



Имеют здесь значение и климатические различия районов моря. Различия эти существенны, так как Охотское море в меридиональном направлении простирается больше, чем на тысячу миль. Ограниченны в распространении более теплой южной частью моря чернохвостая чайка, рогатый тупик, бледноногий буревестник, тайфунник Пила, уссурийский баклан.

С юга на север уменьшается численность темного глупыша, альбатросов, качурок. На севере моря меньше тонкоклювого и серого буревестников, хотя отдельные стаи их могут достигать залива Шелихова. Наоборот, с юга на север увеличивается плотность и численность светлого глупыша, кайр, топорка, ипатки, конюг, поморников, обыкновенной моевки тихоокеанской чайки и других.

Факт обитания большей части рассматриваемых выше видов в Охотском море известен. Ранее не отмечались здесь красноногая моевка, бледноногий буревестник и тайфунник, пила, которые посещают Охотское море во время летнего и осеннего сезонов. По моим наблюдениям, бледноногий буревестник может быть отнесен к вполне обычным птицам южной части моря.

Красноногая моевка редка, однако залеты ее в Охотское море не являются случайными. Она отмечалась у восточного побережья Камчатки, северо-восточного побережья Сахалина и у Курильских островов. По-видимому, регулярны проникновения в глубоководную часть моря и тайфунника Пила.