



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

« 24 » 07 2020 г. №21-3-4-7705

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 август 2020 года

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМП и ООС», 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 +15,+17°C, что близко к средним многолетним значениям.

Температура ночью ожидается +10,+15°C, в последней пятидневке +6,+11°C, днем в первой декаде +23,+28°C, в последующем +16,+21°C.

Месячное количество осадков составит 54-94мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в большинстве дней месяца, ливневые дожди и грозы наиболее вероятны в третьей и пятой пятидневках.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается +15,+16°C, что близко к средним многолетним значениям.

Температура ночью в первой декаде +10,+15°C, в последующем +5,+10°C, днем +20,+25°C в последней пятидневке +15,+20°C.

Месячное количество осадков составит 34-67мм, что близко и местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами ливневые дожди с грозами ожидаются во второй, третьей и последней пятидневках.

Туруханский район и г. Игарка

Средняя месячная температура воздуха ожидается +13,+16°C, что на 1°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью +5,+10°C, в четвертой пятидневке +10,+15°C, днем в первой половине месяца +16,+21°C, во второй половине +21,+26°C.

Месячное количество осадков составит 14-92мм, что меньше и местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в третьей пятидневке, ливневые дожди с грозами - в последней пятидневке.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается +11,+14°C, что близко к средним многолетним значениям.

Температура ночью ожидается +5,+10°C, в четвертой и последней пятидневках +1,+6°C днем в начале месяца и в конце второй декады +19,+24°C, в остальные дни +15,+20°C.

Месячное количество осадков составит 26-56мм, что меньше и местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в первой декаде, ливневые дожди наиболее вероятны в третьей пятидневке, во второй половине месяца без осадков.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается +10,+12°C, что близко, местами на 1-1,5° выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью ожидается +3,+8°C, во второй половине +7,+12°C, днем преобладающая температура +9,+14°C, в четвертой и пятой пятидневках +18,+23°C.

Месячное количество осадков составит 25-51мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

В первой половине месяца ожидаются небольшие и умеренные дожди, во второй половине без осадков.

Север Таймырского муниципального района

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

Преобладающая температура ночью $-2,+3^{\circ}\text{C}$, днем $+2,+7^{\circ}\text{C}$, во второй декаде ночью $+5,+10^{\circ}\text{C}$, днем $+6,+11^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 21-63мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

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

Прогноз гидрологической обстановки

В связи с прогнозируемыми осадками, в виде дождей во второй половине месяца близким к средним и местами выше среднего многолетнего количества, по прогнозу ФГБУ «Среднесибирское УГМС», возможен незначительный подъем уровней воды на реках: Туба, Кизир, Кан, Оя, Амыл, Агул, без достижения критических отметок.

В случае ухудшения обстановки при выпадении очень 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 августе пожарная опасность в лесах будет расти преимущественно в Ангарской, Енисейской группе районов, в Эвенкийском МР, что связано с дефицитом ожидаемых осадков. Грозовая активность на данных территориях может также способствовать возникновению лесных пожаров.

Со второй декады августа прогнозируется увеличение пожарной опасности в Енисейской и Ангарской группах районов, в связи с ростом дневных температур до $+20,+25^{\circ}\text{C}$. Примерно 11-15, 26-30 августа местами прогнозируются осадки, в связи с чем, и понижение пожарной опасности.

В Эвенкии рост пожарной опасности ожидается уже со второй половины августа.

2.ЧС, происшествия техногенного характера Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

Возможно возникновение аварийных ситуаций и происшествий на линиях электропередач в результате выпадения ливневых дождей и грозовой активности 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 во второй половине месяца и возможных туманов в утренние часы в первой декаде, и как следствие ухудшение видимости и несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами.

Наиболее вероятно возникновение происшествий на опасных участках следующих автодорог:

- Р-255 в Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Манском, Уярском, Нижнеингашском районах;
- Р-257 в Балахтинском, Новоселовском, Ермаковском 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

Возможно увеличение бытовых пожаров, в центральных и южных районах, в последней пятидневке периода, в отдельные дни в Енисейской и Ангарской

группах районов, в результате прогнозируемого понижения ночных температур до +5...+10°C.

По многолетним статистическим данным случаи пожаров наиболее вероятны в Мотыгинском, Богучанском, Кежемском, Боготольском, Ачинском, Бирилюском, Березовском, Емельяновском, Канском, Ачинском, Енисейском, Минусинском, Уярском, районах и в городах: Красноярск, Канск, Ачинск, 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 Красноярском крае продолжится снижение активности природного очага клещевых инфекций. Несмотря на низкую активность клещей, не исключаются случаи присасывания при сборе грибов, дикорастущих ягод, а так же при посещении населением дачных участков, лесных массивов, мест отдыха в городах Лесосибирск, Шарыпово, Енисейск, в Ачинском, Балахтинском, Боготольском, Большемуртинском, Большеулуйском, Емельяновском, Ермаковском, Идринском, Иланском, Казачинском, Каратузском, Мотыгинском, Тюхтетском, Ужурском, Шушенском, районах.

В городе Красноярске вероятны контакты с клещами при посещении окрестностей заповедника Столбы, на территории микрорайонов Удачный, Академгородок, Ветлужанка, Солнечный, Зеленая Роша, в окрестностях станции Базаиха, д. Кузнецово, п. Торгашино.

Заместитель начальника
Управления гражданской обороны
и защиты населения



Д.А. Хоцкий

Исполнитель:
начальник аналитического отделения
отдела ТЦМП ЧС
Прохорова М.Г.,
тел: 2-224-915 (доб.222)

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 разворачиванию 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	Потеря людей в природной среде
1.	Провести разъяснительную работу среди населения о правилах поведения, ориентирования в лесу при сборе дикоросов.
2.	Обеспечить готовность сил и средств, для оперативного реагирования при поступлении сигнала о пропаже человека, группы людей.
VII	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.	Проверить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе
2.	Организовать контроль за уровнем воды на участках рек вблизи населенных пунктов, 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.
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.