

Ившина Э. Р., вед. науч. сотр., канд. биол. наук
СЕЗОННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТИХООКЕАНСКОЙ СЕЛЬДИ ДЕКАСТРИНСКОЙ
ПОПУЛЯЦИИ

В отчете представлены данные о сезонном распределении тихоокеанской сельди декастринской популяции в северной части Татарского пролива (Японское море) на основе данных донных траловых съемок за 2002–2022 гг. Показано, что сельдь в пределах рассматриваемой акватории распределяется преимущественно от минимальных глубин до 100, предпочитает температуру воды 0–3 °С. В весенний период основные концентрации сельди фиксируются вблизи мест нереста: район м. Корсакова – бух. Казакевича и к северу от 51°с.ш. В июне сельдь откочевывает от побережья к местам нагула. В период нагула в июле–октябре наибольшие концентрации рыб формируются между 50–51 ° с.ш. в зал. Александровский и прилегающей акватории. Тралами облавливаются сельдь длиной 7–33 см, основу уловов составляют особи размером 20–30 см. В заключении отмечено о возможности использовать для учета запасов декастринской сельди результаты донных траловых съемок.