

На Урале изменения климата, что называется, налицо. Глобальное потепление - факт доказанный: за последние 100-120 лет средние температуры зимних месяцев выросли в среднем на 1,3 градуса; уральские зимы стали теплее и многоснежней. Климат "пошел в разнос" - больше стало природных катаклизмов, белые медведи и клещи изменили ареал обитания, перелетные птицы прилетают раньше и так далее.

С конца прошлого века ученые пристально следят за состоянием ледников. В середине прошлого века на Урале насчитали 143 ледовых образования площадью 28 квадратных километров, 50 из них - на Приполярном Урале, в том числе, два самых крупных по ледовым запасам и площади - Манси и Гофмана. По данным НАСА, за последние десять лет площадь льдов в Арктике уменьшилась на 13 процентов, но за такими небольшими и постоянно уменьшающимися объектами как уральские ледники из космоса следить сложно. Непосредственно до этих ледников, как говорится, только вертолетом можно долететь.

Подробнее: <http://ecoportal.su/news.php?id=101522>