

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 11 июля 2020 г.**

(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры "ЦОВ", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеом Росгидромета", статистических данных)

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 11 июля 2020 года**

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – 09-11 июля 2020 года по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре местами ожидается опасное явление: сильная жара с максимальной температурой воздуха +33 °С и выше в течение 3-х и более дней.

НЯ – не прогнозируются.

По ХМАО-Югре: Ночью: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, туман. Ветер западных направлений 2 - 7 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха +11,+16 °С, в западных районах до +21 °С. Днем: облачно с прояснениями. В большинстве районов кратковременный дождь, местами гроза. Ветер западных направлений 7 - 12 м/с, при грозе порывы 15 - 17 м/с. Температура воздуха +28,+33 °С, в северо-западных и восточных районах +20,+25 °С.

По г. Ханты-Мансийску: Ночью: переменная облачность. Без осадков. Ветер западных направлений 2 - 7 м/с. Температура воздуха +14,+16 °С.

Днем: облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западных направлений 7 - 12 м/с. Температура воздуха +28,+30 °С.

Гидрологическая обстановка: Прогнозируются падение уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений. Подтопления территорий не прогнозируется.

Экологическая обстановка: высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка:

В соответствии с прогнозируемыми **опасным явлением погоды** и классами пожарной опасности прогнозируется возникновение 7-12 очагов природных пожаров, возрастает вероятность увеличения площадей действующих пожаров.

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)	3 МО	13 МО	5 МО	1 МО	0 МО

*www.pushkino.aviales.ru

Первый класс: МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань.

Второй класс: ГО Нижневартовск, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, ГО Сургут, МР Нижневартовский, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Лангепас, ГО Покачи, МР Белоярский, МР Сургутский, МР Кондинский, ГО Урай.

Третий класс: МР Советский, ГО Югорск, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях,

Четвертый класс: ГО Когалым.

Техногенные ЧС: не прогнозируются.

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

В связи с принимаемыми мерами по предотвращению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 и введением режима самоизоляции населения, ожидается снижение количества ДТП на улично-дорожной сети городов, населенных пунктов и автотрассах округа.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ($P=0,6$) возникновение до 3 ДТП (среднемноголетнее 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, ГО Сургут: 2 МР, 1 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
Сургутский	1	0,5	Сургут	1	0,6
Нижневартовский	1	0,5			

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

Федеральные автодороги:

- 819-820 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 808-809 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 9-10 км ФАД «Подъезд к г. Сургут» (Нефтеюганский район).

Территориальные автодороги:

- Сургут – Нижневартовск 144 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 196-197 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 213 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Излучинск 1-2 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Радужный 10 км (г. Нижневартовск);
- Сургут – Нижневартовск 19 км (Сургутский район);

Общее количество: 9 опасных участков дорог в 3 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: В связи с прогнозируемым опасным явлением погоды возрастает вероятность увеличения числа пожаров в частном жилом секторе, в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ($P=0,5$) возникновение пожаров до 14 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань); общее количество: 5МР, 9 ГО.

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

Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте: не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах: Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах в Ханты-Мансийском, Кондинском, Сургутском, Нефтеюганском и Нижневартовском районах.

Происшествия на туристских маршрутах: не прогнозируются.

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: не прогнозируются.

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

Биолого-социальные ЧС:

Ожидается увеличение числа обращений граждан, рост заболеваемости ОРВИ и внебольничной пневмонией.

В связи с выявленными случаями заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 на территории округа существует риск дальнейшего распространения инфекции среди населения, связанный с поздним выявлением больных, их контактов, несвоевременным проведением противоэпидемических мероприятий, не соблюдением профилактики и рекомендаций Роспотребнадзора и Минздрава, а также нарушением правил самоизоляции.