

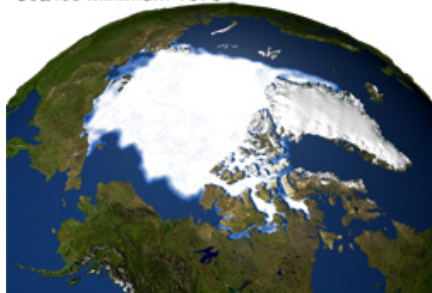


Этим летом площадь льдов в Арктике уменьшилась до рекордного значения, что лишний раз подтвердило факт стремительного таяния ледников в течение последних 25 лет. Обычно площадь арктических ледников достигает минимума в сентябре. В этом году в период с 16 по 21 сентября его площадь составила всего 5,3 млрд. км², что на 20% ниже нормы (отметим, что непрерывные наблюдения за площадью арктических ледников ведутся с 1978 года).

Согласно полученным американскими учеными данным, скорость исчезновения льда увеличилась до 8% в 10 лет. Таким образом, Арктика может освободиться ото льда в один из летних периодов лет, близких к 2080 году.

После того, как тенденция на установление все новых рекордов по таянию льдов в Арктике продолжается последние 4 года, ученые не склонны считать это явление "короткопериодическим". Да и не поспоришь с тем, что климат Арктики за последние десятилетия стал заметно теплее. За прошедшие месяцы 2005 года температура в Арктике уже оказалась на 2-3 выше 50-летних средних значений. Да и весеннее таяние льдов в нынешнем году наступило здесь на 17 дней раньше обычного.

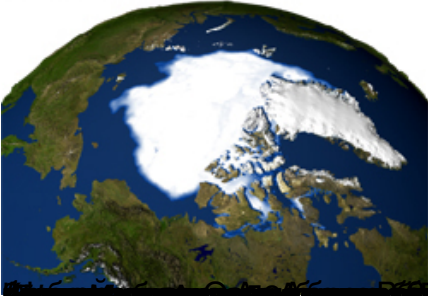
Sea Ice Minimum 1979



Потепление

14.09.09 04:05 - Последнее обновление 20.09.09 03:21

Sea Ice Minimum 2005



~~Ссылка на изображение: [http://www.nasa.gov/images/content/110201main_05092005_512.jpg](#)~~