



# НОРВЕЖСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

Авторы: М. Г. Деев

---

НОРВЕЖСКОЕ ТЕЧЕНИЕ, тёплое поверхностное течение Северного Ледовитого океана, одно из крупных звеньев системы [Гольфстрим](#), вост. ветвь Северо-Атлантического течения. Входит в Норвежское м. через пролив между Фарерскими и Шетландскими о-вами и следует с юго-запада на северо-восток вдоль берегов Норвегии со ср. скоростью ок. 1,1 км/ч; темп-ра воды на поверхности летом 10–12 °С, зимой – 4–6 °С; солёность воды на поверхности до 35,2‰. Воды Н. т. приносят огромное количество тепла, оказывающего сильное отепляющее влияние на климат Сев. Европы, юго-зап. часть Баренцева и сев.-вост. часть Гренландского морей. Севернее 70° с. ш. Н. т. разделяется на две самостоят. ветви: вост. ветвь огибает север Скандинавии и входит в Баренцево м. под назв. [Нордкапского течения](#), западная отклоняется к северу и входит в Гренландское м., давая начало [Западно-Шпицбергенскому течению](#).