

Норвежские и американские учёные сопоставили результаты расчётов климатических моделей Северного Ледовитого океана с результатами реальных наблюдений и выявили ошибки. Это касается прогнозов, описания структуры слоёв океана, а также характера движения глубинных потоков воды. С итогами их работы читателей знакомит информационное агентство ТАСС. По мнению специалистов, на текущий момент времени мы просто не можем дать надёжную оценку того, как быстро тают морские льды Арктики. Это очень серьёзная проблема – если правительства и организации по всему миру планируют использовать существующие модели для подготовки прогнозов, то эти модели нужно заметным образом скорректировать и улучшить.

Подробнее:

<https://www.meteovesti.ru/news/1679039967261-v-modelyah-klimata-severnogo-ledovitogo-ok-eana-obnaruzheny-oshibki>