

Чтения памяти проф. В.Я. Леванидова, 20–22 марта 2017 г.

ОБЗОР ВИДОВОГО СОСТАВА РЫБ ЗАЛИВА АНИВА (САХАЛИН)

Ю.В. Дылдин¹, А.Я. Великанов², С.С. Макеев³

¹*Томский государственный университет (ТГУ), г. Томск,
yurydyldin@gmail.com,*

²*Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и
океанографии (СахНИРО), г. Сахалин, a.velikanov@sakhniro.ru,*

³*Сахалинское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных
биологических ресурсов (Сахалинрыбвод), г. Сахалин, smak02@mail.ru*

Залив Анива, расположенный на стыке двух морей – Охотского и Японского, является важным промысловым, а также выростным водоемом для многих видов рыб. В связи со снижением уловов тихоокеанских лососей, а также попытками развивать промысел в 6-мильной зоне, в регионе повышается интерес к нетрадиционным видам промысловой ихтиофауны рыб. Кроме того, район подвержен заметному антропогенному воздействию, поэтому необходим постоянный мониторинг состава рыбного населения.

Настоящее исследование посвящено составлению наиболее полного аннотированного таксономического списка рыб, отмеченных в зал. Анива за всю историю научных исследований, путем анализа литературных данных, а также собственных многолетних сборов и наблюдений. В настоящее время согласно нашим предварительным данным, включающим сведения об экземплярах рыб, выловленных в заливе Анива за последние 110 лет и хранящихся в музеях России, Японии и США, определено, что высшие таксоны в составе ихтиофауны зал. Анива представлены тремя классами, 19 отрядами, 51 семейством и 143 родами. Общее количество видов составляет 239, из них 26 остаются спорными, главным образом в таксономическом плане. В предыдущих исследованиях число указанных видов было значительно меньше: Линдберг (1959) – 133 вида; Уено (1971) – 126; Борец (2000) – 160; Великанов, Стоминок (2004) – 164. Особенности географического положения и океанологические условия оказывают значительное влияние на формирование морской ихтиофауны залива, более богатой по сравнению с северными участками шельфовой зоны Сахалина. Очевидно, в ближайшем будущем следует ожидать дальнейшего расширения видового списка, поскольку в прилегающих водах юго-западного и юго-восточного Сахалина, а также охотоморского побережья о. Хоккайдо отмечено еще не менее 60 видов, достоверные сведения о поимках которых в водах залива пока отсутствуют.

Таким образом, количественное биологическое разнообразие ихтиофауны залива Анива сопоставимо с числом рыб залива Петра Великого (Японское море), где по последним данным отмечается более 300 видов (Соколовский и др., 2007).

Ключевые слова: залив Анива, ихтиофауна, аннотированный список