**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 30.11.2024**

*(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 **3** рискам *(пожары, ДТП, землетрясения).* Достоверность прогноза составляет 100%.

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

На прошедшие сутки 28.11.2024 опасные метеорологические явления **прогнозировались** на юге **Таймырского** Долгано – Ненецкого муниципального района сохранится местами очень сильный южный **ветер**, порывы 15 – 20 м/с, местами **25** м/с и более, **метель**. Прогноз **не оправдался** *(порывы ветра в г.Норильск – 24 м/с)*.

**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, к **н.п. Бахта** *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда приближалась   
к н.п. П.Тунгуска).*

***На контроле:*** *Партизанский район, в результате* ***выхода воды на пойму р. Мана****,* ***произошел перелив дорожного полотна******на участке автодороги местного значения «Партизанское - Мина»*** *(64 – 65 км).* ***Протяженность перелива*** *около* ***1340*** *м,* ***глубина 30-40*** *см, установлено ограничение движения для всех видов автотранспорта (в случае крайней необходимости проезд по автодороге возможен на технике повышенной проходимости).*

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 | 51 | -3 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 62 | 0 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 129 | 1 | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 152 | 0 | 750 | забереги |
| Енисей | Стрелка | 242 | 12 | 870 | забереги |
| Енисей | Енисейск | 236 | 1 | 1060 | забереги, средняя шуга |
| Енисей | Ворогово | 250 | 2 | 1107 | забереги, густой ледоход |
| Енисей | П.Тунгуска | 659 | 12 | уточ. | забереги, средняя шуга |
| Енисей | Бахта | 365 | 75 | 2000 | забереги, густой ледоход |
| Енисей | Верхнеимбатск | 665 | 85 | 1900 | ледостав |
| Енисей | Верещагино | 680 | 0 | 2050 | ледостав |
| Енисей | Селиваниха | 412 | -2 | 2700 | ледостав |
| Оя | Ермаковское | 69 | 0 | 290 | ледостав |
| Туба | Курагино | 517 | -1 | 1040 | забереги, густая шуга |
| Кизир | Имисское | 619 | -3 | 1020 | забереги, густая шуга |
| Амыл | Верхний Кужебар | 400 | -4 |  | забереги, редкая шуга |
| Мана | Кой | 150 | -4 | 300 | неполный ледостав |
| Ангара | Богучаны | 40 | 5 | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 107 | 7 | 610 | забереги, редкая шуга |
| Ангара | Татарка | 184 | 14 | уточ. | забереги, редкая шуга |
| П. Тунгуска | Байкит | 207 | 0 | 1700 | забереги, средний ледоход |

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 | 531,06 | 8,82 | 1110 | -12 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 236,07 | 6,86 | 2270 | -7 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,79 | 0,22 | 3120 | 1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 93,51 | 1,49 | 606 | -6 |
| 0 | 60 | 59,59 | 0,41 | 571 | 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** – *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** **126** происшествий  
*(АППГ – 109)*, погибло **109** человек *(АППГ – 97)*, в т.ч. детей **9** *(АППГ – 22)*, спасено **28** человек *(АППГ – 14)*.

В рамках проведения дополнительного этапа **акции «Безопасный лёд»** *(25.11.2024 – 01.12.2024)* работа **организована** **138** патрульных и **44** профилактических групп, в количестве **379** человек, **138** ед. техники, проверено **2** базы отдыха *(с нарастающим 8),* проведено **78** занятий в учебных заведениях *(с нарастающим 308).* По результатам проведенной акции за сутки к административной ответственности привлечено 3 человека *(с нарастающим 6).* **Выставлено 0** запрещающих знаков *(с нарастающим 21).*

За сутки **проведено 102** *(с нарастающим 402)*профилактических бесед с населением и рыбаками, **охвачен** **131** человек *(с нарастающим 497).*

**Открыто 4 паромных переправ** *(Большемуртинский, Енисейский, Казачинский, Новоселовский районы)*. За сутки закрыто **0**.

**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 минувшей неделе 12183 жителей Красноярского края заболели ОРВИ. В целом по краю уровень заболеваемости не превышает эпидемический порог. Еженедельный мониторинг показал, что циркуляции вирусов гриппа на территории региона пока нет. Прививку от гриппа поставить нужно уже в ближайшее время.

***На контроле:*** *20.11.2024 поступила информация об* ***отравлении.*** *По состоянию на 29.11.2024**(г.Красноярск: обратилось 46, из них детей 46; г.Канск: обратилось 42, из них детей 37, взрослых 5) в средних образовательных школах в* ***г.Красноярск и в г.Канск****. Без динамики за сутки. В* ***медицинских*** *учреждениях* ***находится 40*** *человек (г.Канск 40 чел., из них детей 35, взрослых 5, без динамики за сутки), на* ***амбулаторном*** *лечении* ***находятся******48*** *человек, предварительный диагноз острая кишечная инфекция. Представителями Роспотребнадзора проводится проверка.*

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

**На контроле** ограничительные мероприятия *(карантин)* в **5** муниципальных образованиях*(Ачинский, Канский, Манский, Новоселовский, Северо-Енисейский районы):*

1) **Трихинеллез** в **3** муниципальных образованиях *(Ачинский, Канский, Северо-Енисейский районы).*

2)**Бруцеллез в 1** муниципальном образовании *(Новоселовский район)*.

3)**Бешенство в 1** муниципальном образовании *(Манский район)*.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 28.11.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 29.11.2024 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал **80 см** *(динамика за сутки -5 см)*, при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **15 см** *(без динамики за сутки)*, при критическом 120 см.

**С начала года** в горных районах Красноярского края**зарегистрировано** **25** сходов снежных лавин *(АППГ – 34)*, пострадало **0** человек *(АППГ – 0).*

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

30.11.2024 на **юге Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района ночью местами ожидается сильный **ветер** южной четверти, 15 – **20** м/с, **метель**,   
в **центральных** и **южных** районах Красноярского края на дорогах **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** ночью небольшой, местами умеренный снег, метель, днем умеренный, местами сильный снег, метель. Ветер южной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 16 – 21 м/с. Температура -10°С, -15°С, при прояснениях -20°С, -25°С, днем -7°С, -12°С, местами -17°С, -22°С, по МО «СП Хатанга» ночью -26°С, -31°С, днем -12°С, -17°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. Ветер южной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с, метель. Температура воздуха ночью -15°С, -20°С, местами -25°С, -30°С, днем -8°С, -13°С, местами -18°С, -23°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -25°С, -30°С, местами -33°С, -38°С, на западе -15°С, -20°С, днем -20°С, -25°С, местами -28°С, -33°С, на западе -13°С, -18°С.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем без существенных осадков. Ветер южной четверти, ночью 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с, днем 3 – 8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -13°С, -18°С, местами -20°С, -25°С, днем -9°С, -14°С, местами -17°С, -22°С.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -8°С, -13°С, местами -15°С, -20°С, днем -5°С, -10°С, местами до -15°С. На дорогах гололедица.

**По центральным районам:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер восточной четверти 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -8°С, -13°С, местами -15°С, -20°С, днем -5°С, -10°С, местами до -15°С. На дорогах гололедица.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, небольшой снег. Ветер ночью слабый, днем восточной четверти 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -8°С, -10°С, днем -6°С,   
-8°С. На дорогах гололедица.

**По южным районам:** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой снег. Ветер восточной четверти 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -13°С, -18°С, местами -23°С,   
-28°С, в горах местами -5°С, -10°С, днем -3°С, -8°С, местами -10°С, -15°С. На дорогах гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасные гидрологические явления не прогнозируются.

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования. Прогнозируется риск возникновения происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, **дорог** в результате разлива малых рек, водой текущей поверх льда.

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) | 680 – 900 | 1,76 – 2,33 | 570 | 1240 | 541 | 202 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на декабрь 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. | 350 – 450 | 0,96 – 1,21 | 450 | 610 | 411 | 273 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 320 – 410 | 0,86 – 1,10 | 320 | 539 | 333 | 200 |

**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.

**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, износом коммунальной инфраструктуры, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на юге **Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 20 м/с, метель)* 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 – порывы ветра до 20 м/с, метель)*, в **центральных** и **южных** районах *(источник - гололедица)* 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.

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 – порывы ветра до 20 м/с, метель)* 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, Манского, Новоселовского и Северо-Енисейского районов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: с 30.11.2024 – 02.12.2024 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

Габышева Ангелина Васильевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10