

С 1980 по 2018 год средняя масса сезонного снежного покрова в Северном полушарии снизилась на 49 гигатонн, что составляет порядка 1,5 процента от его сезонного количества. При этом 46 гигатонн составили потери в Северной Америке и только три гигатонны — в Евразии. Согласно исследованию, опубликованному в журнале Nature (<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2258-0>), континенты демонстрируют высокую пространственную неоднородность динамики снежного покрова: так, в Прибалтике наблюдалось непрерывное постепенное снижение количества снежных осадков, а в Восточной Сибири — их рост.

Подробнее: <https://nplus1.ru/news/2020/05/20/Northern-Hemisphere-snow-cover>