



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

“ 23” 06 2020 г. №21-3-4-6447

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 чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на июль 2020 года

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», отдела приема и обработки космической информации ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Службы по ветеринарному надзору, КГАУ «Красноярская база авиационной наземной охраны лесов», Центр защиты леса Красноярского края, Институт леса В.Н. Сукачева СОРАН и статистических данных)

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: природные пожары, 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, обрушение зданий, сооружений и конструкций, аварии на ж/д транспорте, авиапроисшествия, дождевые паводки.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

1. ЧС и происшествия природного характера

Метеорологический прогноз

Центральные и южные районы края (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается +20,+22°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура ночью +11,+16°C, днем +24,+29°C, в первой и пятой пятидневках ночью +16,+21°C, днем +30,+35°C, в конце первой, начале второй декады ожидается понижение ночью до +6°C, днем до +18,+23°C.

Месячное количество осадков составит 57-73 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней, в первой пятидневке преимущественно без осадков.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается +19 +20°C, что на 1°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +15,+20°C, днем +28,+33°C, в последующем ночью +11,+16°C, в отдельные ночи понижение до +8°C, днем +22,+27°C.

Месячное количество осадков составит 52-67 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней.

Туруханский район и г. Игарка

Средняя месячная температура воздуха ожидается +16,+19°C, что близко к средним многолетним значениям.

Преобладающая температура ночью +8,+13°C, днем +19,+24°C, в четвертой и пятой пятидневках ожидается повышение ночью до +16°C, днем до +25,+30°C.

Месячное количество осадков составит 83-99 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами ливневые дожди, грозы ожидаются в большинстве дней.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается +15,+19°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура ночью +7,+12°C, днем +20,+25°C, на севере района в отдельные сутки ночью +1,+6°C, днем +14,+19°C, в первой и пятой пятидневках в большинстве районов ожидается повышение ночью до +15°C, днем до +29°C.

Месячное количество осадков составит 55-89 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные, местами ливневые дожди, грозы ожидаются в большинстве дней, в пятой пятидневке без осадков.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается +12,+16°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +2,+7°C, днем +8,+13°C, в последующем ночью +7,+12°C, днем +16,+21°C, в последней пятидневке ожидается повышение ночью до +14,+19°C, днем до +23,+28°C.

Месячное количество осадков составит 48-68 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами грозы ожидаются в большинстве дней.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+4,+7^{\circ}\text{C}$, на севере района до $+2^{\circ}\text{C}$, что около и на $1-2^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью $0,+5^{\circ}\text{C}$ днем $+3,+8^{\circ}\text{C}$, в третьей декаде повышение ночью до $+4,+9^{\circ}\text{C}$, днем до $+8,+13^{\circ}\text{C}$, на севере района ночью $+3,-2^{\circ}\text{C}$, днем $+1,+6^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 38-59 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, на севере с мокрым снегом ожидаются в большинстве дней.

Прогноз гидрологической обстановки

В связи с количеством осадков в июле месяце близким к средним многолетним данным, по прогнозу ФГБУ «Среднесибирское УГМС», чрезвычайные ситуации, обусловленные гидрологическими явлениями и подтопления автодорог, жилых домов и приусадебных участков не прогнозируются.

Но в случае ухудшения обстановки при выпадении сильных дождей возможно подтопление автодорог и пониженных участков местности.

Прогноз происшествий на водных объектах

В прогнозируемый период в связи с несоблюдением населением правил поведения на водных объектах, возможно увеличение происшествий на акваториях Красноярского края, в частности, в заливах Красноярского водохранилища (Бирюса, Шумиха, Приморск), а также на реках, озерах и карьерах:

- Канский район – р. Кан, р. Тинка;
- Шарыповский район – озеро Большое;
- Ачинский, Новоселовский, Большеулуйский и Назаровский районы – р. Чулым,
- г. Красноярск - Абаканская протока, район моста «777», о. Молокова, о. Татышев - р. Енисей.

Прогноз лесопожарной обстановки

Анализируя статистические данные, принимая во внимание метеорологический прогноз в июле прогнозируется возникновение лесных пожаров преимущественно на юго-востоке Эвенкийского МР, в Богучанском, Енисейском, Казачинском, Кежемском, Мотыгинском, Северо-Енисейском, Туруханском районах, по причине высокой вероятности установления IV-V классов пожарной опасности, грозовой активности. При ветрах северной четверти возможно задымление воздуха в центральных и южных районах, а так же в населенных пунктах в Эвенкийском МР.

Для данного периода причиной лесных пожаров в большей степени станут грозы.

2.ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

Возможно возникновение аварийных ситуаций и происшествий на линиях электропередач в результате выпадения дождей, грозовой активности, и усиления ветра в Абанском, Ачинском, Балахтинском, Березовском, Бирилюсском, Боготольском, Богучанском, Большемуртинском, Большеулуйском, Дзержинском, Емельяновском, Енисейском, Ермаковском, Идринском, Иланском, Ирбейском, Казачинском, Канском, Каратузском, Кежемском, Козульском, Краснотуранском, Курагинском, Манском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Новоселовском, Партизанском, Пировском, Рыбинском, Саянском, Северо-Енисейском, Тасеевском, Тюхтетском, Ужурском, Уярском, Шарыповском, Шушенском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате возможных ночных и утренних туманов. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Возможно возникновение аварий при транспортировке АХОВ и аварийных ситуаций при их разливе, на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Возможен риск возникновения происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения, по причинам прогнозируемых на предстоящий период метеорологических условий, в виде дождей и возможных туманов в утренние часы, и как следствие ухудшение видимости и несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами.

Наиболее вероятно возникновение происшествий на опасных участках следующих автодорог:

- Р-255 «Сибирь» в 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) районах;

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) районах.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов и по метеорологическим условиям.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В начале июля возможно увеличение случаев возгорания мусора и травы в центральных и южных районах, по причине прогнозируемого роста дневных

температур до +35°C. Данные возгорания могут стать причиной пожаров в частном секторе.

Возможно увеличение бытовых пожаров, в центральных и южных районах, в конце первой и начале второй декад июля, в отдельные дни по Енисейской и Ангарской группах районов, по причине прогнозируемого понижения ночных температур до +6...+8°C.

По многолетним статистическим данным случаи пожаров наиболее вероятны в Канском, Емельяновском, Ачинском, Енисейском, Богучанском, Минусинском, Уярском, Березовском районах, и в городах: Красноярск, Канск, Лесосибирск, Норильск.

Основными причинами пожаров остается несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, короткое замыкание электропроводки в домах, нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожное обращение с огнем, а так же использования для обогрева электронагревателей не заводского производства.

3. ЧС, происшествия биолого-социального характера 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.

В июле продолжится 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, Ачинск, Шарыпово, Лесосибирск, Енисейск, в Большемуртинском, Ачинском, Балахтинском, Абанском, Ирбейском Нижнеингашском, Каратузском, Курагинском, Мотыгинском районах.

Заместитель начальника
Управления гражданской обороны
и защиты населения



Д.А. Хоцкий

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.	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.	Продолжить информирование населения в СМИ и на интернет-ресурсах, в том числе официальном сайте КГКУ «Центр ГО и ЧС по Красноярскому краю» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение происшествий на воде;
2.	При планировании культурно-массовых мероприятий у водных объектов заблаговременно информировать об их проведении органы внутренних дел, подразделения Государственной инспекции по маломерным судам федерального казенного учреждения «Центр ГИМС МЧС России по Красноярскому краю».
3.	Спланировать и организовать патрулирование и выставление запретных баннеров в несанкционированных местах отдыха (купания) населения на водных объектах.
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.

VI	Дождевые паводки
1.	Организовать постоянный мониторинг уровня наполняемости водой за счет дождевых и ливневых осадков на малых гидротехнических сооружениях (ГТС) прудов, защитных дамбах, не допуская их перелива или разрушения.
2.	Поддерживать в рабочем состоянии водоотводные и ливневые системы и сооружения.
VII	Лесные пожары
3.	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.
4.	Проверить работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
5.	Проверить полноту выполнения мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
6.	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.