

**Заварзин Д.С., вед. науч. сотр., канд. биол. наук**  
**ПИТАНИЕ РЫБ В МОРСКОМ ПРИБРЕЖЬЕ ЮГО-ВОСТОКА О. САХАЛИН ПО**  
**ДАНЫМ СЪЕМОК 2018–2022 ГГ.**

Описаны спектры питания, накормленность массовых видов рыб и их пищевые взаимоотношения в прибрежном ихтиоценозе юго-восточного Сахалина и восточной части зал. Анива в весенне–летний период по результатам комплексных съемок 2018–2022 гг. Анализ питания массовых видов рыб прибрежной акватории юго-востока Сахалина показал, что решающее влияние на формирование спектров питания оказывают компоненты аллохтонного происхождения (икра рыб, массово развивающиеся прибрежные вневодные насекомые). При снижении поступления данных компонентов происходит переключение на автохтонные, в первую очередь вагильные бентические и нектобентические формы. Молодь тихоокеанских лососей (горбуши и кеты) избегает конкуренции с другими видами рыб, потребляя вневодных насекомых, мало используемых в питании прочих видов.