

Глобальное потепление может привести к заметному сокращению численности куликов в Арктике, выяснила международная группа ученых МГУ имени М. В. Ломоносова, сообщает пресс-служба Московского государственного университета. Исследователи на основе глобального анализа данных выяснили, что в течение последних 70 лет хищники стали чаще разорять гнезда куликов. Изменение пищевых предпочтений хищников вызвано изменениями климата. Это явление наиболее выражено в Арктике и может привести к существенному сокращению численности северных видов куликов или даже к исчезновению некоторых из них.

Подробнее: <https://www.meteo vesti.ru/news/63677526560-arktike-globalnogo-potep leniya-mo gut-ischeznut-kuliki>