



Охотское море — очень продуктивный водоем. Некоторые его участки более продуктивны, чем в Беринговом море. Но в целом, судя по содержанию биогенных элементов, величинам первичной продукции, биомассам планктона, бентоса и концентрациям рыб, эти два моря вполне сопоставимы.

Это находит отражение в плотности населения и численности морских птиц. Как видно, плотность населения на 1 кв. км — 20 для мелководных и 2,7 особей для глубоководных районов — фактически идентична плотности в Беринговом море.

Как и в Беринговом море, плотность населения птиц в мелководных районах в несколько раз выше, чем в глубоководных, что находится в связи с большей продуктивностью неритической зоны. При вычислении численности птиц в Охотском море полученная для шельфа плотность была перенесена на прибрежную зону, в которой проводилось ограниченное количество учетов.

Цифра общей численности птиц оказалась довольно внушительной — 16,4 млн. в мелководной и 2,1 млн. особей в глубоководной части моря.

На фоне значительной плотности, характерной для шельфовых и прибрежных вод, выделяются три района, где скопления часто наиболее мощны и устойчивы: пролив Лаперуза, северо-восточная часть моря и прикурильские воды.