



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В
КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Красноярскому краю»)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 275-16-19
E-mail: sekretariat@mchskrsk.ru

“ 05 ” 09 2019 г. № 7-6-604

На № _____ от _____

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Новосибирской области»,
Начальникам ЕДДС и пожарно-
спасательных гарнизонов
Красноярского края,
организациям и учреждениям СМП ЧС
Красноярского края
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 6 по 12 сентября 2019 г.**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», филиала (космического мониторинга
г.Красноярск) ФКУ НЦУКС, Енисейского БВУ, территориальных подразделений:
Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Службы по ветеринарному надзору, КГАУ
«Лесопожарный центр» и статистических данных)*

Прогноз на период с 30 августа по 5 сентября 2019 года оправдался по 6 рискам: техногенные пожары, ДТП, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, природные пожары, потеря людей в природной среде.

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по 32 рискам.

На предстоящей неделе наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, обрушение зданий, сооружений и конструкций, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, аварии на ж/д транспорте, природные пожары, происшествия на водном транспорте.

1. ЧС, происшествия природного характера

1.1. Метеорологическая обстановка

06 сентября на юге Таймырского МР ожидаются порывы западного ветра 15-18 м/с, ночью и утром в Эвенкийском МР, в центральных и южных районах Красноярского края местами туман.

06-07 сентября в земледельческой зоне центральных и южных районов Красноярского края в воздухе и на поверхности почвы ожидаются местами заморозки до 0, -2°C.

На юге Таймыра небольшие и умеренные дожди. Ветер 5-10 м/с, порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 3-10°C, днем 10-16°C.

В Эвенкии местами небольшие дожди. Ветер 2-7 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 1-6°C, местами -1, -3°C, днем 13-18°C.

В Туруханском районе местами небольшие, умеренные дожди. Ветер до 3-8 м/с, порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью 5-10°C, днем 13-19°C.

В центральных районах преимущественно без осадков. Ветер до 2-7 м/с, порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 3-8°C, местами до -2°C, заморозки, днем 15-20°C.

В южных районах местами небольшие дожди. Ветер до 2-7 м/с, порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 3-10°C, местами до -2, заморозки, днем 17-22°C.

1.2. Обстановка на водных объектах

1.2.1. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на реках края стабильная. За прошедший период на реках в основном наблюдался спад уровней воды. Максимальное понижение уровня воды было зафиксировано на 25 см на р. Тасеева у н.п. Машуковка и на минус 19 см на р. Казыр у н.п. Казыр.

Достижения критических отметок зарегистрировано не было.

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в предстоящий период на реках края возможны колебания уровней воды от выпадающих осадков в виде дождей. Без превышения критических отметок.

Чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные гидрологическими явлениями не прогнозируются.

Справочно:

Обзор режима водных объектов за август

В августе, из-за выпадения интенсивных осадков по территории центральных и южных районов Красноярского края на реках наблюдался повышенный фон уровня воды. На остальной территории сохранялся меженный период.

В начале месяца уровни воды повышались на 0,7-1,3 м на рр. Тасеева, Чуна. В течение второй декады в результате выпадения интенсивных осадков наблюдалось формирование дождевых паводков на рр. Большой и Малый Енисей, Оя, Кебеж. Общий подъем уровней воды составил 0,5-1,8 м. На реках Бирюса, Чуна, Тасеева общий подъем уровня воды на этих реках составили 1,1-1,2 м. Опасных значений уровни воды не достигали.

В первой половине третьей декады, из-за прошедших интенсивных осадков на территории Иркутской области, на рр. Бирюса, Чуна, Тасеева отмечались подъёмы уровней воды

на 0,7-1,2 м. В середине третьей декады, интенсивные подъёмы уровней воды на 1,1-3,3 м наблюдались на реках Туба, Казыр, Кизир. Опасных значений уровни воды не достигали.

Средние за август уровни воды на р.Енисей были выше нормы на 0,2-0,4 м у г.Енисейск. Ниже по течению, на участке д.Подкаменная Тунгуска - г.Дудинка, уровни воды были ниже нормы на 0,1-0,6 м.

На рр.Туба, Тасеева уровни воды были выше нормы на 0,2-0,7 м, на р.Чулым - близкими к норме, на р.Кан - ниже нормы на 0,1-0,2 м.

Средние уровни воды были ниже нормы на р.Подкаменная Тунгуска, - на 0,3-0,6 м, на р.Нижняя Тунгуска, на участке пгт.Тура - факт.Большой Порог, - на 1,5-2,2 м.

В течение месяца уровни воды сохранялись судоходными на рр.Енисей, Ангара.

1.2.2. Режим работы гидроузлов

По информации Енисейского БВУ водохранилища Енисейского и Ангарского каскадов работают в установленном режиме, нарушений не отмечено.

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на сентябрь 2019 года

Водный объект	Интервал ожидаемых значений		Приток в 2018г., м ³ /с	Многолетние характеристики, м ³ /с		
	м ³ /с	км ³		наиб.	средн.	наим.
Саяно-Шушенское вдхр.	1750-2310	4,54-5,99	2120	3040	1940	1030
Красноярское вдхр. (боковой)	1200-1800	3,11-4,67	1800	2740	1330	519

Справочно:

Обзор притока воды в водохранилища ГЭС за август

Приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище в августе составил 3070 м³/с (121 % нормы). Уровень воды в верхнем бьефе Саяно-Шушенской ГЭС повысился за месяц на 2,67 м, до отметки 537,63 м, что на 0,43 м выше, чем в прошлом году и на 0,88 м выше среднего многолетнего на это время. Сброс воды в нижний бьеф Майнской ГЭС - 2570 м³/с.

Боковой приток в Красноярское водохранилище в августе составил 1970 м³/с (136 % нормы), общий приток, с учетом сбросов Майнской ГЭС, - 4520 м³/с. Сброс воды в нижний бьеф Красноярской ГЭС - 2880 м³/с. Средний уровень воды Красноярского водохранилища за месяц повысился на 2,10 м, до отметки 239,00 м БС, что на 1,06 м ниже, чем в прошлом году и на 0,08 м выше обычного на это время.

31 августа уровень воды в верхнем бьефе Богучанской ГЭС составил 207,85 м БС, что на 0,12 м выше, чем в прошлом году на это время. Средний сброс воды в нижний бьеф ГЭС в августе составил 3220 м³/с.

1.2.3. Происшествия на водных объектах

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения правил поведения на водных объектах, нарушения правил эксплуатации маломерных судов на озерах и реках края.

Справочно:

за отчетный период на акваториях края зафиксировано 1 происшествие:
-01.09.2019 Сухобузимский район, на озере в н.п.Карымская утонули два человека.
На территории Красноярского края закрыты все пляжи.

1.3. Лесопожарная обстановка

В лесах Красноярского края продолжает действовать режим «чрезвычайной ситуации в лесах» (постановление №330-п от 02.07.2019) и «особый противопожарный режим».

За прошедшую неделю по всей территории края наблюдалось понижение пожарной опасности, которое было вызвано выпадением осадков в виде дождя.

IV класс пожарной опасности сохранился в Мотыгинском районе, III в Эвенкийском МР, Туруханском, Енисейском, Богучанском, Большемуртинском, Ермаковском районах, на остальной территории I-II классы пожарной опасности.

На предстоящий период возможно возникновение природных пожаров в: Богучанском, Кежемском, Тасеевском, Мотыгинском районах, Эвенкийском муниципальном районе. Возможно сохранение IV класса пожарной опасности в Мотыгинском районе

Справочно:

по данным Авиалесоохраны на территории края с нарастающим итогом было зафиксировано 2010 лесных пожаров (АППГ – 1 621) на общей площади 2 397 986,99 га (АППГ 1 593 464,49 га) в Эвенкийском МР (767), Богучанском (209), Абанском (114), Кежемском (78), Н.Ингайском (55), Енисейском (54), Тасеевском (53), Емельяновском (48), Уярском (43), Б.Муртинском (37), Каратузском (34), Иланском (32), Манском (32), Дзержинском (31), Рыбинском (31), Сухобузимском (29), Ермаковском (27), С.Енисейском (27), Курагинском (26), Березовском (22), Идринском (22), Мотыгинском (22), Балахтинском (20), Пировском (19), Канском (18), Минусинском (17), Новоселовском (15), Шарыповском (14), Саянском (13), Партизанском (12), Боготольском (11), Казачинском (11), Ирбейском (9), Краснотуранском (9), Ужурском (9), Тюхтетском (8), Шушенском (6), Ачинском (5), Бирилюсском (5), Назаровском (5), Туруханском (4), Таймырском (3), Б.Улуйском (1), Козульском (1) районах, Дивногорском МО (2).

за отчетный период зарегистрировано 46 природных пожаров в 3 районах края на общей площади 150442,88 га (АППГ – 25 пожаров, на общей площади 1084,3 га). Пожары обнаружены в Эвенкийском МР (41), Богучанском (3), Тасеевском (2) районах. Основные причины возникновения природных пожаров: грозы – 45, вина населения – 1;

по данным космического мониторинга за отчетный период было зарегистрировано 85 термически активных точек (АППГ - 21), из них 5 термоточек в 5-ти км зоне (АППГ - 13).

Термоточки были обнаружены в Эвенкийском МР (71), Таймырском (2), Туруханском (7), Ужурском (3), Боготольском (1), Большемуртинском (1) районах, подтвердились как пожар: на землях лесного фонда в лесной зоне – 64, на землях лесного фонда в не лесной зоне – 1, на землях сельхоз назначения – 4, на землях поселений – 1, не подтвердились – 15.

1.4. Сейсмическая обстановка

За прошедший недельный период на территории края землетрясений не зафиксировано.

Справочно:

Центром реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды (КГБУ «ЦРМПиООС») зарегистрировано 13 землетрясений, из них: в республиках Тыва (6), Бурятия (1), Хакассия (1), Монголии (4), в Кемеровской области (1).

Землетрясение магнитудой более 3,0 зафиксировано в республиках Монголия (M=3,1), Бурятия (M=3,3), Монголия (M=4,1).

2. ЧС, происшествия техногенного характера

2.1. Обстановка на объектах ТЭК и ЖКХ

Прогнозируются риски возникновения аварий и происшествий не выше муниципального уровня, с учетом степени износа элементов и систем оборудования ТЭК и ЖКХ, влиянием метеорологических условий и проведением плановых работ и испытаний, по подготовке объектов к предстоящему отопительному периоду.

Справочно:

за прошедший недельный период на территории края зарегистрировано 16 аварийных ситуаций, 15 на объектах электроэнергетики в Ачинском (1), Богучанском (1), Большеулуйском (1), Емельяновском (1), Ирбейском (3), Манском (1), Минусинском (1), Партизанском (1), Саянском (2), Уярском (2) районах и в городе Лесосибирск (1), 1 авария зарегистрирована на объектах ЖКХ в Енисейском районе. По отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество аварийных ситуаций уменьшилось на 45 % (29).

31.08.2019 в Большеулуйском районе в результате аварийного отключения фидеров без электроснабжения остались населенные пункты: Таежка, Бобровка, Черемшанка, Троицк, Елга, Кытат, Беловка (1465 чел.). Социально-значимые объекты: 5 ВНБ. Электроснабжение восстановлено.

Северный завоз и создание запасов топливно-энергетических ресурсов.

Централизованная поставка топливно-энергетических ресурсов и горюче-смазочных материалов в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности в 2019 году осуществляется в Енисейский и Туруханский районы, Эвенкийский и Таймырский муниципальные районы.

Справочно:

планируется завезти 138,29 тыс. тонн, из них:

- ГСМ (горюче смазочных материалов) - 20,82 тыс. тонн;

- угля - 108,01 тыс. тонн;

По состоянию на 27.08.2019 завезено ТЭР - 52,16 тыс. тонн, что составляет 37,7% от планируемого, из них:

- ГСМ (горюче смазочных материалов) - 10,64 тыс. тонн, что составляет 51,07 % от планируемого;

- угля - 40,93 тыс. тонн, что составляет 37,89 % от планируемого.

2.2. Обстановка на транспорте

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на транспортной системе края не выше локального уровня.

2.2.1. Обстановка на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в ночное время в

Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Прогнозируются аварийные ситуации, обусловленные несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ.

Существует угроза возникновения аварии на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов. В зоне ответственности РЖД сохраняется риск возникновения аварии при транспортировке АХОВ на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

2.2.2. Обстановка на автомобильном транспорте

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на автодорогах федерального, регионального и местного значения не выше локального уровня, по метеорологическим условиям (туманы) и несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами.

С началом учебного года прогнозируется увеличения ДТП на дорогах, примыкающих к учебным заведениям, вследствие снижения дисциплины пешеходов (в особенности детей) после возвращения из летних каникул, отпусков и оздоровительных учреждений.

В ночные и утренние часы возможно затруднение движения транспорта вследствие туманов с ограничением видимостью до 1000 м.

Справочно:

за прошедший недельный период пожарно-спасательные подразделения к ликвидации последствий ДТП привлекались 20 раз, спасено 25 человек, погиб 1 человек. По отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество ДТП уменьшилось на 17% (24), число погибших уменьшилось на 3 случая (4).

2.2.3. Обстановка на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов, безопасности полетов и воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений.

2.2.4. Обстановка на водном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на акваториях края с участием маломерных, пассажирских и грузовых судов, при неблагоприятных метеоусловиях (туманов в ночное время и утренние часы) и несоблюдении условий транспортной безопасности на водных объектах.

Справочно: в продолжающийся навигационный период на территории края, в границах водных путей, ФБУ «Администрация «Енисейречтранс» осуществляет речные перевозки по 14 маршрутам, общей протяженностью 7419 км.

2.3. Обстановка по техногенным пожарам

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров, не выше локального уровня, преимущественно по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности, короткого замыкания электропроводки в домах, нарушения правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожного обращения с огнем. В

случае возникновения пожаров при усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

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

Сохраняется риск 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.

Справочно:

за недельный период в крае зарегистрировано 109 техногенных пожаров, из них: бытовых пожаров 46, на объектах экономики 5, погибших нет. В сравнении с АППГ общее количество пожаров увеличилось на 91 % (57), количество бытовых пожаров увеличилось на 28% (36), число погибших уменьшилось на 3 случая (3).

2.4. Экологическая обстановка

Ухудшение обстановки не прогнозируется, радиационный фон не превышает допустимых значений.

Справочно:

По состоянию на 04 сентября радиационный фон по краю, в среднем, составляет 0,138 мкЗв/час, в г. Красноярске – 0,193, при критическом 0,264 мкЗв/час;

средние показатели вредных веществ в воздухе составили: концентрация хлора Cl_2 – 0,118 мг/м³ при критическом 3,0 мг/м³, концентрация аммиака NH_3 – 0,118 мг/м³ при критическом 60 мг/м³, концентрация угарного газа CO – 0,113 мг/м³ при критическом 100 мг/м³;

в течение отчетного периода максимальные показатели среднесуточных значений ПДК вредных веществ выявлены на стационарных постах наблюдения:

- г.Красноярск-Северный 01 сентября по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³)– 0,046 мг/м³.
- г.Красноярск-Берёзовка 02 сентября по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³)–0,062 мг/м³;
- г.Красноярск-Солнечный 01 сентября по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³)– 0,0657 мг/м³.
- г.Красноярск-Черемушки 29 августа по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³)– 0,0422 мг/м³.

3. ЧС, происшествия биолого-социального характера

3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера в крае не зарегистрировано.

Сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, в организованных коллективах и учреждениях, с массовым и круглосуточным пребыванием людей оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

На территории края отмечается снижение активности природного очага клещевых инфекций, но опасность пострадать от присасывания клещей сохраняется.

Справочно:

За прошедшую неделю в медицинские организации края с жалобами на присасывание клещей обратились 86 человек (10 детей), что в 1,2 раза ниже уровня предыдущей недели. С начала сезона в Красноярском крае зарегистрировано 18599 случаев присасывания клещей, в том числе 3417 случаев среди детей. Ситуация находится на уровне среднемноголетних значений.

Наибольшее количество контактов населения с клещами зарегистрированы в территориях края: г. Дивногорск, г. Енисейск, г. Ачинск, Емельяновском, Тюхтетском, Казачинском районах.

В г. Красноярске за прошедшую неделю в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 30 человек (2 детей), что в 1,5 раза ниже уровня предыдущей недели. С начала сезона в г. Красноярске зарегистрировано 6565 случаев присасывания клещей, в том числе 1120 случаев среди детей.

Среди жителей краевого центра наибольшее количество контактов с клещами регистрируется при посещении окрестностей заповедника Столбы, микрорайона Ветлужанка, на территории микрорайона Солнечный.

Наибольшая часть заражений, по-прежнему, происходит при посещении населением дачных участков, лесных массивов, мест отдыха.

На стационарных пунктах наблюдений в окрестностях г. Красноярска (ст. Снежница, заповедник Столбы) клещи не обнаружены.

В крае начинается иммунизация населения против гриппа. Уже поступила первая партия вакцины. В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2019 г. №10 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом сезоне 2019-2020 годов», охват прививками против гриппа должен составлять не менее 45% от численности населения субъекта Российской Федерации, не менее 75% — лиц, относящихся к группам риска.

3.2. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с массовым заболеванием животных и растений не прогнозируются.

Ухудшение обстановки не прогнозируется за исключением, завоза инфекций с сопредельных территорий.

Начальник центра
полковник внутренней службы



С.А. Гилек

Исполнитель:
начальник отделения анализа и прогнозирования
ТЦМП ЧС Прохорова М.Г.,
тел: 2-908-174

Зам. начальника отдела мониторинга и прогнозирования,
капитан внутренней службы Коваленко С.Г.,
тел: 2-908-174

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

I	Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «КНМЯ»
1.	Довести экстренное предупреждение и рекомендации по порядку реагирования на него до руководителей структурных подразделений и органов управления МО включая старост населенных пунктов.
2.	Организовать оповещение руководителей МО и информирование населения через все имеющиеся средства, включая интернет-ресурсы МО.
3.	Особое внимание обратить на доведение информации о ОЯ или КНМЯ до руководителей объектов энергетики, ЖКХ, социально значимых объектов и проблемных населенных пунктов с высоким износом оборудования энергосетей, слабо развитой инфраструктурой дорог.
4.	Проверить готовность к развертыванию пунктов временного размещения населения, наличие расчетов и договоров для организации первоочередного жизнеобеспечения.
5.	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.
6.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
7.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
8.	Информировать оперативную смену ЦУКС о выполненных предупредительных мероприятиях с предоставлением регламентированных донесений.
9.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
II	Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ
1.	Руководителям МО на подведомственной территории обеспечить контроль завершения графиков работ по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ, к предстоящему отопительному периоду и созданию неснижаемых запасов топлива.
2.	Руководителям МО всех уровней осуществлять мониторинг и обеспечить устойчивое функционирование объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.
3.	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения. Обеспечить контроль и стабильное жизнеобеспечение социально значимых объектов, включая объекты с круглосуточным пребыванием людей, в том числе объектов летнего отдыха детей.
4.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, особое внимание уделять функционированию дизельных электростанций, поддержанию в рабочем состоянии резервного оборудования, высокого уровня трудовой дисциплины и профессионализма обслуживающего персонала.
III	Техногенные пожары
1.	В связи с понижением температуры окружающего воздуха и более частым использованием печей, целесообразно активизировать проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи.
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
3.	Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными продолжить проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
4.	Постоянно доводить информацию о противопожарной безопасности до населения (через средства массовой информации и сходы граждан) в том числе о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, безопасной эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
IV	Дорожно-транспортные происшествия
1.	Территориальным подразделениям ФКУ Упрдор «Енисей» и КГКУ «КРУДОР» в зонах ответственности постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
2.	Обеспечить информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы МО о складывающейся и сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а так же повышения дисциплины водителей и пешеходов.
3.	Организовать взаимодействие с центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.
4.	В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий быть готовым к отработке вопросов: <ul style="list-style-type: none"> • организации мест размещения, питания водителей и пассажиров, оказавшихся в дорожной пробке; • дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ; • информирования населения и участников дорожного движения через СМИ, водителей дальних рейсов по средствам коротковолновой радиосвязи установленной в ЕДДС МО о сложившейся обстановке на аварийном участке.
5.	При информировании населения особое внимание уделять правилам переезда нерегулируемых Ж/Д переездов.
6.	С началом учебного года считать участками риска дороги и пешеходные переходы примыкающие к учебным заведениям.
V	Происшествия на водных объектах
1.	Продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещении каждого происшествия на воде, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов.
2.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками о безопасном нахождении на

	водоемах края, раздачу памяток и буклетов.
3.	Спланировать и организовать патрулирование и выставление запретных баннеров в несанкционированных местах отдыха (купания) населения на водных объектах.
4.	До окончания навигационного периода обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатацию маломерных судов.
VI	Инфекционные заболевания людей и животных
1.	Руководителям учреждений с массовым и круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения правил личной и общественной гигиены.
2.	Организовать санитарно-просветительную и разъяснительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО.
3.	В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2019-2020 годов по гриппу и ОРЗ в Красноярском крае, Главам муниципальных образований целесообразно: - провести корректировку комплексных планов мероприятий по профилактике гриппа на территории муниципального образования на предстоящий эпидемический сезон; - провести соответствующую организационную работу с руководителями хозяйствующих субъектов, представителями бизнес сообщества и предпринимательства, в порядке частно-государственного партнерства по вопросам организации и обеспечения сезонной вакцинации против гриппа работающего населения во всех сферах экономики с привлечением дополнительных средств работодателей, личных средств граждан, с целью достижения охвата населения не менее 40 % от общей численности.
VII	Паводки
1.	На пониженных участках инфраструктуры подведомственной территории МО вести мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки с учетом количества и длительности осадков.
2.	Организовать постоянный мониторинг уровня наполняемости водой за счет дождевых и ливневых осадков на малых гидротехнических сооружениях (ГТС) прудов, защитных дамбах, не допуская их перелива или разрушения.
3.	При интенсивных осадках организовать мониторинг уровня воды на гидростаях, своевременно через ЕДДС оповещать об угрожающих уровнях воды заинтересованных руководителей и население.
4.	Поддерживать в рабочем состоянии водоотводные и ливневые системы и сооружения.
5.	Коммунальным службам муниципальных образований поддерживать в исправном состоянии ливневые канализации и водопропускные сооружения от обильных осадков.
6.	Проводить систематические проверки готовности сил и средств, к реагированию при ухудшении паводковой обстановки, а также наличия материальных ресурсов для своевременной откачки воды, отсыпки дамб и проведения берегоукрепительных работ.
7.	Периодически уточнять составы оперативных групп, планы эвакуации (отселения) и первоочередного жизнеобеспечения населения в населенных пунктах на паводкоопасных направлениях.
VIII	Природные пожары
1.	На территории Красноярского края продолжает действовать ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ, за исключением г. Норильска, (Постановление ПКК № 177-п от 16.04.2019), (Постановление ПКК № 375-п от 16.07.2019). На период действия особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, территориях ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, в организациях осуществить следующие мероприятия: • приостановка разведения костров и проведения пожароопасных работ; • организация патрулирования добровольными пожарными и гражданами;

	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка для возможного использования (на безвозмездной основе) исправных средств связи, транспорта, оборудования организаций, необходимых при тушении пожара для обеспечения безопасности людей и имущества; • проведение противопожарной пропаганды и противопожарных инструктажей с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.
2.	<p>Рекомендовать главам поселений и городских округов Красноярского края, за исключением города Норильска:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовать дежурство совместных маневренных групп органов местного самоуправления и их патрулирование по населенным пунктам и прилегающим к ним территориям; • обеспечить работу мобильных постов, ограничивающих доступ населения в леса; • принять меры по увеличению противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, территориям ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объектов экономики, организаций отдыха, организаций отдыха и оздоровления детей и созданию противопожарных минерализованных полос; • подготовить для возможного использования в тушении пожаров имеющуюся водовозную и землеройную технику; • организовать проведение разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре; • уточнить планы и места временного переселения (эвакуации) населения из районов, опасных для проживания, с предоставлением стационарных или временных жилых помещений; • установить предупреждающие аншлаги на въездах в леса, расположенные на землях, находящихся в собственности муниципальных образований Красноярского края.
3.	<p>При действующем режиме чрезвычайной ситуации в лесах, введенного Правительством Красноярского края (постановление от 02.07.2019 №330-п) главам муниципальных образований Красноярского края рекомендовано продолжить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доведение информации о введении режима чрезвычайной ситуации в лесах края до населения и руководителей организаций; • разъяснительную работу с населением о запрете выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям, а также разведения открытого огня.