



**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

25.04.2024 № 95/4-610/06

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на май 2024 года**

**В прогнозируемый период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, неблагоприятные гидрологические явления, сход снежных масс, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, обрушение зданий, сооружений и конструкций, 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 1208 техногенных пожаров, 97 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 77 ДТП, 1 ЧС муниципального характера в Эвенкийском МР - разлив нефти и нефтепродуктов.

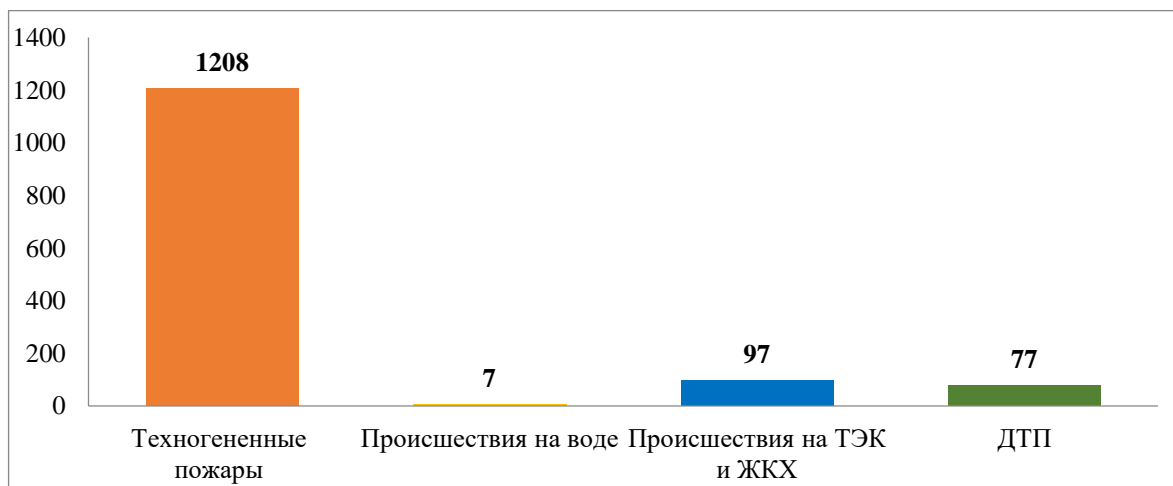


Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2023 года

**1. ЧС и происшествия природного характера  
Метеорологический прогноз**

**Центральные и южные районы**

**(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +9,+11°, что около и на 1° выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-1,+4^{\circ}$ , днем  $+14,+19^{\circ}$ , в последующем ночью  $+3,+8^{\circ}$ , днем  $+19,+24^{\circ}$ , в отдельные дни и в третьей декаде  $-10,+15^{\circ}$ , в четвертой пятидневке  $+12,+17^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 30-78 мм, что больше и около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки преимущественно в виде дождя, в третьей декаде местами с грозами ожидаются в большинстве дней месяца.

### **Енисейская и Ангарская группы районов**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+6,+9^{\circ}$ , что близко к средним многолетним значениям, местами на  $1^{\circ}$  ниже их.

Температура ночью  $-1,+4^{\circ}$ , в третьей пятидневке и третьей декаде  $+1,+6^{\circ}$ , днем в первой пятидневке  $+10,+15^{\circ}$ , во второй и пятой пятидневках  $+13,+18^{\circ}$ , во второй декаде  $+8,+13^{\circ}$ , в последней пятидневке  $+5,+10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 39-91 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки преимущественно в виде дождя ожидаются в большинстве дней месяца.

### **Туруханский район и район г. Игарки**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+3,+6^{\circ}$ , на севере района  $-1^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура в первой половине месяца ночью  $0,-5^{\circ}$ , днем  $+1,+6^{\circ}$ , в четвертой и пятой пятидневках ночью  $0,+5^{\circ}$ , в последней пятидневке  $+3,+8^{\circ}$ , днем в четвертой и шестой пятидневках  $+8,+13^{\circ}$ , в пятой пятидневке  $+10,+15^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 97-109 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя ожидаются в большинстве дней месяца

### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+6,+8^{\circ}$ , на севере района  $+1,-2^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой половине месяца  $-1,+4^{\circ}$ , в отдельные ночи местами до  $-6^{\circ}$ , во второй половине  $0,+5^{\circ}$ , днем  $+8,+13^{\circ}$ , в третьей и пятой пятидневках  $+15,+20^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 27-60 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, во второй половине месяца в виде дождя ожидаются в большинстве дней месяца.

### **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-12,-15^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой пятидневке  $-7,-12^{\circ}$ , во второй и пятой пятидневках  $-13,-18^{\circ}$ , в остальное время  $-20,-25^{\circ}$ , днем  $-5,-10^{\circ}$ , во второй декаде  $-9,-14^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-27 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой и умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

### **Север Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-6,-10^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-10,-15^{\circ}$ , днем  $-5,-10^{\circ}$ , в последующем ночью  $-8,-13^{\circ}$ , днем  $-3,-8^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $-3,-8^{\circ}$ , днем  $-1,-6^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 9-47 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

Сохраняется риск затопление частного жилого сектора, вследствие отсутствия, либо загрязнения твердыми коммунальными отходами и растительностью дренажных систем, вызываемый внезапным сильным дождем и нередко приводящий к эрозии почв, если интенсивность дождя превышает фильтрацию воды в почву.

В результате прохождения коренной воды (второй волны паводков), которая образуется от активного массового таяния горных снегов с середины мая до середины летнего периода, возможны затопления пониженных участков местности, переполнение прудов, накопителей, размывы дорог, дамб, подъем уровня воды (г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск, Березовский, Боготольский, Емельяновский, Ермаковский, Краснотуранский, Курагинский, Каратузский, Идринский, Ирбейский, Большеулуйский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Новоселовский, Партизанский районы).

Кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 25 км выше н.п. Назимово (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на участке г. Енисейск – н.п. Назимово).

**Прогноз сроков вскрытия рек в 2024 году**

Река	Пункт	Ожидаемая дата вскрытия	Допустимая ошибка +/- дней	Вскрытие в 2023 году	Многолетние характеристики		
					ранняя	средняя	поздняя
Енисей	Назимово	28.04	5	07.05	13.04	27.04	13.05
Тасеева	Машуковка	30.04	5	03.05	17.04	28.04	14.05
Енисей	Ярцево	05.05	5	10.05	20.04	03.05	20.05
Б. Пит	Брянка	06.05	5	09.05	22.04	06.05	22.05
Сым	Сым	06.05	5	12.05	18.04	04.05	27.05
Енисей	Ворогово	09.05	5	10.05	23.04	07.05	22.05
Енисей	П. Тунгуска	10.05	5	11.05	22.04	08.05	23.05
П.Тунгуска	Чемдальск	11.05	5	11.05	23.04	07.05	21.05
П.Тунгуска	Ванавара	11.05	5	11.05	22.04	07.05	24.05
П.Тунгуска	Байкит	11.05	5	09.05	23.04	07.05	23.05
П.Тунгуска	Кузьмовка	13.05	5	11.05	24.04	09.05	25.05
Вельмо	Вельмо 2-е	13.05	5	11.05	23.04	10.05	25.05
Тея	Тея	13.05	5	20.05	21.04	10.05	24.05
Н.Тунгуска	Кислокан	19.05	5	19.05	29.04	14.05	28.05
Н.Тунгуска	Тура	19.05	5	20.05	27.04	14.05	28.05
Енисей	Бахта	12.05	5	13.05	24.04	10.05	27.05
Енисей	Верхнеимбатск	14.05	5	15.05	24.04	11.05	28.05
Енисей	Верещагино	18.05	5	21.05	28.04	16.05	01.06
Енисей	Селиваниха	20.05	5	21.05	29.04	17.05	31.05
Енисей	Курейка	21.05	5	22.05	30.04	19.05	03.06
Н.Тунгуска	Большой Порог	21.05	5	22.05	27.04	16.05	31.05
Енисей	Игарка	29.05	5	26.05	02.05	25.05	08.06
Енисей	Дудинка	04.06	5	03.06	17.05	02.06	14.06
Енисей	Караул	08.06	5	03.06	21.05	06.06	18.06

**Прогноз происшествий на водных объектах**

В связи с оттепелями, особенно в дневное время суток, на территории края на реках и озерах продолжится процесс разрыхления льда, в связи с этим увеличивается риск происшествий на водных объектах.

Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов. Существует риск происшествий по причине возможного нахождения детей вблизи акваторий без присмотра взрослых. Происшествия возможны при попытках пересечения акватории рек, озер вне официально открытых переправ.

Возможны отрыв льдин с рыбаками в местах рыбной ловли, провалы под лед людей и техники.

**Справочно:**

*В мае 2023 года зарегистрировано 7 происшествий на водных объектах:*

- река Чулым, Балахтинский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- река Кача Емельяновский район, утонул ребенок;
- река Енисей, Казачинский район, 2 человека спасено, перевернулась лодка;
- река Кантегир, Шушенский район, 2 человека выбрались на берег самостоятельно, 1 пропал без вести, перевернулась лодка;
- река Ангара, Богучанский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- река Кемчуг, Бирилюсский район, 1 человек погиб;
- река Иланка, г. Канск, 1 человек погиб, упал с моста в состоянии алкогольного опьянения.

**В мае 2022 года** зарегистрировано 7 происшествий на водных объектах:

- река Чуна, Богучанский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- река Энгидя, Эвенкийский МР, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- озеро Изычкуль, Ужурский район, 1 человек погиб;
- река Енисей, г. Дивногорск, 1 человек погиб;
- река Енисей, г. Красноярск, 1 человек погиб;
- река Кан, Ирбейский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- река Чулым, Ачинский район, 1 человек пропал без вести.

**В мае 2021 года** зарегистрировано 8 происшествий:

- реки Енисей, у н.п. Кононово, Сухобузимский район, 1 человек пропал без вести;
- акватория Берешского водохранилища, Шарыповский муниципальный округ, пятнадцать рыбаков спасены с дрейфующей льдины;
- акватория КВХ залив Сарагаи, Новоселовский район, два рыбака спасены с дрейфующей льдины;
- река Пойма, Иланский район, 1 человек погиб;
- река Енисей, г. Красноярск, 1 человек спасен, упал с трапа т/х «Капитанский клуб»;
- река Енисей, у н.п. Очурь, Шушенский район, два человека спасены, пробита резиновая лодка;
- река Енисей, г. Красноярск, район вантового моста, два человека спасены, перевернулась лодка;
- акватория КВХ, у н.п. Лебяжье, Краснотуранский район, четыре человека спасены, не могли выбраться с острова.

### **Прогноз схода снежных масс**

На территории Красноярского края данному риску подвержены следующие участки:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- 26–28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка в Курагинском районе;
- район горы «Отдельная», горы Хараелах, ущелье реки Талнах, ущелье ручья Угольный, долина реки Хараелах, Норильские горы: гора Шмидта, гора Гудчиха.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу нормальному функционированию автодорог, горнолыжным и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, туристическим группам.

### **Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам**

С 30 марта 2024 года приказом Министерства природных ресурсов и лесного комплекса и лесного комплекса Красноярского края № 86-536-од от 27.03.2024 определено начало пожароопасного сезона на территории Минусинского лесничества. Начало пожароопасного сезона для районов края различно.

Прогнозируемое в мае выпадение осадков в большинстве дней месяца, возможно, будет способствовать снижению пожарной опасности в центральных и южных районах Красноярского края. Но вместе с тем, повышение дневных температур до +22°C в первой и последней пятидневке мая, будет способствовать увеличению количества лесных пожаров и термически активных точек в центральных и южных районах Красноярского края.

### **Ландшафтные пожары сухой растительности**

По статистике, ландшафтные пожары сухой растительности происходят со второй декады апреля до конца мая.

Это обусловлено сходом снежного покрова и резким повышением среднесуточных температур воздуха и отсутствием в этот период зеленой растительности. В следствие нарушения правил пожарной безопасности в лесах

местным населением, при неконтролируемом выжигании травы, сжигания мусора на дачных и приусадебных участках приводит к переходу огня на жилые дома и постройки (в том числе бесхозные), что несет угрозу для жизни и ущерба имуществу. В условиях ветреной и теплой погоды пожары охватывают большие площади. В последние годы именно от травяных палов начинается большинство лесных пожаров в этот период.

### **Ландшафтные (лесные) пожары**

По статистическим данным, наибольшее количество ландшафтных (лесных) пожаров можно ожидать с 3 декады апреля по 3 декаду мая на территориях Богучанского, Большемуртинского, Енисейского, Идринского, Иланского, Канского, Каратузского, Курагинского, Минусинского, Нижнеингашского, Рыбинского районов, а также в районах Ангарской группы.

Весенний пик горимости в мае обусловлен пожарами, преобладающими в наземной зоне, возникшими по вине местного населения. Пожарная обстановка осложняется с 1 по 9 мая (в выходные и праздничные дни увеличивается количество отдыхающих в лесных массивах пригорода, дачных и огороднических хозяйств – сжигание сухой растительности и мусора).

Весенние пожары в основном характеризуются, как низовые, беглые (пятнистые) распространяясь по сухой травянистой растительности. В большей степени на увеличение площадей и скорость распространения оказывает влияние ветер, тем самым определяя направление и скорость распространения пожара. При сильном ветре фронт огня перемещается со скоростью до 25-30 км/час при ветре от 15-20 м/с.

## **2.ЧС, происшествия техногенного характера**

### **Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ**

В связи с увеличением осадков и грозовой активностью прогнозируется риск нарушения условий жизнедеятельности населения и как следствие отключение фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций.

Сопутствующим фактором, влияющим на вероятность возникновения аварий и инцидентов, является высокая степень физического износа трансформаторных подстанций и линий электропередач.

Согласно статистическим данным, за аналогичный период прошлого года наибольшее количество аварий вероятны в Бирилюсском, Иланском, Емельяновском районах (диаграмма 3).

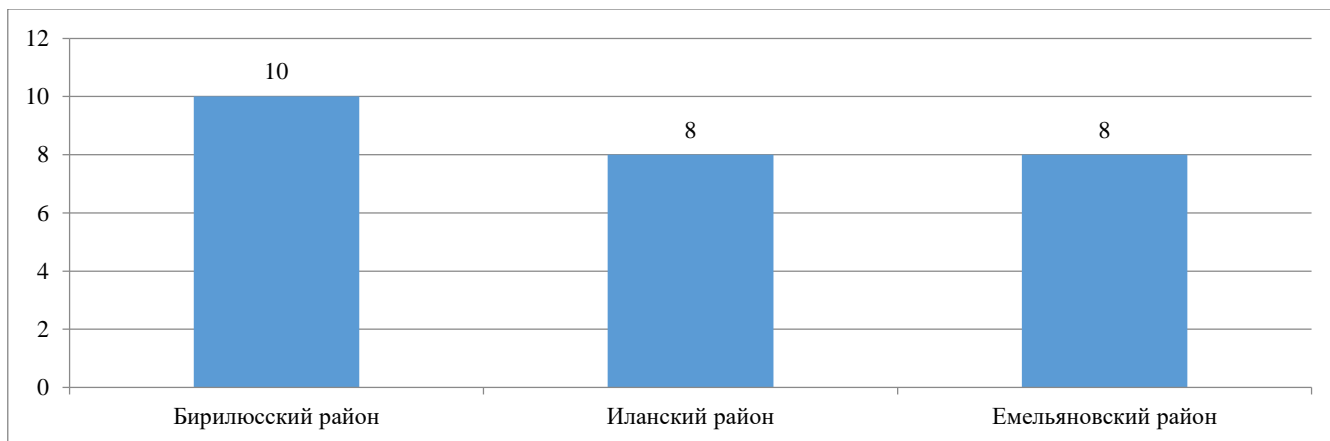


Диаграмма 3 – Районы с наибольшим количеством аварий на объектах ЖКХ в мае 2023 г. Бирилюсский -10, Иланский – 8, Емельяновский – 8.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 97 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них в сфере теплоснабжения – 14, холодного водоснабжения – 19, электроснабжения – 64.

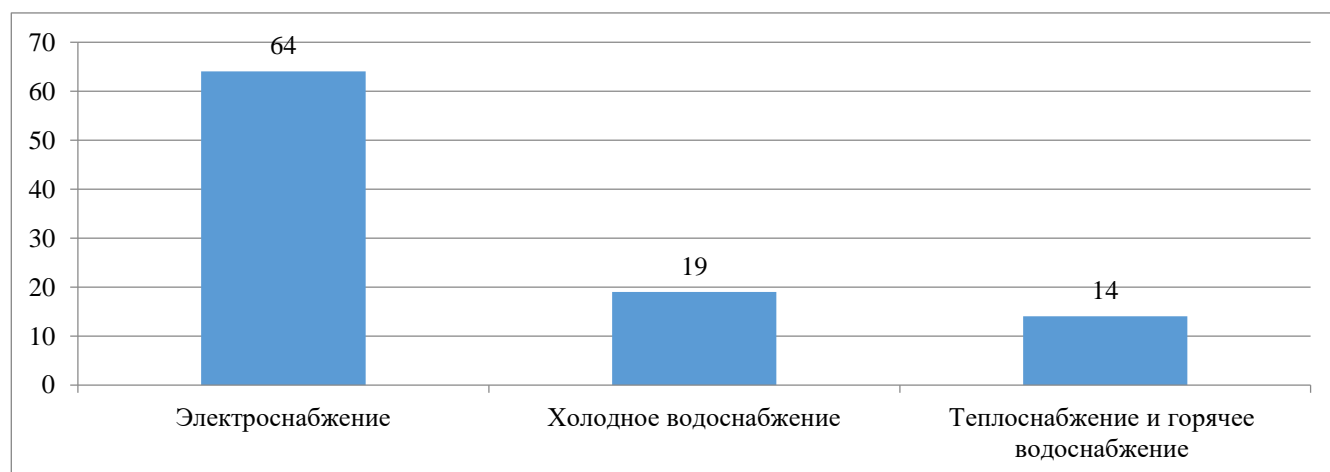


Диаграмма 4 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в мае 2023 г.

**Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте**

Возможны аварийные ситуации на автодорогах федерального, регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков, скопления воды на дороге, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений на пониженных и извилистых участках местности при сохранении отрицательных температур воздуха в утренние и ночные часы.

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

**Справочно:**

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 77 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 4 человека, спасено 16 человек.

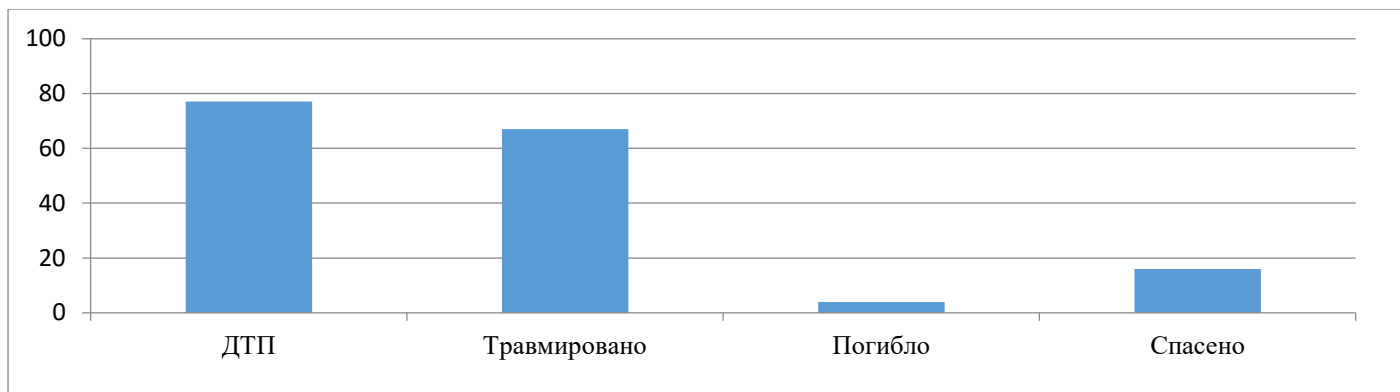


Диаграмма 5 – Количество ДТП и пострадавшие в мае 2023 г.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

**Р-255 «Сибирь»:** 584 – 602 км (Боготольский район), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский район), 0683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км (Козульский район), 734 – 812 км (Емельяновский район), 871 – 897 км (Манский район), 902 – 947 км (Уярский район), 1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км (Нижнеингашский район);

**Р-257 «Енисей»:** 128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км, 170 – 173 км (Балахтинский район), 227 – 239 км (Новоселовский район), 425 – 431 км (Минусинский район), 604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км (Ермаковский район).

### Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при нарушении правил дорожного движения, а также при снижении видимости в результате осадков в виде снега.

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.

Сохраняется риск 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 авиатранспорте

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках из-за воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений. Не исключено возникновение авиационных происшествий в результате несоблюдения технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибок экипажа или диспетчерской службы, отказа, неисправности



или поломки бортовой техники, плохого качества топлива.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В мае сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с источниками огня (диаграмма 6), в том числе при курении, нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, короткое замыкание электропроводки, а также поджог.

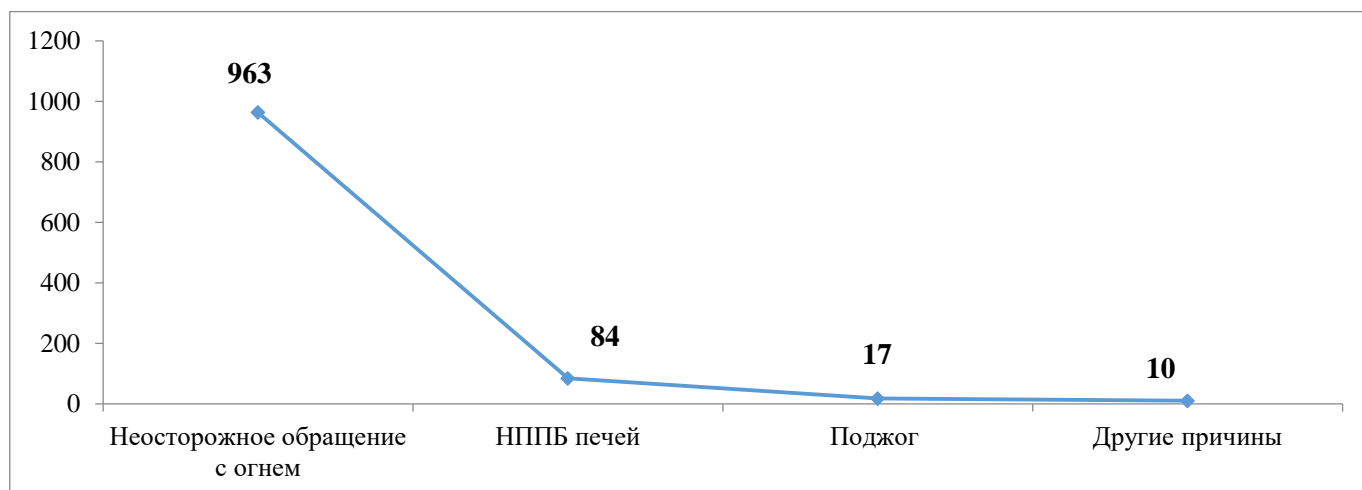


Диаграмма 6 - Основные причины возникновения техногенных пожаров в мае 2023 г.

Дополнительный риск представляет возгорание сухой растительности: переход огня на населенные пункты, линии электропередач и лесной фонд.

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 работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и оборудования.

С учетом статистических данных мая 2023 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Канске, г. Лесосибирск, г. Минусинск, а также в Березовском, Емельяновском, Курагинском, Минусинском районах и Шарыповском муниципальном округе.

### **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. 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 (детские лагеря, санатории), оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

#### **Эпизоотическая обстановка**

Сохраняется угроза появления различных заболеваний у диких животных и крупнорогатого скота на территориях края.

Существует риск распространения инфекционного заболевания узлового дерматита у крупного рогатого скота на территории южных районов и сопредельных к ним территорий.

Возможны заболевания бешенством диких и домашних животных на территориях: г. Минусинска, Курагинского, Минусинского и Курагинского районов и сопредельных к ним территорий

Заместитель директора



Рублев И. А.

Зам. нач. отдела ПЧС  
Марченко Е.Н  
Вед. Специалист  
Сазонова Е.А  
Специалист ГО  
Полозова О.А.

**Превентивные мероприятия,  
рекомендуемые органам местного самоуправления  
по наиболее вероятным рискам**

<b>Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений</b>	
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»
<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>	
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 2022-2023 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
<b>Гидрологическая обстановка</b>	
1	Провести уточнение наличия выявленных заблаговременно плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных и 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 информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок
<b>Техногенные пожары</b>	
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
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 оповещений 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) ТКО в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок
10	Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей
11	Организовать проведение профилактических мероприятий, совместно с главами сельских администраций и участковыми уполномоченными, в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них
<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>	
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
<b>Происшествия на авиатранспорте</b>	
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»
<b>Происшествия на железнодорожном транспорте</b>	
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
<b>Происшествия на водных объектах</b>	

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 разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
<b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</b>	
1	Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью
2	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
3	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике бешенства
4	Контролировать соблюдение правил личной и общественной гигиены в организованных коллективах и учреждениях, обеспечение технологических процессов в приготовлении и качество продуктов, а также условия их хранения
5	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
6	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
<b>ИС «Система-112»</b>	
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
<b>Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах</b>	
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
<b>Ландшафтные (природные) пожары</b>	
1	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем
2	Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весенне-летний период
3	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
4	Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, 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	Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям
8	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий
9	Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров
10	Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением
11	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности
12	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных (ландшафтных) пожаров
13	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
14	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
15	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики