



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

25.04.2022 № 18-04-1024

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на май 2022 года**

**На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам:** техногенные и природные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, ДТП и ограничения движения на автодорогах, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, лавинная опасность, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций (аварийное состояние подпорных стен), аварии и происшествия на ПОО, а также происшествия на авиа и ж/д транспорте, в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

*Справочно:*

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 1415 техногенных пожаров, 183 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 61 ДТП, 328 природный пожар, 21 происшествий, 5 угроз ЧС.

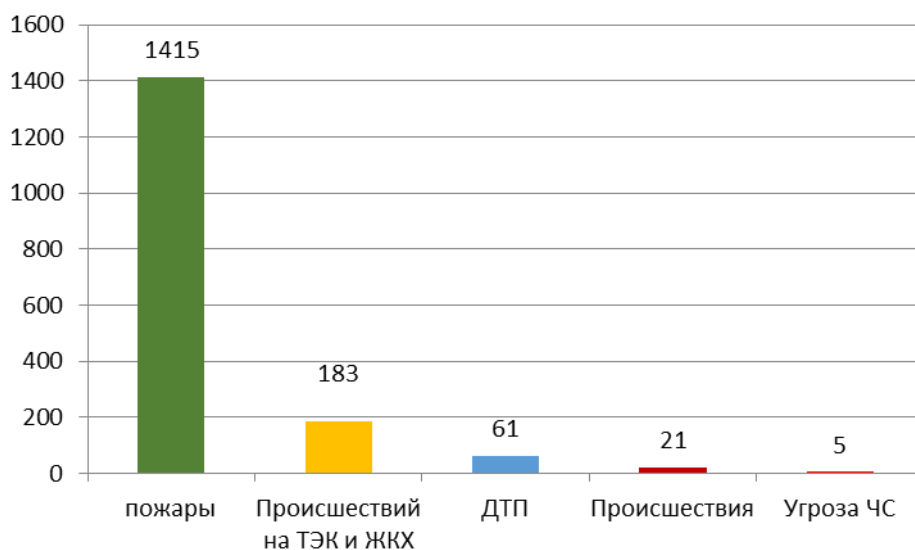


Диаграмма 1. Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

## **1. ЧС и происшествия природного характера.**

### **Метеорологический прогноз.**

#### **Центральные и южные районы (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+10,+12^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $+5,+10^{\circ}$ , в отдельные ночи повышение до  $+13^{\circ}$ , днем  $+16,+21^{\circ}$ , в отдельные дни до  $+25^{\circ}$ , во второй и последней пятидневках ночью  $+2,+7^{\circ}$ , местами  $0,-2^{\circ}$ , заморозки, днем  $+9,+14^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 38-62 мм, что больше и около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в первой декаде, в середине месяца и в последней пятидневке.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+8,+9^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $+2,+7^{\circ}$ , местами  $+1,-4^{\circ}$ , днем  $+13,+18^{\circ}$ , в отдельные дни повышение до  $+22^{\circ}$ , в первой пятидневке, в середине месяца и в последней пятидневке понижение до  $+7,+12^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 45-63 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в большинстве дней, в пятой пятидневке преимущественно без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+8,+9^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $+2,+7^{\circ}$ , местами  $+1,-4^{\circ}$ , днем  $+13,+18^{\circ}$ , в отдельные дни повышение до  $+22^{\circ}$ , в первой пятидневке, в середине месяца и в последней пятидневке понижение до  $+7,+12^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 45-63 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в большинстве дней, в пятой пятидневке преимущественно без осадков.

#### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+5,+6^{\circ}$ , на севере района  $0,-2^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью  $-1,-6^{\circ}$ , днем  $+6,+11^{\circ}$ , в последующем ночью  $+3,+8^{\circ}$ , днем  $+12,+17^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $+3,-2^{\circ}$ , днем  $+8,+13^{\circ}$ .

На севере района в первой декаде ночью  $-10,-15^{\circ}$ , днем  $-1,+4^{\circ}$ , в последующем ночью  $-3,-8^{\circ}$ , днем  $+3,+8^{\circ}$ , в пятой пятидневке ночью  $-2,+3^{\circ}$ , днем  $+6,+11^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 23-40 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега ожидаются в большинстве дней, в пятой пятидневке без осадков.

## **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-5,-7^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью  $-12,-17^{\circ}$ , днем  $-4,-9^{\circ}$ , в последующем ночью  $-5,-10^{\circ}$ , днем  $-2,+3^{\circ}$ , в пятой пятидневке ночью  $-3,+2^{\circ}$ , днем  $+2,+7^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 21-32 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

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

## **Север Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-7,-10^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью  $-16,-21^{\circ}$ , днем  $-10,-15^{\circ}$ , в последующем ночью  $-5,-10^{\circ}$ , днем  $-2,+3^{\circ}$ , в пятой пятидневке ночью  $-3,+2^{\circ}$ , днем  $+2,+7^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 12-26 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки преимущественно в виде снега ожидаются в большинстве дней, в середине месяца без осадков.

## **Прогноз гидрологической обстановки**

В первой декаде мая, в результате установления положительных среднесуточных температур по центральной и южной частям края ожидается увеличение приточности и повышение уровня воды в реках.

На основе опыта прошлых лет, ухудшение паводковой обстановки не исключается на реках 8-ми районов: Абанский (Бирюса), Бирилюсский (Чулым), Ермаковский (Кебеж, Оя, Ус, Большая Речка, Мигна), Ирбейский (Агул, Кунгус), Каратузский (Амыл, Казыр), Курагинский (Кизир, Казыр, Туба), Енисейский (Енисей, Кас) и Туруханский (Енисей) районы.

В последней пятидневке месяца на территории центральных и южных районов края прогнозируется дневная температура воздуха до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Следуя из этого, в центральных и южных районах повысится риск возникновения обильных склоновых стоков, затопления пониженных участков местности, переполнение прудов, накопителей, размывы дорог, дамб, возникновение наледей и заторов на малых реках с подъемом воды до критических отметок.

По состоянию на 25 апреля, кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 65-67 км выше с. Назимово. Это на 21 км ниже, чем в аналогичный период прошлого года.

На территории Тюхтетского района возможно подтопление участка автодороги Тюхтет – Поваренкино (72 км дороги). На территории Енисейского района возможен разлив р. Кемь и подтопление участка автодороги местного значения – «Подъезд к Малобелой». На территории Кежемского района возможно подтопление автодороги «Подъезд к Невонке». На территории Каратузского района возможен перелив автодороги с. Каратузское – с. Старая Копь (6-ой км автодороги).

Формирование опасных заторов льда возможно при вскрытии:

- р. Енисей на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, рек Подкаменная Тунгуска (устьевой участок) и Нижняя Тунгуска (участок пгт Тура – устье).

Максимальные уровни весеннего половодья ожидаются выше нормы: на р. Енисей (на участке г. Енисейск – д. Подкаменная Тунгуска), р. Кас, р. Нижняя Тунгуска (н.п. Большой Порог) – на 0,4-1,0 м. Ниже нормы максимальные уровни ожидаются: на реках Абакан, Кан, Туба, Большой Пит, Чулым (д. Копьево) – на 0,2-0,4 м; на реках Тасеева, Нижняя Тунгуска (пгт Тура) – на 1,1-1,2 м; Подкаменная Тунгуска (участок с. Ванавара – с. Байкит) и Вельмо – на 0,5-0,7 м. Близкими к норме максимальные уровни ожидаются на реках: Сым, Чулым (пгт. Балахта), Подкаменная Тунгуска (н.п. Кузьмовка).

Возможны подтопления населенных пунктов, расположенных по берегам рек Туба, Кан, Чулым, Енисей (на участке с. Ярцево – с. Ворогово – с. Селиваниха), Подкаменная Тунгуска (устьевой участок), Нижняя Тунгуска (участок пгт. Тура – устье).

В период резкого потепления, при интенсивном снеготаянии в центральных и южных районах Красноярского края (Минусинский, Шушенский, Ермаковский, Курагинский) возможны подтопления населенных пунктов, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек. Основная опасность в этот период – подтопление частного жилого сектора вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем и несвоевременный вывоз снега с придворовых территорий.

### **Прогноз происшествий на водных объектах**

С учетом положительных дневных температур *(на 1-2 градуса выше средних многолетних значений, особенно в центральных и южных районах края до +25 градусов)* происходит интенсивное разрушение ледового покрова на реках и озерах края. В связи с оттепелями, особенно в дневное время суток, возможны отрывы льдин с рыбаками в местах рыбной ловли, провалы под лед людей и техники.

В связи с продолжительными выходными повышаются риски происшествий по причине возможного нахождения детей вблизи акваторий водных объектов без присмотра взрослых. Происшествия возможны при попытках пересечения акватории рек, озер с нарушением правил пересечения переправ, а также вне официально открытых переправ. Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов.

Как показывает анализ причин происшествий на воде, наиболее высокая вероятность их возникновения на территории 11 муниципальных образований: МО г. Красноярск, МО г. Дивногорск, Балахтинский, Краснотуранский, Новоселовский (Красноярское водохранилище), Шарыповский (водохранилище Березовской ГРЭС), Казачинский, Енисейский, Мотыгинский (р. Ангара), Таймырский Долгано-Ненецкий (р. Енисей), Канский (р. Кан) районы.

### **Прогноз угрозы схода снежных масс**

В горных районах Красноярского края лавиноопасно, сохранится риск схода снежных масс в течении всего периода.

Увеличение количества осадков в предстоящий период, порывов ветра увеличит вероятность возникновения сходов снежных масс по всей территории края.

Средняя месячная температура воздуха ожидается +10, +12°, что на 1-2° выше средних многолетних значений. Месячное количество осадков составит 38-62 мм, что больше и около среднего многолетнего количества. Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в первой декаде, в середине месяца и в последней пятидневке.

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

Прогнозируется риск происшествий на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и тепло-сетевых объектах, жилищно-коммунальных объектах, с последующим нарушением жизнедеятельности населения (до 70% от общего количества аварий происходит в жилом секторе), а также вследствие отключения фидеров, выхода из строя трансформаторных подстанций, перехлеста и порывов проводов, в результате налипания мокрого снега на провода и деревья, возможны аварии на системах энергоснабжения и связи, под действием тяжести наледи провода растягиваются и провисают, что угрожает обрывами и технологическими сбоями в работе электросетевого комплекса, данные риски наиболее вероятны для Туруханского, Эвенкийского и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, на данных территориях ожидаются осадки в виде мокрого снега, дождя.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 183 аварии на объектах ТЭК и ЖКХ.

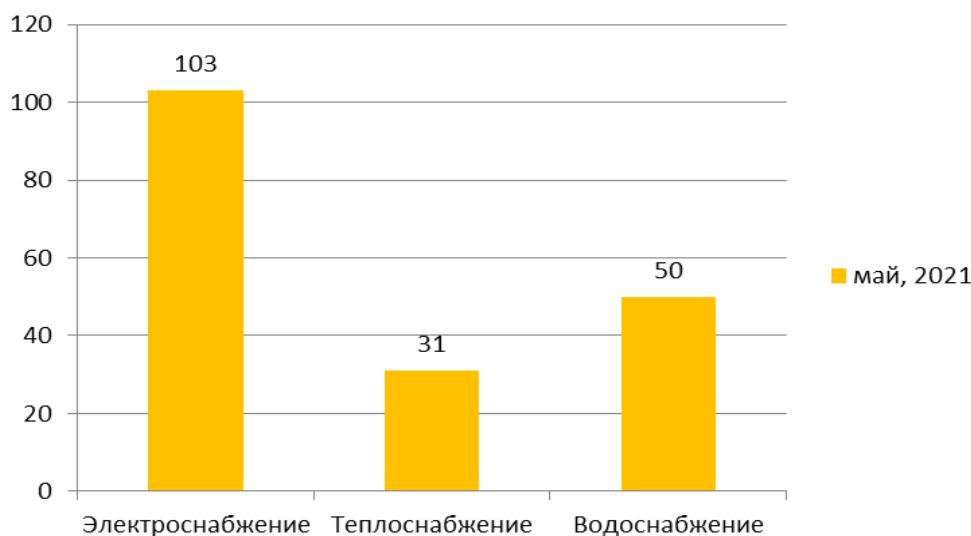


Диаграмма 2. Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

По причине существующих проблем с получением паспортов готовности к отопительному периоду, существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых объектах в Енисейском, Казачинском (*аварийное здание котельной*), Рыбинском (*угроза прекращения теплоснабжения в связи с отсутствием денежных средств для приобретения угля*), Тасеевском, Тюхтетском районах, а также в Канском районе (*в н.п. Филимоново, резервный котел неисправен*).

В центральных и южных районах края на пониженных участках местности возможны подтопления талыми водами подвалов домов, коммуникационных колодцев

и кабельного хозяйства, и приусадебных участков домовладений.

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

В связи с сохранением гололедных явлений в Туруханском, Эвенкийском, Таймырском Долгано–Ненецком муниципальном районе, существуют индивидуальные риски травматизма: в пешеходных зонах дворовых проездов, на спусках и ступеньках лестниц при разноуровневом ландшафте местности, тротуаров, выходящих на улицы, проспекты и площади, при несвоевременной уборке снега придомовых территорий.

Сохраняется угроза возникновения ЧС (введен режим «Повышенная готовность» на объектах в г. Норильске (угроза внезапного обрушения 2-х зданий), в г. Красноярске (угроза внезапного обрушения 4-х зданий; угроза разрушения конструкции дома, в результате образования оползня; подтопление подвального помещения в жилом доме).

### **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, дождя в большинстве дней месяца. 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 увеличение месячного количества осадков, в центральных и южных районах до 38-62 мм, в виде мокрого снега и дождя. 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 в виде дождя, в сумеречное и ночное время.

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, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах федерального значения.

В связи с предстоящими продолжительными выходными днями увеличится

количество автомашин и, как следствие, повышаются риски аварийности в связи с увеличением плотности потока транспорта.

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.

*Справочно:*

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 61 дорожно-транспортное происшествие, в которых погибло 13 человек и травмировано 64 человека

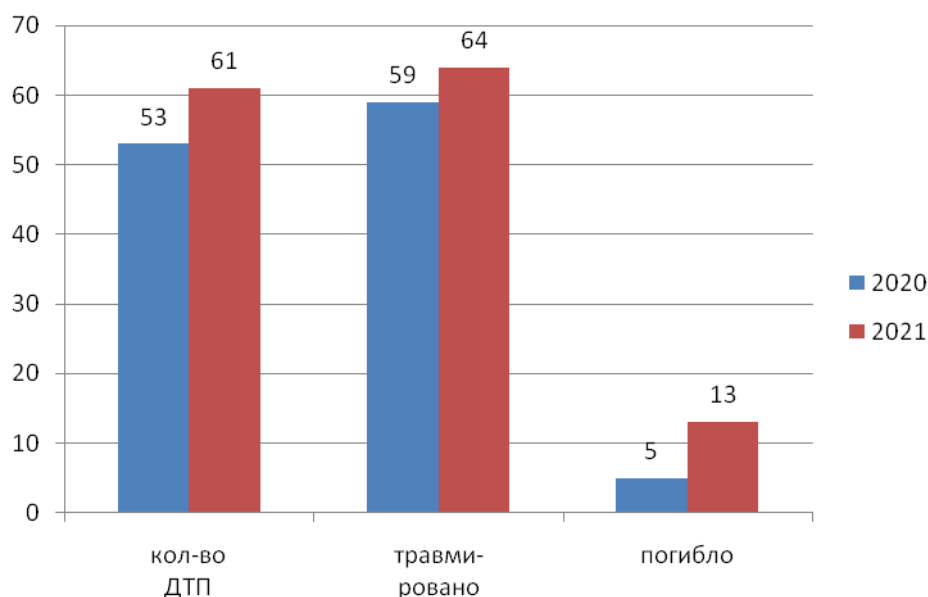


Диаграмма 3. Количество ДТП и пострадавшие за май

### 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: осадки в виде снега, дождя, порывов ветра.

Не исключено возникновение авиационных происшествий в результате 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

В мае сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. Возможно увеличение случаев бытовых пожаров, преимущественно в частном секторе, в результате прогнозируемых ночных температур (от +5°C, +10°C, в отдельные дни до +2°C, +7°C, местами 0, -2°C) и как следствие активной эксплуатации печей и бытовых электроприборов.

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

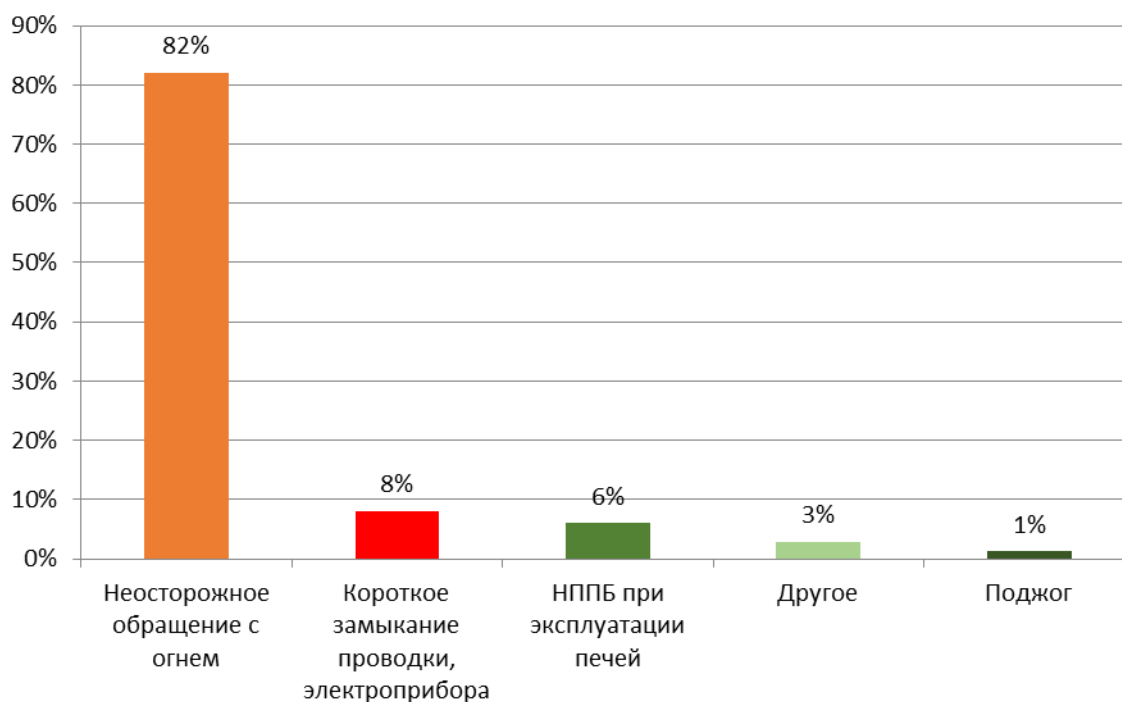


Диаграмма 4 - Основные причины возникновения техногенных пожаров в мае 2021 г.

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 2021 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Канске, а также в Ачинском, Балахтинском, Березовском, Боготольском, Емельяновском, Енисейском, Казачинском, Манском, Назаровском, Рыбинском, Сухобузимском и Шарыповском районах.

### **Прогноз по природным пожарам**

С увеличением рекреационной нагрузки на леса в центральных и южных районах края в майские праздники (с 30.04 по 3.05 и с 07.05 по 10.05), повышается риск возникновения ландшафтных (природных) пожаров. В зону наибольшего риска могут попасть Емельяновский, Березовский и Манский районы.

Причиной ландшафтных (природных) пожаров весной, практически всегда, является деятельность местного населения: нарушение правил пожарной безопасности в лесах, при проведении отжигов сухой прошлогодней растительности, сжигание мусора на дачных и приусадебных участках, а также выполнение работ с применением



открытого огня, особенно вблизи лесных массивов и на лесных территориях. Это может приводить к переходу огня на населённые пункты и лесной фонд.

Порывы ветра, в случаях возникновения пожаров, способствуют быстрому распространению горения по напочвенному покрову, а также могут содействовать возникновению новых очагов горения путем переноса горящих частиц.

Прогнозируемое в мае выпадение осадков больше среднего многолетнего количества на севере края возможно будет способствовать снижению пожарной опасности в северных районах Красноярского края. Но вместе с тем, отсутствие осадков в пятой пятидневке мая на территории Енисейской, Ангарской групп районов, а также в Эвенкийском муниципальном районе будет создавать условия к повышению класса пожарной опасности и к увеличению количества ландшафтных (природных) пожаров и термически активных точек.

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана», в мае 2022 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднемноголетних значений параметров пожарной опасности на территории юго-восточной части Красноярского края (рисунок 1).

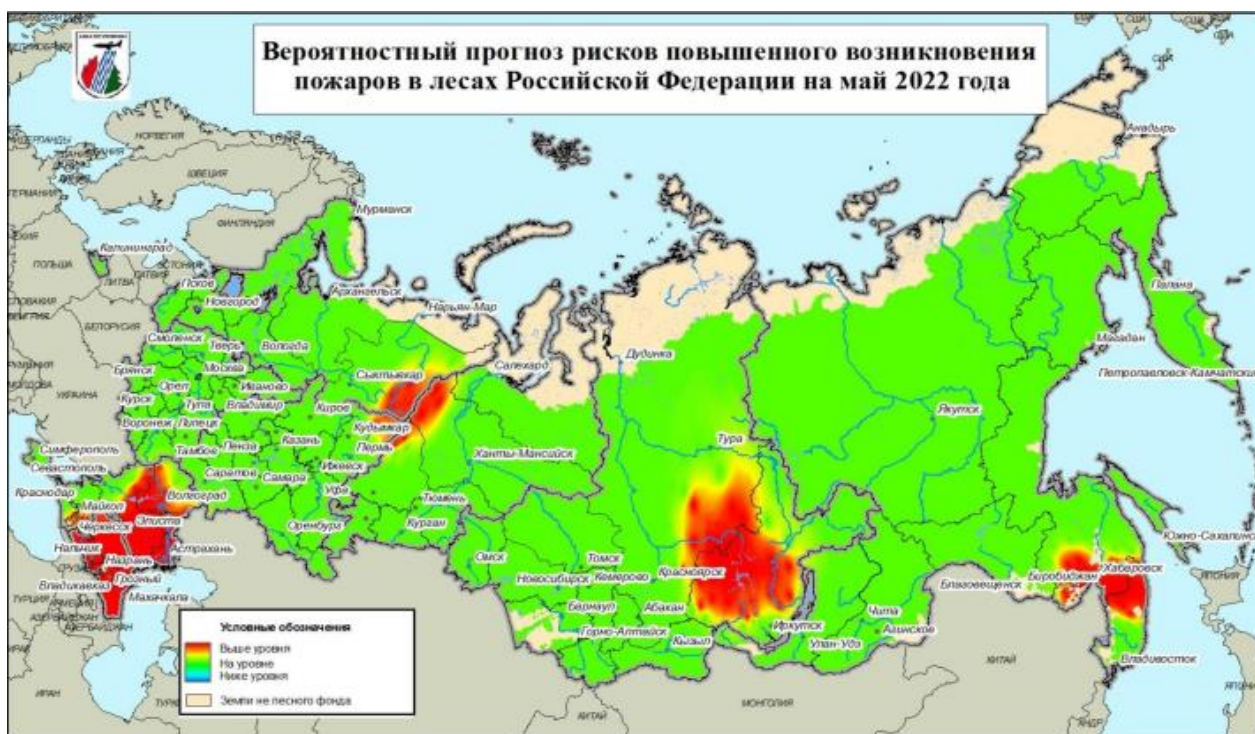


Рисунок 1 – Вероятностный прогноз рисков повышенного возникновения пожаров в лесах РФ на май 2022 года

В первой декаде мая, учитывая статистические данные, наибольшее количество лесных пожаров прогнозируется в Абанском, Балахтинском, Богучанском, Держинском, Идринском, Иланском, Каратузском, Нижнеингашском, Тюхтетском, Уярском, Шарыповском районах.

Во второй декаде мая наибольшее количество лесных пожаров, возможно, в Абанском, Богучанском, Енисейском, Кежемском, Манском, Нижнеингашском, Пировском, Рыбинском, Сухобузимском, Тасеевском, Уярском, Шарыповском районах.

В третьей декаде мая высокой горимости подвержены Абанский, Богучанский, Манский, Мотыгинский, Нижнеингашский, Тасеевский, Казачинский, Каратузский, Кежемский.

## **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**

В Красноярском крае продолжается снижение заболеваемости коронавирусной инфекцией среди жителей, но темпы этого снижения замедляются.

При нарушении 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.

Прогнозируется рост числа клещей, на территориях населенных пунктов: села Овсянка, поселка Молодежный, г. Дивногорска; кладбища г. Сосновоборска.

По данным Роспотребнадзора, среди мест с наибольшей активностью клещей в Красноярске можно назвать Академгородок, остров Татышева, заповедник «Столбы», а также в районе Николаевской сопки. По мнению специалистов Роспотребнадзора, многие случаи нападения вредителей могут проходить даже на обработанных территориях. Они - переносчики клещевого вирусного энцефалита, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза.

Главный аналитик



А.А. Голиков

Исполнитель:  
Ведущий специалист ГО  
отдела мониторинга и прогнозирования  
А. Б. Ботоева  
Тел. 2-908-173

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

<b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»</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 2021-2022 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.	Принять организационные и инженерно-технические меры, исключающие возможность выезда автотранспортных средств на ледовый покров водных объектов.
2.	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.
3.	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».
4.	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений.
5.	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 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.	В связи с перепадами температуры окружающего воздуха и более частым использованием печей, целесообразно активизировать 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.	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.
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.
<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 проведения открытых уроков по безопасности в школах и как правильно себя вести на объектах железной дороги и рядом с ними. Рассказывать детям о мерах предосторожности, демонстрировать специальные видеоролики, а для закрепления знаний 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 на льду, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов в период ледообразования, об опасности несанкционированного выхода на лёд.
2.	Уточнить несанкционированные места выхода и выезда на лед.
3.	Организовать проведение патрулирования мест выхода людей на неокрепший лёд в период ледостава оперативными группами из числа работников администраций муниципальных образований; 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.
	<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.
	<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 10% среди населения до конца 2022 г., а также с привлечением средств массовой сведения о «Система оповещения 112» и инструкцию по ее подключению.
	<b>Лавинная опасность</b>
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 знаки, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лавинно опасный участок и обеспечить их восстановление (при необходимости).
4.	Запретить выходить на потенциально лавиноопасный склон, если высота снежного покрова составляет более 30 см.
5.	Организовать катание на лыжах, сноубордах и санях на специально отведенных и оборудованных

	трассах, избегать нахождения на лавиноопасных склонах.
	<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.	Совместно с Управлением образования города организовать проведение занятий с учащимися школ, детьми дошкольного возраста в детских садах о мерах пожарной безопасности в быту, о правилах пользования открытым огнем в лесах, других местах с наличием горючих веществ и материалов, включая и бесхозные строения.
5.	Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, используемым в качестве источников пожаротушения.
6.	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).
7.	Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров.
8.	Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
9.	Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров.
10.	Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям.
11.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий.
12.	Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров.
13.	Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением.
14.	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.
15.	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных (ландшафтных) пожаров.
16.	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;
17.	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.
18	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.
19	Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.