КУ ХМАО-Югры "Центроспас-Югория"

Управление информационных ресурсов и мониторинга безопасности жизнедеятельности Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности жизнедеятельности

БЮЛЛЕТЕНЬ

риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности на территории ХМАО-Югры на 10 февраля 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

В течение прошедших суток на территории автономного округа местами наблюдался небольшой снег, в отдельных районах изморозь. Ветер переменных направлений до 9 м/с. Температура воздуха вчера днем была -12,-17 °C, в отдельных районах -5,-10 °C, сегодня ночью -16,-21 °C, при прояснениях -22,-27 °C, в северо-западных районах -9,-14 °C.

Гидрологическая обстановка

На всех реках округа – ледостав.

Прогноз явлений и рисков

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Переменная облачность. Местами небольшой снег, изморозь. Ветер югозападный, западный 3-8 м/с. Температура ночью -17,-22 °C, при прояснениях -23,-28 °C, местами -10,-15 °С, днем -13,-18 °С, местами -5,-10 °С.

По Ханты-Мансийску: Переменная облачность. Без осадков. Слабая изморозь. Ветер югозападный, западный 3-8 м/с. Температура ночью -19,-21 °C, днем -14,-16 °C.

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

Прогноз явлений и рисков

Таблица 1

Район	Риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
Березовский	Риски на уровне среднестатистических.
Ханты-Мансийский	Риски на уровне среднестатистических.
Сургутский	Риски на уровне среднестатистических.
Белоярский	Риски на уровне среднестатистических.
Кондинский	Риски на уровне среднестатистических.
Советский	Риски на уровне среднестатистических.
Нефтеюганский	Риски на уровне среднестатистических.
Октябрьский	Риски на уровне среднестатистических.
Нижневартовский	Риски на уровне среднестатистических.
Уровни опасности	Низкая Средняя Высокая

09.02.2018 г. 13:30 ТЦАПУБЖ

отдел оперативного прогноза,

тел. 8(3467) 30-08-10.

e-mail: smena@as-ugra.ru http://reports.as-ugra.ru