



ЗАЛІВ

Авторы: Д. Я. Фащук

ЗАЛІВ, часть водоёма (океана, моря, озера), глубоко вдающаяся в сушу, но имеющая свободный водообмен с осн. частью водоёма. Некоторые заливы Мирового ок. (Бенгальский, Гудзонов, Мексиканский, Персидский) по гидрологич. режиму относятся к морям и превосходят по площади акваторий многие из них. В то же время по геолого-геоморфологич. и климатич. условиям формирования внутренние и окраинные моря, напр. Белое, Азовское, по существу являются заливами других, более крупных мор. водоёмов.

З. подразделяются по площади акваторий, глубине, строению и происхождению берегов и др. параметрам и имеют собств. термины. Небольшие З. рек – *заводы*, морей и озёр – *бухты*; З., бухты, сформированные речными устьями, – *зубы*; узкие, глубокие акватории, глубоко вдающиеся в сушу преим. ледникового или тектонич. происхождения, – *эстуарии* и *фьорды* (характерны для побережий Сев. Европы, Юж. Америки); мелководные З., формирующиеся вдоль песчаных берегов в результате воздействия на них волнения и мор. течений, а также колебаний уровня Мирового ок., – *лагуны*, *лиманы* и гафы (лагуны в устьях рек у юж. побережья Балтийского м.). Морскими З. являются затопленные кратеры вулканов и круглые лагуны *атоллов*.

Гидрологич. и гидрохимич. условия З. обычно близки к условиям водоёмов, частью которых они являются, в отд. случаях размеры, конфигурация, речной сток, местные климатич. условия и др. могут создавать специфич. черты гидрологич. характеристик З. в отличие от осн. водоёма. Большинство крупных З. (напр., Бискайский, Гвинейский и др.) по гидрологич. условиям и биологич. разнообразию не отличаются от примыкающих открытых районов Мирового ок. Изолированные, вдающиеся глубоко в сушу З., а также эстуарии и фьорды часто имеют специфич. состав воды, течения, приливо-отливные колебания уровня, флору и фауну. Многие З. имеют свои отличит. черты: в зал. Фанди самые высокие в Мировом ок. приливы – до 18 м, Персидский зал. – один из крупнейших нефтегазоносных районов, Бискайский зал. известен частыми и сильными штормами.

Крупнейшие заливы Мирового океана		
Залив	Площадь поверхности воды, тыс. км ²	Океан, к бассейну которого относится
Бенгальский	2191	Индийский
Мексиканский	1555	Атлантический
Большой Австралийский	1335	Индийский
Гудзонов	848	Северный Ледовитый
Гвинейский	753	Атлантический
Аляска	384	Тихий
Карпентария	328	Индийский

Сиамский	ок. 280	Тихий
Аденский	259	Индийский
Святого Лаврентия	249	Атлантический

Литература

Лит.: Леонтьев О. К. Физическая география Мирового океана. М., 1982; Богданов Д. В. Региональная физическая география Мирового океана. М., 1985; Физическая география материков и океанов / Под ред. А. М. Рябчикова. М., 1988; Берега. М., 1991; Фащук Д. Я. Мировой океан: история, география, природа. М., 2002.