

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории ХМАО-Югры**  
**на 03 июня 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 03 июня 2020 года**

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

**Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ – не прогнозируются.**

**НЯ – не прогнозируются.**

**По ХМАО-Югре:** облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер северных направлений, ночью 4 - 9 м/с, днем 7 - 12 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5 °С, днем +9,+14 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер северных направлений, ночью 4 - 9 м/с, днем 7 - 12 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5 °С, днем +9,+11 °С.

**Гидрологическая обстановка:**

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

**н.п. Анеева р. Северная Сосьва**

Уровень воды в р. Северная Сосьва у н.п. Игрим составляет **839 см (+2 см за сутки)** (критическая отметка по н.п. Анеева – **810 см**), превышение критической отметки на 29 см.

**При ухудшении обстановки на территории н.п. Анеева Березовского района в зоне затопления могут оказаться 4 жилых дома (10 человек, из них детей – 3) и территория пожарного поста д. Анеева по адресу: д. Анеева, ул. Луговая, д. 4.**

**н.п. Лемпино - р. Большой Салым**

Уровень воды в р. Большой Салым, н.п. Лемпино составляет **689 см (-3 см за сутки)** (критическая отметка по н.п. Лемпино – **680 см**), превышение критической отметки на 9 см.

Согласно анализа многолетних наблюдений и паводковой обстановки прогнозируется разнонаправленные колебания уровней воды н.п. Лемпино на реке Большой Салым.

**При ухудшении обстановки и повышении уровня воды на территории н.п. Лемпино при уровне воды 782 см возможно подтопление 19 земельных участков по ул. Мира дома № 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; по ул. Дорожная дом № 12; по ул. Советская дома № 5,6,8,9,11,12; по ул. Южная дом № 2; по ул. Лесная дом № 16; на которых расположено 19 частных жилых домов, из них 2 дома используется как дача (ул. Мира д.3, д.9), в которых фактически проживает 38 чел, в том числе 15 детей (инвалидов нет). СЗО в зону подтопления не попадают.**

**с.п. Саранпауль, д. Хурумпауль р.Ляпин**

Уровень воды в реке Ляпин, с.п. Саранпауль составляет **1043 см (-35 см за сутки)** (критическая отметка по с.п. Саранпауль – **1150 см**), ниже критической отметки на 107 см.

На реке Ляпин ожидается дальнейшее понижение уровней воды.

**При ухудшении обстановки и повышении уровня воды до 1150 см на территории н.п. Саранпауль возможно подтопление 34 земельных участков, 6 домов, в которых проживает 15 человек, в том числе 4 ребенка; на территории н.п. Хурумпауль 1 земельный участок, 1 жилой дом, в котором проживает 1 человек.**

**н.п. Пашторы р. Обь**

Уровень воды по показаниям гидропоста с. Полноват в д. Пашторы составляет 903 см ( +1 см за сутки) (критическая отметка по д. Пашторы – 901 см), превышение критической отметки на 2 см.

Ожидается дальнейший рост уровней воды и увеличение затопленных территорий.

*При ухудшении обстановки и повышении уровня воды на территории д. Паисторы в зоне затопления могут оказаться еще 7 земельных участков, 11 жилых домов (в зоне возможного подтопления фактически проживает 40 человек, детей нет).*

**н.п. Берёзово р. Северная Сосьва**

Уровень воды на гидропосту Березово составляет **716 см (+2 см за сутки)** (критический уровень **720 см.**), ниже критической отметки на 4 см.

*При неблагоприятном развитии событий в зоне затопления на территории н.п. Березово могут оказаться земельные участки, хоз. постройки, до 7 жилых домов (16 человек, из них детей – 0).*

**Экологическая обстановка:** высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

**Лесопожарная обстановка:**

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями прогнозируется возникновение от 1 до 3 очагов природных пожаров.

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)	15 МО	7 МО	0 МО	0 МО	0 МО

\*www.pushkino.aviales.ru

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

**Второй класс:** ГО Пыть-Ях, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, МР Березовский, МР Советский, ГО Югорск, ГО Нягань.

**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 (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 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:** 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.