



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

“ 25” 05 2020 г. №21-3-4-5421

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 июнь 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 +17,+18°C, что на 1-2° выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +1,+6°C, в пониженных формах рельефа 0,-3°, заморозки, днем +13,+18°C, в последующем температура ночью +8,+13°C, днем +21,+26°C, в середине месяца и в последней пятидневке возможно

повышение ночью до +18°C, днем до +27,+32°C.

Месячное количество осадков предполагается 53-72 мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

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

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается +17,+18°C, что на 2° выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +1,+6°C, в пониженных формах рельефа 0,-3°C, заморозки, днем +13,+18°C, в последующем ночью +8,+13°C, днем +21,+26°C, в середине месяца и в последней пятидневке возможно повышение ночью до +18°C, днем +27,+32°C.

Месячное количество осадков составит 34-56 мм, что около среднего многолетнего количества.

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

Туруханский район и г. Игарка

Средняя месячная температура воздуха ожидается +13,+14°C, на севере +8,+11°C, что на 1-2° выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура в первой пятидневке ночью -2,+3°C, заморозки, днем +8,+13°C, в последующем ночью +5,+10°C, днем +15,+20°C, в третьей декаде ночью +10,+15°C, днем +18,+23°C.

На севере района в первой декаде ночью -2,+3°C, заморозки, днем +6,+11°C, во второй декаде ночью +3,+8°C, днем +12,+17°C, в третьей декаде ночью +7,+12°C, днем +16,+21°C.

Месячное количество осадков составит 72-95 мм, что больше среднего многолетнего, количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами грозы ожидаются в большинстве дней, на севере района в первой декаде возможен мокрый снег.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается +14,+15°C, на севере района до +10°C, что на 1-2° выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью -3,+2°C, заморозки, днем +12,+17°C, в последующем ночью +6,+11°C, днем +19,+24°C, в последней пятидневке возможно повышение ночью до +15°C, днем до +25,+30°C.

На севере района в первой половине месяца ночью -3,+2°C, заморозки, днем +13,+18°C, в отдельные дни +5,+10°C, во второй половине месяца повышение ночью до +7,+12°C, днем до +17,+22°C.

Месячное количество осадков предполагается 30-61 мм, что меньше и местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди ожидаются в большинстве дней первой и второй декад, на севере района во второй и третьей декадах.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+3,+7^{\circ}\text{C}$, что на $1-2^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью $0,+5^{\circ}\text{C}$, в отдельные ночи $-1,-6^{\circ}\text{C}$, заморозки, днем $+3,+8^{\circ}\text{C}$, в третьей декаде ожидается потепление ночью до $+3,+8^{\circ}\text{C}$, днем до $+8,+13^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни до $+18^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков предполагается 26-41 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега ожидаются во второй декаде, в третьей декаде - в виде дождя.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-7,-9^{\circ}\text{C}$, что на $1,5-2^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью $-15,-20^{\circ}\text{C}$, днем $-8,-13^{\circ}\text{C}$, в последующем ночью $-7,-12^{\circ}\text{C}$, днем $-3,-8^{\circ}\text{C}$, в последней пятидневке ожидается повышение ночью до $-3,-8^{\circ}\text{C}$, днем до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 6-15мм, что меньше среднего многолетнего количества.

В большинстве дней ожидается небольшой снег, в конце месяца мокрый снег.

Прогноз гидрологической обстановки

Чрезвычайные ситуации, обусловленные гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

В связи с прогнозируемыми дождями, местами грозами по центральному и южным районам края и в Туруханском районе, а также ожидающимся количеством осадков больше среднего многолетнего значения, возможно повышение уровня воды в р. Енисей у с. Курейка и у г. Игарка. Кроме того, в результате формирования дождевого паводка, на основании анализа за последние 5 лет, возможно повышение уровня воды в р. Ягаш в Ирбейском районе края и, как следствие, перелив через автодорогу местного значения Ильино-Посадская-Минушка. А также возможно повышение уровня воды в р. Оя в Ермаковском районе.

При сильных осадках в виде дождей, возможны незначительные колебания уровней воды на водоемах края, по среднемноголетним данным, возможны переливы на участках автодорог местного значения:

- Каратузский район, а/д с. Каратузское – с. Старая Копь;
- Енисейский район, а/д «Подъезд к Малобелой»;
- Тюхтетский район, а/д «Подъезд к Поваренкино»;
- Бирилюсский район. а/д «Ачинск – Бирилюссы»;
- Бирилюсский район. а/д «Шуточкино - Зачулымка – Сахарное»;

- Богучанский район. а/д «Богучаны-Кодинск»;
- Саянский район. а/д «Кан – Орье».

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. Усолка,
- Шарыповский район – озеро Большое,
- Богучанский район – р. Ангара,
- Абанский район – р. Бирюса, г. Назарово,
- г. Ачинск – р. Чулым,
- г. Красноярск - Абаканская протока, район моста «777», о. Молокова, о. Татышев - р. Енисей.

Прогноз лесопожарной обстановки

В связи с появлением травяного покрова, прогнозируемыми осадками на территории южных и центральных районов количество возникающих пожаров ожидается меньше, чем в мае 2020 года.

Анализируя статистические данные, и принимая во внимание метеорологический прогноз, в июне существует высокая вероятность возникновения лесных пожаров на юго-востоке Эвенкийского МР, Богучанском, Енисейском, Казачинском, Кежемском, Мотыгинском, Северо-Енисейском, Туруханском районах. Для данного периода причиной лесных пожаров в большей степени станут грозы.

2. ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

Прогнозируются риски возникновения аварийных ситуаций и происшествий, с учетом степени износа элементов и систем оборудования ТЭК и ЖКХ, а так же по метеорологическим условиям, в виде, прогнозируемых дождей по центральным и южным районам края, в результате чего возможны подтопления пропускной системы ливневой канализации, дворовых подъездов и тротуаров, расположенных в низких местах в городах: Красноярск, Канск, Ачинск, Боготол, Железногорск, Дивногорск, так же в Емельяновском и Березовском 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 туманов на предстоящий период. 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 Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н.Ингаша.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

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.

Возможен риск возникновения происшествий на автодорогах на следующих опасных участках:

- 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 в северных районах, в Ангарской, Енисейской, Ачинской, Канской, Красноярской, Минусинской группах районов.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В июне прогнозируется возникновение до 400-450 пожаров. По статистике наибольшее количество пожаров и погибших приходится на выходные и праздничные дни.

В результате установления жаркой и ветреной погоды по центральным и южным районам края в середине и в конце месяца, при возникновении пожара возможно распространение огня на близко расположенные строения и надворные постройки в частном секторе.

По многолетним статистическим данным случаи пожаров наиболее вероятны в Канском, Ачинском, Емельяновском, Богучанском, Минусинском, Назаровском, Березовском, Сухобузимском, Шарыповском, Манском 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 кустарного 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 связи с теплой зимой и наступлением ранней весны отмечается значительный рост численности клещей на контрольных пунктах наблюдений в окрестностях г. Красноярска и составляет до 214 экз. на 1 км маршрута, что превышает эпидемически безопасный уровень – 0,5 экз. на 1 км маршрута.

В июне 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
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.	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.