|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 02.11.2024**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,   
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», КГАУ «Лесопожарный центр», отдела приема и обработки космической информации Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, службы по ветеринарному надзору, ФГБУ «ВНИИ ГОЧС» (ФЦ) и статистических данных).*

1. **Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС)**

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по **2** рискам *(пожары, ДТП).*

**1.2 Метеорологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

На прошедшие сутки 31.10.2024 опасные метеорологические явления **не прогнозировались**.

**1.3 Гидрологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке **н.п. Игарка** – **н.п. Курейка***.*

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровень  воды  на 8 час. утра, см | Изме- нение  уровня  за сутки,  см | Уровень  начала  затопле-  ния,  cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Подсинее | 99 | -8 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 110 | 1 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 181 | 0 | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 227 | -3 | 750 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 285 | 0 | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 328 | 2 | 1060 | чисто |
| Енисей | Ворогово | 235 | 1 | 1107 | чисто |
| Енисей | П.Тунгуска | 674 | 8 | уточ. | чисто |
| Енисей | Бахта | 203 | 6 | 2000 | редкая шуга |
| Енисей | Верхнеимбатск | 341 | 3 | 1900 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Верещагино | 494 | 0 | 2050 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Селиваниха | 347 | 4 | 2700 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Курейка | 379 | 2 | 2300 | густая шуга |
| Оя | Ермаковское | 101 | -4 | 290 | чисто |
| Туба | Курагино | 653 | -14 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 679 | -5 | 1020 | чисто |
| Амыл | Верхний Кужебар | 453 | -2 |  | чисто |
| Кан | Канск | 73 | 0 | 370 | чисто |
| Ангара | Богучаны | 41 | 2 | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 41 | 0 | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 185 | 0 | уточ. | чисто |
| Тасеева | Машуковка | 119 | 0 | 810 | сало |
| П. Тунгуска | Ванавара | 104 | -2 | 820 | забереги, редкая шуга |
| П. Тунгуска | Байкит | 228 | 2 | 1700 | забереги, редкая шуга |
| П. Тунгуска | Кузьмовка | 325 | -5 | 1700 | забереги, средняя шуга |
| Н. Тунгуска | Тура | 333 | -36 | 1950 | забереги, густая шуга |
| Н. Тунгуска | Большой Порог | 1060 | -20 | 5180 | ледостав с торосами |
| Чулым | Балахта | 279 | 9 | 473 | чисто |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорный  уровень, м БС | Фактический  уровень, м БС | Свободный запас  высоты, м | Среднесуточный сброс, м3/с | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 534,34 | 5,66 | 1530 | -12 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 236,56 | 6,44 | 2850 | -2 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,77 | 0,23 | 3070 | 1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,39 | 0,61 | 537 | -1 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,85 | 0,15 | 550 | 0 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 30.10.2024 № 05-5630)* на период с 02.11.2024 по 06.12.2024:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне* ***1000 – 1400*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *с* *02.11.2024* *по 10.11.2024 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***2700 – 2950*** *м³/с, с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 172 см; с* *11.11.2024* *по 06.12.2024 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***2300*** *±* ***100*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *с 25.10.2024 и до особого указания со среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***2900 – 3200*** *м³/с;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 700*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****500 – 800*** *м³/с*.

*Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости   
от складывающейся гидрологической обстановки.*

* + 1. **Обстановка на водных объектах:**

За сутки на акваторияхпроисшествий **не произошло**.

**С начала года** на водных объектах**зарегистрировано** **123** происшествия  
*(АППГ – 106)*, погибло **106** человек *(АППГ – 94)*, в т.ч. детей **9** *(АППГ – 22)*, спасено **27** человек *(АППГ – 14)*.

**Открыто 9 паромных переправ** *(Большемуртинский, Енисейский (2), Казачинский, Каратузский, Кежемский, Мотыгинский (2), Новоселовский районы)*. За сутки **закрыта 1** паромная переправа *(Большеулуйский район)*.

**1.4 Сейсмическая обстановка**

Сейсмических событий*(с магнитудой более трёх)* **не зарегистрировано.**

**1.5 Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ**

За прошедшие сутки на территории Красноярского края аварий, приведших   
к длительному погашению потребителей (*более суток*), **не произошло**.

**1.6 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

На прошедшей неделе количества заболевших ОРВИ в Красноярском крае продолжило снижаться – к медикам обратились 11165 человек. Уровень заболеваемости находится ниже эпидемического порога. Наибольшее снижение зафиксировано среди школьников в возрасте от 7 до 14 лет. Основная часть заболевших составляют жители г.Красноярска – 6341 и г.Норильска – 925 человек.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

**На контроле** ограничительные мероприятия *(карантин)* по**трихинеллезу** в **3** муниципальных образованиях*(Ачинский, Канский, Северо-Енисейский районы).*

**1.7 Радиационная обстановка**

За 31.10.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Агрометеорологическая обстановка**

Агрометеорологическое ОЯ "**Переувлажнение почвы**" в период уборочной кампании отмечается в Красноярском крае:

в **Большемуртинском** районе с 28.08.2024 по 11.09.2024 *(15 дней)*, в **Манском** районе с 26.08.2024 по 13.09.2024 *(19 дней)*, в **Нижнеингашском** районе с 04.09.2024 по 13.09.2024 *(10 дней)*, в **Курагинском** и **Партизанском** районах с 03.09.2024 по 12.09.2024 *(10 дней)*, в **Рыбинском** районе со 02.09.2024 по 15.09.2024 *(14 дней)*,в **Емельяновском** районе с 05.09.2024 по 20.09.2024 *(16 дней)*, в **Шарыповском** районе с 01.09.2024 по 20.09.2024 *(20 дней)*, в **Ачинском** районе с 01.09.2024 по 02.10.2024 *(32 дня)*, в **Тюхтетском** районе с 20.08.2024 года по 04.10.2024 *(46 дней)*, в **Балахтинском** районе с 06.09.24 по 15.09.24 *(10 дней)* и с 19.09.24 по 03.10.24 *(15 дней)*, в **Тасеевском** районе с 08.09.2024 по 06.10.2024 *(29 дней)*,в **Пировском** районе с 20.08.2024 года по 13.10.2024 *(55 дней)*, в **Дзержинском** районе со 02.09.2024 года по 13.10.2024 *(42 дня)*, в **Казачинском** районе с 27.08.2024 по 20.09.2024 *(25 дней)* и с 26.09.24 по 13.10.2024 *(18 дней)*, в **Березовском** районе со 02.09.2024 по 22.09.2024 *(21 день)* и с 10.10.2024 по 19.10.2024 *(10 дней)*, в **Боготольском** районе с 17.09.2024 по 18.10.2024 *(32 дня)*, в **Уярском** районе с 26.08.2024 по 23.09.2024 *(29 дней)* и с 01.10.2024, в **Назаровском** районе с 26.08.2024 по 05.10.2024 года *(41 день)* и с 21.10.2024, в Абанском районе с 23.10.2024. Явление продолжается.

Агрометеорологическое ОЯ **«Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений**: частые дожди, повышенная влажность воздуха» *(в период уборки сельхозкультур в течение 7 дней и ежедневное количество осадков 1 мм и более при сумме осадков за этот период более 150% декадной нормы, среднесуточное значение относительной влажности воздуха 80% и более)* отмечается в Красноярском крае: в Тюхтетском районе с 22.10.2024 года. Явление продолжается.

**1.9 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 01.10.2024 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал **70 см** *(динамика за сутки +25 см)*, при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **11 см** *(динамика за сутки +11 см)*, при критическом 120 см.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

02.11.2024 на юге **Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района местами ожидается сильный **ветер** южной четверти, порывы 15 – **18** м/с, ночью и утром в **центральных** и **южных** районах местами туман, на дорогах **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** местами небольшой снег, метель. Ветер южной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы   
15 – 17 м/с. Температура -12°С, -17°С, местами -2°С, -7°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер южной четверти 5 – 10 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха в течение суток -3°С, -8°С, местами -10°С,   
-15°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -5°С, -10°С, местами -15°С, -20°С, днем 0°С, -5°С, местами до -10°С.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер южный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, -7°С, местами до -10°С, днем 0°С, -5°С, местами до +5°С.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -5°С, -10°С, местами -12°С, -17°С, днем 0°С, -5°С, местами до -9°С. На дорогах гололедица.

**По центральным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -5°С, -10°С, местами до -15°С, днем -4°С, +1°С. Ночью и утром местами туман. На дорогах гололедица.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер слабый. Температура воздуха ночью -8°С, -10°С, днем 0°С, -2°С. На дорогах гололедица.

**По южным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью в горах небольшой снег. Ветер восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до   
12 м/с. Температура воздуха ночью -7°С, -12°С, в горах местами -10°С, -20°С, днем   
-3°С, +2°С, в горах местами до -7°С. Ночью и утром местами туман. На дорогах гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не прогнозируются.

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на четвертый квартал 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 700 – 860 | 5,56 – 6,84 | 730 | 1070 | 718 | 487 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 700 –940 | 5,56 – 7,47 | 610 | 1190 | 631 | 350 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на ноябрь 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 490 – 650 | 1,27 – 1,68 | 590 | 934 | 537 | 300 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 530 – 800 | 1,37 – 2,07 | 570 | 1240 | 1240 | 202 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков начала ледообразования на р.Ангара в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участок | Ожидаемая дата начала ледообразования | Допустимая ошибка +/- дней | Начало ледообразования в 2023 году | Многолетние характеристики сроков ледообразваония | | |
| ранние | средние | поздние |
| Богучаны – Рыбное | 06.11 | 5 | 01.11 – 04.11 | 17.10 | 31.10 | 17.11 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов, а также в связи со становлением ледостава на реках и озерах Красноярского края, существует вероятность провала людей и техники под неокрепший лед.

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных с нарушением в работе судоходства, повреждением судов и плавсредств, посадкой судов на мели и отмели из-за низких уровней воды, неблагоприятных метеорологических условий и начала ледообразования на реках.

**2.5 Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая **активность** на территории Красноярского края находится на уровне **фоновых** значений.

**2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ**

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **«нарушение условий жизнедеятельности населения»**, связанных с перегрузкой трансформаторных подстанций, повреждением ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных конструкций, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра 15 – 18 м/с)* Красноярского края.

**2.7 Обстановка с пожарами**

Сохраняется высокий **риск** возникновения **пожаров** на всей территории края, обусловленный нарушением правил пожарной безопасности при использовании печного отопления, электрообогревательных приборов, газового и газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе.

**2.8 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных   
с нарушением правил дорожного движения, на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – ветер 15 – 18 м/с)*,в **центральных** и **южных** районах *(источник – местами гололедица, ночью и утром местами туман)* Красноярского края.

*Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:*

*Р-255 «Сибирь»: Боготольский район (584 – 602 км), Ачинский район (626 – 644 км,   
654 – 680 км), Козульский район (683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км,   
722 – 734 км), Емельяновский район (734 – 812 км), Манский район (871 – 897 км), Уярский район (902 – 947 км), Нижнеингашский район (1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км).*

*Р-257 «Енисей»: Балахтинский район (128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км,   
170 – 173 км), Новоселовский район (227 – 239 км), Минусинский район (425 – 431 км), Ермаковский район (604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км).*

**2.9 Обстановка на железнодорожном транспорте**

Сохраняется **риск** возникновения происшествий на **железнодорожных переездах**   
с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, при снижении видимости в ночное время, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах *(источник – ночью и утром местами туман)* Красноярского края.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и в Шарыповском муниципальном округе.

*Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления; ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов; нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах).*

**2.10 Обстановка на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов при нарушении технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – ветер 15 – 18 м/с)*,в **центральных** и **южных** районах *(источник – местами гололедица, ночью и утром местами туман)* Красноярского края.

**2.11 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Прогнозируется возникновение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции **COVID-19** и штаммов среди жителей края.

Пик сезонного эпидемического подъема заболеваемости гриппом на территории Красноярского края, ожидается в январе – марте 2025 года.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно   
в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых **кишечных заболеваний** и пищевыхотравлений.

**2.12 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболеваний **животных и крупнорогатого скота** на территории Ачинского, Канского и Северо-Енисейского районов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 02.11.2024 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно**.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным  
и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а также туристическим группам.

**3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления на территории Красноярского края:**

**По риску неблагоприятных и опасных метеорологических явлений**

1. Довести предупреждение о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях погоды *(в случае получения)* и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования.

2. Установить соответствующий режим сбора и обмена информации.

3. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

4. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.

5. При угрозе возникновения *(возникновении)* ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным   
и региональным законодательством, законодательными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

6. Проинформировать население через СМИ.

**По риску дорожно-транспортных происшествий, в том числе при затруднении движения автомобильного транспорта**

1. Постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки в зоне ответственности подразделений дорожных служб.

2. Территориальным подразделениям дорожных служб в зонах ответственности, постоянно уточнять данные о готовности сил и средств, в случае ухудшения дорожных условий *(организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.)*.

3. Организовать взаимодействие с районными медицинскими учреждениями   
и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

4. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов *(АХОВ, нефтепродуктов)*, предрейсовой подготовки водителей.

5. Обеспечить готовность экстренных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

6. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций   
о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией   
фото – и видеоматериалов с мест ДТП.

7. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.

8. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

9. В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий проработать вопросы:

- организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организации дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;

- организации информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке,   
а так же маршрутов объездных автодорог.

**По риску пожаров**

1. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

2. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

3. Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.

4. Организовать доведение информации до населения *(через средства массовой информации и на сходах граждан)* о правилах пожарной безопасности в быту,   
а так же безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах   
и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

**По риску аварий на энергосистемах и объектах ЖКХ**

1. Проверить и привести в готовность системы оповещения   
инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ.

2. Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

3. Организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий.

4. Принять меры по созданию постоянно действующего резерва мобильных электрических станций.

5. Проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций.

6. Проверить укомплектованность экстренных рабочих бригад необходимой техникой.

7. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, возникающих в связи с нарушением работы систем водоснабжения.

**По риску происшествий на водных объектах**

1. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов.

2. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации по соблюдению правил безопасности на водных объектах.

3. На особый контроль взять технологические водоемы, образованные в результате хозяйственной деятельности организаций по выемке почвы.

4. Организовать патрулирование в местах массового выхода людей к водоемам.

**По риску лавинной опасности**

1. Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2. Организовать выставление предупредительных и ограничительных знаков, аншлагов в местах схода снежных лавин.

3. Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения   
о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков   
и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения   
на лавиноопасном участке.

4. Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.

**По риску землетрясений**

1. Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации.

2. Проинформировать населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности.

3. Проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию.

4. Уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

**По риску возникновения термических точек**

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.
2. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
3. Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара.
4. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю К.А. Смыслов

Никитина Александра Алексеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10