



НОРДКАПСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

Авторы: М. Г. Деев

НОРДКАПСКОЕ ТЕЧЕНИЕ, тёплое поверхностное течение Северного Ледовитого океана, омывающее сев. берега Скандинавии; вост. ветвь [Норвежского течения](#), входящая в Баренцево м. между мысом Нордкап и о. Медвежий. Переходит в Мурманское течение, омывающее берега Кольского п-ова. Средняя скорость течения на поверхности 0,9–1,8 км/ч; темп-ра воды на поверхности летом 8–9 °С, зимой 1–4 °С; солёность воды на поверхности 34,5–35,0‰. Оказывает сильное обогревающее влияние на климат юго-зап. части Баренцева м., благодаря чему заполярный порт Мурманск практически не замерзает зимой.