



Виды, тяготеющие к мелководным районам, имеют здесь летом более ограниченное распространение. В северной части моря, где шельф сравнительно широкий, область их распространения заметно шире. За пределами шельфа почти не встречаются тихоокеанская и чернохвостая чайки, кайры, конюги, ипатка.

Летом за пределы мелководья редко выходят поморники и обыкновенная моевка, которая в Беринговом море обычна в глубоководной части. Такие птицы, как бакланы, очковый и обыкновенный чистики, утки, пыжики, крачки, рогатый тупик, вообще концентрируются в непосредственно прибрежной зоне.

Океаническая группировка насчитывает меньше видов, но занимаемая ею область более обширна. Она включает всю глубоководную часть моря и районы нижней части шельфа, находящиеся под воздействием океанических вод.

Характерный и многочисленный вид этой группировки — серая качурка. В северозападной части моря она почти не заходит севернее изобаты 200 м, но вдоль жолоба, по которому происходит наиболее далекое проникновение океанических вод на север, доходит до залива Шелихова.

Район нижней части мелководья, а также прикурильские воды, где шельф почти не выражен, являются местом смешанного обитания видов рассматриваемых комплексов.

Таким образом, различия в составе птиц в северной и южной частях моря во многом определяются большим развитием на севере неритической, а на юге — океанической зон.