



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@mchskrsk.ru

“ 21 ” 05 2020 г. № 21-3-4-5339

На № _____ от _____

ЦУКС ГУ МЧС России
по Новосибирской области,
начальникам ЕДДС и пожарно-
спасательных гарнизонов
Красноярского края,
организациям и учреждениям СМП ЧС
Красноярского края
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 22 по 28 мая 2020 г.**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМП и ООС», филиала (космического мониторинга
г.Красноярск) ФКУ НЦУКС, Енисейского БВУ, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Службы
по ветеринарному надзору и статистических данных*

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, лесные пожары, обрушение зданий, сооружений и конструкций.

1. ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в большинстве дней периода ожидаются порывы ветра западной четверти 15-20м/с, в Туруханском районе в середине периода местами грозы, в конце периода порывы северо-западного ветра 15-18м/с. В центральных районах в конце периода, в южных районах в самом конце периода порывы ветра западной четверти 15-20м/с, в центральных и южных районах 25-26.05 жаркая погода, температура воздуха днем +27,+32°, в центральных районах

в середине и в конце периода, в южных районах в конце периода местами грозы, возможен град.

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий недельный период кромка ледостава на р. Енисей выйдет в Енисейский залив, а так же ожидается очищение ото льда р. Енисей на участке с. Потапово – у с. Караул, что по среднемноголетним данным соответствует раннему сроку вскрытия.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности в зоне чистой воды. В прогнозируемый период в связи с установлением жаркой погоды и несоблюдением населением правил поведения на водных объектах, возможно увеличение происшествий на акваториях Красноярского края, в частности, в заливах Красноярского водохранилища, а также на озерах и карьерах (г. Железногорск, Минусинский район, Шарыповский район, г. Красноярск - Абаканская протока р. Енисей, район моста «777»).

Прогноз лесопожарной обстановки

На территории Красноярского края прогнозируется увеличение пожарной опасности как следствие продолжительного бездождевого периода.

IV класс пожарной опасности прогнозируется в Енисейском, Кежемском, Тухтетском, Бирилюсском, Большеулуйском, Боготольском, Ачинском, Назаровском, Шарыповском районах.

Чрезвычайная пожарная опасность V класса сохранится в Ужурском районе.

В связи с чем увеличивается риск возникновения лесных пожаров в выше перечисленных районах.

2. ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В предстоящий период возможно увеличение аварий и происшествий на объектах электроэнергетики и ЖКХ, повреждения линий электропередач и связи, кровли зданий, падения и разрушения плохо укрепленных сооружений и конструкций, в результате влияния опасных метеорологических условий в виде усиления ветра в центральных и южных районах в конце периода, в Таймырском МР до 15-20 м/с, в Туруханском районе до 18 м/с, и гроз в середине периода.

По результатам проведенного статистического анализа наиболее вероятны возникновения аварийных ситуаций в Богучанском, Бирилюсском, Ирбейском, Иланском, Каратузском, Манском, Минусинском, Партизанском, Шарыповском районах и в городах: Ачинск, Красноярск, Канск, Железногорск, Лесосибирск.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Возникновения происшествий на участках железных дорог, по причине

воздействия неблагоприятных метеорологических условий не прогнозируются. Возможны аварийные ситуации на участках с нерегулируемыми железнодорожными переездами с участием автомобильного транспорта, при несоблюдении ПДД в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

На предстоящий период, в связи с прогнозируемыми дождями, местами с грозами, градом и усилением ветра до 15-20 м/с, по центральным и южным районам, в Туруханском районе до 18 м/с, сохранится риск возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций на автодорогах федерального, регионального и местного значения.

Наибольшая вероятность возникновения аварий существует на опасных участках автодорог:

- Р-255 «Сибирь» в следующих районах:

Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км);

- Р-257 «Енисей» в следующих районах:

Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), в Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км).

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Возникновение авиационных инцидентов в результате неблагоприятных погодных явлений не прогнозируется.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров, преимущественно по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, короткого замыкания электропроводки в домах, нарушения правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожного обращения с огнем, а так же в результате прогнозируемой жаркой и ветреной погоды с порывами до 20м/с, по центральным и южным районам края. Учитывая сильные порывы ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

Согласно многолетним статистическим данным наиболее вероятны случаи пожаров в Ачинском, Березовском, Емельяновском, Минусинском, Шарыповском районах и в городах: Ачинск, Красноярск, Лесосибирск Канск, Минусинск, Норильск, Дивногорск.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домового газового оборудования.

3. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а так же от не выявленных носителей инфекции на территории края.

Возможно увеличение количества случаев заражения такими инфекционными заболеваниями, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека в городах Красноярск (Ветлужанка, Академгородок, Удачный, в окрестностях п. Торгашино, д. Кузнецово, заповедника «Столбы»), Дивногорск, г. Ачинск, г. Шарыпово, г. Лесосибирск, г. Енисейска, в Большемуртинском, Ачинском, Балахтинском, Абанском, Ирбейском Нижнеингашском, Каратузском, Курагинском, Мотыгинском районах.

Заместитель начальника
Главного управления



Р.И. Ветчинников

Исполнитель:
начальник отдела
ТЦМП ЧС Зернов С.В.,
тел: 2-908-173

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

| I | Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ» |
|------------|---|
| 1. | Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения. |
| 2. | Проверить готовность аварийных служб к реагированию. |
| 3. | Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО. |
| 4. | Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности». |
| II | Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ |
| 1. | Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения |
| 2. | Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей. |
| 3. | Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ. |
| 4. | Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ. |
| 5. | Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению. |
| 6. | В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования. |
| III | Техногенные пожары |
| 1. | В связи с продолжением отопительного периода, продолжить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи. |
| 2. | Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения. |
| IV | Дорожно-транспортные происшествия |
| 1. | Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки на опасных участках дорог. |
| 2. | Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки |
| 3. | обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники). |
| V | Происшествия на водных объектах |
| 1. | Организовать информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещении каждого происшествия на воде, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов. |
| VI | Инфекционные заболевания людей и животных |
| 1. | Для максимального снижения риска инфицирования рекомендовано оставаться дома, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью. |
| 2. | Рекомендовать гражданам придерживаться правил поведения в лесу на протяжении клещевого сезона. |
| VII | Весеннее половодье и паводки |
| | Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период. |
| | Своевременно закрыть ледовые переправы, разрушить их сопряжение с берегом и закрыть |

| | |
|------------|--|
| | подъездные пути к разрушенным ледовым переправам. Выставить информационные знаки и организовать контроль за их соблюдением и выполнением. |
| | 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. |
| | Организовать контроль за уровнем воды на участках рек вблизи населенных пунктов. |
| VII | Лесные пожары |
| 1. | В связи действующим чрезвычайным режимом в лесах рекомендовано: Обеспечить доведение до учреждений, организаций, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, о правилах пожарной безопасности в лесах. |
| 2. | Проверить работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций. |
| 3. | Проверить полноту выполнения мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений. |
| 4. | Проверить наличие и состояние минерализованных полос в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, вокруг опасных объектов экономики, детских оздоровительных лагерей, свалок бытовых отходов, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним, а также вокруг населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров. |