**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 06.10.2022**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», 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)**

*На контроле:*оказание помощи населению, пострадавшему от массовых пожаров на территории Красноярского края, обусловленных прохождением комплекса опасных метеоявлений.

**07.05.2022** в результате прохождения комплекса опасных метеоявлений
на территории Красноярского края, обусловленных порывами ветра **до 29** м/с, произошли массовые перехлёсты линий электропередач, и в результате коротких замыканий **возникли пожары** в населённых пунктах, тушение которых осложнялось ветровой нагрузкой.

В **75** населенных пунктах **43** муниципальных образований и **14** СНТ огнем уничтожены **2248** строений (в том числе 550 жилых домов, 104 нежилых дома,
1450 хозяйственных построек, 72 дачных строения, 2 котельные, 1 сельский дома культуры, 1 детский сад, 15 магазинов, 53 прочих объекта), **177** единиц автомобильной техники.

Министерством социальной политики края продолжается работа по формированию списков пострадавших от пожаров граждан для социальных выплат.

В ОМСУ продолжают работу комиссии по определению ущерба от ЧС.

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по **4** рискам *(пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей, опасные метеорологический явления).*

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

На прошедшие сутки 04.10.2022 **прогнозировались** опасные метеорологические явления на **юге Таймырского МР** ожидался очень сильный южный **ветер**, порывы
15 – 20 м/с, местами **25** м/с и более. **Прогноз оправдался.**

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

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровеньводына 8 час. утра, см | Изме- нениеуровняза сутки,см | Прогноз уровня воды | Уровеньначалазатопления, cм | Проектныйуровень, см |
| дата | уровень, см |
| Енисей | Подсинее | 8 | 3 |  |  | 360 |  |
| Енисей | Дивногорск | 32 | 0 |  |  |  |  |
| Енисей | Красноярск | 104 | 0 |  |  | 390 | 195 |
| Енисей | Казачинское | 152 | 3 |  |  | 750 | 190 |
| Енисей | Стрелка | 289 | 0 |  |  | 870 |  |
| Енисей | Енисейск | 319 | 1 |  |  | 1060 | 300 |
| Енисей | Подкаменная Тунгуска | 740 | -2 |  |  | 1950 | 630 |
| Енисей | Селиваниха | 467 | -10 |  |  | 2700 | 280 |
| Енисей | Игарка | 204 | 10 |  |  | 1950 | 75 |
| Оя | Ермаковское | 85 | -3 |  |  | 290 |  |
| Кебеж | Григорьевка | 84 | -3 |  |  | 310 |  |
| Туба | Курагино | 659 | -12 |  |  | 1040 |  |
| Кизир | Имисское | 668 | -4 |  |  | 1020 |  |
| Кан | Канск | 115 | -4 |  |  | 370 |  |
| Ангара | Богучаны | 78 | 0 | 06.10 | 78 | 620 | 0 |
| Ангара | Рыбное | 85 | -2 |  |  | 610 | 30 |
| Ангара | Татарка | 217 | 1 | 08.10 | 218 | 770 | 180 |
| Тасеева | Машуковка | 128 | 3 |  |  | 810 | 155 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 474 | 0 |  |  | 1600 | 560 |
| Н.Тунгуска | Тура | 555 | -14 |  |  | 1950 | 680 |
| Чулым | Балахта | 225 | -2 |  |  | 473 |  |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорныйуровень, м БС | Фактическийуровень, м БС | Свободный запасвысоты, м | Среднесуточный сброс, м3/с | Изменениеуровняза сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 529,98 | 10,02 | 720 | 9 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 232,31 | 10,69 | 1900 | 3 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,84 | 0,16 | 3900 | -1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,16 | 0,84 | 602 | -2 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,19 | 0,81 | 500 | 0 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 07.09.2022 № 05-4158)* на период
с 10.09.2022 по 07.10.2022:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними сбросными расходами в диапазоне****700 – 850*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** *средними сбросными расходами в диапазоне* ***1850 – 1950*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *средними сбросными расходами в диапазоне* ***3500 – 3900*** *м³/с с поддержанием уровня воды в Богучанском водохранилище в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 207,5* ***–*** *208,0 мБС**и обеспечением судоходных уровней по водпостам: Богучаны – 0 см, Татарка – 180 см, Енисейск – 300 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Енисейск до отметки не ниже 295 см;*

**Курейской ГЭС** – *средними сбросными расходами в диапазоне* ***140 – 2500*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними сбросными расходами в диапазоне****200 – 1500*** *м³/с*.

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

**1.3.1 Обстановка на водных объектах:**

По оперативным данным за сутки на водных объектах **происшествий
не произошло**.

**С начала года** произошло **69** происшествий (*АППГ – 57*), погибло **65** человек
(*АППГ – 59*), в т.ч. **12** детей (*АППГ – 4*), спасено **13** человек (*АППГ – 15*), пропало без вести **5** человек *(АППГ – 0)*.

**1.4 Сейсмическая обстановка**

На территории Красноярского края сейсмических событий **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**

По состоянию на 07:00 05.10.2022 по данным Информационного ресурса Правительства Российской Федерации, **https://стопкоронавирус.рф** диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у **416162** человека *(за сутки +339)*.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

20.09.2022 в **г. Уяр** Уярского района был подтвержден случай заболевания бешенством лисицы. С 29.09.2022 года на территории г. Уяр введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 29.09.2022 № 228-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Уярского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 04.10.2022 превышения порогового значения МАЭД (*0,3 мк3в/час*)
**не зафиксировано**.

**1.8 Обстановка с ландшафтными пожарами**

**Действующих пожаров** *(лесных)* **нет** *(по данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 04.10.2022)*.

**Всего с начала** пожароопасного периода **2022** года на территории Красноярского края **возникло 1225 пожаров** *(лесных)* на общей площади **185 959,035 га**.

По данным космического мониторинга 04.10.2022 на **территории
13** муниципальных образований Красноярского края *(Ужурский, Назаровский, Новоселовский, Балахтинский, Курагинский, Кежемский, Боготольский, Минусинский, Краснотуранский, Енисейский, Идринский районы, Тюхтетский МО, Шарыповский МО)* **обнаружено 82** термические точки *(в* ***5-км*** *зоне 75),* **всеотработаны**.

На территории центральных и южных районов Красноярского края зафиксирована пожарная опасность I класса.

**1.9. Агрометеорологическая обстановка**

**Агрометеорологическое ОЯ «Раннее появление или образование снежного покрова»** отмечается на 05.10.2022 в отдельных районах земледельческой зоны Красноярского края *(Дзержинском, Саянском, Абанском районах)* высотой до 1 см.

**Агрометеорологическое ОЯ «Переувлажнение почвы»** в период уборочной кампании *(в течение 10 дней и более состояние почвы оценивается как липкое или текучее)* отмечается: в Уярском районе с 20.09.2022, в Канском районе с 21.09.2022,
в окрестностях города Красноярска с 26.09.2022 – явление продолжается. Ущерб уточняется.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

06.10.2022 ночью в **горах южных районов** Красноярского края местами сильный **снег**, в **центральных и южных районах** местами на дорогах **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского МР:** местами небольшие осадки, преимущественно
в виде снега. Ветер западной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура -4,+1°С, ночью местами до -9,-14°С.

**По югу Таймырского МР: о**блачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер северный с переходом днем на южный 7 – 12 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°С, днем -3,+2°С.

**По Эвенкийскому МР:** переменная облачность, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер северной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°С, местами -8,-13°С, днем 0,+5°С, местами до -3°С.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°С, местами до -6°С, днем 0,+5° С.

**По северным районам:** облачно, небольшой, местами умеренный мокрый снег, снег, днем с дождем. Ветер западной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°С, местами до -5°С, днем +0,+5°С, местами до -2°С. На дорогах местами гололедица.

**По центральным районам:** облачно, небольшой, местами умеренный мокрый снег, снег, днем с дождем. Ветер западной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°С, днем +1,+6°С. На дорогах местами гололедица.

**По южным районам:** облачно, небольшой, местами умеренный мокрый снег, снег, днем с дождем, ночью в горах местами сильный снег. Ветер северной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°С, местами -5,-7°С, днем +2,+7°С, местами в горах 0,-5°С. На дорогах местами гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений **не прогнозируется**.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на октябрь 2022 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2021г., м3 /с | Многолетние характеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 750 – 1050 | 2,01 – 2,81 | 1180 | 1870 | 1200 | 777 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 650 – 1090 | 1,74 – 2,92 | 745 | 2280 | 1060 | 511 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на четвертый квартал 2022 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2021г., м3 /с | Многолетние характеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 500 – 680 | 3,97 – 5,40 | 760 | 1070 | 718 | 487 |
| Красноярское вдхр.(боковой) | 460 – 700 | 3,66 – 5,56 | 528 | 1190 | 631 | 350 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков начала ледообразования на реках края в 2022 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Участок | Ожидаемая дата начала ледообразования | Допустимая ошибка +/- дней | Начало ледообразования в 2021г | Многолетниехарактеристики сроков ледообразования |
| ранние | средние | поздние |
| Енисей | Ворогово – Верхнеимбатск | 24.10 | 5 | 27.10 – 01.11 | 01.10 | 19.10 – 24.10 | 09.11 |
| Енисей | Верхнеимбатск – Туруханск  | 18.10 | 5 | 16.10 – 29.10 | 30.09 | 17.10 – 19.10 | 01.11 |
| Енисей | Туруханск – Игарка | 19.10 | 5 | 16.10 – 31.10 | 30.09 | 17.10 – 19.10 | 01.11 |
| Енисей | Игарка – Дудинка | 22.10 | 5 | 31.10 – 01.11 | 03.10 | 18.10 – 22.10 | 03.11 |
| Ангара |  Богучаны – Рыбное | 08.11 | 5 | 03.11 – 04.11  | 17.10 | 31.10 | 17.11 |
| Н.Тунгуска | Тура | 06.10 | 2 | 12.10 | 22.09 | 08.10 | 27.10 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах.

Уровни воды на **р. Енисей** на участке от г. Красноярск до н.п. Казачинское сохраняются ниже проектных отметок, в связи с чем возможно **нарушение** в работе **судоходства**, повреждение судов и плавсредств, посадка судов на мели и отмели.

**2.5 Сейсмическая обстановка**

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

**2.6 Обстановка с ландшафтными пожарами**

06.10.2022 на территории центральных и южных районов Красноярского края местами прогнозируется пожарная опасность I класса.

**2.7 Энергосистемы и объекты ЖКХ**

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **«нарушение условий жизнедеятельности населения»**, связанных с повреждением *(обрывом, перехлестом)* ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций
в **южных** районах *(источник – в горах местами сильный* ***снег****)* Красноярского края*.*

**2.7.1 Объекты водоснабжения**

При среднесуточных сбросных расходах Саяно-Шушенской ГЭС менее 700 м3/с, Красноярской ГЭС менее 1850 м3/с возможно **ограничение водоснабжения** населения по причине снижения производительности инфильтрационных водозаборов
в **4** муниципальных образованиях: г. Красноярск, г. Минусинск, Березовский
*(н.п. Есаулово)*, Шушенский районы *(н.п. Сизая, н.п. Шушенское).*

Ухудшение ситуации с использованием местным населением существующих скважин, колодцев возможно в **7** районах Красноярского края *(Березовском, Большемуртинском, Емельяновском, Минусинском, Казачинском, Сухобузимском, Шушенском)*, вследствие снижения залегания грунтовых вод в осенний период.

**2.8 Обстановка с пожарами**

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

**2.9 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества **ДТП** на автодорогах федерального, регионального
и местного значения Красноярского края *(источник –* ***гололедица****),* в южных районах края *(источник – в горах местами сильный* ***снег****).*

*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).*

**2.10 Обстановка на железнодорожном транспорте**

Сохраняется **риск** возникновения происшествий на **железнодорожных переездах**
с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, а так же при снижении видимости в утреннее и ночное время.

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

*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.*

**2.11 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 в **южных** районах *(источник – местами сильный* ***снег****)* Красноярского края*.*

**2.12 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

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

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.

**2.8 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболевания **бешенством животных** на территории Уярского района Красноярского края. Установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*
до 16.11.2022.

**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**

Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ по правилам безопасности на водных объектах.

**По риску нарушения водоснабжения**

1. Выполнить корректировку Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС муниципального образования в части, касающейся низких уровней воды (низкой межени).

2. Провести информирование населения, предприятий, учреждений всех форм собственности о складывающейся гидрологической обстановке, и возможных особенностях водоснабжения.

3. Организовать постоянный мониторинг уровней воды в местах водозаборов.

4. Выполнить расчистку подводящих каналов к головным водозаборам, обеспечивающим подачу воды на обводнение, разваловку дамб, землянных перемычек препятствующих прохождению воды на реках, а так же уборку промышленного мусора из русел и берегов в безснежный период (осень, весна, лето).

5. Рассмотреть вопросы необходимости проведения берегоукрепительных мероприятий.

6. Организовать обследование и при необходимости провести ремонтные работы гидротехнических сооружений.

7. Обеспечить работу инфильтрационных водозаборов в условиях маловодья.

**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 ландшафтных пожаров и термических точек:**

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.
2. Организовать работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных
и контрольных групп с привлечением специалистов МО.
3. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
4. Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
5. Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности
и ландшафтных пожаров на объекты экономики.
6. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики
с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
7. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.
8. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов
с территориальными подразделениями Министерства лесного комплекса.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю А.Н. Данилов

Никитина Александра Алексеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226–43–10