



## 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)**

Главам муниципальных образований,  
начальникам ПСГ,  
организациям и учреждениям СМП ЧС  
Красноярского края  
(согласно расчет-рассылки)

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049  
Телефон/факс: (391) 211-46-91  
E-mail: sekretar@mchskrsk.ru

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на октябрь 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: 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.

### **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 +1,+4°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ожидается ночью 0,-5°C, местами до +4°C, днем +12,+17°C, во второй половине месяца ночью -2,-7°C, днем +3,+8°C.

Месячное количество осадков составит 11-40 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки преимущественно в виде дождя ожидаются в первой пятидневке, небольшой, местами умеренный мокрый снег ожидается в четвертой и пятой пятидневках.

#### **Енисейская и Ангарская группы районов**

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

Температура ночью ожидается в первой декаде -1,+4°C, в последующем 0,-5°C, днем преобладающая температура +3,+8°C, местами до +16°C, в третьей декаде 0,+5°C.

Месячное количество осадков составит 17-32 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Осадки в виде небольшого дождя ожидаются в первой пятидневке, в виде небольшого, местами умеренного мокрого снега в третьей декаде.

#### **Туруханский район и район г. Игарки**

Средняя месячная температура воздуха ожидается -1,-5°C, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью ожидается -2,+3°C, днем +2,+7°C, во второй декаде ночью -2,-7°C, днем -2,+3°C, в третьей декаде ночью -7,-12°C, днем -4,-9°C.

Месячное количество осадков составит 44-83 мм, что больше и местами близко к среднему многолетнему количеству.

Осадки в виде небольшого дождя ожидаются в первой пятидневке, в виде небольшого, местами умеренного снега в третьей декаде.

#### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается -3,-9°C, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью -2,-7°C, днем +1,+6°C, во второй декаде ночью -5,-10°C, днем -2,+3°C, в третьей декаде ночью -8,-13°C, днем -4,-9°C.

Месячное количество осадков ожидается 18-57 мм, что близко и местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный мокрый снег ожидается в первой декаде, снег - в третьей декаде.

#### **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается -6,-10°C, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью -3,-8°C, днем -2,+3°C, во второй половине месяца ночью -13,-18°C, днем -8,-13°C.

Месячное количество осадков составит 23-54 мм, что близко к среднему многолетнему количеству.

Небольшой, местами умеренный мокрый снег ожидается в большинстве дней первой декады, снег - в четвертой пятидневке.

## Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается -6,-11°C, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде ожидается -3,-8°C, днем +1,-4°C, в остальное время ночью -10,-15°C, днем -7,-12°C.

Месячное количество осадков составит 14-31 мм, что около и местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный мокрый снег ожидается в большинстве дней.

### 1.2. Обстановка на водных объектах

#### 1.2.1. Гидрологическая обстановка

В октябре на реках края начнется становление ледостава. Первые ледовые образования (шуга, внутриводный лед), по среднемноголетним данным, появятся в начале месяца на реках Таймырского, Туруханского и Эвенкийского районов. В течение октября шугоход появится на реках центральных и южных районов края. Подъемы уровня воды при установлении ледостава могут составлять, в среднем 1,5-2,0 м и, как правило, сопровождаться подвижками льда с образованием зажоров. Подъемы уровней воды при зажорных явлениях могут составлять, в среднем 0,7 – 2,0 м.

Согласно среднемноголетним прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», начало ледообразования на Нижнем Енисее в 2020 году, на участке с. Верхнеимбатск– г. Игарка, ожидается 21 октября, на участке с. Ворогово – с. Верхнеимбатск – 22 октября, что близко к средним многолетним значениям, на участках с. Верхнеимбатск – с. Туруханск, с. Туруханск – г. Игарка, г. Игарка – г. Дудинка – 19 октября.

По среднемноголетним данным, в октябре так же ожидается ледообразования на реках: Н.Тунгуска (участок Н.Тунгуска – Тура) П.Тунгуска (участок Ванавара - Кузьмовка), Тасеева (у н.п. Машуковка), Ангара (у н.п. Татарка), в конце месяца на р. Кан (у г.Канск).

### Предварительный прогноз сроков начала ледообразования на Нижнем Енисее в октябре 2020 года

Участок	Ожидаемая дата начала ледообразования	Допустимая ошибка +/- дней	Начало ледообразования в 2019 г.	Многолетние характеристики сроков ледообразования		
				ранние	средние	поздние
Ворогово - Верхнеимбатск	22.10	5	21.10 – 24.10	01.10	15– 18.10	06.11
Верхнеимбатск - Туруханск	19.10	5	21.10 – 22.10	30.09	14 – 15.10	01.11

Туруханск - Игарка	19.10	5	21.10 – 26.10	30.09	14 – 16.10	03.11
Игарка - Дудинка	19.10	5	25.10 – 28.10	3.10	15 – 16.10	04.11
Н.Тунгуска-Тура	09.10	4	10.10	22.09	7.10	27.10

### **1.2.3. Происшествия на водных объектах**

В период появления первого льда на водных объектах, становления ледостава, прогнозируется увеличение вероятности возникновения происшествий и ЧС на акваториях, провал людей и техники под лед.

По среднегодовым данным, в зону наибольшего риска провала людей под лед попадут Богучанский, Балахтинский, Енисейский, Канский, Мотыгинский, Таймырский, Туруханский, Эвенкийский, г. Дивногорск.

### **1.3. Лесопожарная обстановка**

В октябре по центральным и южным районам ожидается выпадение осадков в виде небольших дождей, местами мокрого снега. По северным районам прогнозируется выпадение мокрого снега, ночью заморозки, в связи, с чем возникновение лесных пожаров по северным территориям маловероятно.

По среднегодовым данным по центральным и южным районам края, при несанкционированном сжигании стерни после уборки урожая, существует риск перехода огня от палов растительности на земли лесного фонда

## **2. ЧС, происшествия техногенного характера**

### **Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ**

Возможно увеличение аварийных ситуаций и происшествий на объектах теплоснабжения в связи с началом нового отопительного периода и подачи тепла потребителям. В Красноярском крае около 40 % теплосетей являются ветхими, наибольшая вероятность возникновения аварий на сетях существует на территории городов Ачинск, Бородино, Дивногорск, Енисейск, Лесосибирск, Сосновоборск, ЗАТО г. Зеленогорск, а так же в Абанском, Богучанском, Дзержинском, Енисейском, Каратузском, Краснотуранском, Манском, Минусинском, Назаровском, Новоселовском, Пировском, Северо-Енисейском, Ужурском, Уярском, Шарыповском, Шушенском районах. В данных муниципальных образованиях более 50% протяженности сетей являются ветхими. Из них самый высокий риск (более 70%) в г. Ачинск, ЗАТО г. Зеленогорск, в Богучанском, Минусинском, Новоселовском, Пировском, Уярском районах.

### **Выполнение северного завоза по созданию запасов топливно-энергетических ресурсов к отопительному периоду 2020-2021 гг.**

К отопительному периоду 2020-2021 годов поставка топливно-энергетических ресурсов и горюче смазочных материалов в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности (далее - северный завоз) на территории Красноярского края проходила в навигационный период, открываемый ОАО

«Енисейское речное пароходство» (с мая по октябрь), с учетом складывающейся гидрологической обстановки.

Централизованная поставка топливно-энергетических ресурсов и горюче-смазочных материалов в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности в 2020 году осуществляется в Енисейский, Туруханский, Эвенкийский и Таймырский муниципальные районы, по судоходным рекам: Енисей, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска, Курейка, Хатанга, а также по северному морскому пути Диксон-Хатанга через Карское море.

Муниципальное образование	Дизельное топливо			Нефть			уголь			Дата начала/окончания северного завоза
	План тыс. тонн	Факт тыс. тонн	%	План тыс. тонн	Факт тыс. тонн	%	План тыс. тонн	Факт тыс. тонн	%	
Енисейский район	3,63	2,1	57,2	0,029	0,009	31,3	22,97	22,97	100	июнь - октябрь 2020
Туруханский район	9,56	6,74	71	9,2	3,1	33,5	49,77	25,13	50,5	май – октябрь 2020
Таймырский муниципальный район	6,07	4,87	80,3	4,62	0,816	17,7	13,01	9,09	69,9	июнь октябрь 2020
Эвенкийский муниципальный район	13,72	13,07	95,2	12,42	12,304	99,1	4,4	4,4	100	май - июнь 2020
<b>ИТОГО:</b>	<b>32,99</b>	<b>26,77</b>	<b>81</b>	<b>26,27</b>	<b>16,21</b>	<b>62</b>	<b>90,16</b>	<b>61,60</b>	<b>68,3</b>	<b>май-октябрь 2020</b>

### **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. 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 первой половине месяца, в последующие дни мокрого снега и гололедных явлений в утренние и ночные часы.

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**

По причине установления пониженных температур воздуха в ночные и утренние часы до 0... -5°C по центральным и южным районам края и до -18°C в северных районах, значительно увеличится количество пожаров в жилом секторе и на объектах экономики.

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.

По многолетним статистическим данным случаи пожаров наиболее вероятны в Ачинском, Балахтинском, Березовском, Емельяновском, Енисейском, Ермаковском, Канском, Козульском, Курагинском, Минусинском, Назаровском, Рыбинском, Ужурском, Шарыповском, Шушенском, районах и в городах Красноярск, Канск, Лесосибирск, Норильск, Минусинск, Ужур, МО Дивногорск.

### **3. ЧС, происшествия биолого-социального характера**

#### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

Чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера в крае не прогнозируется.

На территории края прогнозируется сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппа. Возможно увеличение количества новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

Заместитель начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) –  
начальник управления  
полковник

Р.И. Ветчинников

Исполнитель:  
начальник аналитического отделения  
отдела ТЦМП ЧС  
Прохорова М.Г.  
(8391)2908173