

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории ХМАО-Югры  
на 15 июня 2021 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 возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на 15 июня 2021 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

**2.1.1. Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

**По ХМАО - Югре:** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западных направлений, ночью 3 – 8 м/с, днем 7 – 12 м/с, при грозе порывы 15 – 18 м/с. Температура воздуха ночью +13,+18 °С, днем +27,+32 °С, местами +20,+25 °С.

**По г. Ханты - Мансийску:** Переменная облачность. Ночью без осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западных направлений, ночью 3 – 8 м/с, днем 7 – 12 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +16,+18 °С, днем +29,+31 °С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется.

На реках Обь, Конда, Вах ожидается ежедневный умеренный подъем уровней воды. На реке Иртыш, ожидается формирование высших уровней воды, начало падения, за исключением гидрологического поста Ханты-Мансийск, находящегося в подпоре от реки Обь. На реках Северная Сосьва, Ляпин, Тромбеган, Аган, Большой Юган, Вандрас, Казым и прочих притоках ожидается умеренное падение уровней воды, возможны разнонаправленные колебания уровней воды, вызванные атмосферными осадками.

**2.1.3. Происшествия на водных объектах:**

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах ( $P=0,2$ ). Наибольшая вероятность на территории 6 МО: Ханты-Мансийском МР (р. Иртыш), Кондинском МР (р. Конда), Березовском МР (р. Северная Сосьва), Сургутском МР (р. Обь), Нефтеюганском МР (р. Обь) и Нижневартовском МР (р. Обь).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа.

**2.1.4. Прогноз лесопожарной обстановки:**

Исходя из данных информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров «Рослесхоз» (ИСДМ – Рослесхоз) на территории автономного округа - Югры по условиям погоды, прогнозируется:

**Второй класс:** МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Радужный, ГО Нягань.

**Третий класс:** МР Белоярский, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Покачи, ГО Сургут, ГО Когалым.

**Четвертый класс:** ГО Урай, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск.

**Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО**

([www.pushkino.aviales.ru](http://www.pushkino.aviales.ru)):

Ханты-Мансийский АО	КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ				
	I	II	III	IV	V

Муниципальные образования (22)	0	4	13	5	0
--------------------------------	---	---	----	---	---

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями, прогнозируется возникновение от 1 до 12 очагов природных пожаров. Наибольшая вероятность возникновения природных пожаров существует в Нижневартовском МР, Белоярском МР, Советском МР, Кондинском МР, Нефтеюганском МР, Ханты-Мансийском МР и Сургутском МР. Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

Прогнозируется вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах округа.

#### **2.1.5. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

#### **2.1.6. Прогноз экологической и радиационной обстановки:**

Радиационная и химическая обстановка на территории округа прогнозируется не выше фоновых значений. Гамма фон ожидается в пределах 10-12 мкр/час. Превышения фоновых показателей радиационной обстановки не прогнозируется.

#### **2.1.7. Прогноз геомагнитной обстановки:**

Геомагнитная обстановка спокойная. Вероятность магнитной бури маловероятна, магнитосфера спокойная. (Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт – <http://www.tesis.lebedev.ru/>)

### **2.2. Техногенные ЧС:**

**Возникновение ЧС техногенного характера:** на предстоящие сутки не прогнозируется.

**Сохраняется вероятность** увеличения количества техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) и погибших на них на территории округа (**Источник ЧС** – нарушение норм противопожарной безопасности).

#### **2.2.1. Прогноз аварий на транспорте:**

##### **Дорожно-транспортные происшествия:**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, с гибелью 5-ти и более человек, не прогнозируются.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ( $P=0,6$ ) возникновение до 7 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. (**Источник ЧС** – нарушение правил дорожного движения).

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:**

- 739-741 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);

##### **Территориальные автодороги:**

- 196-197 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

Общее количество: 2 опасных участка дорог в 2 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 (опасные) метеорологические явления.

**Аварии на железнодорожном, речном и авиационном транспорте:** Возникновение ЧС, обусловленных авариями на авиационном, железнодорожном и речном транспорте, маловероятно.

**Аварии на трубопроводном транспорте:** Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на магистральных нефте-, газопроводах, маловероятно.

### **2.2.2. 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 (среднегогодовое 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 (**Источник ЧС** – нарушение норм противопожарной безопасности).

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

### **2.2.3. Происшествия на коммунальных системах и системах энергоснабжения:**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – ветер порывами 15 – 18 м/с).

**Прогнозируется вероятность возникновения происшествий**, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – дождь, гроза).

**Прогнозируется вероятность поражения** объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности**, объектов инфраструктуры жилого фонда дождевыми водами (**Источник ЧС** – замусоривание коллекторно-дренажных систем, при выпадении обильных атмосферных осадков).

### **2.2.4 Аварии на потенциально-опасных объектах:**

Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на потенциально-опасных объектах, маловероятно.

### **2.2.5. Происшествия на туристских маршрутах:** не прогнозируются.

## **2.3. Биолого-социальные ЧС:**

Риск возникновения биолого-социальных ЧС отсутствует.

### **2.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

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.

Существует риск заболевания населения острыми кишечными инфекциями: ротавирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсикоинфекциями, дизентерией, связанных с нарушениями технологий приготовления и хранения пищевых блюд в системе общепита.

**2.3.2. Эпизоотическая обстановка:**

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не прогнозируется. Возможно появление единичных случаев новых спорадических заболеваний бешенством среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных.