

На размещение скоплений чаек существенное влияние оказывает большой промысловый флот, добывающий минтая на шельфе юго-западного побережья Камчатки. Большие стаи чаек в течение всей зимы концентрируются у судов, ведущих лов рыбы.

Плотность населения птиц в водах шельфа и прилегающих к нему водах материкового склона соответствует тому, что наблюдается в Беринговом море и составляет около 10 особей на 1 кв. км.

Весной наблюдений в Охотском море почти не проводилось. Известно только, что основные потоки мигрантов из гнездящихся на севере моря видов проходят в апреле и мае вдоль западного побережья Камчатки и восточного побережья Сахалина. Прилетающие в мае в больших количествах из южного полушария серый и тонкоклювый буревестники концентрируются в это время в южной части моря, особенно в районе пролива Ла-перуза.

Летний период характеризуется значительным преобладанием трубконосых в открытых водах как на шельфе, так и в глубоководной части Охотского моря. Состав доминирующих видов в различных участках моря несколько отличается. На крайнем юге моря вдоль Хоккайдо, в проливе Лаперуза, у Южных Курил резко преобладают буревестники (серый, тонкоклювый, меньше бледноногий — *Puff mus carneipes* Gould) и серая качурка.

Все эти виды образуют здесь крупные скопления. Высокая плотность птиц наблюдается в прикурильских водах. В этом районе фон населения составляют качурки, глупыш и топорок. Гнездящиеся на Курильских островах в больших количествах другие виды (кайры, бакланы, моевка) тяготеют здесь к узкой прибрежной зоне.