



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. №21-3-4-8831

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 сентябрь 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: 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, природные пожары, 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 +10,+12°C, что на 1-2° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью +5,+10°C, днем +16,+21°C, в третьей декаде ночью +4,-1°C, днем +10,+15°C.

Месячное количество осадков составит 34-59 мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный дождь, ожидается в первой, четвертой пятидневках, и в конце месяца.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+9,+10^{\circ}\text{C}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью $+5,+10^{\circ}\text{C}$, днем $+16,+21^{\circ}\text{C}$, во второй половине ночью $+4,-1^{\circ}\text{C}$, днем $+8,+13^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 38-44 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой дождь ожидается в первой и третьей пятидневках, в третьей декаде небольшой, местами умеренный снег.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+4,+7^{\circ}\text{C}$, что около средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $+1,+6^{\circ}\text{C}$, днем $+11,+16^{\circ}\text{C}$, в последующем ночью $+4,-1^{\circ}\text{C}$, днем $+4,+9^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 50-101 мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный дождь ожидается во второй декаде, в конце месяца мокрый снег.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+3,+6^{\circ}\text{C}$, что близко к средним многолетним значениям.

Температура ночью в первой и четвертой пятидневках $+2,-3^{\circ}\text{C}$, во второй и третьей пятидневках $+1,+6^{\circ}\text{C}$, в третьей декаде $0,-5^{\circ}\text{C}$, днем $+4,+9^{\circ}\text{C}$, во второй и третьей пятидневках $+12,+17^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 23-99 мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный дождь ожидается в начале месяца и в третьей пятидневке, в конце месяца небольшой мокрый снег.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+3,+5^{\circ}\text{C}$, что близко к средним многолетним значениям.

Температура ночью в первой и четвертой пятидневках $+2,-3^{\circ}\text{C}$, в остальное время $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем $+3,+8^{\circ}\text{C}$, во второй и пятой пятидневках $+7,+12^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 25-64 мм, что около и местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный дождь и мокрый снег ожидается в отдельные дни месяца.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+3,-1^{\circ}\text{C}$, что на $1,5-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью 0,-5°C, в третьей декаде 0,+5°C, днем в первой декаде 0,+5°C, во второй +3,-2°C, в третьей +3,+8°C.

Месячное количество осадков составит 7-28 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега ожидаются в большинстве дней месяца.

Прогноз гидрологической обстановки

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в сентябре на реках края возможен незначительный подъем уровней воды от выпадающих осадков в виде дождей по центральным и южным районам края, в последней пятидневке и в отдельные дни – дождей с мокрым снегом по северным районам края. Месячное количество осадков будет больше среднего многолетнего количества. По этой причине, по центральным и южным районам края, повышается вероятность осложнения гидрологической обстановки на реках: Туба, Кизир, Кан, Оя, Амыл, Агул, Чулым, 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 сохранится риск возникновения происшествий на акваториях Красноярского края, в связи с несоблюдением населением правил поведения на водных объектах, в частности, в заливах Красноярского водохранилища (Бирюса, Шумиха, Приморск), а также на реках, озерах и карьерах:

- Канский район – р. Кан;
- 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 сентябре с понижением среднесуточных температур воздух пожарная опасность будет расти медленно. IV класс пожарной опасности может установиться на тех территориях, где бездождевой период составит около 23 суток.

В Енисейской и Ангарской группах районов бездождевой период ожидается с 5 по 10 сентября, что поспособствуют росту пожарной опасности и появлению большего количества лесных пожаров, чем в начале сентября и во второй и третьей декаде месяца. Со второй половины сентября рост пожарной опасности будет снижен из-за прогнозируемого понижения среднесуточных температур и выпадения снега.

В Туруханском районе в сентябре возможно появление единичных очагов лесных пожаров. К концу месяца ожидается завершение пожароопасного сезона. Этому способствуют умеренные дожди во второй декаде, и мокрый снег в конце месяца.

В Эвенкии в сентябре грозовая активность будет способствовать возникновению новых очагов лесных пожаров. Класс пожарной опасности понизится до I в начале месяца и в период с 10 по 15 сентября.

В Ачинской, Красноярской, Канской и Минусинской группах районов возникновение лесных пожаров по метеорологическим условиям маловероятно, возможны единичные случаи возникновения термически-активных точек.

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 в большинстве дней периода 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.

А так же в связи с окончанием подготовки объектов ЖКХ к новому отопительному периоду 2020-2021 года и началом подачи тепла потребителям, возможно возникновение происшествий на объектах тепловодоснабжения.

Наибольшее количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ (до 70% от общего количества аварий) прогнозируется в жилом секторе, в зонах ответственности ТСЖ домовладений.

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 в первой пятидневке месяца, в большинстве дней в результате дождей. 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 несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходам и прогнозируемых на предстоящий период неблагоприятных метеорологических условий, в виде дождей в большинстве дней месяца и возможных туманов в утренние часы в

первой пятидневке периода, и как следствие ухудшение видимости.

Наиболее вероятно возникновение происшествий на опасных участках в Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Манском, Уярском, Нижнеингашском, 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 во второй половине периода, в северных районах края в последней декаде периода, в результате прогнозируемого понижения ночных температур от +4...-3°C.

По многолетним статистическим данным случаи пожаров наиболее вероятны в Ачинском, Березовском, Емельяновском, Енисейском, Канском, Каратузском, Минусинском, Назаровском, Рыбинском, Сухобузимском, Ужурском, Шарыповском районах и в городах Красноярск и 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, отдыха в лесных массивах.

Прогноз экологической обстановки

Сложная экологическая обстановка сохранится в Канском районе в зоне тления лигнина, что способствует увеличению площади горения, загрязнение атмосферного воздуха.

Заместитель начальника
Главного управления



Р.И. Ветчинников

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.	Обеспечить контроль завершения графиков работ по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ, к предстоящему отопительному периоду и созданию неснижаемых запасов топлива.
2.	Обеспечить своевременную подачу тепла потребителям, в первую очередь в социально значимые объекты, не допустив аварийных ситуаций.
3.	Осуществлять мониторинг и обеспечить устойчивое функционирование объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.
4.	Обеспечить контроль за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения. Обеспечить контроль и стабильное жизнеобеспечение социально значимых объектов, включая объекты с круглосуточным пребыванием людей.
5.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
6.	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.
7.	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.
8.	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ провести 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.
9.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, особое внимание уделять функционированию дизельных электростанций, поддержанию в рабочем состоянии резервного оборудования, высокого уровня трудовой дисциплины и профессионализма обслуживающего персонала.
III	Техногенные пожары
1.	В связи с понижением температуры окружающего воздуха и более частым использованием печей, целесообразно активизировать проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО.
2.	С началом учебного года обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
3.	Продолжить проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
4.	Постоянно доводить информацию о противопожарной безопасности до населения (через средства массовой информации и сходы граждан) в том числе о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, безопасной эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
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.
VII	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.
VIII	Лесные пожары
1.	На территориях с 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.
IX	Экологическая обстановка
1.	Продолжить патрулирование прилегающей территории лигинохранилища в Канском районе с целью недопущения посторонних лиц.