

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории ХМАО-Югры**  
**на 07 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 07 июня 2020 года**

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

**Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ – не прогнозируются.**

**НЯ – не прогнозируются.**

**По ХМАО-Югре:** ночью переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура +10,+15 °С, местами +4,+9 °С. Днем переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 5-10 м/с. Температура +25,+30 °С, местами +19,+24 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** ночью переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура +12,+14 °С. Днем переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 5-10 м/с. Температура +26,+28 °С.

**Гидрологическая обстановка:**

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

В ближайшие трое суток на территории автономного округа - Югры прогнозируется увеличение количества подтопленных придомовых и огородных участков, в Нефтеюганском, Белоярском, Березовском и Нижневартовском районах до +46.

**н.п. Анеева р. Северная Сосьва Березовского района**

На данный момент затоплено 4 приусадебных участка (0 за сутки) по улице ул. Брусничная д.1, ул. Луговая д.10, ул. Югорская д.31 и д.36. До жилых домов вода не дошла.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года затопление придомовых земельных участков и жилых домов не прогнозируется.**

**н.п. Лемпино р. Большой Салым Нефтеюганского района**

Затоплено 8 придомовых земельных участков (за сутки - 0). Затопленных жилых домов нет. В жилых домах расположенных на участках зарегистрировано 19 человек, фактически проживает 16 человек, из них 3 несовершеннолетних.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года затопление придомовых земельных участков и жилых домов не прогнозируется.**

**д. Пашторы, р.Обь Белоярского района**

Затоплено 4 придомовых земельных участка (за сутки - 0). Затопленных жилых домов нет. В жилых домах расположенных на участках фактически проживает 9 человек, из них 1 несовершеннолетний.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года прогнозируется затопление до 2 придомовых земельных участков. Затопление жилых домов не прогнозируется.**

**г.п. Березово, р.Сев.Сосьва Березовского района**

Затоплено 7 придомовых земельных участков (за сутки + 1). Затопленных жилых домов нет. В жилых домах расположенных на участках фактически проживает 12 человек, из них 2 детей.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года прогнозируется затопление до 5 придомовых земельных участков. Затопление жилых домов не прогнозируется.**

**н.п. Теги р. Обь Березовского района**

Затоплен 1 приусадебный участок (0 за сутки). Затопленных жилых домов нет. В жилом доме расположенном на участке фактически проживает 1 человек.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года прогнозируется затопление до 4 придомовых земельных участков. Затопление жилых домов не прогнозируется.**

**н.п. Деминская р. Обь Березовского района**

Затоплено 6 приусадебных участков (0 за сутки). Затопленных жилых домов нет. В жилых домах расположенных на участках фактически проживает 20 человек, из них 3 детей.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года прогнозируется затопление до 4 придомовых земельных участков. Затопление жилых домов не прогнозируется.**

**н.п. Пугоры р. Обь Березовского района**

На данный момент затоплено 3 приусадебных участка (0 за сутки). Затопленных жилых домов нет. В жилых домах расположенных на участках фактически проживает 5 человек, из них 0 детей.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года прогнозируется затопление до 3 придомовых земельных участков. Затопление жилых домов не прогнозируется.**

**г. Нижневартовск р. Обь Нижневартовского района**

На данный момент затоплено 97 огородных участков (+4 за сутки). Затопленных жилых домов нет. Постоянно проживающего населения нет.

При уровне воды в р. Обь у г.Нижневартовск 940 см в зону затопления попадает 52 СОИТ, в которых находится 227 участков с населением 779 человек, из них 250 детей. Затопленных жилых домов нет.

**На 07 июня – 09 июня 2020 года прогнозируется подтопление до 30 земельных (огородных) участков. Затопление жилых домов не прогнозируется.**

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

**Лесопожарная обстановка:**

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями прогнозируется возникновение от 2 до 4 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)	0 МО	9 МО	13 МО	0 МО	0 МО

\*www.pushkino.aviales.ru

**Второй класс:** ГО Нижневартовск, МР Нижневартовский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, ГО Сургут, ГО Мегион, ГО Лангепас, ГО Покачи, ГО Когалым.

**Третий класс:** ГО Радужный, , МР Сургутский, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, МР Березовский, ГО Нягань, МР Белоярский, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай.

**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 (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
--------	------------	-----------------	------------------	------------	-----------------

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:** в выходные дни прогнозируется обострение обстановки, увеличение 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:** 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.