**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 22.10.2024**

*(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 20.10.2024 опасные метеорологические явления **не прогнозировались**.

**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 | Уровеньначалазатопле-ния,cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Подсинее | 89 | -16 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 109 | 0 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 178 | -1 | 390 | чисто |
| Енисей  | Казачинское  | 214 | -1 | 750 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 278 | -1 | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 312 | -2 | 1060 | чисто |
| Енисей | Ворогово | 226 | -2 | 1107 | чисто |
| Енисей | П.Тунгуска | 673 | -3 | уточ. | редкая шуга |
| Енисей | Бахта | 215 | -10 | 2000 | редкая шуга |
| Енисей | Верхнеимбатск | 366 | -4 | 1900 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Селиваниха | 377 | -9 | 2700 | редкая шуга |
| Енисей | Игарка | 120 | -77 | 2300 | блинчатый лед |
| Енисей | Дудинка | 278 | -10 | 1430 | чисто |
| Оя | Ермаковское | 88 | -3 | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 78 | -1 | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 610 | -3 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 654 | -1 | 1020 | чисто |
| Амыл | Верхний Кужебар | 431 | -1 |  | чисто |
| Кан | Канск | 59 | -6 | 370 | забереги |
| Ангара | Богучаны | 51 | 0 | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 48 | -2 | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 183 | -2 | уточ. | чисто |
| Тасеева | Машуковка | 115 | 0 | 810 | сало |
| П. Тунгуска | Ванавара | 105 | -3 | 820 | забереги, густая шуга |
| П. Тунгуска | Байкит | 222 | -1 | 1700 | забереги, средняя шуга |
| П. Тунгуска | Кузьмовка | 308 | -7 | 1700 | забереги, густая шуга |
| Н. Тунгуска | Тура | 413 | -9 | 1950 | забереги, густая шуга |
| Н. Тунгуска | Большой Порог | 760 | -8 | 5180 | забереги, средняя шуга |
| Чулым | Балахта | 250 | 0 | 473 | чисто |

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 | 535,30 | 4,70 | 1510 | -3 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 236,71 | 6,29 | 2840 | 7 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,75 | 0,25 | 3350 | 1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,71 | 0,29 | 731 | 0 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,90 | 0,10 | 709 | 0 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 09.10.2024 № 05-4990)* на период с 12.10.2024 по 01.11.2024:

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

**Красноярской ГЭС** – *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;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****3200 – 3400*** *м³/с, с обеспечением судоходных уровней по водпостам: Богучаны – 0 см, Татарка – 180 см;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****450 – 1100*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 1100*** *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** **122** происшествия
*(АППГ – 102)*, погибло **105** человек *(АППГ – 92)*, в т.ч. детей **9** *(АППГ – 22)*, спасено **27** человек *(АППГ – 14)*.

**Открыто 10 паромных переправ** *(Бирилюсский, Большемуртинский, Енисейский (2), Казачинский, Каратузский, Кежемский, Мотыгинский (2), 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**

В Красноярском крае заболеваемость гриппом и ОРВИ сохраняется на уровне предыдущей недели. Всего зарегистрировано 11843 случая заболевания острыми респираторными инфекциями, из них 67,2 % случаев заболеваний приходится на жителей г.Красноярска и г.Норильска. В структуре установленных респираторных вирусов превалируют вирусы негриппозной этиологии с преобладанием риновирусов, парагриппа, аденовирусов и другие.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

**На контроле** ограничительные мероприятия *(карантин)* в **4** муниципальных образованиях*(г.Канск, Ачинский, Канский, Северо-Енисейский районы):*

1) **Марека в 1** муниципальном образовании *(г.Канск)*.

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

**1.7 Радиационная обстановка**

За 20.10.2024 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 **Балахтинском** районе с 06.09.2024 по 15.09.2024 *(10 дней)* и с 19.09.2024 по 03.10.2024 *(15 дней)*, в **Рыбинском** районе со 02.09.2024 по 15.09.2024 *(14 дней)*, в **Казачинском** районе с 27.08.2024 по 20.09.2024 *(25 дней)* и с 26.09.2024 по 13.10.2024 *(18 дней)*, в **Емельяновском** районе с 05.09.2024 по 20.09.2024 *(16 дней)*, в **Шарыповском** муниципальном округе с 01.09.2024 по 20.09.2024 *(20 дней)*, в **Березовском** районе со 02.09.2024 по 22.09.2024 *(21 день)* и с 10.10.2024, в **Уярском** районе с 26.08.2024 по 23.09.2024 *(29 дней)* и с 01.10.2024, в **Ачинском** районе с 01.09.2024 по 02.10.2024 *(32 дня)*, в **Тюхтетском** муниципальном округе с 20.08.2024 по 04.10.2024 *(46 дней)*, в **Назаровском** районе с 26.08.2024 по 05.10.2024 *(41 день)*, в **Тасеевском** районе с 08.09.2024 по 06.10.2024 *(29 дней)*, в **Пировском** муниципальном округе с 20.08.2024 по 13.10.2024 *(55 дней)*, **Дзержинском** районе с 02.09.2024 по 13.10.2024 *(18 дней)*; в **Боготольском** районе с 17.09.2024. Явление **продолжается**.

Агрометеорологическое ОЯ «**Раннее появление или образование снежного покрова**» отмечалось 19.10.2024 – 21.10.2024 в Красноярском крае: Абанском, Ачинском, Балахтинском, Березовском, Дзержинском, Ермаковском, Каратузском, Курагинском, Манском, Рыбинском, Саянском, Тасеевском, Уярском районах и Шарыповском муниципальном округе высотой до **2** см.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

22.10.2024 в горах **южных** районов местами ожидается сильный **снег**, на дорогах **центральных** и **южных** районов Красноярского края местами **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** местами небольшой снег, метель. Ветер юго-восточный и южный 7 – 12 м/с, местами порывы
17 – 22 м/с. Температура -12°С, -17°С, местами ночью до -22°С, днем до -7°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточный 5 – 10 м/с, ночью местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -15°С, -20°С,
днем -10°С, -15°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** облачно с прояснениями, на севере местами небольшой снег, на юге небольшой, местами умеренный снег. Ветер
юго-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью
-2°С, -7°С, местами -10°С, -15°С, днем -3°С, +2°С, местами -8°С, -13°С.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, на севере местами небольшой снег, на юге небольшой, местами умеренный снег. Ветер северо-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, -7°С, местами -12°С, -17°С, днем -3°С, +2°С, местами -8°С, -13°С.

**По северу центральных районов:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный мокрый снег, снег. Ветер западной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы
до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, -5°С, днем -2°С, +3°С. На дорогах местами гололедица.

**По центральным районам:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. Ветер западной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы
до 13 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, +3°С, днем +2°С, +7°С. На дорогах местами гололедица.

**По г. Красноярску:** облачно с прояснениями, небольшой дождь, мокрый снег. Ветер западный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, +2°С, днем +3°С, +5°С.

**По южным районам:** облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, мокрый снег, в горах мокрый снег, снег, местами сильный снег. Ветер западной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, +5°С, местами до -5°С,
днем +4°С, +9°С, в горах местами 0°С, -2°С. На дорогах местами гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не прогнозируются.

23.10.2024 и 24.10.2024 на р.Ангара у н.п.Татарка возможно наступление проектного уровня воды *(180 см)*.

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 | Многолетниехарактеристики, 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 октябрь 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 900 – 1200 | 2,41 – 3,21 | 1140 | 1870 | 1200 | 777 |
| Красноярское вдхр.(боковой) | 900 – 1340 | 2,41– 3,59 | 940 | 2280 | 1060 | 511 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков начала ледообразования в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участок | Река | Ожидаемая дата начала ледообразования | Допустимая ошибка +/- дней | Начало ледообразования в 2023 году | Многолетние характеристики сроков ледообразваония |
| ранние | средние | поздние |
| Игарка – Дудинка | Енисей | 22.10 | 1 | 30.10 | 30.09 | 18.10 –22.10 | 04.11 |
| Богучаны – Рыбное | Ангара | 22.10 | 1 | 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.

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 в горах **южных** районов *(источник – сильный снег)* 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 в горах **южных** районов *(источник – сильный снег)*, 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 в горах **южных** районов *(источник – сильный снег)* 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 г. Канска, Ачинского, Канского, Северо-Енисейского районов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

**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 затопления *(подтопления)***

1. Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе.

2. Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода.

3. Выполнить инженерно-технические мероприятия по защите от затоплений и подтоплений, в том числе мероприятий по искусственному повышению поверхности территорий, устройству и ремонту дамб, мостов, дренажных систем, отводу поверхностных и подземных вод.

5. Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.

**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 *(природных)* 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. 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 *(природных)* 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 (природных) 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 *(природных)* 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.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю М.М. Гусев

Зарипов Павел Андреевич, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10