

## ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

### возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

#### на территории ХМАО-Югры

на 25 сентября 2019 г.

(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС, Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)

### Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий на 25 сентября 2019 года

#### 1. Природные ЧС: не прогнозируются.

##### Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

**По ХМАО-Югре:** Переменная облачность. Местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный 6 - 11 м/с, в отдельных районах порывы 12 - 17 м/с. Температура воздуха ночью +2,-3 °С, днем +3,+8 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 6 - 11 м/с, днем порывы 12 - 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2 °С, днем +5,+7 °С.

Гидрологическая обстановка: прогнозируется снижение уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений. Риски подтопления отсутствуют.

Сейсмологическая обстановка: экзогенные геологические процессы на территории округа по всем типам прогнозируются на уровне среднесезонных значений.

Экологическая обстановка: высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

##### Лесопожарная обстановка:

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями возникновения очагов природных пожаров не прогнозируется.

Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

#### Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО\*:

№ п/п	Субъект РФ	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности
	Ханты-Мансийский АО (22 МО)	22 МО	0 МО	0 МО	0 МО	0 МО

\*www.pushkino.aviales.ru

**Первый класс:** МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Кондинский, ГО Урай, МР Советский, ГО Югорск, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Лангепас, ГО Покачи, МР Березовский.

**Техногенные ЧС:** не прогнозируются.

**Дорожно-транспортные происшествия:** чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируются.

Проведенный анализ многолетних показателей, погодные условия и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что число ДТП в ближайшие сутки прогнозируется до 17 случаев.

**Прогнозируется обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности**, в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Советский, ГО Нефтеюганск; общее количество: 4 МР, 5 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
Сургутский	2	0,7	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	2	0,7	Нижневартовск	3	0,6
Нефтеюганский	2	0,5	Ханты-Мансийск	2	0,5
Октябрьский	1	0,4	Советский	1	0,6
			Нефтеюганск	1	0,5

ДТП в районах прогнозируются на опасных участках федеральных и территориальных дорог:

**Федеральные автодороги:**

- Тюмень – Ханты-Мансийск 756 км (Нефтеюганский район), 947 км (Ханты-Мансийский район).

**Территориальные автодороги:**

- Сургут – Нижневартовск 182-186 км (Нижневартовский район);

- Сургут – Лянтор 15-16 км (Сургутский район);

- Нефтеюганск – Мамонтово 701-717 км (Нефтеюганский район).

Общее количество: 5 опасных участков дорог в 4 районах округа.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные метеорологические явления (*в течение суток местами ожидается ветер порывами 12-17 м/с*).

**Пожары в жилом секторе:** проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество пожаров в ближайшие сутки прогнозируется до 6 случаев (среднемноголетнее 6 случаев). Возникновение пожаров прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, общее количество: 2 МР, 3 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)
Сургутский	1	0,6	Сургут	2	0,6
Нижневартовский	1	0,4	Нижневартовск	1	0,5
			Нефтеюганск	1	0,4

**Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте:** не прогнозируются.

**Происшествия на водных объектах:** прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах в Ханты-Мансийском, Кондинском, Сургутском, Нефтеюганском и Нижневартовском районах.

Основная причина – погодные условия (*в течение суток местами ожидается ветер порывами 12-17 м/с*), а также несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа.

**Происшествия на социально значимых объектах:** не прогнозируются.

**Происшествия на ПОО:** не прогнозируются. Возникновение ЧС при отключении электроснабжения на ПОО маловероятно, т.к. имеются резервные источники электроснабжения.

**Аварии на системах жизнеобеспечения** прогнозируются аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики, ухудшение условий движения на дорогах общего пользования; нарушение функционирования

объектов жизнеобеспечения. Основная причина – погодные условия (*в течение суток местами ожидается ветер порывами 12-17 м/с*).

**Риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с износом систем водоснабжения:** не прогнозируется.

**2. Биолого-социальные ЧС:** не прогнозируются.

Возможны единичные вспышки ОКИ без достижения критерия ЧС.

Заболеваний животных особо опасными болезнями не прогнозируется.

Ожидается снижение числа обращений граждан, уменьшение заболеваемости КВЭ.