



СКОША

Авторы: М. Г. Деев

СКОША, Скотия (Scotia), окраинное межостровное море в южной части Атлантического ок. (в Атлантическом секторе Южного ок.) между островами Южная Георгия, Южные Сандвичевы и Южные Оркнейские; самое северное море в Южном ок. и самое глубокое по средней глубине (3096 м) на Земле. На западе соединяется прол. Дрейка с Тихим ок., на юге граничит с Уэдделла морем. Пл. св. 1,3 млн. км². Наибольшая глубина 6022 м. Рельеф дна сильно расчленён, шельф невелик, наиболее выделен у о. Юж. Георгия и у подножия Юж. Сандвичевых о-вов, шельф и подводные склоны довольно круто спускаются к ложу – осн. элементу рельефа мор. дна, Южно-Антильской котловине. Зап. часть дна более глубокая, в вост. и центр. частях возвышаются Восточное и Центральное нагорья, разделяющие три котловины: Южно-Сандвичева, Южная Георгия и Лори. Донные осадки в осн. представлены кремнистыми диатомовыми илами. Над морем преобладают устойчивые зап. ветры со среднемесячной скоростью до 10 м/с, иногда они прерываются циклонами, их направления движения зависят от положения кромки льдов, вдоль которой они обычно перемещаются. Воздух над морем прогревается сравнительно хорошо. Темп-ра воздуха летом (январь – февраль) 1–2 °С на юге и 8–9 °С на севере, зимой (июнь – июль) соответственно от –8 до –10 °С и от 0 до –1 °С. Окружающие море острова и подводные пороги между ними затрудняют водообмен с прилегающими районами океана, но для поверхностных вод условия обмена довольно благоприятны. Ср. темп-ра воды на поверхности от 6 до –1 °С. Солёность ок. 34‰. Море частично покрывается льдом зимой, а летом освобождается от него, только в юж. части значит. часть года встречаются дрейфующие льды, в районе Юж. Сандвичевых островов – айсберги. Течения определяются господствующими ветрами и циркуляцией вод сопредельных районов. Гл. поток поступает через прол. Дрейка и движется на восток и северо-восток со ср. скоростью 25 см/с. Прилив неправильный полусуточный, высота

в открытом море от 1,2 м на востоке до 2,0 м на западе. К наиболее многочисл. видам рыб относятся ледяная рыба, макрурус, южная путассу, нототении (их запасы вследствие переловов существенно сократились) и др. Названо в 1932 в честь экспедиц. судна «Скоша» шотл. антарктич. экспедиции У. Брюса.