

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории ХМАО-Югры  
на 02 мая 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 "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий  
на 02 мая 2020 года**

**1. Природные ЧС: не прогнозируются.**

**Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

**По ХМАО-Югре:** облачно с прояснениями. Местами небольшие, по востоку умеренные осадки (дождь, мокрый снег), туман. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура ночью 0,+5 °C, по северо-западу до -5 °C, днем +8,+13 °C, по северным районам 0,+5 °C.

**По г. Ханты-Мансийску:** облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура ночью +1,+3 °C, днем +8,+10 °C.

**Гидрологическая обстановка:**

Согласно анализа многолетних наблюдений и паводковой обстановки на реке Вандрас прогнозируется незначительный подъем воды в ближайшие 3 дня, после чего начнется стабилизация уровня воды.

Согласно анализа многолетних наблюдений и паводковой обстановки прогнозируется незначительный подъем воды в ближайшие 3 дня, после чего начнется стабилизация уровня воды. На 02.05.2020г. прогнозируется подтопление подвалов в 3х домах по ул. Набережная №8, №12а и №20.

При неблагоприятном развитии событий согласно анализа многолетних наблюдений и паводковой обстановки на территории поселка Салым и достижение уровня 828 и выше возможно дальнейшее подтопление 19 земельных участков и расположенных на них 18 жилых домов по ул. Набережная: дома №№ 7, 8, 9 (бесхозный), 12а, 14, 18, 18а, 20, 22, 24; ул. Речная: дома №№ 6/1, 8, 10/1, 10/2, 20, 12, 14, 18; ул. Южная дом № 4.

**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.

**Лесопожарная обстановка:**

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями возникновение 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

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

**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, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (P)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (P)
Сургутский	1	0,5	Сургут	1	0,7
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 метеорологические явления.

**Пожары в жилом секторе:** проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ( $P=0,5$ ) возникновение 6 пожаров (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 (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)
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 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:** аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики 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 новой коронавирусной инфекцией COVID-19 на территории округа (завозных из стран ЕС, ОАЭ и контактных) 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.