

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности**  
**на территории ХМАО-Югры**  
**на 23 января 2018 года**

(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС, Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, статистических данных)

**Обстановка за прошедшие сутки**

**Метеорологическая обстановка**

Опасные явления погоды (ОЯ): не отмечались.

Неблагоприятные явления погоды (НЯ): не отмечались.

В течение прошедших суток - без существенных осадков, местами изморозь. Ветер переменных направлений до 9 м/с. Температура воздуха вчера днем была -28,-34 °С, по западу -20,-27 °С, по востоку -36,-42 °С; сегодня ночью -37,-44 °С, по западу до -32 °С, по северу и востоку -45,-50 °С.

**Гидрологическая обстановка**

На всех реках округа – ледостав.

**Прогноз явлений и рисков**

**ОЯ** – В период 19–23.01.2018. в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре местами ожидается ОЯ: аномально холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже климатической нормы на 15 °С и более в течение 5 суток; сильный мороз с минимальной температурой воздуха -45 °С и ниже в течение 3 суток.




**По ХМАО-Югре:** Переменная облачность. Без существенных осадков, изморозь. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Температура ночью -39,-44 °С, при натекании облачности -31,-36 °С, по по востоку -45,-50 °С, днем -32,-37 °С, местами -25,-30 °С, по востоку -40,-45 °С.

**По Ханты-Мансийску:** Переменная облачность. Без осадков. Изморозь. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура ночью -36,-38 °С, днем -32-34 °С.

\* Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

**Прогноз явлений и рисков**

Таблица 1

Район	Риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
<b>Березовский</b>	— увеличение количества пожаров в жилом секторе, на объектах административного и социального назначения (в т.ч. обусловленных нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью печного, газового или электрооборудования, в т.ч. не сертифицированного); — аварии, связанные с нарушениями в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения (котельные, коммуникации); — нарушения в работе транспорта, аварийные ситуации, замерзание автомобилей на автодорогах и автозимниках; — увеличение случаев переохлаждения, обморожения и гибели среди населения.
<b>Ханты-Мансийский</b>	
<b>Октябрьский</b>	
<b>Белоярский</b>	
<b>Кондинский</b>	
<b>Советский</b>	
<b>Нефтеюганский</b>	
<b>Сургутский</b>	
<b>Нижневартовский</b>	
<b>Уровни опасности</b>	 Низкая  Средняя  Высокая