**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 31.10.2023**

*(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)**

**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 29.10.2023 опасные метеорологические явления   
на территории Красноярского края **не прогнозировались**.

**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 | Уровень  начала  затопления  cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Подсинее | 69 | -6 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 110 | 3 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 177 | 3 | 390 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 293 | -2 | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 325 | -2 | 1060 | чисто |
| Енисей | Ворогово | 257 | -4 | 1107 | редкая шуга |
| Енисей | Подкаменная Тунгуска | 729 | 0 | 1950 | снежура, шуга, забереги |
| Енисей | Селиваниха | 456 | -10 | 2700 | забереги |
| Енисей | Игарка | 175 | -5 | 1950 | чисто |
| Енисей | Дудинка | 323 | -2 | 1430 | забереги |
| Енисей | Караул | 256 | -1 | 600 | снежура, забереги |
| Оя | Ермаковское | 69 | -4 | 300 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 65 | -2 | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 570 | -12 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 640 | -3 | 1020 | забереги, средняя шуга |
| Амыл | Верхний Кужебар | 402 | -7 |  | забереги |
| Кан | Канск | 74 | -5 | 370 | забереги, средняя шуга |
| Ангара | Богучаны | 75 | -4 | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 68 | 3 | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 205 | 0 | 770 | забереги, редкая шуга |
| Тасеева | Машуковка | 118 | 0 | 810 | чисто |
| П.Тунгуска | Ванавара | 73 | -2 | 820 | забереги, ледяные поля |
| П.Тунгуска | Байкит | 172 | -2 | 1700 | забереги, ледоход |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 307 | -9 | 1600 | забереги, средняя шуга |
| Н.Тунгуска | Тура | 468 | -32 | 1950 | забереги, густая шуга |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 871 | -13 | 5180 | густая шуга |
| Чулым | Балахта | 226 | -2 | 473 | забереги, средняя шуга |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорный  уровень, м БС | Фактический  уровень, м БС | Свободный запас  высоты, м | Среднесуточный сброс, м3/с | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 534,56 | 5,44 | 1380 | -8 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 235,20 | 7,80 | 2840 | -6 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,93 | 0,07 | 3890 | 2 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,95 | 0,05 | 615 | 4 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 60,00 | 0 | 686 | 0 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 05.10.2023 № 05-4550, письмо ЕнБВУ от 20.10.2023 № 05-4767)* на период с 07.10.2023 по 05.11.2023:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***1100 – 1400*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами с 28.10.2023 по 10.11.2023 в диапазоне* ***2800 – 2900*** *м³/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 172 см;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами   
в диапазоне* ***3600 – 4200*** *м³/с, при условии непривышения уровнем в Богучанском водохранилище отметки НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***400 – 1000*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***400 – 1000*** *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** **зарегистрировано 105** происшествий *(АППГ – 68)*, погибло **92** человека  
*(АППГ – 71)*, в т.ч. детей **22** *(АППГ – 10)*, спасено **14** человек *(АППГ – 13)*, пропало   
**14** человек *(АППГ – 0)*.

**Открыто 12 паромных переправ** *(Бирилюсский район, Большеулуйский район, Большемуртинский район, Енисейский район (2), Казачинский район, Каратузский район, Кежемский район, Мотыгинский район (2), Новоселовский район (2).* 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**

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

На территории оленеводческого хозяйства в районе **озера Большое Советское** Туруханского района подтвержден случай заболевания «бруцеллезом». С 18.05.2023  
на территории Туруханского района введен карантин. Приказом руководителя службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 18.05.2023 № 56 установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«**бруцеллез**»** на территории Туруханского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 29.10.2023 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 30.10.2023 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал **10** **см** *(динамика за сутки -2 см),* при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **0 см** *(без динамики за сутки),* при критическом 120 см.

**1.9 Агрометеорологическая обстановка**

Агрометеорологическое ОЯ «Переувлажнение почвы» завершилось. В окрестностях города Красноярска с 14.10.2023 по 26.10.2023 *(13 дней)*, в Назаровском районе Красноярского края с 14.10.2023 по 23.10.2023 *(10 дней)*, в Тюхтетском районе Красноярского края с 18.10.2023 по 29.10.2023 *(12 дней)*. Общая продолжительность ОЯ составила 16 дней. Сведений об ущербе не поступало.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

31.10.2023 в горах **южных** районов местами ожидается сильный **снег**, в **центральных** и **южных** районах Красноярского края местами **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** местами небольшой снег, туман. Ветер западной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура -7°С,-12°С, при прояснениях -17°С,-22°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** облачно, местами небольшой снег. Ветер южный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью -14°С,-19°С, местами до -24°С, днем -11°С,-16°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью -18°С,  
-23°С, местами -25°С,-30°С, на юге местами -10°С,-15°С, днем -8°С,-13°С, местами   
-15°С,-20°С.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер восточный 4 – 9 м/с. Температура воздуха ночью -20°С,-25°С, местами -10°С,-15°С, днем -10°С,-15°С, местами -3°С,-8°С.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -8°С,-13°С, местами до -18°С, днем -3°С,-8°С, местами до -12°С. На дорогах гололедица.

**По центральным районам:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью   
-6°С,-11°С, днем -1°С,-6°С. На дорогах местами гололедица.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой снег. Ветер восточный 4 – 9 м/с. Температура воздуха ночью -7°С,-9°С, днем -1°С,-3°С. На дорогах местами гололедица.

**По южным районам:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, днем с дождем, в горах снег, местами сильный снег. Ветер восточной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -1°С,-6°С, местами -7°С,-12°С, днем 0°С,+5°С, местами до -5°С. На дорогах местами гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется. На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на четвертый квартал 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2022г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 550 – 710 | 4,37 – 5,64 | 600 | 1070 | 718 | 487 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 450 – 690 | 3,58 – 5,48 | 777 | 1190 | 631 | 350 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на ноябрь 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2022г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 500 – 660 | 1,30 – 1,71 | 470 | 934 | 537 | 300 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 430 – 700 | 1,11 – 1,81 | 690 | 1243 | 541 | 202 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков начала ледообразования в 2023 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Участок | Ожидаемая дата начала ледообразования | Допустимая ошибка +/- дней | Начало ледообразования в 2022 году | Многолетние характеристики сроков ледообразваония | | |
| ранние | средние | поздние |
| Ангара | Богучаны – Рыбное | 05.11 | 5 | 18.11 – 21.11 | 17.10 | 02.11 | 21.11 |

**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.

**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 слабо укрепленных конструкций, а также в результате неблагоприятных метеоявлений в **южных** районах *(источник – в горах 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 *(при понижении температуры воздуха)*, 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 метеоявлений в **центральных** и **южных** районах *(источник – гололедица, в горах сильный снег)* Красноярского края.

*Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:*

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

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

**2.9 Обстановка на железнодорожном транспорте**

Сохраняется **риск** возникновения происшествий на **железнодорожных переездах**   
с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, при снижении видимости в ночное время, а также в результате неблагоприятных метеоявлений в **южных** районах *(источник – в горах сильный снег)* Красноярского края.

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

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

**2.10 Обстановка на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов при нарушении технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также в результате неблагоприятных метеоявлений в **южных** районах *(источник – в горах сильный снег)* Красноярского края.

**2.11 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.

**2.12 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболеваний **животных и крупнорогатого скота**на территории:

– Туруханского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)   
до 03.12.2023.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: с 31.10.2023 по 03.11.2023 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно**.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным  
и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а так же 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. Организовать патрулирование береговой полосы водных объектов в местах массового отдыха и купания населения.

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

5. Обеспечить постоянное информирование населения через средства массовой информации об опасности купания в необорудованных местах.

**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 опасных гидрологических явлений**

1. Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.

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.

4. 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 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 работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных   
   и контрольных групп с привлечением специалистов МО.
4. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
5. 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.
6. Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
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. Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.

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