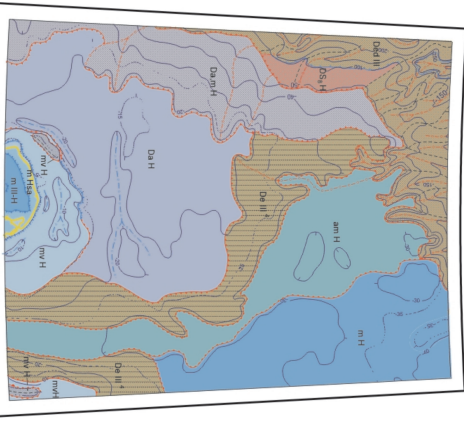
Геоморфологическая карта (итоговая)

макет



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Генетические типы поверхностей Морфология рельефа

De Эрозионные склоны, пологие, поздненеоплейстоценового возраста (III⁴)*

Денудационные поверхности

Da Абразионные террасы и равнины на глубинах 10-20 м, голоценового возраста (H)*

Эрозионно-денудационные склоны подводных долин, крутые, поздненеоплейстоценового возраса (III)*

Конструктурно-денудационные поверхности

Абразионные склоны, приуроченные к разрывным дислокациям, крутые, голоценового возраста (H)*

Денудационно-аккумулятивные поверхности

Абразионно-аккумулятивные склоны, пологие, голоценового возраста (H)*

Аккумулятивные поверхности



Морские равнины на глубинах 20-50 м голоценового возраста (Н)

Первая морская терраса на высотах 10-15 м, местами две ступени, поздненеоплейстоцен-голоценового возраста (III-H)**

M۷ Морские равнины в зоне современного воздействия волн и сгонно-нагонных процессов, голоценового возраста (Н)*

Склоны гряд и холмов, голоценового возраста (Н)

Аплювиально-морские равнины голоценового возраста (Н)

поверхности современного шельфа поверхности современной суши

Структурные линии





Формы рельефа

высотой 20-50 м

Подводные ложбины и каналы стока

Типы морских берегов



Прочие обозначения



Изолинии рельефа дна моря

сечение 10 м на глубинах менее 50 м;
сечение 50 м на глубинах более 50 м
дополнительные, сечение 5 м