



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения
реализации полномочий в областях гражданской обороны,
чрезвычайных ситуаций Красноярского края»
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

25.07.2024 № 95/4-1058/06

На № _____ от _____

ЕДДС муниципальных
образований
и взаимодействующих структур
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края на август 2024 года**

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: ландшафтные (природные) пожары, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, опасные гидрологические явления, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, обрушение зданий, сооружений и конструкций, потеря людей в природной среде, ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии и происшествия на ПОО.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 400 техногенных пожаров, 99 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 130 ДТП, 12 происшествий на воде (с гибелью людей), зарегистрированы 3 ЧС.

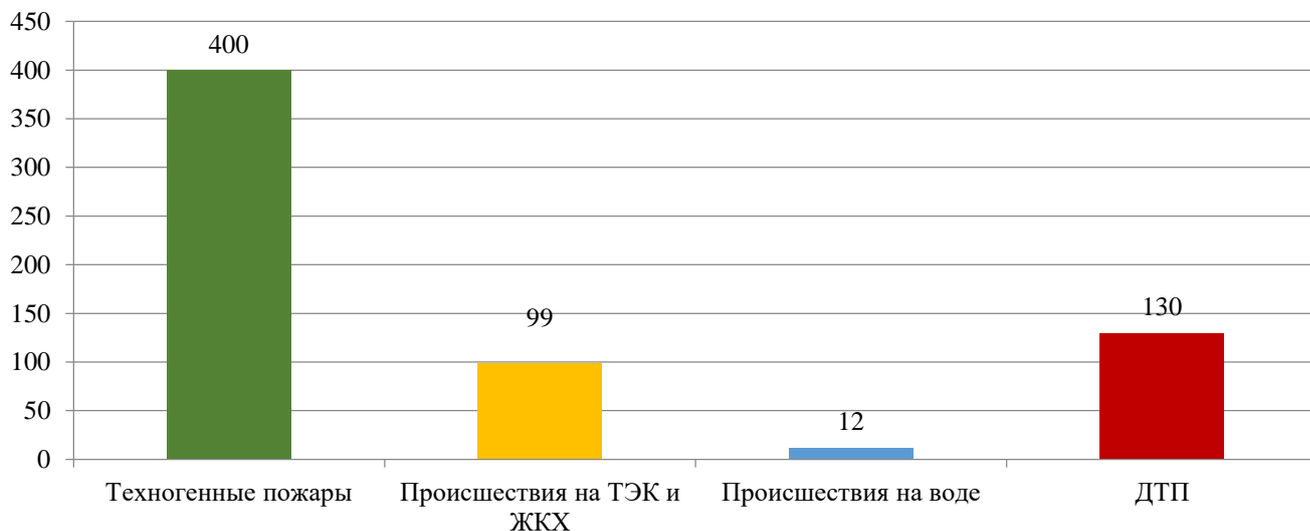


Диаграмма 1 – Количество происшествий за август 2023 года

1. ЧС и происшествия природного характера Метеорологический прогноз

Центральные и южные районы

(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается +14,+16°, что на 1° ниже средних многолетних значений.

Температура ночью +9,+14°, во второй пятидневке +6,+11°, в четвертой и последней пятидневках +2,+7°, в пониженных формах рельефа 0,-2°, заморозки, днем в первой пятидневке +18,+23°, во второй и третьей пятидневках повышение до +24,+29°, в последующем +16,+21°, в последней пятидневке +13,+18°.

Месячное количество осадков составит 41-75 мм, что около среднего многолетнего количества, в южных районах меньше его.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца, в конце первой и начале второй декад без осадков.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается +14,+15°, что на 1° ниже средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура ночью +6,+11°, в первой и четвертой пятидневках +11,+16°, днем +17,+22°, во второй пятидневке возможно повышение до +22, +27°, в последней пятидневке понижение ночью до +2,+7°, в пониженных формах рельефа 0,-2°, заморозки, днем до +12,+17°.

Месячное количество осадков составит 54-72 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, в первой и второй декадах с грозами, ожидаются в большинстве дней месяца.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается +11,+13°, что близко к средним многолетним значениям, на юге района на 1° ниже их.

Преобладающая температура ночью +7,+12°, в третьей и последней пятидневках +1,+6°, в пониженных формах рельефа 0,-3°, заморозки, днем +15,+20°, во второй пятидневке повышение до +25°, в последней пятидневке +8,+13°.

Месячное количество осадков составит 46-94 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, в первой половине месяца с грозами, ожидаются в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается +9,+13°, что на 1° ниже средних многолетних значений.

Температура ночью в первой и третьей пятидневках +7,+12°, во второй и пятой пятидневках +4,+9°, в четвертой и последней пятидневках понижение ночью до +1,+6°, в пониженных формах рельефа 0,-3°, заморозки, днем +14,+19°, во второй пятидневке +20,+25°, в последней пятидневке +5,+10°.

Месячное количество осадков составит 66-83 мм, что больше, местами

около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами в первой и второй декадах с грозами, ожидаются в большинстве дней месяца.

Юг Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+8,+12^{\circ}$, что на 1° выше, местами около средних многолетних значений.

Температура ночью $+4,+9^{\circ}$, во второй и третьей пятидневках $+7,+12^{\circ}$, днем $+14,+19^{\circ}$, в четвертой и пятой пятидневках $+10,+15^{\circ}$, в последней пятидневке ожидается похолодание ночью до $-2,+3^{\circ}$, днем до $+5,+10^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 38-81 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, в первой декаде местами с грозами, ожидаются в большинстве дней месяца, в конце месяца возможен мокрый снег, в четвертой пятидневке преимущественно без осадков.

Север Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+4,+7^{\circ}$, на севере до $+2^{\circ}$, что на Γ выше средних многолетних значений.

Температура ночью $+3,+8^{\circ}$, днем $+6,+11^{\circ}$, во второй половине месяца ночью $0,+5^{\circ}$, днем $+3,+8^{\circ}$, на севере района температура ночью $+2,+7^{\circ}$, днем $+4,+9^{\circ}$, в последней декаде ночью $-2,+3^{\circ}$, днем $0,+5^{\circ}$

Месячное количество осадков составит 21-52 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди ожидаются в большинстве дней месяца, на севере района в последней декаде ожидаются осадки в виде дождя и мокрого снега.

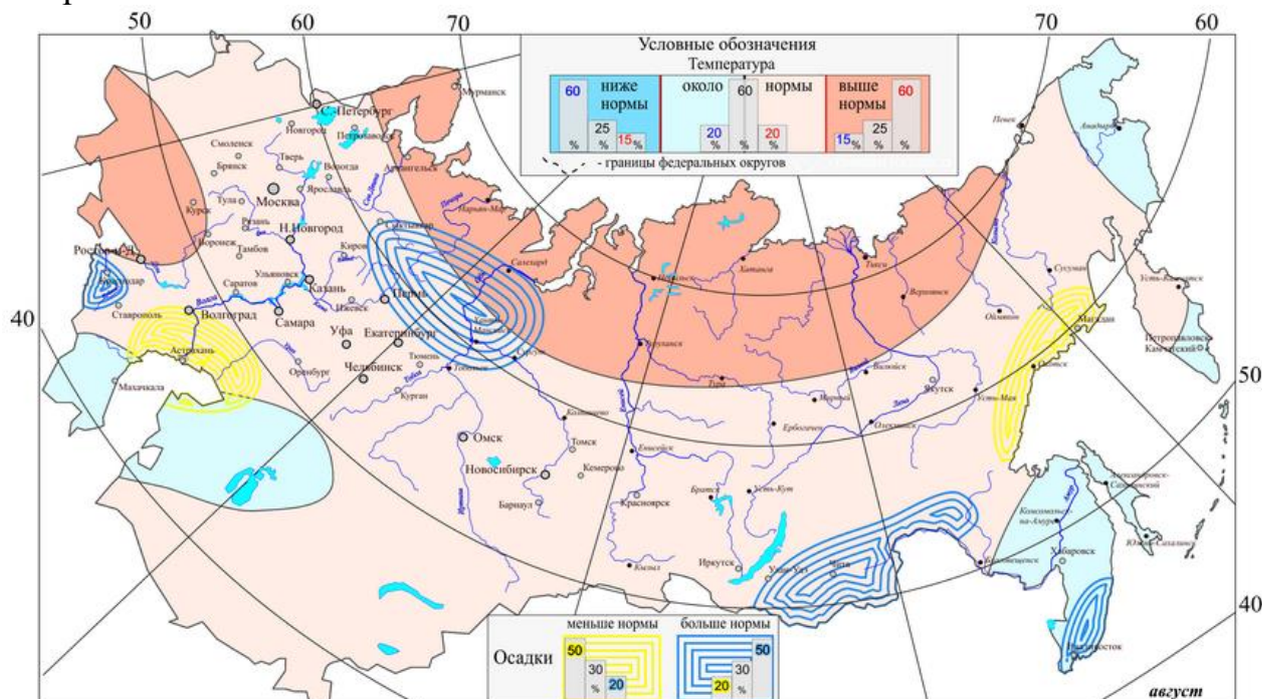


Рисунок 1 – Прогноз погоды на август 2024 г по данным Гидрометцентра России

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий прогнозируемый период на территории Красноярского края ожидается умеренные дожди, ливни в большинстве дней месяца, возможны незначительные колебания уровней воды на реках.

Прогноз происшествий на водных объектах

В период продолжающихся отпусков и школьных каникул, сохраняется вероятность возникновения несчастных случаев на водных объектах, связанных с несоблюдением правил поведения на водоемах, бесконтрольным посещением водоемов детьми, игнорировании запрещающих знаков и купанием в неустановленных местах, вне официально организованных пляжей, а также пересечением акваторий рек вне официально открытых переправ.

В сравнении с июлем (в большинстве дней прогнозируемого периода ожидаются небольшие и умеренные дожди), в августе прогнозируется снижение происшествий на водных объектах, в том числе с гибелью людей и детей.

Сохранятся риски происшествий на водных объектах по причине нарушения правил безопасности при использовании маломерных плавательных средств, управлением маломерными судами в состоянии алкогольного опьянения.

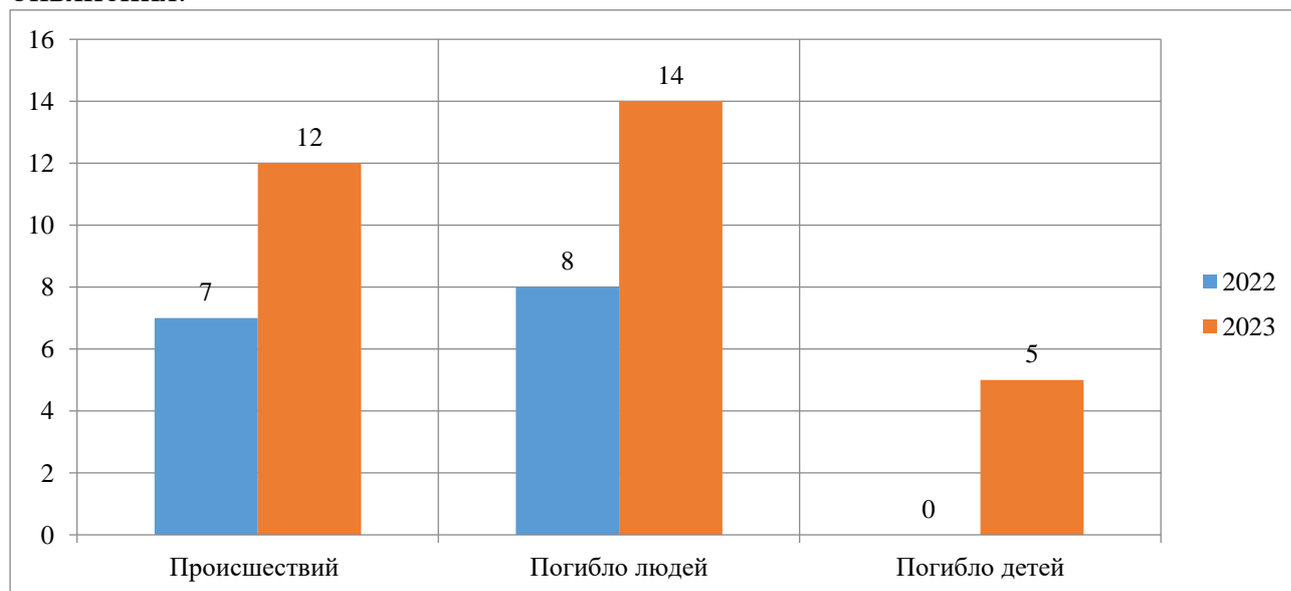


Диаграмма 2 – Показатель происшествий с гибелью людей (детей) на водных объектах в августе 2022-2023 гг.

Справочно:

В августе 2023 года зарегистрировано 12 происшествий на водных объектах с гибелью людей, в том числе с гибелью 5 детей:

- озеро Таловка, Курагинский район, утонуло 3 человека, 1 взрослый и 2 детей утонули, опрокидывание гидроцикла;

-река Енисей, н.п. Есаулово, Березовский район, 1 ребенок утонул, при купании;

-озеро Малый Кызыкуль, Минусинский район, 1 человек утонул;

-акватория КВХ, у н.п. Хмельники, Дивногорский городской округ, утонул 1 человек;

- водоем, район Кайеркан, г. Норильск, ул. Первомайская, у д.19, 1 ребенок утонул при купании;

-река Березовка, в районе н.п. Маганск, Березовский район, 1 взрослый утонул;

-река Енисей, в районе н.п. Подпорожье, Березовский район, 1 человек утонул;
 -река Левая Нора, остров Большевик, Таймырский Долгано – Ненецкий МР, 1 человек утонул на рыбалке;
 -река Енисей, 30 км от н.п. Носок, Таймырский Долгано – Ненецкий МР, 1 человек утонул на рыбалке;
 -река Енисей, База «Приор», Казачинский район, 1 человек утонул;
 -река Енисей, Большемуртинский район, утонул 1 ребенок при купании;
 -водоем, г. Красноярск, у д. 1 «А», ул. Новгородская, 1 человек утонул.

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий с гибелью людей прогнозируется на территории муниципальных образований: г. Красноярск (водоем у д. 1 «А», ул. Новгородская), г. Дивногорск (КВХ), г. Норильск (водоем, район Кайеркан), Березовском районе (р. Енисей), Большемуртинском районе (р. Енисей), Курагинском районе (о. Таловка), Минусинском районе (о. Малый Кызыкуль), ТМР (р. Енисей, р. Левая Нора).

Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам

По статистическим данным в августе 2023 года отмечалось снижение пожарной опасности по краю по сравнению с июлем (диаграмма 1).



Диаграмма 3 – Количество лесных пожаров по месяцам 2022-2023 г.г.

В августе значительного роста числа ландшафтных (природных) пожаров и термически активных точек не ожидается, вследствие прогнозируемых осадков в большинстве дней месяца. Но вместе с тем, грозовая активность в августе на всей территории края (кроме севера Таймырского МР, где прогнозируется в последней декаде осадки в виде дождя и мокрого снега), может послужить причиной возникновения лесных пожаров.

Согласно статистическим данным по возникновению лесных пожаров в августе 2019-2023 гг., наибольшее их количество приходится на первую декаду месяца на территории следующих муниципальных образований: Березовского, Богучанского, Енисейского, Ермаковского, Казачинского, Каратузского, Кежемского, Минусинского, Туруханского районов и Эвенкийского МР.

Во второй декаде августа, возможно, наибольшее количество пожаров в Березовском, Богучанском, Енисейском, Емельяновском, Ермаковском, Казаченском, Кежемском, Минусинском, Туруханском районах и Эвенкийском МР.

В третьей декаде августа высокой горимости подвержены Богучанский,

Боготольский, Енисейский, Северо – Енисейский, Ермаковский, Тасеевский районы и Эвенкийский МР.

Основными причинами возникновения пожаров в аналогичном периоде являлись деятельность местного населения и грозовая активность.

Согласно оценке ФГБУ «Гидрометцентр России» пожарной опасности в лесах РФ по условиям погоды и ретроспективным данным на предстоящий пожароопасный сезон, в августе IV и V класс пожарной опасности прогнозируется в южной половине Красноярского края.

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана», в августе 2024 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднееголетних значений параметров пожарной опасности на территории центральной части Красноярского края (рисунок 2).



Рисунок 2 – Вероятностный прогноз рисков повышенного возникновения пожаров в лесах РФ на август 2024 года

2. ЧС, происшествия техногенного характера **Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ**

В связи с подготовкой объектов жилищно-коммунального хозяйства к новому отопительному периоду, проведением ремонтных работ, гидравлических испытаний и продолжением функционирования технологического оборудования объектов жизнеобеспечения сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ, тепловодоснабжения.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 99 аварий и инцидентов на объектах ТЭЖ и ЖКХ. Из них, в сферах ЖКХ: электроснабжение – 74, теплоснабжение и горячее водоснабжение – 1, холодное водоснабжение – 22, газоснабжение-2.

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате ожидающихся осадков в виде дождя.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и Шарыповском муниципальном округе. Происшествия возможны на стихийных железнодорожных переездах, которые не оборудованы запрещающими знаками, шлагбаумами.

Вероятны аварийные ситуации, обусловленные несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ.

Существует угроза возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов. В зоне ответственности РЖД сохраняется риск возникновения аварий при транспортировке АХОВ на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В августе сохраняется высокая вероятность аварийных ситуаций на автодорогах в связи с осложнением видимости в результате дождей, гроз и скоплением водных масс на проезжей части, а также в сумеречное и ночное время суток.

Нарушение ПДД, неправильный выбор скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, с наибольшей вероятностью может привести к происшествиям на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах федерального значения.

Возможно возникновение ДТП, связанных с увеличением количества автотранспорта, появлением велосипедистов, мотоциклистов и средств индивидуальной мобильности, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения - Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 130 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 17 человек и травмировано 106 человек.

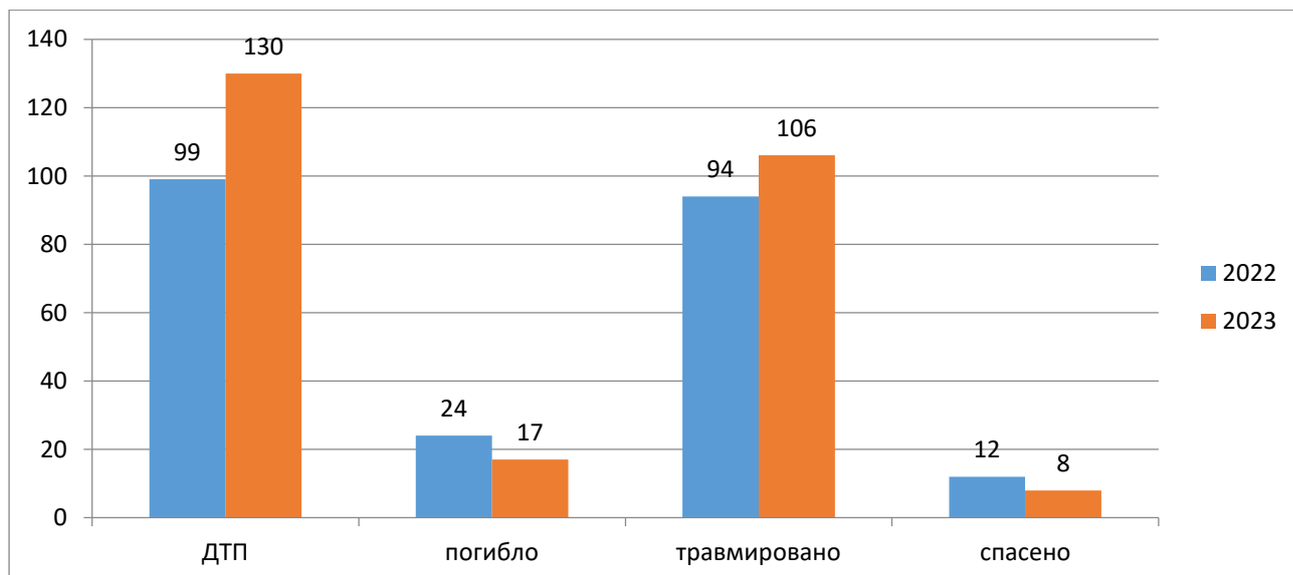


Диаграмма 5 – Количество ДТП и пострадавшие за август 2022-2023 г.г.

В период летних отпусков сохраняются высокие показатели ДТП в связи с высокой загруженностью автотранспортом дорог, ведущих к местам массового отдыха.

Наиболее опасные участки федеральных автодорог Красноярского края:

- Р-255 «Сибирь» в Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) районах.

На участке дороги 641-643 км федеральной трассы Р-257 (Ермаковский район) возможен обвал скальной породы на дорожное полотно.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов и по метеорологическим условиям (в центральных и южных районах местами ливни, умеренные дожди, грозы).

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края, прогнозируемые причины которых это неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении, нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и электрооборудования, а также поджог.

Справочно:

В августе 2023 г. в крае было зарегистрировано 400 пожаров, из них: в жилом секторе - 147, на объектах экономики - 11, прочих пожаров – 242, погибло – 4 человека, травмировано – 15.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домашнего газового оборудования.

Также, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газа и других легковоспламеняющихся веществ, при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и оборудования.

С учетом статистических данных в августе 2023 года, наибольшее количество пожаров зарегистрировано в городах: Красноярск, Норильск, а также в Березовском, Богучанском, Емельяновском районах.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде

В связи с увеличенным числом туристических походов, выездов в лесные массивы, сборов дикоросов, прогулок выходного дня, сохранится риск случаев потери людей в природной среде, а также их травмирования.

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

Существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов: Красноярск, Железногорск, Зеленогорск, Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Туруханского районов, Таймырского Долгано-Ненецкого МР и Шарыповского муниципального округа.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение правил техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

3. ЧС, происшествия биолого-социального характера Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

При несоблюдении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Прогноз эпизоотической обстановки

Сохраняется угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территориях края.

В крае сохраняется вероятность присасывания клещей.

Справочно:

Клещи являются переносчиками таких инфекционных заболеваний, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека.

К территориям с высоким риском заражения относятся: г. Ачинск, Дивногорск, Красноярск (Ветлужанка, Академгородок, Удачный, в окрестностях п. Торгашино, д. Кузнецово, заповедника «Столбы»), Ачинский, Бирилюсский, Большемуртинский, Большеулуйский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Козульский, Манский, Нижнеингашский, Партизанский, Сухобузимский районы, Пировский и Тюхтетский муниципальные округа.

Заместитель начальника отдела ПЧС *Марченко* Е.Н. Марченко

Вед. специалист ГО
Сазонова Е.А
Тел. 2-908-355
Специалист ГО
Полозова О.А.
Тел. 2-908-171

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
1.	Проверить готовность к разворачиванию автономных источников электроснабжения.
2.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
3.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
4.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
5.	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112».
Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ	
1.	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения.
2.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
3.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.
4.	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ.
5.	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению.
6.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования.
7.	Главам МО поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле.
8.	Своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2023-2024 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).
9.	Осуществлять мониторинг и обеспечение устойчивого функционирования объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных.
Гидрологическая обстановка	
1.	Провести заблаговременно уточнение наличия выявленных плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных других неотложных работ.
2.	Подготовить временные пункты для размещения населения и сельскохозяйственных животных, резервы материально-технических, продовольственных, лекарственных ресурсов для жизнеобеспечения эвакуируемого населения в местах временного размещения в случае эвакуации и кормов для сельскохозяйственных животных.
3.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.
4.	После вывода из эксплуатации ледовых переправ на подведомственной территории разрушить их сопряжение с берегом и закрыть подъездные пути к разрушенной ледовой переправе. Выставить информационные знаки и организовать постоянный контроль за их

	соблюдением и выполнением.
5.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования.
6.	Обеспечить контроль за объектами находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность.
7.	Спланировать проведение обследований и принять меры безопасности; на малых гидротехнических сооружениях МО, угрожающих населенным пунктам в период снеготаяния и паводка; объектов питьевого водоснабжения (колодцы), в водоохранной зоне.
Техногенные пожары	
1.	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора.
2.	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра
3.	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам.
4.	Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума.
5.	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами.
6.	Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.
7.	Организовать доведение информации до населения в СМИ, интернет ресурсах, мобильном приложении «Система оповещения 112» и на сходах граждан о правилах пожарной безопасности в быту, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
8.	Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лестницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения.
9.	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок.
10.	Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.
11.	Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
Дорожно-транспортные происшествия	
1.	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
2.	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки.
3.	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
4.	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке.
5.	Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.
6.	Своевременное оформление безопасных пешеходных переходов, установка освещения проезжей части.

7.	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых медосмотров водителей.
8.	При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий организовать в случае необходимости дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, места питания и размещения водителей и пассажиров, подвоз ГСМ.
9.	Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси и противогололедных материалов для своевременной подсыпки на опасных участках дорог.
Происшествия на авиатранспорте	
1.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия.
2.	Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий по каналам СМИ, «Система оповещения 112».
Происшествия на железнодорожном транспорте	
1.	Информирование населения в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС
2.	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения
3.	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях.
4.	Усилить работу с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения.
Происшествия на водных объектах	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, поведения людей вблизи водоемов, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов;
2.	Организовать выявление несанкционированных мест отдыха людей на водных объектах, выявлять места опасные для купания и принимать меры по запрещению купания в таких местах.
3.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
4.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
5.	Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в т.ч. детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов.
6.	Организовать профилактическую работу среди населения по правилам безопасного поведения на воде, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых.
7.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоёмах края, раздачу памяток и буклетов
8.	В несанкционированных местах отдыха населения у водных объектов установить предупреждающие и запрещающие баннеры, организовать патрулирование данных мест отдыха
9.	В навигационный период обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатации маломерных судов.
10.	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территории, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по содержанию подвальных помещений.
11.	Направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в

	охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в зеленых зонах крупных населенных пунктов.
12.	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны.
	ИС «Система-112»
1.	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению «Система оповещения 112» с достижением 25% среди населения до конца 2025 г., а также с привлечением средств массовой сведения о «Система оповещения 112» и инструкцию по ее подключению.
	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
1.	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.
2.	Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.
3.	Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам.
4.	Поддерживать порядок на потенциально опасных объектах и территориях.
	Ландшафтные (природные) пожары
1.	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
2.	Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных (природных) пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
3.	Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.
4.	Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоемам, используемым в качестве источников пожаротушения.
5.	Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание (обновление) противопожарных минерализованных полос и подобные меры).
6.	Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров.
7.	Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
8.	Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров.
9.	Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям.
10.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий.
11.	Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров.
12.	Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением.
13.	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.
14.	На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности: -ограничение посещения лесов гражданами;

	-запрет на разведение костров в лесах; -запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог;
15.	Организовать еженедельный контроль: за состоянием минерализованных полос; звуковыми системами оповещения населения о пожаре; состоянием водоисточников и телефонной связи; заполнением пожарных водоемов; оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечением подъездов к ним; устройством подъездов к естественным и (или) искусственным водоисточникам; запасами воды для целей пожаротушения.
16.	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.
17.	Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.