



НОРДЕНШЕЛЬДА АРХИПЕЛАГ

НОРДЕНШЕЛЬДА АРХИПЕЛАГ, группа островов в юго-вост. части Карского моря, в России. Отделён от сев. побережья п-ова Таймыр проливом Матисена. Протянулся на 93 км с запада на восток. Состоит из 90 островов, образующих неск. небольших групп: острова Вилькицкого, Циволько, Пахтусова, Литке, Восточные. Самый северный и один из наиболее крупных островов архипелага – о. Русский (длина ок. 38 км, ширина до 14 км). Преобладает равнинный рельеф; высшая точка архипелага 107 м (о. Чабак). Климат арктический, суровый. Распространены покровные ледники и подземные льды. Н. а. расположен в природных зонах арктич. пустыни и арктич. тундры. С 1993 в составе [Большого Арктического заповедника](#).

В 1893 острова исследовал Ф. [Нансен](#) и назвал их в честь Н. А. Э. [Норденшельда](#). Н. а. был изучен гл. обр. в 1930-х гг. сов. экспедициями на ледоколах «Седов» и «Торос». В 1935–99 на Н. а. работали полярные метеорологич. станции.