

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на 19.01.2023

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПнООС», 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 4 рискам (пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей, опасные метеорологические явления).

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

На прошедшие сутки 17.01.2023 опасные метеорологические явления прогнозировались на юге Таймырского МР ожидался **сильный мороз**, температура воздуха местами **-50°C** и ниже, в Эвенкийском МР ожидался **сильный мороз**, температура воздуха местами **-55°C** и ниже. Прогноз **оправдался**.

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

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

Кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке н.п. Предивинск – н.п. Павловщина (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 96 км ниже н.п. Предивинск).

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

| Река | Гидрологический пост | Уровень воды на 8 час. утра, см | Изменение уровня за сутки, см | Уровень начала затопления, см | Ледовые явления |
|--------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Енисей | Подсинее | 68 | -6 | 360 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Дивногорск | 38 | -2 | | забереги |
| Енисей | Красноярск | 104 | -6 | 390 | забереги |
| Енисей | Павловщина | 322 | 13 | | забереги, средняя шуга |
| Енисей | Предивинск | 654 | -21 | 1020 | ледостав с полыньями |
| Енисей | Казачинское | 470 | 12 | 750 | ледостав с полыньями |
| Енисей | Стрелка | 649 | -3 | 870 | ледостав с полыньями |
| Енисей | Енисейск | 748 | -11 | 1060 | ледостав с торосами |
| Туба | Курагино | 595 | 0 | 1040 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Богучаны | 383 | -10 | 620 | ледостав с торосами |
| Ангара | Рыбное | 252 | 10 | 610 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Татарка | 548 | 10 | 770 | ледостав с торосами |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

| Гидроузел | Нормальный подпорный уровень, м БС | Фактический уровень, м БС | Свободный запас высоты, м | Среднесуточный сброс, м ³ /с | Изменение уровня за сутки, см |
|-----------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-----|--------|-------|------|-----|
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 523,68 | 16,32 | 1110 | -17 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 228,62 | 14,38 | 2030 | -8 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,44 | 0,56 | 3470 | -1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 89,97 | 5,03 | 423 | -5 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 57,97 | 2,03 | 544 | -1 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС (*письмо ЕнБВУ от 28.12.2022 № 05-5811*) на период с 31.12.2022 по 03.02.2023:

Саяно-Шушенской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне **900 – 1200 м³/с**;

Красноярской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне **2000 ± 50 м³/с**;

Богучанской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне **3000 – 3600 м³/с**;

Курейской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне **140 – 950 м³/с**;

Усть-Хантайской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне **200 – 800 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 зарегистрировано.

С начала года происшествий не произошло (АППГ – 1), погибло **0** человек (АППГ – 1), в т.ч. **0** детей (АППГ – 0), спасено **0** человек (АППГ – 0), пропало без вести **0** человек (АППГ – 0).

В зимний сезон 2022-2023 на территории Красноярского края планируется к открытию 129 ледовых переправ. **Открыто 110 ледовых переправ** (г.Ачинск – 1, г.Дивногорск – 1, г.Лесосибирск – 2, Абанский район – 1, Бирилюсский район – 3, Боготольский район – 2, Большеулуйский район – 1, Енисейский район – 5, Ермаковский район – 1, Казачинский район – 2, Каратузский район – 1, Мотыгинский район – 3, Новоселовский район – 1, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район – 2, Туруханский район – 2, Эвенкийский муниципальный район – 82). **За сутки открыта 1** ледовая переправа в Эвенкийском муниципальном районе.

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**.

На контроле:

Аварийное отключение холодного водоснабжения в н.п. Приморск Балахтинского района (462 жилых дома, 1492 чел., 4 СЗО (1 школа, 1 детский сад, 1 ФАП, 1 «Балахтинский дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов»), 1 котельная, причина – порыв стальной трубы диаметром 159 мм). На 10.01.2023 в 11:00 (мск) аварийно – восстановительные работы завершены, вода всем потребителям подана (с ограничение на прием в пищу). На 19.01.2023 запланировано взятие и доставка проб воды в КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии» сотрудниками ГПКК «ЦРКК» для анализа на соответствия санитарно-микробиологическим нормам. Срок исследования 2 – 3 рабочих дня.

1.6 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

По состоянию на 07:00 18.01.2023 по данным Информационного ресурса Правительства Российской Федерации, <https://стопкоронавирус.рф> диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у **427425** человек (за сутки +66).

1.7 Радиационная обстановка

За 17.01.2023 превышения порогового значения МАЭД (0,3 мкЗв/час) **не зафиксировано.**

1.8 Лавиноопасная обстановка

По состоянию на 18.01.2023 высота снега на лавиноопасных участках составляет:
 - в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал **115 см** (динамика за сутки +5 см), при критическом 240 см.
 - в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **52 см** (динамика за сутки +4 см), при критическом 120 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Опасные метеорологические явления

19.01.2023 – 20.01.2023 на юге Таймырского МР ожидается **сильный мороз**, температура воздуха местами **-50°C** и ниже, в Эвенкийском МР **сильный мороз**, температура воздуха местами **-55°C** и ниже, на севере и востоке центральных районов Красноярского края **сильный мороз**, температура воздуха местами **-45°, -50°C**.

2.2 Неблагоприятные метеорологические явления

19.01.2023 в центральных районах сохранится **морозная погода**, температура воздуха местами **-30°, -40°C**, в центральных и южных районах на дорогах **гололедица**.

Метеорологическая обстановка:

По северу Таймырского МР: преимущественно без осадков, местами низовая метель. Ветер южной четверти 4 – 9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура **-25°, -30°C**, при прояснениях **-35°, -40°C**.

По югу Таймырского МР: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха в течение суток **-38°, -43°C**, в пониженных местах **-46°, -51°C**, на севере **-28°, -33°C**.

По Эвенкийскому МР: переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер переменный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью **-43°, -48°C**, местами **-50°, -55°C**, сильный мороз, днем **-40°, -45°C**, местами **-47°, -52°C**, на западе **-30°, -35°C**.

По Туруханскому району: переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой снег. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью **-35°, -40°C**, местами до **-45°C**, днем **-23°, -28°C**, местами **-33°, -38°C**.

По северу центральных районов: переменная облачность, ночью местами, днем повсеместно небольшой снег. Ветер южной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью **-35°, -40°C**, местами **-45°, -50°C**, сильный мороз, днем **-23°, -28°C**, местами **-33°, -38°C**. На дорогах гололедица.

По центральным районам: переменная облачность, ночью местами, днем повсеместно небольшой снег. Ветер южной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью **-27°, -32°C**, местами до **-37°C**, днем **-13°, -18°C**, местами до **-23°C**. На дорогах гололедица.

По г. Красноярску: переменная облачность, небольшой снег. Ветер слабый. Температура воздуха ночью **-29°, -31°C**, днем **-16°, -18°C**. На дорогах гололедица.

По южным районам: облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный

снег. Ветер южной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -17°, -22°C, местами до -27°C, в горах до -32°C, днем -5°, -10°C, местами -15°, -20°C. На дорогах гололедица.

2.3 Гидрологическая обстановка

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на январь 2023 года

| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2021г., м ³ /с | Многолетние характеристики, м ³ /с | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|---|--------|-------|
| | м ³ /с | км ³ | | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 290 – 370 | 0,78 – 0,99 | 450 | 541 | 375 | 258 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 230 – 290 | 0,62 – 0,78 | 280 | 440 | 297 | 180 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на первый квартал 2023 года

| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2021г., м ³ /с | Многолетние характеристики, м ³ /с | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|---|--------|-------|
| | м ³ /с | км ³ | | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 260 – 340 | 2,02 – 2,64 | 425 | 499 | 338 | 222 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 220 – 280 | 1,71 – 2,18 | 250 | 390 | 257 | 157 |

2.4 Обстановка на водных объектах

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. В связи со становлением ледостава на реках и озерах края возрастает вероятность отрыва льдин с рыбаками, провал людей и техники под неокрепший лед.

2.5 Сейсмическая обстановка

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

2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «**нарушение условий жизнедеятельности населения**», связанных с перегрузкой трансформаторных подстанций, повреждением ЛЭП и линий связи в **Эвенкийском МР** (*источник – сильный мороз -55°C и ниже*), на **юге Таймырского МР** (*источник – сильный мороз -50°C и ниже*), в **центральных районах** (*источник – морозная погода до -40°C, на севере и востоке до -50°C*) Красноярского края.

В связи с прохождением отопительного сезона, увеличением нагрузки на технологическое оборудование объектов жизнеобеспечения увеличивается вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах энергетики, тепло-водоснабжения в **Эвенкийском МР** (*источник – сильный мороз -55°C и ниже*), на **юге Таймырского МР** (*источник – сильный мороз -50°C и ниже*), в **центральных районах** (*источник – морозная погода до -40°C, на севере и востоке до -50°C*) Красноярского края.

Сохраняется высокий риск **обрушения и срыв кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований** на людей и припаркованные рядом автомобили (*источник – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений*).

2.6.1 Объекты водоснабжения

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, Большемурутинском, Емельяновском, Минусинском, Казачинском, Сухобузимском, Шушенском*), вследствие снижения залегания грунтовых вод в осенний период.

Режим «повышенной готовности» на водозаборах г. Красноярска, из-за маловодья на реке Енисей, продлится до весны 2023 года.

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, газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе в **Эвенкийском МР** (*источник – сильный мороз -55°C и ниже*), на юге **Таймырского МР** (*источник – сильный мороз -50°C и ниже*), в **центральных районах** (*источник – морозная погода до -40°C , на севере и востоке до -50°C*) Красноярского края.

2.8 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 (*источник – гололедица*), в **Эвенкийском МР** (*источник – сильный мороз -55°C и ниже*), на юге **Таймырского МР** (*источник – сильный мороз -50°C и ниже*), в **центральных районах** (*источник – морозная погода до -40°C , на севере и востоке до -50°C*), 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, 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 железнодородных 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 опасных и неблагоприятных метеорологических явлений в **Эвенкийском МР** (*источник – сильный мороз -55°C и ниже*), на юге **Таймырского МР** (*источник – сильный мороз -50°C и ниже*), в **центральных районах** (*источник – морозная погода до -40°C , на севере и востоке до -50°C*) 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 пищевых отравлений.

2.12 Лавиноопасная обстановка

Фоновый прогноз лавинной опасности: с 19.01.2023 по 20.01.2023 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. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ по правилам безопасности на водных объектах.

2. Принять меры к предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на неокрепший лед.

3. Организовать патрулирование в местах массового выхода людей к водоемам.

По риску лавинной опасности

1. Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.

2. Организовать выставление предупредительных и ограничительных знаков, аншлагов в местах схода снежных лавин.

3. Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке.

4. Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.

По риску землетрясений

1. Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации.

2. Проинформировать населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности.

3. Проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию.

4. Уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

По риску возникновения термических точек:

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.

2. 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



Д.С. Евдокимов

Никитина Александра Алексеевна, центр управления в кризисных ситуациях
+7 (391) 226-43-10