

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 10 октября 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 10 октября 2019 года

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки - дождь, по западным районам с мокрым снегом. Ветер западных направлений 7-12 м/с. Температура ночью +3,+8 °С, по северо-западу -3,+2 °С, днем +8,+13 °С, по северо-западу +1,+6 °С.

По г. Ханты-Мансийску: Облачно с прояснениями. Небольшой дождь. Ветер западных направлений 7-12 м/с. Температура ночью +6,+8 °С, днем +10,+12 °С.

Гидрологическая обстановка: прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

Сейсмологическая обстановка: экзогенные геологические процессы на территории округа по всем типам прогнозируются на уровне среднесуточных 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) | 12 МО | 10 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

*www.pushkino.aviales.ru

Первый класс: МР Березовский, МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, ГО Сургут, ГО Когалым, ГО Урай, ГО Радужный, ГО Лангепас, ГО Покачи.

Второй класс: МР Кондинский, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Мегион, МР Сургутский, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск.

Техногенные ЧС: не прогнозируются.

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

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество ДТП в ближайшие сутки прогнозируется до 7 случаев (среднемноголетнее 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО.

| Районы | Кол-во ДТП | Вероятность (Р) | Городские округа | Кол-во ДТП | Вероятность (Р) |
|-----------------|------------|-----------------|------------------|------------|-----------------|
| Сургутский | 1 | 0,5 | Сургут | 2 | 0,7 |
| Нижневартовский | 1 | 0,5 | Нижневартовск | 1 | 0,8 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,4 | Ханты-Мансийск | 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.

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 – 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: аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики не прогнозируются.

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.