

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 06 февраля 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 "Авиаметтелеом Росгидромета", статистических данных)

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 06 февраля 2019 года**

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – В период 01-08 февраля 2019 г. по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре ожидается **ОЯ**: аномально холодная погода, местами сильный мороз с минимальной температурой воздуха -45 °С и ниже.

По ХМАО-Югре: Небольшая облачность. Без осадков, местами изморозь, слабый туман. Ветер восточный 1 - 6 м/с. Температура воздуха ночью -36,-41 °С, при натекании облачности -29,-34 °С, в восточных районах -42,-47 °С, днем -31,-36 °С, в западных районах -25,-30 °С, на востоке до -41 °С.

По г. Ханты-Мансийску: Небольшая облачность. Без осадков, изморозь. Ветер восточный 1 - 6 м/с. Температура воздуха ночью -37,-39 °С, днем -31,-33°С.

Гидрологическая обстановка: на всех реках округа ледостав.

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

Экологическая обстановка: высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.

Дорожно-транспортные происшествия: в связи с морозной погодой, низкими температурами воздуха прогнозируются происшествия, связанные с замерзанием автомобилей на трассах округа.

Прогнозируется обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности, от 5 до 7 случаев, в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань, ГО Нефтеюганск общее количество: 4 МР, 5 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (P)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (P)
Сургутский	2	0,6	Сургут	2	0,9
Нижневартовский	1	0,8	Нижневартовск	1	0,9
Нефтеюганский	1	0,8	Ханты-Мансийск	1	0,9
Октябрьский	1	0,4	Нягань	1	0,5
			Нефтеюганск	1	0,4

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 (низкие температуры воздуха, снег, изморозь).

Пожары в жилом секторе: прогнозируется увеличение числа техногенных пожаров в связи с низкой температурой воздуха на территории ХМАО-Югры.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество пожаров в ближайшие сутки прогнозируется от 7 до 10 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, МР Кондинский, МР Октябрьский, МР Ханты-Мансийский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нефтеюганск, ГО Нягань, ГО Когалым, ГО Мегион) общее количество: 7 МР, 7 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/ день	Вероятность (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/ день	Вероятность (P)
Сургутский	1	0,9	Сургут	3	0,8
Нижневартовский	1	0,6	Нижневартовск	2	0,8
Нефтеюганский	1	0,6	Ханты-Мансийск	1	0,7
Советский	1	0,5	Нефтеюганск	1	0,7
Кондинский	1	0,4	Нягань	1	0,5
Октябрьский	1	0,4	Когалым	1	0,4
Ханты-Мансийский	1	0,4	Мегион	1	0,4

Возможен случай взрыва бытового газа в жилых домах, дворовых постройках, гаражах, промышленных зданиях из-за несоблюдения техники безопасности.

Основные причины возникновения пожаров: высокие нагрузки на электросети, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с огнём, нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

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 – 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: в связи с низкими температурами воздуха увеличивается нагрузка на энергосистемах и объектах ЖКХ в следствие чего возрастает вероятность ЧС и происшествий (ОЯ: аномально холодная погода, местами сильный мороз с минимальной температурой воздуха - 45 °С и ниже).

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

3. Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

Возможны единичные вспышки ОКИ без достижения критерия ЧС.

Ожидается увеличение числа обращений граждан, рост заболеваемости ОРВИ.

Заболеваний животных особо опасными болезнями не прогнозируется.