов с усилением ветра до 25 м/с и выше с комплексом опасных и неблагоприятных явлений (снег, метель, гололёдно - изморозевые отложения).

В осенне - зимний период на территории края высока вероятность схода снежных масс и наледи с крыш зданий и сооружений, возможны обрушения большепролётных конструкций из-за снеговой нагрузки.

2.4 Происшествия на водных объектах

По данным ведомственного учета: на водных объектах с начала года зарегистрировано 47 происшествий (АППГ – 52), погибло 44 человек (АППГ - 51), спасено 4 человека (АППГ — 2).

Основное количество случаев гибели людей приходится на летний период (с мая по сентябрь), что связано с наступлением жаркой погоды и открытием купального сезона. Основными причинами происшествия являются купанием в необорудованных местах, нахождением в нетрезвом состоянии граждан у воды, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами.

В осенне-зимний период на водоёмах на всей территории края высока вероятность происшествий обусловленные провалами людей и техники на льду в традиционных местах лова рыбы и на несанкционированных переправах.

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в местах массового выхода людей на лед для подледного лова рыбы на территории:

- Зональный район, 2 км от с. Буланиха (пруд Буланиха);
- Шелаболихинский район, район с. Шелаболиха (затон р. Обь);

- Павловский район, с. Павловск (пруд Касмалинский);
- Бурлинский район, с. Новопесчаное (оз. Песчаное);
- Бурлинский район, с. Алексеевка (оз. Песчаное);
- Павловский район, с. Боровиково (р. Обь);
- г. Барнаул (дамба берега р. Обь);
- Третьяковский район, с. Корболиха (Гилевское водохранилище);
- г. Камень-на-Оби (р. Обь).

По состоянию на 25 декабря функционирует 1 ледовая переправа на р. Обь в Шелаболихинском районе, н.п. Шелаболиха – н.п. Иня.

В сезоне 2024-2025 планируется к открытию 7 ледовых переправ.

3. Чрезвычайные ситуации и происшествия биолого-социального характера

1. Ежегодно на территории края регистрируется рост сезонной заболеваемости гриппом и ОРВИ. В период с января по март и с октября по декабрь прогнозируется рост сезонной заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В период сезонного подъема гриппа в последние годы, в период с января по март и с октября по декабрь, имеет тенденцию к устойчивому росту с увеличением тяжелых и осложненных форм, заболеваемость внебольничными пневмониями.

2. В 2025 году в период с апреля по октябрь прогнозируется риск, связанный с активностью клещей. Возможно выявление случаев клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза. Число заболевших клещевым энцефалитом может быть 30-35 человек, клещевым боррелиозом до 25 человек.

3. В 2024 году в крае вспышечной заболеваемости среди сельскохозяйственных животных и птицы, расцениваемой по критериям чрезвычайной ситуации, не зарегистрировано.

Территория края является стационарно неблагополучной по заболеванию бешенством. Сохраняется тенденция стабильного неблагополучия.

Основу природного резервуара вируса составляют популяции диких животных - лиса, барсук. Эпизоотия бешенства сохраняет выраженный природный характер. Отмечаются циклические изменения интенсивности эпизоотического процесса, зависящие от периодов гона и миграции диких животных.

4. Сохраняется опасность распространения саранчовых вредителей на территории края.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Алтайского края на 2025 год довести до руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия своевременных мер.

Планировать и осуществлять подготовку специалистов и руководителей, занимающихся эксплуатацией потенциально опасных объектов, систем жизнеобеспечения с целью повышения их профессионального уровня в общей системе управления рисками и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Использовать возможности единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований для контроля за техногенной и природной безопасностью на системах жизнеобеспечения населения и адекватному реагированию на ранней стадии возникновения аварийных ситуаций, по недопущению их перерастания в чрезвычайные ситуации.

Организовать при необходимости круглосуточное дежурство в социально значимых объектах инфраструктуры области с целью своевременного реагирования на чрезвычайные ситуации.

Руководителям образовательных учреждений заблаговременно провести с учащимися занятия по программе ОБЖ о правилах поведения в период угрозы и возникновения ЧС и стихийных бедствий.

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных природных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1) По риску опасных метеорологических явлений:

- доводить экстренное предупреждение (в случае его получения) и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования;

- организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией;

- проверить готовность аварийных служб к реагированию.

2) В период весеннего половодья:

- организовать проведение заседания КЧС и ПБ администрации муниципального образования по вопросу безаварийного пропуска паводковых вод;

- осуществлять контроль за данными, поступающими с гидропостов на реках и водоемах края;

- организовать информационное взаимодействие с главами соседних муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений по сбросу, опорожнению водохранилищ на период паводка;

- осуществлять постоянный контроль за состоянием ГТС, мостовых сооружений и обеспечить их готовность к безаварийному пропуску паводковых вод;

- создать в необходимых объемах и номенклатуре запасы материально-технических средств и финансовых ресурсов на ликвидацию возможных ЧС и первоочередного жизнеобеспечение населения;

- провести комплекс мер по подготовке населения к экстренной эвакуации в безопасные районы, установить и довести до сведения каждого жителя сигналы об экстренной эвакуации и порядок действий по ним.

При возникновении предпосылок чрезвычайной ситуации, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю.

3) В связи с возможным возникновением природных пожаров:

- до начала пожароопасного периода организовать работу по устройству противопожарных барьеров, разрывов вокруг коллективных садов, лесных поселков и населенных пунктов, произвести контролируемый отжиг сухой травяной растительности в опасных для населенных пунктов и объектов экономики местах;

- проводить своевременно очистку мест рубок от порубочных остатков в лесах;

- обеспечивать своевременное введение особого противопожарного режимов, а также необходимых режимов функционирования для органов управления и сил всех уровней Алтайского ТП РСЧС в соответствии с прогнозируемой и складывающейся обстановкой;

- организовать работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

- предусмотреть систему экстренного оповещения и недопущения гибели людей, имущества при лесных пожарах;

- рекомендовать неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенными пунктами расположенным вблизи лесных массивов;

- в повседневной деятельности использовать средства массовой информации, выступления ответственных лиц и специалистов;

- использовать приложения «Термические точки», в том числе для оперативного тушения ландшафтных (природных) пожаров в день обнаружения.

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных техногенных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1) Для предупреждения возникновения бытовых пожаров:

- усилить работу по контролю за соблюдением правил пожарной безопасности организациями и учреждениями, особенно на объектах социального, культурного назначения и в местах массового пребывания людей;

- применять меры административного воздействия при выявлении нарушений требований пожарной безопасности;

- проводить рейды по местам проживания неблагополучных семей и социально-незащищенных категорий граждан совместно с уполномоченными участковыми милиции и работниками органов социальной защиты населения;

- особое внимание уделить разъяснительной работе с использованием всех средств массовой информации среди населения по безопасной

эксплуатации электрооборудования, печного отопления, внутридомового газового оборудования, о правилах использования противопожарного оборудования;

продолжить работу по оборудованию мест проживания многодетных семей и семей, находящихся в социально опасном положении автономными пожарными извещателями.

2) Для предупреждения аварий на транспорте:

- организовать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях несанкционированного выхода людей и техники на лед (местах рыбной ловли), установить аншлаги в местах рыбной ловли;

- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования систем жизнеобеспечения и транспортного сообщения в период снегопадов и метелей;

- совместно с органами ГИБДД реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных трассах (наиболее уязвимых к возникновению ДТП), информировать население о состоянии дорожного покрытия, обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- ограничить выход транспортных средств при возможном наступлении опасных явлений (метели, осадков в виде снега), осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки грузов и предрейсовой подготовкой водителей, задействованных в перевозке опасных грузов.

3) По предотвращению аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

- определение наиболее уязвимых мест, где могут возникнуть аварийные ситуации на системах жизнедеятельности, провести расчеты времени прибытия аварийно-восстановительных и ремонтных бригад, доставки материально-технических ресурсов и, исходя из этого, заблаговременно предусмотреть и выполнить комплекс мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах и системах жизнедеятельности населения в новом отопительном периоде;

- принятие мер по созданию необходимого объема основного топлива для котельных и поддерживать его неснижаемый запас;

- первоочередное обеспечение автономными источниками энергоснабжения котельных, обеспечивающих подачу тепла населению, в лечебные и детские дошкольные учреждения, теплопунктов, объектов водозабора, возможность быстрого подключения автономного источника электропитания к сети;

- обеспечение оперативного представления информации в ГУ МЧС России по Алтайскому краю о возникновении аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на объектах жизнедеятельности населения;

- проверка готовности расчета сил и средств Алтайского края подсистемы РСЧС, привлекаемых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ и поддерживать их в постоянной готовности;

- создание необходимого запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

4) Для недопущения происшествий на водных объектах:

- информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

- организовывать проведение патрулирований в местах неорганизованного отдыха населения у воды с привлечением сотрудников полиции, средств массовой информации, общественных организаций, родительского патруля для проведения профилактической работы с населением и соблюдения Правил охраны жизни людей на водных объектах;

- предусмотреть ограничительные мероприятия по запрету выезда техники на тонкий лёд;

усилить профилактическую работы по безопасности на водных объектах в средствах массовой информации, на официальных сайтах муниципальных образований.

С целью снижения риска и смягчения последствий, возможных биолого-социальных чрезвычайных ситуаций:

1) в целях профилактики и снижения случаев укусов клещами:

- проводить профилактические и организационные мероприятия (организация работы пунктов серопротифилактики, проведение противоклещевых обработок территорий населённых пунктов и прочее) в эпидемический сезон клещевых инфекций;

- продолжить разъяснительную беседу с населением о необходимости вакцинации от клещевого энцефалита.

2) с целью снижения заболевания населения ОРВИ:

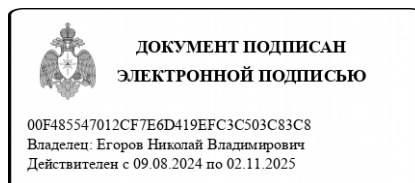
- продолжить санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы муниципальных образований о методах и средствах профилактики заболеваний и мерах по их предупреждению;

- 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.

3) при возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанной с массовой гибелью животных представлять по линии диспетчерских служб ежедневную информацию в соответствии с установленной формой.

Приведенные прогностические оценки возникновения природных и техногенных чрезвычайных ситуаций носят фоновый, долгосрочный характер, и будут уточняться в среднесрочных (месячных), краткосрочных (еженедельных), ежедневных прогнозах и экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника
Главного управления
(по гражданской обороне и
защите населения)



Н.В. Егоров

Гаер Юлия Викторовна
8 (3852) 202-436
ВЦСС 3361-2115