

Эксперты института выяснили, что за последние 2200 лет вплоть до начала XIX века в районе озера Восток наблюдалось незначительное похолодание и снижение скорости снегонакопления. Но на протяжении последних 200 лет ситуация изменилась – повысилась температура и скорость аккумуляции снега. Темп изменения температур, фиксируемых на метеорологической станции Восток, составил 1,6 градуса за сто лет. При сопоставлении с палеоданными ледовых кернов нельзя утверждать, что современная температура выходит за рамки естественной изменчивости. Вместе с тем, средняя скорость снегонакопления в последние полвека оказалась самой высокой за 2200 лет.

Подробнее: <https://www.meteorf.gov.ru/press/news/28365/>

<https://www.aari.ru/press-center/news/nauka/uchyonye-aanii-vosstanovili-istoriyu-izmeneniya-klimata-v-tsentralnoy-antarktide-za-poslednie-2-200-let>