



**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

25.05.2022 № 18-04-1272

На № _____ от _____

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на июнь 2022 года

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, дождевые паводки, половодье, техногенные и природные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, ДТП и ограничения движения на автодорогах, 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, потеря людей в природной среде.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 651 техногенный пожар, 129 лесных пожаров, 115 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 49 ДТП, 48 происшествий, 5 угроз ЧС.

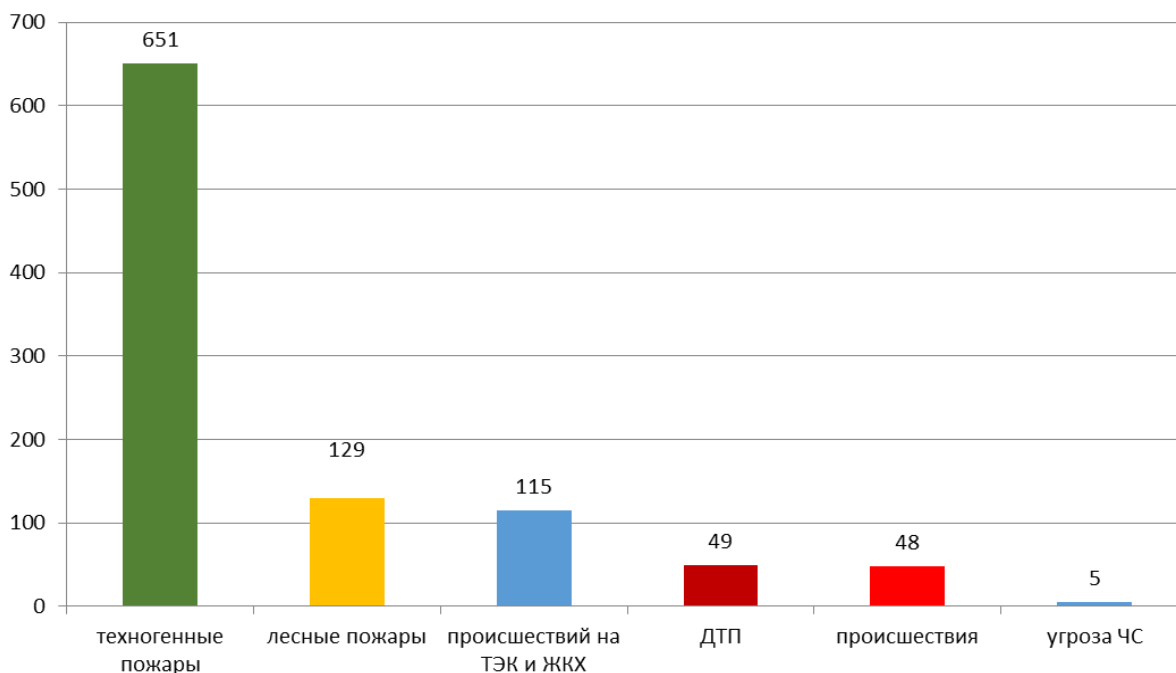


Диаграмма 1 - Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

1. ЧС и происшествия природного характера.

Метеорологический прогноз.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+16,+17^{\circ}$, что близко к средним многолетним значениям, местами на 1° выше их.

Температура ночью в первой декаде $+4,+9^{\circ}$, в пониженных формах рельефа $0,-2^{\circ}$, заморозки, в последующем $+12,+17^{\circ}$, в середине месяца $+6,+11^{\circ}$, днем в первой декаде $+14,+19^{\circ}$, во второй декаде $+19,+24^{\circ}$, в третьей декаде повышение до $+25,+30^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 60-77 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 $+16,+17^{\circ}$, что на 1° выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура в первой декаде ночью $+3,+8^{\circ}$, в пониженных формах рельефа $0,-2^{\circ}$, заморозки, днем $+14,+19^{\circ}$, в последующем ночью $+12,+17^{\circ}$, днем $+21,+26^{\circ}$, в отдельные дни повышение до $+29^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 33-56 мм, что около среднего многолетнего количества.

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

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+10,+15^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $+2,+7^{\circ}$, при прояснении $0,-3^{\circ}$, заморозки, днем $+10,+15^{\circ}$, в последующем ночью $+6,+11^{\circ}$, днем $+16,+21^{\circ}$, в последней пятидневке повышение ночью до $+12,+17^{\circ}$, днем до $+22,+27^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 52-74 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

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

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+9,+15^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде $+1,+6^{\circ}$, местами $0,-4^{\circ}$, заморозки, в последующем ночью $+4,+9^{\circ}$, днем $+11,+16^{\circ}$, в четвертой и пятой пятидневках $+17,+22^{\circ}$, в последней пятидневке ожидается повышение ночью до $+10,+15^{\circ}$, днем до $+23,+28^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 35-57 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 $+3,+7^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде 0,-5°, во второй декаде 0,+5°, днем +4,+9°, в третьей декаде повышение ночью до +4,+9°, днем до +9,+14°.

Месячное количество осадков составит 26-45 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в первой декаде в виде мокрого снега, в последующем в виде дождя ожидаются в большинстве дней месяца.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается 0,+3°, что на 1-2° выше средних многолетних значений.

Температура ночью 0,-5°, днем +1,+6°, во второй половине месяца ночью +2,+7°, днем +5,+10°.

Месячное количество осадков составит 14-32 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.

Прогноз гидрологической обстановки

В связи с прогнозируемыми небольшими и умеренными дождями, местами грозами по центральным и южным районам края, а также ожидающимся количеством осадков больше среднего многолетнего значения (от 60 до 77 мм), возможны колебания уровней воды на водоемах края, по среднемноголетним данным, возможны переливы на участках автодорог местного значения:

- Каратузский район, а/д с. Каратузское – с. Старая Копь;
- Енисейский район, а/д «Подъезд к Малобелой»;
- Тюхтетский район, а/д «Подъезд к Поваренкино»;
- Бирилюсский район, а/д «Ачинск – Бирилюссы»;
- Бирилюсский район, а/д «Шуточкино - Зачулымка – Сахарное»;
- Богучанский район, а/д «Богучаны - Кодинск»;
- Саянский район, а/д «Кан – Орье».

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.

По состоянию на 25 мая кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке г. Дудинка – с. Караул. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на участке н.п. Игарка - н.п. Потапово.

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).

В Таймырском Долгано-Ненецком МР в связи с резким повышением уровня воды в р. Енисей и угрозой затопления в период половодья и ледохода введен режим повышенной готовности.

Также прогнозируется повышение уровней воды в р. Енисей близ населенных пунктов Дудинка и Караул, это может повлечь затопление пониженных участков местности.

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, возможно увеличение происшествий на акваториях края. Происшествия возможны в связи с нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами, оставлением детей без присмотра вблизи водоемов с наибольшей вероятностью на территории 11 муниципальных образований: в городах Красноярск, Дивногорск, Балахтинском, Краснотуранском, Новоселовском районах (Красноярское водохранилище), Шарыповском районе (водохранилище Березовской ГРЭС), Казачинском, Енисейском районах, Канском районе (р. Кан), Мотыгинском районе (р. Ангара), Курагинском районе (р. Туба).

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.

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, возможны аварии на системах энергоснабжения и связи, вследствие дождей, гроз возможны обрывы и технологические сбои в работе электросетевого комплекса на всей территории Красноярского края.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 115 аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

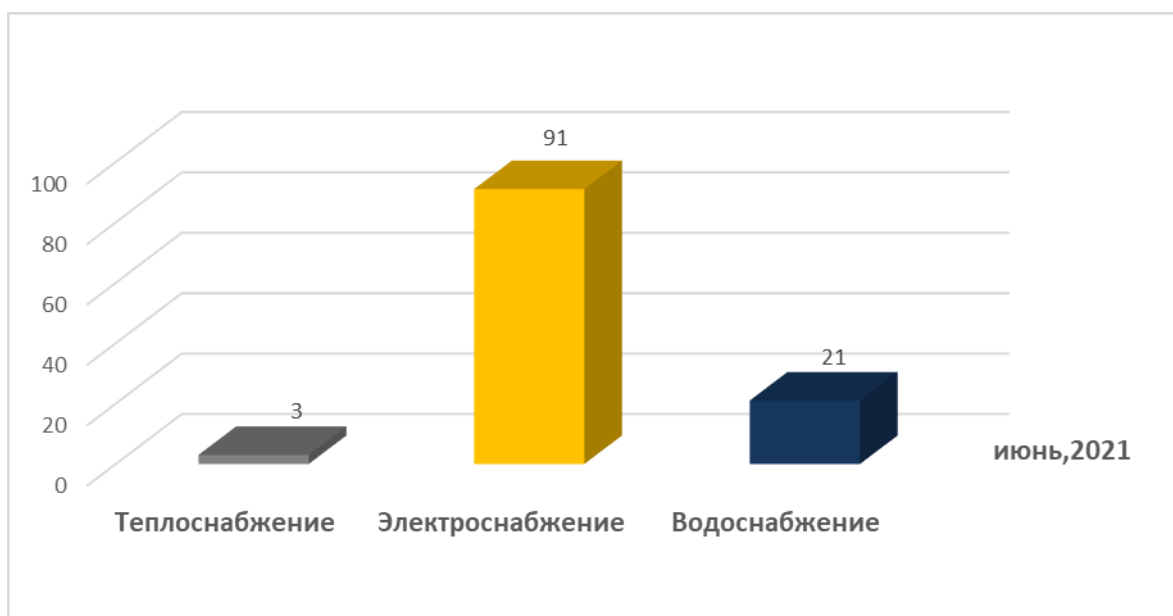


Диаграмма 2 - Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

В южных районах края на пониженных участках местности возможны подтопления дождевыми стоками подвалов домов, коммуникационных колодцев и кабельного хозяйства, 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.

Сохраняется угроза возникновения ЧС на объектах в г. Норильске (введен режим «Повышенная готовность» - 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 дождя, и гроз 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 60-77 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.

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

Возможно возникновение ДТП, связанных с увеличением количества автотранспорта, появлением велосипедистов, мотоциклистов и 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.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 49 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 13 человек и травмировано 42 человека

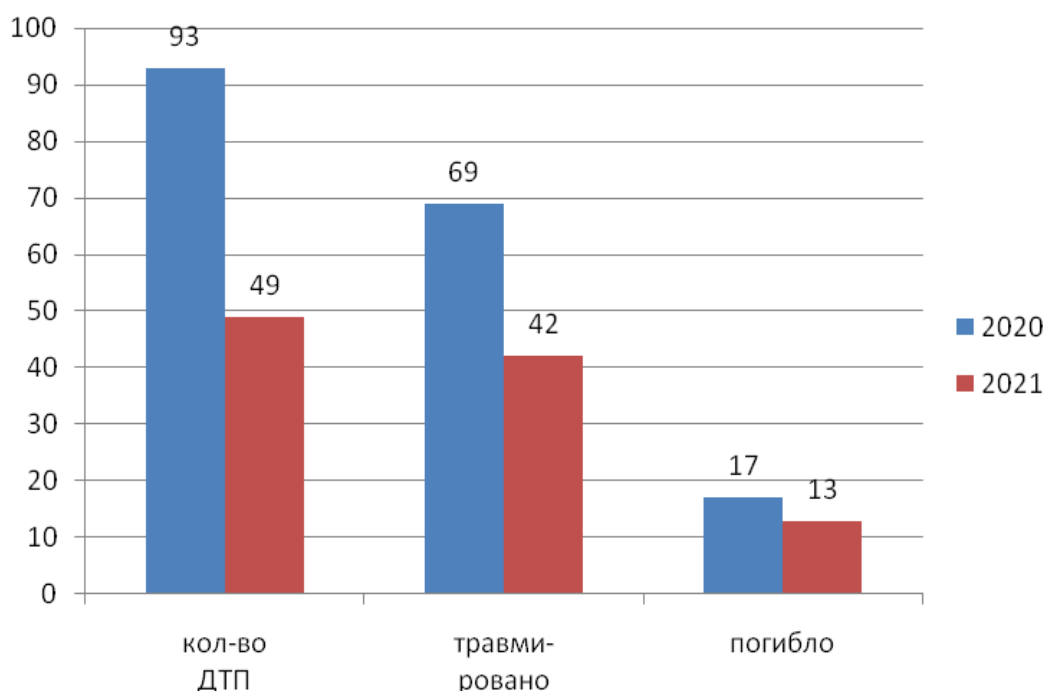


Диаграмма 3. Количество ДТП и пострадавшие за июнь

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 в виде дождей, гроз, порывов ветра.

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 высокий 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 активной эксплуатации печей, возможно уменьшение количества бытовых пожаров.

При прогнозируемом усилении ветра, в случаях возникновения пожаров, увеличивается риск перехода открытого огня на близстоящие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.

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.

Справочно:

В июне 2021 г. в крае было зарегистрировано 651 пожар, из них: в жилом секторе 214, на объектах экономики 17, прочих пожаров – 420, погибло – 16 человек, спасено -145 человек.

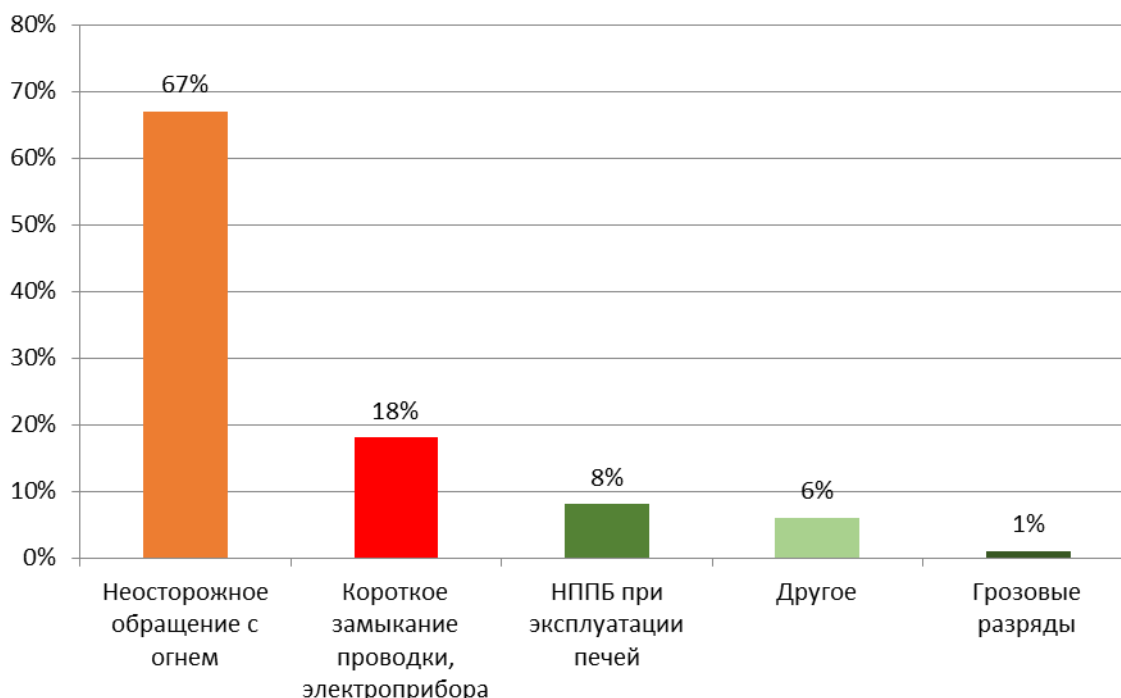


Диаграмма 4 - Основные причины возникновения техногенных пожаров в июне 2021 г.

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 2021 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Канске, г. Лесосибирске, а также в Ачинском, Балахтинском, Березовском, Богучанском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Канском, Манском, Минусинском, Мотыгинском, Назаровском, Рыбинском, Сухобузимском, Ужурском и Шарыповском районах.

Прогноз по природным пожарам

В связи с подросшим травяным покровом и прогнозируемыми осадками, 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.

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана», в июне 2022 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднесуточных значений параметров пожарной опасности на центральной и восточной территориях Красноярского края (рисунок 5).



Рисунок 5 – Вероятностный прогноз рисков повышенного возникновения пожаров в лесах РФ на июнь 2022 года

В этот же период лесопожарная обстановка, вероятно, усложнится в северной части края. Из-за труднодоступности существует риск развития крупных пожаров. Грозовая активность приведет к увеличению очагов лесных пожаров в северных территориях. Предполагаемые наиболее горимые районы северных территорий: Богучанский, Енисейский, Кежемский, Мотыгинский, Северо-Енисейский, и

Эвенкийский.

Проведя сравнительный анализ данных по возникновению лесных пожаров в июне 2019, 2020 и 2021 года, 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, Кежемском, Манском, Эвенкийском районах.

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

Основными причинами возникновения пожаров в аналогичном периоде явились деятельность местного населения и грозовая активность. Также, в связи с массовыми летними выездами населения на природу, неконтролируемыми кострами и сжиганием мусора, существует риск перехода 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.

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, в частности на законсервированном заводе ОАО «Завод полупроводникового кремния» на территории ФГУП «Горно-химический комбинат», а также на складе ГСМ №2 ООО «Энергия» с. п. Хатанга.

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

На всей территории края ожидается сезонное увеличение обращений граждан, связанное с укусами клещей.

Справочно: клещи могут быть переносчиками таких инфекционных заболеваний, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека.

На территории Красноярского края эндемичными по клещевому энцефалиту считаются 57

муниципальных образований из 61. Клещей нет в 4-х северных территориях – Северо-Енисейском, Таймырском, Эвенкийском районах и г. Норильск.

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.

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 сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

И. о. начальника отдела МиП



А.Б. Ботоева

Исполнитель:
Ведущий специалист ГО
отдела мониторинга и прогнозирования
Е. В. Федоренко
Тел. 2-908-369

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
1.	Проверить готовность к развертыванию 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 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.
Гидрологическая обстановка	
1.	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений.
2.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.
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.
Происшествия на авиатранспорте	
1.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия.
2.	Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий по каналам СМИ, «Система оповещения 112».
Происшествия на железнодорожном транспорте.	
1.	Информирование населения в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС
2.	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения
3.	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях.
4.	Усилить работу с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения.
Происшествия на водных объектах	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, поведения людей вблизи водоемов, особое внимание уделить

	разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов;
2.	Организовать выявление несанкционированных мест отдыха людей на водных объектах, выявлять места опасные для купания и принимать меры по запрещению купания в таких местах.
3.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
4.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
5.	Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в т.ч. детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов.
6.	Организовать профилактическую работу среди населения по правилам безопасного поведения на воде, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых.
7.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
8.	В несанкционированных местах отдыха населения у водных объектов установить предупреждающие и запрещающие баннеры, организовать патрулирование данных мест отдыха
9.	В навигационный период обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатации маломерных судов.
	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 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.
	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 10% среди населения до конца 2022 г., а также с привлечением средств массовой сведения о «Система оповещения 112» и инструкцию по ее подключению.
	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
1.	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.
2.	Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.
3.	Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам.
4.	Поддерживать порядок на потенциально опасных объектах и территориях.
	Ландшафтные (природные) пожары
1.	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
2.	Организовать 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 работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.
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	Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.