|  |  |
| --- | --- |
| Описание: e592_mchs3  **МЧС РОССИИ**  **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  **МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ** **ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**  **ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ**  **(Главное управление МЧС России**  **по Красноярскому краю)**  пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049  Телефон/факс: (391) 211-46-91  E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru  DSNUMBER  17.09.2022 № б/н . |  |

|  |
| --- |
| Учетный номер |
| 6-1-1 |
| АРМ № 9 |
| ОДС № 4 |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 18.09.2022**

*(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 **3** рискам *(пожары, возникновение инфекционных заболеваний у людей, ДТП).*

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

На прошедшие сутки 16.09.2022 **прогнозировались опасные** метеорологические явленияна **юге Таймырского МР** ожидался **ветер** до **27** м/с. **Прогноз не оправдался.**

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

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровень  воды  на 8 час. утра, см | Изме- нение  уровня  за сутки,  см | Прогноз уровня воды | | Уровень  начала  затопления, cм | Проектный  уровень, см |
| Дата | Уровень, см |
| Енисей | Подсинее | 3 | -2 |  |  | 360 |  |
| Енисей | Дивногорск | 30 | 0 |  |  |  |  |
| Енисей | Красноярск | 104 | 1 |  |  | 390 | 195 |
| Енисей | Казачинское | 143 | -6 |  |  | 750 | 190 |
| Енисей | Стрелка | 289 | -3 |  |  | 870 |  |
| Енисей | Енисейск | 325 | 0 |  |  | 1060 | 300 |
| Енисей | Подкаменная Тунгуска | 777 | -10 |  |  | 1950 | 630 |
| Енисей | Селиваниха | 575 | -4 |  |  | 2700 | 280 |
| Енисей | Игарка | 147 | 5 |  |  | 1950 | 75 |
| Оя | Ермаковское | 69 | -1 |  |  | 290 |  |
| Кебеж | Григорьевка | 71 | 0 |  |  | 310 |  |
| Туба | Курагино | 596 | -9 |  |  | 1040 |  |
| Кизир | Имисское | 656 | -1 |  |  | 1020 |  |
| Кан | Канск | 104 | -4 |  |  | 370 |  |
| Ангара | Богучаны | 68 | -2 |  |  | 620 | 0 |
| Ангара | Рыбное | 88 | 0 |  |  | 610 | 30 |
| Ангара | Татарка | 217 | -2 | 19.09 | 214 | 770 | 180 |
| Тасеева | Машуковка | 158 | -2 |  |  | 810 | 155 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 517 | -11 |  |  | 1600 | 560 |
| Н.Тунгуска | Тура | 765 | -12 |  |  | 1950 | 680 |
| Чулым | Балахта | 214 | 0 |  |  | 473 |  |

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/сек | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 528,52 | 11,48 | 724 | 7 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 232,39 | 10,61 | 1900 | -1 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,88 | 0,12 | 3640 | -3 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,04 | 0,96 | 782 | 0 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,13 | 0,87 | 514 | 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 **65** происшествий (*АППГ – 53*), погиб **61** человек   
(*АППГ – 56*), в т.ч. **12** детей (*АППГ – 4*), спасено **10** человек (*АППГ – 15*), пропало без вести **4** человека *(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 Биолого-социальная обстановка**

**1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

По состоянию на 07:00 17.09.2022 по данным Информационного ресурса Правительства Российской Федерации, **https://стопкоронавирус.рф** диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у **404801** человек *(за сутки +1237)*.

**1.6.2 Эпизоотическая обстановка**

01.09.2022 в **г. Минусинск** Минусинского района был подтвержден случай заболевания бешенством собаки. С 12.09.2022 года на территории районного центра введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 12.09.2022 № 268-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство домашних животных»** на отдельной территории Минусинского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 16.09.2022 превышения порогового значения МАЭД (*0,3 мк3в/час*)   
**не зафиксировано**.

**1.8 Обстановка с ландшафтными пожарами**

**Действующих пожаров** *(лесной)* **нет** *(по данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 16.09.2022)*.

**Всего с начала** пожароопасного периода **2022** года на территории Красноярского края **возникло 1220 пожаров** *(лесных)* на общей площади **185 930,70 га**.

По данным космического мониторинга 16.09.2022 на **территории  
10** муниципальных образований Красноярского края *(Балахтинский, Боготольский, Большемуртинский, Дзержинский, Канский, Назаровский, Новоселовский, Ужурский, Шарыповский, Эвенкийский районы)* **обнаружена 41** термическая точка   
*(в* ***5-км*** *зоне* ***39****)***.**

На территории Красноярского края зафиксирована пожарная опасность I – II, местами III класса.

**1.9. Агрометеорологическая обстановка**

Агрометеорологическое ОЯ «Переувлажнение почвы» в период уборочной кампании *(в течение 10 дней и более состояние почвы оценивается как липкое или текучее)* отмечается в Боготольском районе с 16.08.2022 по 25.08.2022 *(10 дней)*,   
в Шарыповском районе с 27.08.2022 по 06.09.22 *(11 дней)*, в Тасеевском районе   
с 28.08.2022 по 10.09.2022 *(14 дней)*, в Казачинском районе с 29.08.2022 по 12.09.2022 *(15 дней)*, в Емельяновском районе с 02.09.2022 по 12.09.2022 *(11 дней)*, в окрестностях города Красноярска с 31.08.2022 по 13.09.2022 *(14 дней)*, в Дзержинском районе   
с 01.09.2022 по 13.09.2022 *(13 дней)*, в Ачинском и Канском районах с 16.08.2022,   
в Рыбинском районе с 20.08.2022, в Уярском районе с 24.08.2022, в Ирбейском районе   
с 25.08.2022 – явление продолжается. Ущерб уточняется.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

18.09.2022 на **юге Таймырского МР** ожидается сильный **ветер** южной четверти, местами порывы **15-20** м/с, в **центральных** районах Красноярского края местами сохранится высокая **пожарная опасность IV** класса.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского МР:** местами небольшие осадки, преимущественно в виде снега. Ветер северной четверти 5 – 10 м/с, местами 12 – 14 м/с. Температура -1,+4°С, местами до -6°С.

**По югу Таймырского МР:** облачно, небольшие, местами умеренные дожди, мокрый снег. Ветер южной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°С, днем +4,+9°С, на севере-востоке -3,+2°С.

**По Эвенкийскому МР:** облачно с прояснениями, на севере небольшие, местами умеренные дожди, ночью с мокрым снегом, на юге местами небольшие дожди. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°С, местами до +5°С, днем +10,+15°С, местами +2, +7°С.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные дожди, ночью с мокрым снегом. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°С, днем +10,+15°С.

**По северным районам:** переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер переменный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°С, местами до -5°С, днем +12,+17°С.

**По центральным районам:** переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер переменный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°С, местами до -5°С, днем +12,+17°С.

**По южным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°С, местами до -7°С, днем +15,+20°С, местами в горах +5,+10°С.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

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

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на вторую декаду сентября 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. | 1000 – 1600 | 0,86 – 1,38 | 1970 | 3330 | 1930 | 925 |
| Красноярское вдхр. | 800 – 1600 | 0,69 – 1,38 | 820 | 3540 | 1340 | 486 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на сентябрь 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. | 950 – 1500 | 2,46 – 3,89 | 2070 | 3040 | 1940 | 1030 |
| Красноярское вдхр. | 900 – 1400 | 2,33 – 3,63 | 850 | 2740 | 1330 | 519 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на третий 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. | 1200 – 1800 | 9,54 – 14,3 | 3060 | 4340 | 2480 | 1480 |
| Красноярское вдхр. | 1000 – 1500 | 7,95 – 11,9 | 1480 | 2470 | 1580 | 790 |

Таблица 2.3.4

Прогноз сроков начала ледообразования на реках края в 2022 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Участок | Ожидаемая дата начала ледообра зования | Допустимая ошибка +/- дней | Начало ледообразования в 2021г | Многолетние  характеристики 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 |

**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**

18.09.2022 на территории Красноярского края прогнозируется пожарная   
опасность I – II, местами III класса.

Высокая пожарная опасность **IV класса** прогнозируется на территории **Новоселовского района** Красноярского края.

Чрезвычайная пожарная опасность V класса на территории Красноярского края не прогнозируются.

При нарушении правил пожарной безопасности в лесах с **III** классом пожарной опасности, возможно возникновение термических точек и **ландшафтных** пожаров.

**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   
на **юге Таймырского МР** *(источник – местами* ***ветер*** *до* ***20 м/с****)* 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, на **юге Таймырского МР** *(источник – местами* ***ветер*** *до* ***20 м/с****)* 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).*

**2.10 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 дневное и ночное время в **центральных** и **южных районах** *(источник – местами* ***туман****)* Красноярского края.

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 на **юге Таймырского МР** *(источник – местами* ***ветер*** *до* ***20 м/с****)* 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 пищевых **отравлений.**

**2.13 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболевания **бешенством животных** на территории Минусинского района Красноярского края. Установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* до 19.09.2022.

**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. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
3. На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности:

- ограничение посещения лесов гражданами;

- запрет на разведение костров в лесах;

- запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог.

1. Организовать работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных   
   и контрольных групп с привлечением специалистов МО.
2. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
3. Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов   
   и садоводческих товариществ.
4. Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы   
   по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных пожаров и палов травы.
5. Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
6. Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности   
   и ландшафтных пожаров на объекты экономики.
7. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики   
   с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
8. Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики (увеличение противопожарных разрывов   
   по границам населенных пунктов, создание противопожарных минерализованных полос   
   и подобные меры).
9. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.
10. Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.
11. 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 К.А. Смыслов



Садовникова Екатерина Сергеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226–43–10