



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

25.05.2023 № 95/4-346/14

На № _____ от _____

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края на июнь 2023 года**

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: ландшафтные (природные) пожары, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, опасные гидрологические явления, сход снежных масс, происшествия на акваториях, потери людей в природной среде, 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 2022 года зарегистрировано 558 техногенных пожаров, 175 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 77 ДТП, 91 происшествие, ЧС не зарегистрировано.

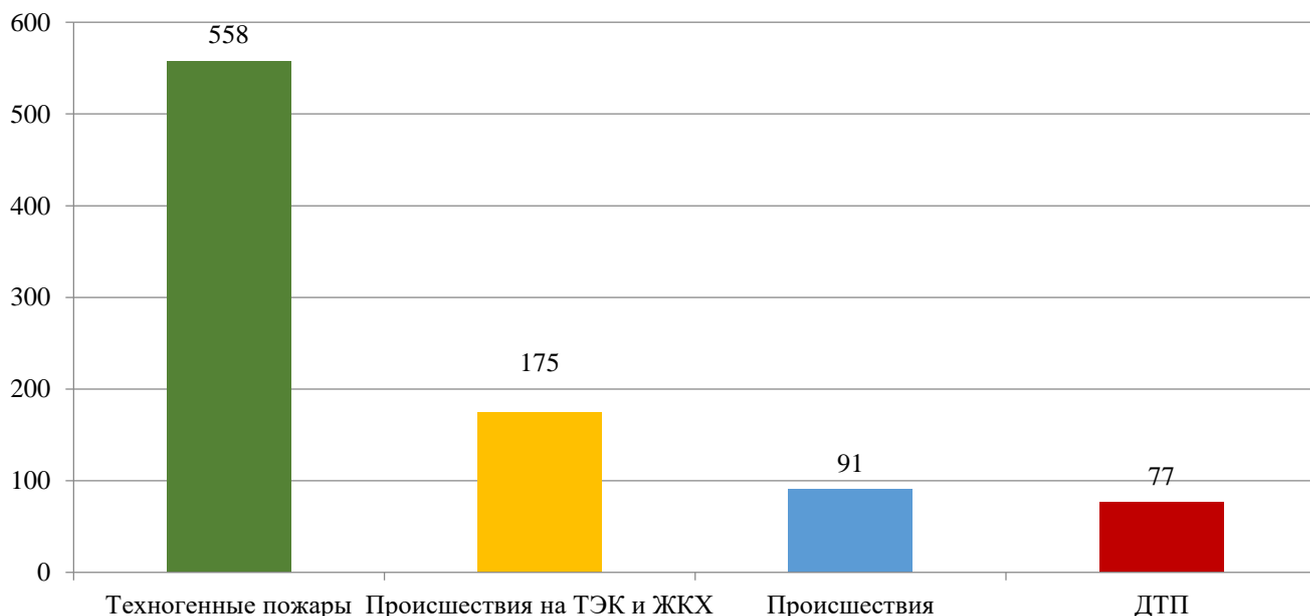


Диаграмма 1 – Количество происшествий за июнь 2022 года

1. ЧС и происшествия природного характера Метеорологический прогноз

Центральные и южные районы

(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается +17, +18°, что близко к средним многолетним значениям, местами на 1° ниже их.

Температура в первой декаде ночью +7, +12°, днем +14, +19°, в последующем ночью +12, +17°, днем +21, +26°, в середине месяца и в конце пятой пятидневки повышение ночью до +20°, днем до +30°.

Месячное количество осадков составит 82-119 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается +16, +18°, что на 1° выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура в первой декаде ночью +5, +10°, днем +15, +20°, в третьей пятидневке ночью +10, +15°, днем +20, +25°, в четвертой пятидневке ночью +8, +13°, днем +20, +25°, в третьей декаде ночью +10, +15°, днем +27, +32°.

Месячное количество осадков составит 45-70 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается +11, +17°, на севере района до +8°, что на 1° выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде +2, +7°, во второй декаде +5, +10°, днем в первой и второй декадах +13, +18°, в третьей декаде повышение ночью до +8, +13°, днем до +25, +30°.

Месячное количество осадков составит 30-56 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается +6, +8°, что около средних многолетних значений, местами до +1°, что на 1° выше их.

Температура в первой декаде ночью -4, +1°, днем +2, +7°, в последующем ночью +4, +9°, днем +7, +12°, в шестой пятидневке повышение ночью до +13, +18°, днем до +15, +20°.

Месячное количество осадков составит 27-39 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца, в первой пятидневке без существенных осадков.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается 0, +3°, что на 1° выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью 0, -5°, днем -1, +4°, во второй декаде ночью -3, +2°, днем 0, +5°, в третьей декаде ночью 0, +5°, днем +3, +8°.

Месячное количество осадков составит 13-32 мм, что около среднего многолетнего количества.

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

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается +10, +15°, что на 1° выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Преобладающая температура ночью +5, +10°, днем +9, +14°, в третьей декаде ночью +10, +15°, днем +15, +20°, в конце месяца ожидается повышение ночью до +13, +18°, днем до +25, +30°.

Месячное количество осадков составит 52-84 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца.

Выше нормы средняя месячная температура предполагается в северных и центральных районах Красноярского края (рисунок 1).

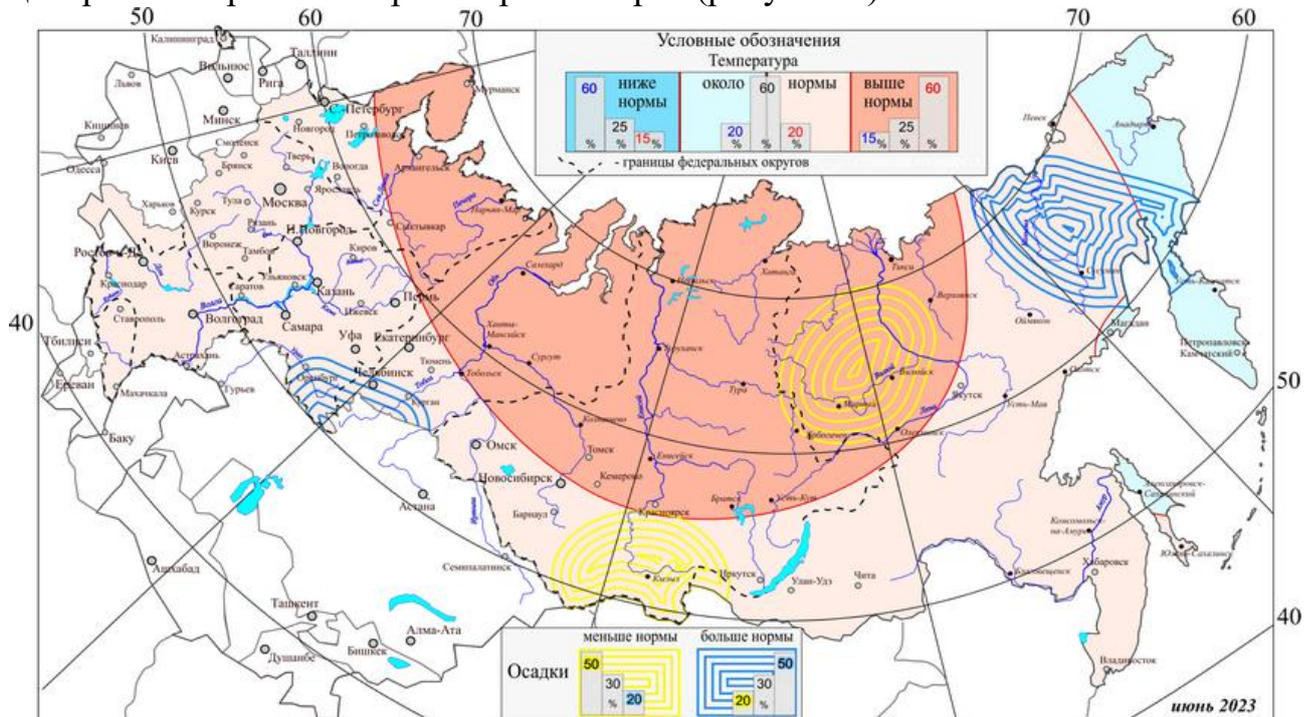


Рисунок 1 – Прогноз погоды на июнь по данным Гидрометцентра России

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий прогнозируемый период в центральных и южных районах ожидается среднемесячная температура воздуха +17...+18°С, осадки в виде умеренных дождей (месячное количество осадков больше среднего

многолетнего количества), возможно формирование дождевых паводков и как следствие затопление пониженных участков местности и переливы автодорог.

В северной группе районов прогнозируется месячное количество осадков больше и около среднемноголетних значений, а также ожидается среднемесячная температура около среднемноголетних значений (*источник – СУГМС*). В результате обильного снеготаяния и выпадения осадков, возможно затопление пониженных участков местности, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива рек, водой текущей по верх льда.

Таблица 1 – Прогноз сроков вскрытия рек на 2023 год по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

Река	Пункт	Ожидаемая дата вскрытия	Допустимая ошибка +/- дней	Вскрытие в 2022г.	Многолетние характеристики		
					ранняя	средняя	поздняя
Енисей	Игарка	30.05	4	22.05	02.05	25.05	08.06
Енисей	Дудинка	05.06	4	25.05	17.05	02.06	14.06
Енисей	Караул	08.06	4	29.05	21.05	06.06	18.06

Прогноз происшествий на водных объектах

В связи с установлением положительных температур и массовым выходом людей к водоемам, при несоблюдении правил поведения на водных объектах, игнорировании запрещающих знаков и купания в несанкционированных местах, прогнозируется резкое увеличение происшествий на акваториях края с гибелью людей, в том числе детей (преимущественно детей подросткового возраста).

Происшествия на водных объектах возможны в связи с нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами. Такие случаи прогнозируются на территории муниципальных образований: г. Норильск (р. Норильская), ЗАТО Железногорск (р. Енисей), Абанском районе (р. Бирюса), Богучанском районе (р. Ангара), Енисейском районе (р. Енисей), Курагинском районе (р. Кизир), Манском районе (р. Мана), Сухобузимском районе (р. Енисей), ТМР (р. Большая Хета, о. Пясино).

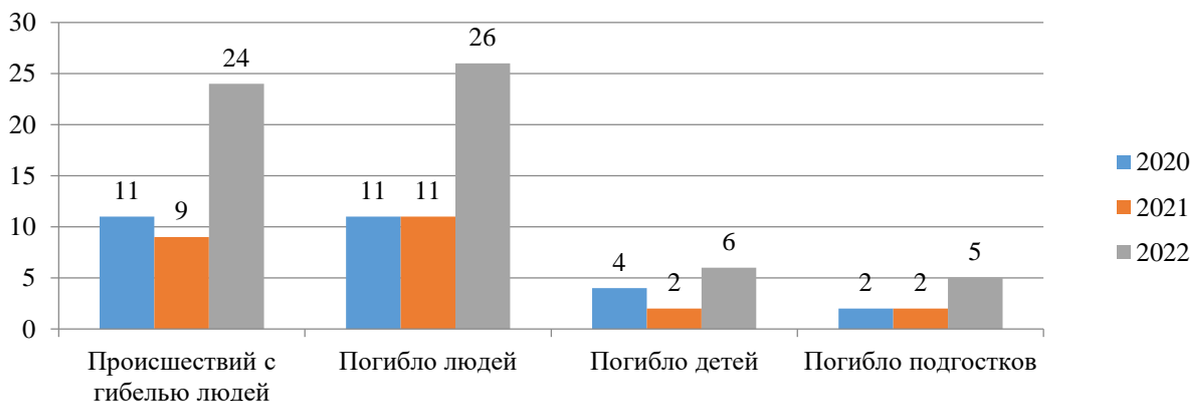


Диаграмма 2 – Показатель происшествий с гибелью людей (детей) на водных объектах 2020-2022 гг.

Справочно:

В июне 2022 года зарегистрировано 24 происшествия на водных объектах с гибелью людей, в том числе с гибелью 6 детей:

- река Енисей, с. Усть-Пит, Енисейский район, два человека погибли, перевернулась моторная лодка;
- река Туба, Минусинский район, один человек погиб, утонул при купании;
- на акватории КВХ, залив Улазы, Новоселовский район, один человек погиб, утонул при купании;
- водоем, остров Татышев, г. Красноярск, утонул подросток при купании;
- река Кан, г. Канск, утонул ребенок;
- река Шушь, д. Курганчики, Курагинский район, один человек погиб;
- река Ангара, п. Гольтявино, Богучанский район, один человек погиб, заглох мотор, человек выпал из лодки при переходе порогов;
- озеро СНТ «Метелица», Емельяновский район, один человек погиб, предположительно утонул при купании;
- река Нижняя Тунгуска, п. Тура, Эвенкийский район, утонул подросток при купании;
- река Енисей, г. Дудинка, Таймырский Долгано–Ненецкий район, утонул подросток при купании;
- река Большая Хета, п. Тухард, Таймырский Долгано–Ненецкий район, два человека погибли;
- река Енисей, д. Шивера, ЗАТО г. Железногорск, один человек погиб, перевернулась лодка;
- река Енисей, протока Минусинская, г. Минусинск, утонул подросток;
- пруд, с. Песчанка, Емельяновский район, один человек утонул;
- пруд с. Кулун, Ужурский район, утонул подросток при купании;
- карьер, д. Ермолаево, Березовский район, один человек погиб, утонул при купании;
- река Кода, г. Кодинск, Кежемский район, один человек погиб, предположительно утонул, тело не найдено;
- акватория КВХ, п. Приморск, Балахтинский район, один человек погиб;
- река Кизир, с. Кордово, Курагинский район, один человек погиб, перевернулась лодка;
- карьер, с. Каратузское, Каратузский район, один человек погиб, предположительно утонул при купании;
- река Кан, г. Канск, Канский район, один человек погиб, утонул при купании;
- протока реки Енисей, г. Минусинск, Минусинский район, один человек погиб, предположительно утонул при купании;
- река Берга, г. Заозерный, Рыбинский район, один человек погиб, утонул при купании;
- озеро Пясино, мыс Гольий, Таймырский Долгано – Ненецкий район, один человек погиб, перевернулась лодка.

Происшествия также возможны при попытках пересечения акватории рек, озер с нарушением правил пересечения переправ, а также вне официально открытых переправ.

После окончания запрета на рыбную ловлю в середине-конце июня, возникает риск увеличения количества происшествий на водных объектах края при использовании маломерных судов.

Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде

Увеличение числа туристических походов, выездов в лесные массивы, сборов дикоросов, прогулок выходного дня, вероятно, повлечет за собой случаи потери людей в природной среде.

Прогноз схода снежных масс

В горных районах Красноярского края лавиноопасно, сохранится риск схода снежных масс.

Риску лавинной опасности подвергаются следующие участки:

- 601 – 605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;

- в районе г. Норильск (объекты с повышенным уровнем лавиноопасности: горнолыжная база «Отдельная», ущелье ручья Угольный, гора Шмидта, горы Хараелах, ущелье реки Талнах, гора Гудчиха).

Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам

По данным за 2019-2022 гг. количество ландшафтных (лесных) пожаров, зафиксированных в июне, составляет в среднем 15% от общего количества пожаров за весь лесопожарный сезон в году.

По статистическим данным в июне отмечалось снижение пожарной опасности по краю по сравнению с маем (диаграмма 1).

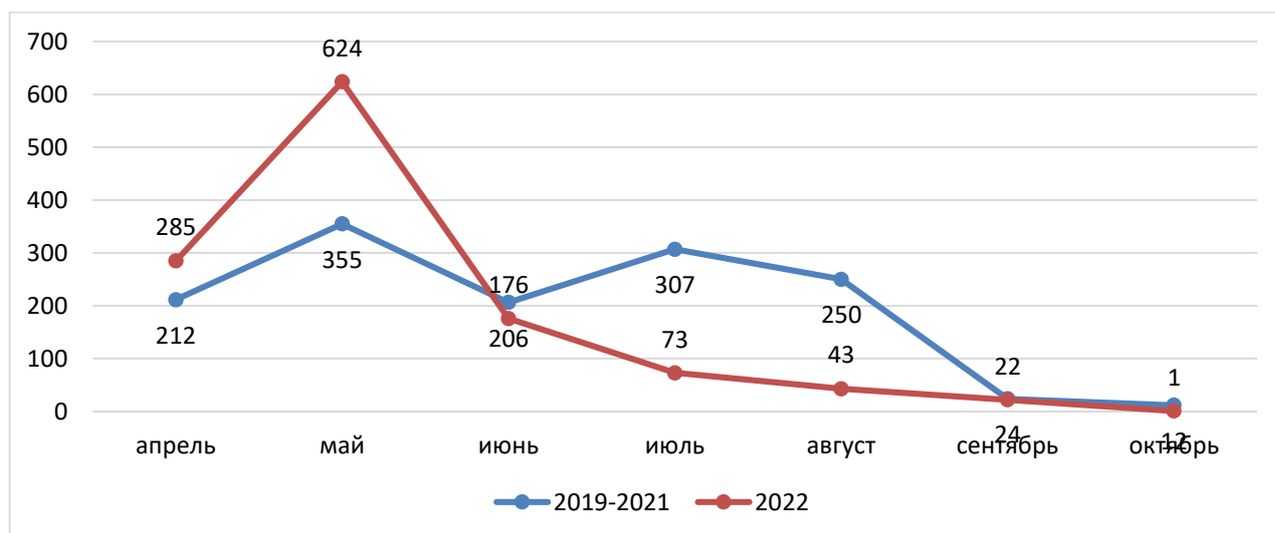


Диаграмма 3 – Количество лесных пожаров за каждый месяц 2022 г (красный цвет) и среднее количество лесных пожаров в период с 2019-2021 гг. по Красноярскому краю (синий цвет)

В июне значительного роста числа ландшафтных (природных) пожаров и термически активных точек в южных (Минусинская группа районов) и центральных районах края (Ачинская, Канская, Красноярская группы районов) не ожидается, вследствие подросшего травяного покрова и прогнозируемых осадков в большинстве дней месяца. Но вместе с тем, грозовая активность в июне может явиться причиной возникновения лесных пожаров на территории края.

В этот же период лесопожарная обстановка, вероятно, усложнится в северной части края - повышение температурного фона и грозовая активность может привести к увеличению очагов лесных пожаров. Из-за труднодоступности существует риск развития крупных пожаров. На данных территориях могут наблюдаться высокие и чрезвычайно высокие классы пожарной опасности.

Проведя сравнительный анализ данных по возникновению лесных пожаров в июне за 2019-2022 гг., можно сделать вывод, что наибольшее количество лесных пожаров приходится на *первую декаду июня*.

В первой декаде июня, учитывая статистические данные, наибольшее количество лесных пожаров прогнозируется в Абанском, Большемуртинском, Богучанском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Канском, Кежемском, Нижнеингашском районах.

Во второй декаде июня, возможно, наибольшее количество пожаров в Абанском, Богучанском, Емельяновском, Енисейском, Кежемском, Манском, Эвенкийском районах.

В третьей декаде июня высокой горимости подвержены районы: Абанский, Богучанский, Енисейский, Ермаковский, Кежемский, Мотыгинский, Северо – Енисейский, Шушенский, Эвенкийский.

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

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана», в июне 2023 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднесуточных значений параметров пожарной опасности на территории западной и юго-восточной части Красноярского края (рисунок 2).

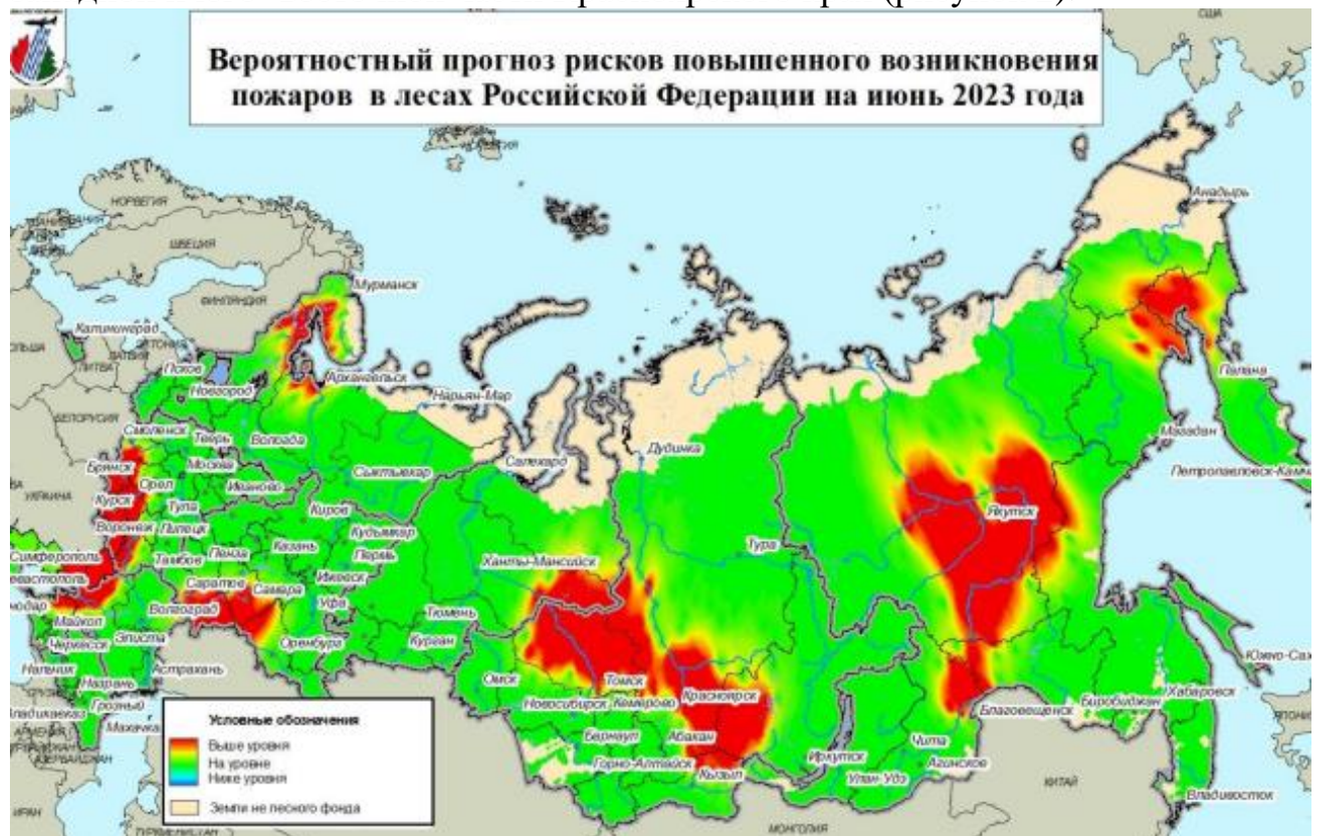


Рисунок 2 – Вероятностный прогноз рисков повышенного возникновения пожаров в лесах РФ на июнь 2023 года

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

Прогнозируется риск происшествий в северной группе районов на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и тепло-сетевых объектах,

жилищно-коммунальных объектах, с последующим нарушением жизнедеятельности населения. На всей территории края ожидаются умеренные дожди, грозы в большинстве дней месяца, вследствие этого, возможны выходы из строя трансформаторных подстанций, перехлеста и порывов проводов, возможны аварии на системах энергоснабжения и связи.

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года зарегистрировано 175 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ. Из них, в сферах ЖКХ: электроснабжение – 163, теплоснабжение и горячее водоснабжение – 1, холодное водоснабжение – 10, также эксплуатация жилищного фонда – 1.

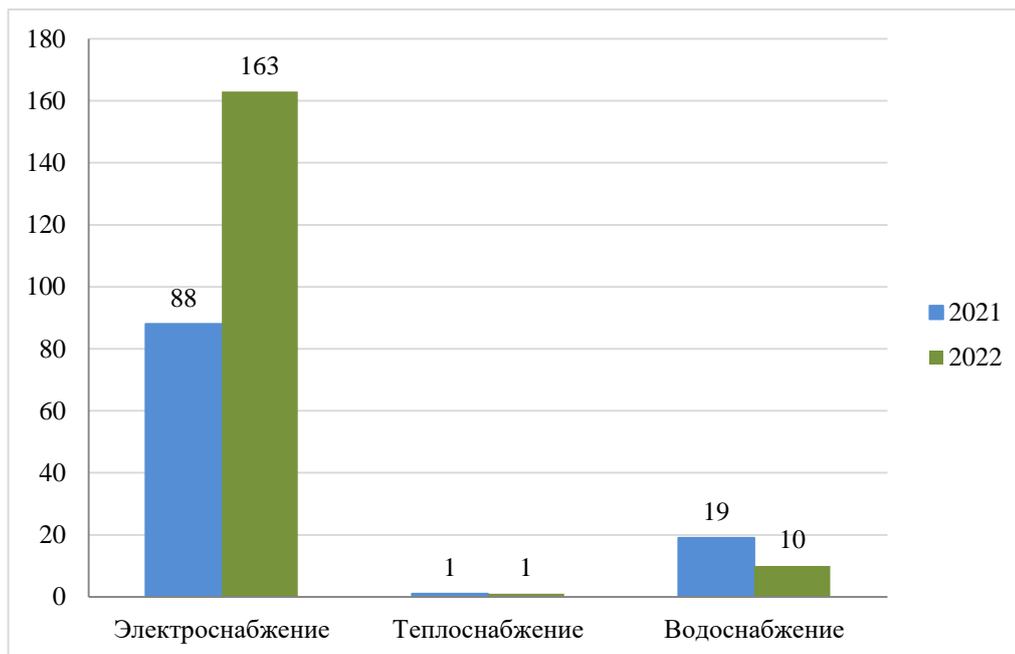


Диаграмма 4 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ за 2021-2022 гг.

В южных районах края возможны затопление стоками подвалов домов, коммуникационных колодцев.

При увеличении ветровой нагрузки возможны повреждения линий электропередач и связи, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

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 мокрого снега и дождей.

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

Прогнозируются 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 прогнозируемый период на территории края ожидается повышение месячного количества осадков (дождь, снег и мокрый снег), в центральных и южных районах до 82-119 мм. Как следствие, прогнозируется увеличение аварийных ситуаций на автодорогах федерального значения, а также на дорогах регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков, также риски увеличиваются в сумеречное и ночное время суток.

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года зарегистрировано 77 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 13 человек и травмировано 88 человек.

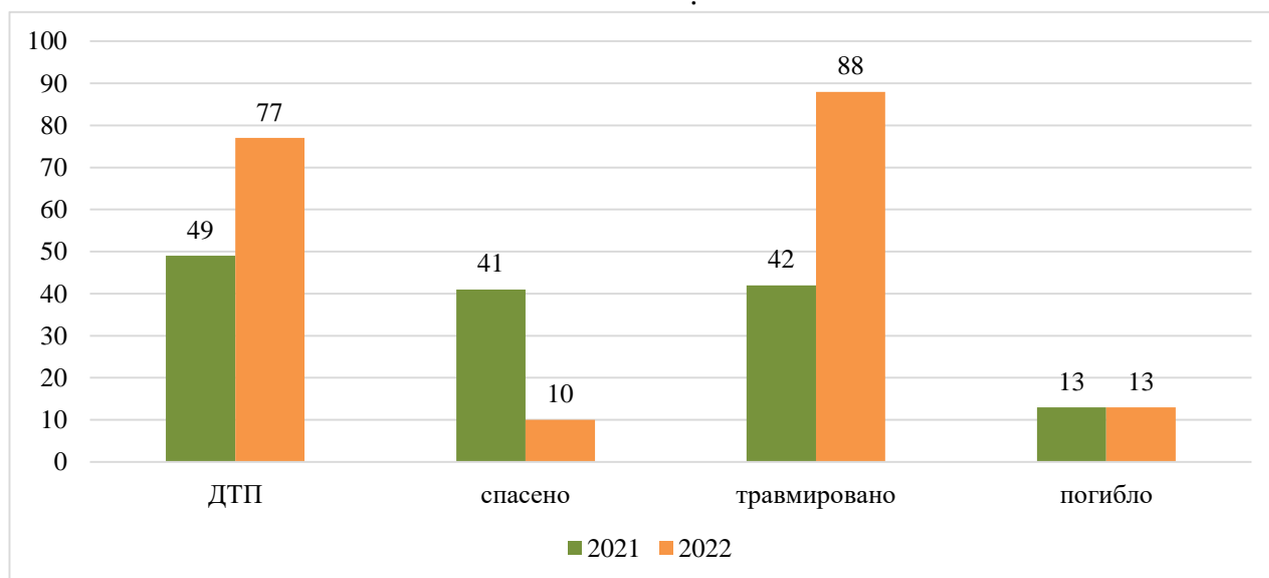


Диаграмма 5 – Количество ДТП и пострадавшие за июнь

В период летних отпусков прогнозируется увеличение количества ДТП в связи с активизацией движения автотранспорта на дорогах, ведущих к местам массового отдыха.

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

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

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках из-за воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений (*снег, мокрый снег, умеренный дождь, грозы*).

Не исключено возникновение авиационных происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы, отказа, неисправности или поломки бортовой техники, плохого качества топлива.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. В связи с повышением температурного фона по центральным и южным районам и как следствие, меньшего использования обогревательных приборов и эксплуатации печей, возможно уменьшение количества бытовых пожаров.

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении, нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрооборудования, а также поджог.

Справочно:

В июне 2022 г. в крае было зарегистрировано 558 пожаров, из них: в жилом секторе 186, на объектах экономики 21, прочих пожаров – 361, погибло – 2 человека.

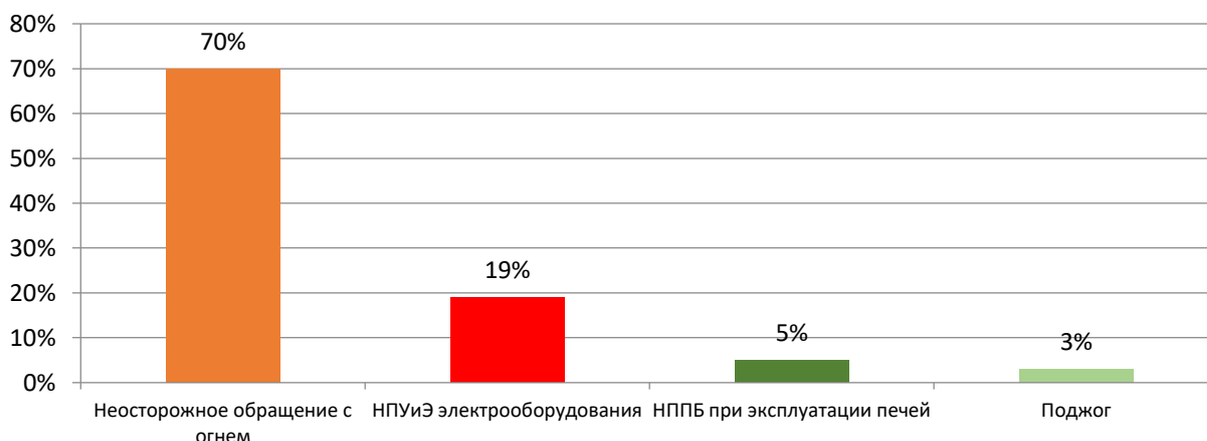


Диаграмма б – Основные причины возникновения техногенных пожаров в июне 2022 г.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домового 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 июня 2022 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Норильске, а также в Березовском и Емельяновском районах.

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, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского Долгано-Ненецкого МР.

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

Сохранится угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территориях края:

- в н.п. М. Минуса Минусинского района с 24.04.2023 №42 введен карантин «анемия лошадей» до 05.06.2023;

- н.п. Семенниково Ермаковский район с 10.04.2023 №85-уг введен карантин «бешенство животных» до 07.06.2023;
- в н.п. Солонцы Емельяновский район с 05.05.2023 №49 введен карантин «анемия лошадей» до 15.06.2023.

С 24.03.2023 на территории г. Минусинск, Минусинского, Ермаковского, Идринского, Каратузского, Краснотуранского, Курагинского и Шушенского районов введен режим функционирования «**Чрезвычайная ситуация**» по заболеванию «африканская чума свиней».

Вероятны новые случаи заболевания африканской чумой свиней и бешенством в сопредельных территориях муниципальных образований с карантинными районами.

Ожидается рост активности клещей, это может привести к увеличению количества обращений граждан, связанных с укусами клещей.

Клещи могут быть 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, Пировский, Сухобузимский, Тюхтетский районы.

Начальник отдела

А. Б. Ботоева

Исполнители:
Вед. спец. ГО ОМиП
Драчев П.Э.
Тел. 2-908-353

Вед. спец. ГО ОМиП
Шалькова О.Н.
Тел. 2-908-352

Вед. спец. ГО ОМиП
Рябцева Т.А.
Тел. 2-908-369

Вед. спец. ГО ОМиП
Сазонова Е.А.
Тел. 2-908-355

Вед. спец. ГО ОМиП
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 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.
Гидрологическая обстановка	
1.	Провести уточнение наличия выявленных заблаговременно 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 природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования.
6.	Обеспечить контроль за объектами находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность.
7.	В связи с дневными оттепелями на подведомственной территории центральных и южных районов края спланировать и организовать проведение комплекса превентивных мероприятий и работ: по расчистке от снежных и наледевых масс ливневых, водопропускных устройств и стоков на пониженных участках автодорог всех категорий и дворовых проездов; по расчистке территорий частных домовладений дворов на пониженных участках местности, крыш большепролетных зданий и объектов от снега.
8.	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.
9.	Принять организационные и инженерно-технические меры, исключающие возможность выезда автотранспортных средств на ледовый покров водных объектов.
10.	Организовать системное (целевое) патрулирование оперативными группами из числа специалистов органов местного самоуправления с участием представителей Главного управления МВД России по Красноярскому краю и Енисейского территориального управления Федерального агентства по рыболовству традиционных мест выхода людей на лед.
11.	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасности несанкционированного выхода на лед и мерах административного воздействия в отношении лиц, допустивших данные правонарушения, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112».
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.
10.	Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева.
	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.	Уточнить несанкционированные места выхода и выезда на лед.
3.	Организовать проведение патрулирования мест выхода людей на неокрепший лёд.
4.	Подготовить предупреждающие и запрещающие баннеры, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лёд и обеспечить их восстановление (при необходимости).
	Инфекционные заболевания людей, животных и растений

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 профилактики 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.
7.	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.
Лавинная опасность	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на лавиноопасных территориях и прогноз лавинной опасности.
2.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам с возможным сходом лавин.
3.	Подготовить предупреждающие и запрещающие баннеры, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лавинно опасный участок и обеспечить их восстановление (при необходимости).
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 водисточникам,

	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.