



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

25.03.2022 № 18-04-726

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на апрель 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 899 техногенных пожаров, 153 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 61 ДТП, 31 природный пожар, 18 происшествий.



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  $+1,+4^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше и около средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-2,-7^{\circ}$ , во второй декаде  $+1,-4^{\circ}$ , днем  $+4,+9^{\circ}$ , в четвертой и последней пятидневках ожидается повышение до  $+10,+15^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 20-42 мм, что больше среднего многолетнего количества.

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

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

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

Температура ночью  $-5,-10^{\circ}$ , во второй декаде  $-1,-6^{\circ}$ , днем  $+2,+7^{\circ}$ , в четвертой и последней пятидневках повышение до  $+10,+15^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 12-19 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

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

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

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

Температура в первой декаде ночью  $-16,-21^{\circ}$ , днем  $-3,-8^{\circ}$ , во второй декаде ночью  $-6,-11^{\circ}$ , днем  $+3,-2^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $-3,-8^{\circ}$ , днем  $+2,+7^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 31-47 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в виде снега и мокрого снега, в третьей декаде в виде мокрого снега и дождя, ожидаются в большинстве дней.

#### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-3,-6^{\circ}$ , на севере района  $-10,-12^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-18,-23^{\circ}$ , днем  $-5,-10^{\circ}$ , во второй декаде ночью  $-8,-13^{\circ}$ , днем  $+1,-4^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $-5,-10^{\circ}$ , днем  $0,+5^{\circ}$ .

На севере района в первой декаде ночью  $-20,-25^{\circ}$ , днем  $-9,-14^{\circ}$ , во второй декаде ночью  $-11,-16^{\circ}$ , днем  $-4,-9^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $-7,-12^{\circ}$ , днем  $0,-5^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 11-29 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег, в конце месяца мокрый снег ожидается в большинстве дней, в начале месяца и в пятой пятидневке без осадков.

## **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-14,-17^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-23,-28^{\circ}$ , днем  $-14,-19^{\circ}$ , во второй декаде ночью  $-18,-23^{\circ}$ , днем  $-7,-12^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $-12,-17^{\circ}$ , днем  $-2,-7^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 18-43 мм, что больше среднего многолетнего количества.

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

## **Север Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-19,-24^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура ночью  $-25,-30^{\circ}$ , днем  $-18,-23^{\circ}$ , в третьей декаде повышение ночью до  $-17,-22^{\circ}$ , днем до  $-11,-16^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 10-28 мм, что больше и около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

## **Прогноз гидрологической обстановки**

В апреле начнется весеннее половодье. Ему предшествует подготовительный период таяния и деформации ледяного покрова, который охватывает промежуток времени от весеннего перехода среднесуточной температуры воздуха через  $0^{\circ}$  до момента разрушения льда.

На территории Красноярского края весеннее половодье будет проходить в два этапа, в апреле будет первая волна (конец марта – 3-я декада апреля):

- период активного снеготаяния в степной зоне, и вскрытие малых рек, в первую очередь в южных районах края. Весеннее половодье 2022 года в южной группе районов ожидается раньше средних многолетних значений.

В зависимости от складывающихся погодных условий периоды прохождения первой волны половодья могут смещаться на 10-20 дней.

Предварительно, вскрытие Енисея и его притоков ожидается раньше нормы.

В апреле ожидается вскрытие рек Кача, Кебеж, Оя, Голубая, Сизая, Туба, Казыр, Кизир, Чулым, Амыл, Серез, Мана, Большой Кемчуг, Бирюса, Кан и его притоки Анжа, Агул, Кунгус, р. Тасеева у п. Машуковка.

В предстоящий период, на территории центральных и южных районов края прогнозируется месячное количество осадков в виде дождя и мокрого снега выше среднего многолетнего количества. В последней пятидневке месяца дневная температура воздуха повысится до  $+10, +15^{\circ}\text{C}$ . 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.

25 марта кромка льда находится на 5-7 км ниже с. Казачинское, это на 7-11 км ниже, чем в аналогичный период прошлого года.

По данным ФГБУ «Гидрометцентр России», в третьей декаде апреля, на 5-8 дней раньше среднемноголетних сроков, вскрыются реки Абакан, Туба, Кан, Чулым и Тасеева.

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);

- рек Абакан, Туба, Кан, Чулым и их притоков при дружном развитии половодья.

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, перемерзания водоотводных каналов (в ночное время) и несвоевременный вывоз снега с придворовых территорий.

В результате повышения дневной температуры воздуха увеличивается объем талых вод, вследствие ожидается повышение уровня воды на р. Минусинка (риск размыва дамбы). Также возможно увеличение приточности в р. Бугач, что может повлечь за собой затопление дворовых частных жилых и дачных домов в Октябрьском районе г. Красноярск.

В Минусинском районе, с. Малая Минуса (в восточной части села), существует риск размыва дороги на ул. Октябрьская, в результате потепления и таяния снежного покрова и затопление улиц, жилых домов и хозяйственных построек.

Также на территории Шарыповского МО, в н.п. Никольск, в результате обильного снеготаяния на сельскохозяйственных полях, возможно затопление приусадебных участков и проезжей части талыми водами.

## **Прогноз происшествий на водных объектах**

С учетом положительных температур, на 1-2 градуса выше средних многолетних значений, особенно в центральных и южных районах до +10, +15 градусов, на территории края в большей части бассейна Енисея, на реках и озерах продолжится процесс разрыхления льда, в связи с этим увеличивается риск происшествий на водных объектах.

В связи с оттепелями, особенно в дневное время суток, возможны отрыв льдин с рыбаками в местах рыбной ловли, провалы под лед людей и техники, опасными могут являться образовавшиеся полыньи. По берегам рек и озер так же происходит процесс ледотаяния, возникают риски происшествий по причине возможного нахождения детей вблизи акваторий водных объектов без присмотра взрослых.

Как показывает анализ причин происшествий на воде наиболее высокая вероятность их возникновения на территории 11 муниципальных образований: Балахтинский, Краснотуранский, Новоселовский районы (Красноярское водохранилище), Шарыповский район (водохранилище Березовской ГРЭС); г. Красноярск, МО г. Дивногорск, Казачинский, Енисейский районы, Таймырский МР (р. Енисей), Канский район (р. Кан), Мотыгинский район (р. Ангара). Происшествия возможны в результате несоблюдения правил личной безопасности, попыток пересечения акваторий рек и озер вне официально открытых ледовых переправ.

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

## **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, порывы ветра увеличат вероятность возникновения сходов снежных масс по всей территории края.

Месячное количество осадков составит 20-42 мм, что больше среднего многолетнего количества. Небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя ожидаются в большинстве дней, в пятой пятидневке без осадков.

На территории Красноярского края риску лавинной опасности подвергаются участки:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

Кроме того, существует риск схода снежных масс в горных районах края на участках горнолыжных и альпинистских маршрутах.

По данным ООО «Талнахская гидрометеорологическая экспедиция», существует лавинная опасность в районе г. Норильск (объекты с повышенным уровнем лавиноопасности: горнолыжная база «Отдельная»; ущелье ручья Угольный —

урочище «Красные камни»; Норильские горы, гора Шмидта, горы Хараелах, ущелье реки Талнах, гора Гудчиха).

## 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, возможного налипания снега на проводах, на всей территории Красноярского края, из-за осадков в виде мокрого снега, дождя.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 153 аварии на объектах ТЭК и ЖКХ.

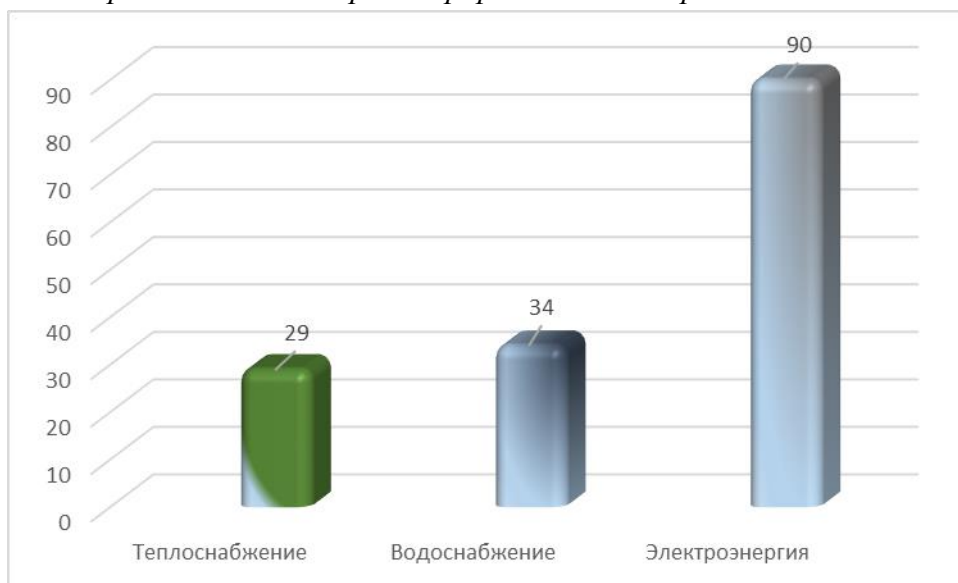


Диаграмма 2. Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

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 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 апреле, в центральных и южных районах края в четвертой и последней пятидневке при оттепелях +15°C, возрастает риск обрушений большепролетных сооружений вследствие снеговой нагрузки и схода накопленных снежных масс, а также падение сосулек и обводненных снежных масс, с крыш зданий.

На пониженных участках местности возможны подтопления талыми водами подвалов домов, коммуникационных колодцев и кабельного хозяйства, и приусадебных участков домовладений.

В ночные часы сохраняется вероятность разморозения батарей и стояков, расположенных в тамбурах и подъездах административных зданий и жилых домов, неудовлетворительно подготовленных к эксплуатации в зимний период, а так же вероятны аварии на тепловых сетях, обусловленных нагрузками на системы энергоснабжения и теплоснабжения крупных городов: Красноярска, Канска, Ачинска и Норильска и промышленных предприятий, а также условиями эксплуатации технологического оборудования при перепадах температуры окружающего воздуха.

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.

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, 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 20-42 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 снега, 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 межмуниципального значения.

*Справочно:*

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 61 дорожно-транспортное происшествие, в которых погибло 10 и пострадало 59 человек.

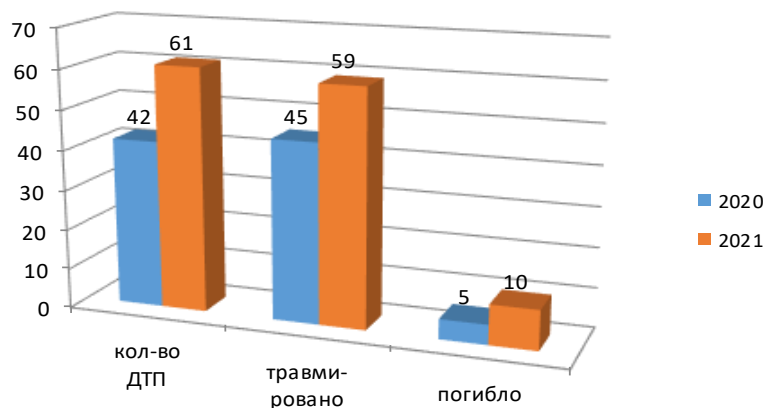


Диаграмма 3. Количество ДТП и пострадавшие за апрель

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: 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 апреле сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. 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.

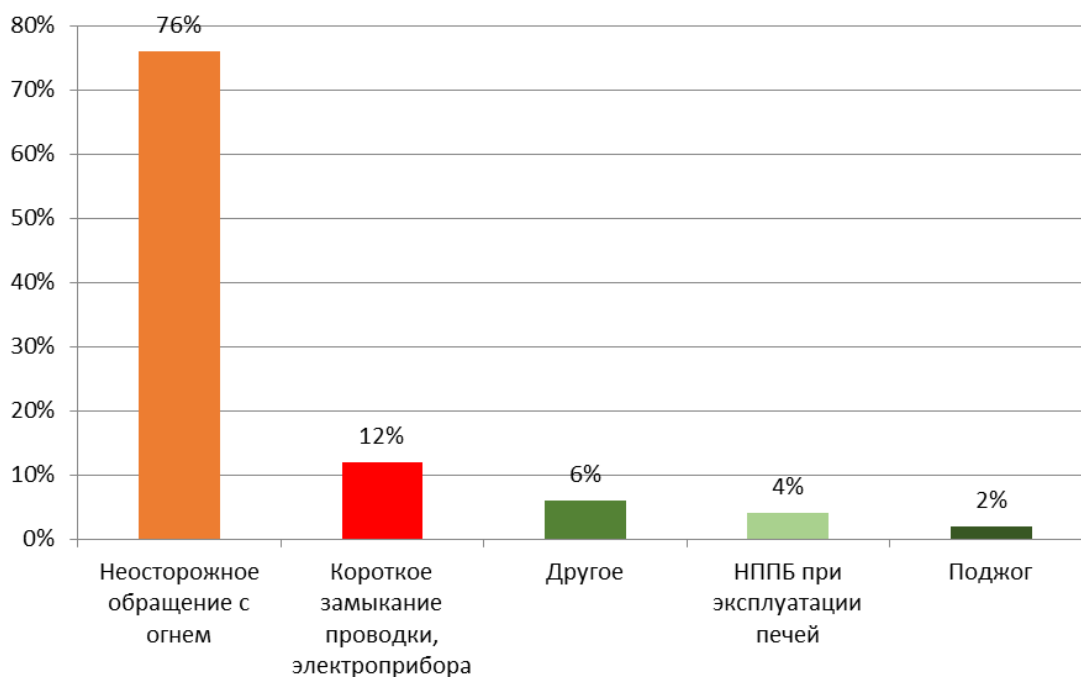


Диаграмма 4. Основные причины возникновения техногенных пожаров в апреле 2021 г.

В сравнении с аналогичными периодами 2019-2021 гг., наибольшее количество пожаров прогнозируется с апреля по май. Основными объектами возгорания в этот период являются сухая трава (более 30% случаев) и мусор (более 30% случаев).

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

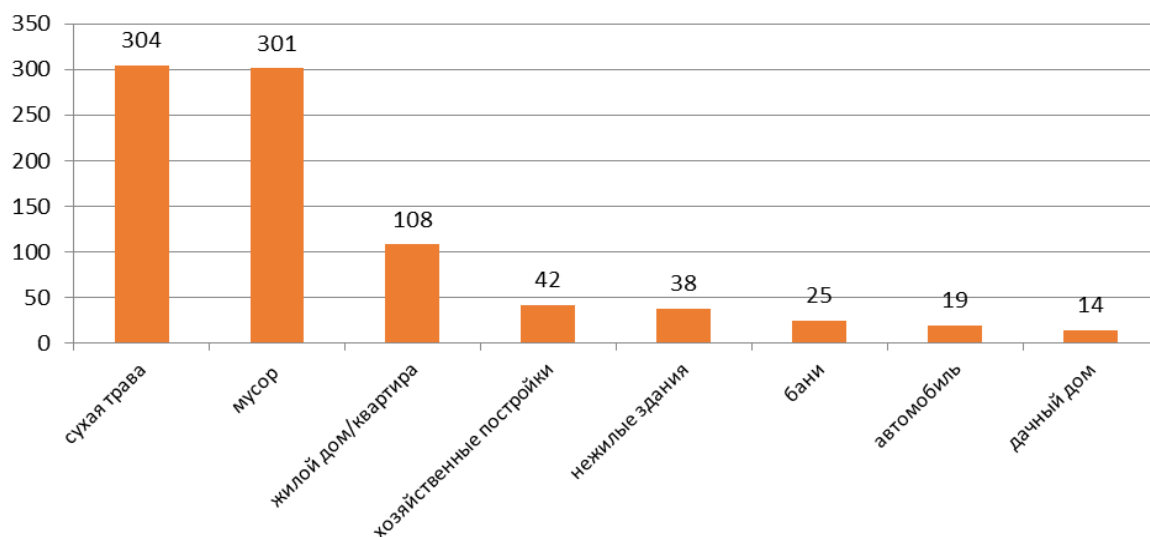


Диаграмма 5. Основные объекты возгорания в апреле 2021 г.

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 апреля 2021 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Канске, а также в Березовском, Емельяновском, Минусинском, Шушенском, Шарыповском и Рыбинском районах.

### Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам

Низкие уровни снеготпасов и антициклональный характер погоды в зимний период 2022 года создают условия для раннего начала пожароопасного периода на территории Красноярского края. Повышается вероятность возникновения ландшафтных (природных) пожаров в южных районах, где чаще всего фиксируются первые лесные пожары, связанные с палом травы.

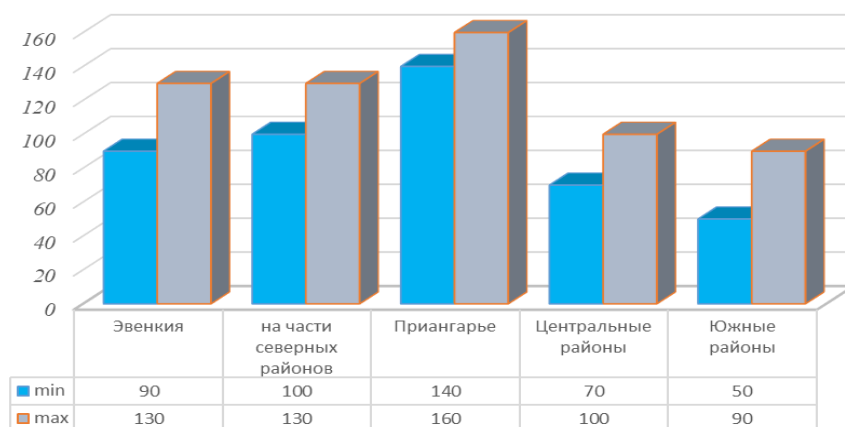


Диаграмма 6. – Минимальная и максимальная высота снежного покрова по территории края во второй декаде марта 2022 г.

С учетом этих факторов, а также в соответствии с анализом прохождения лесопожарных периодов прошлых лет, начало пожароопасного сезона 2022 можно ожидать в 1-й декаде апреля (таблица 1).

Год	Пожароопасный сезон		1-й лесной пожар	
	открыт	закрыт	дата	район
2022			23 марта	Минусинский
2021	12 апреля	06 октября	15 апреля	Ермаковский
2020	27 марта	07 октября	27 марта	Минусинский
2019	22 марта	28 октября	22 марта	Минусинский
2018	1 апреля	19 октября	3 апреля	Ермаковский
2017	27 марта	26 сентября	4 апреля	Емельяновский

Таблица 1 – Начало пожароопасных сезонов и первые лесные пожары.

*Справочно:*

*Первый лесной пожар был зафиксирован 23 марта 2022 г. в Минусинском районе на площади 0,02 га, причина- деятельность местного населения. Ликвидирован в тот же день.*

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана» на апрель 2022 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднесезонных значений параметров пожарной опасности на территории юго-восточной части Красноярского края.

Отсутствие осадков в пятой пятидневке апреля на большей части территории Красноярского края и повышение дневных температур, будет способствовать увеличению количества лесных пожаров и термически активных точек.

Причиной ландшафтных (природных) пожаров весной, практически всегда, является деятельность местного населения, нарушение правил пожарной безопасности в лесах, при проведении отжигов травы, сжигания мусора на дачных и приусадебных участках.

В связи с неконтролируемым палом растительности на сельскохозяйственных землях, существует высокая вероятность возникновения ландшафтных (природных) пожаров в Минусинском, Шушенском и Ермаковском районах, а также вероятно в Балахтинском, Березовском, Емельяновском, Канском, Каратузском, Краснотуранском, Курагинском, Новоселовском, Рыбинском и Ужурском 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 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. Пороговые значения заболеваемости гриппом и ОРВИ в крае не были превышены среди всех возрастных групп, включая взрослых, как в целом по краю, так и в городе Красноярске.

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.

В этом году численность клещей ожидается на уровне предыдущего года в Ачинском, Канском районах и в Красноярске. Стоит отметить, что степные клещи первыми появляются весной на проталинах, но наибольшую опасность представляют таёжные клещи. Они являются переносчиками клещевого энцефалита, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза.

Начальник отдела МиП



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 понижением 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.
<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 подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, используемым в качестве источников пожаротушения.
2.	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
3.	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.
4.	Организовать выполнение минерализованных полос (осуществить опашку) в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, опасных объектов экономики, детских оздоровительных лагерей, свалок бытовых отходов, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним, а также населенных пунктах, подверженных угрозе лесных пожаров.
5.	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.
6.	Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов лесных пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.