

УДК 597.5.591.52

СТРУКТУРА МНОГОВИДОВЫХ АССОЦИИРОВАННЫХ СООБЩЕСТВ РЫБ У ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ САХАЛИНА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДОННОЙ ТРАЛОВОЙ УЧЁТНОЙ СЪЁМКИ НА НИС “БУХОРО” В ИЮНЕ 2018 г.[#]

© 2019 г. Ким Сен Ток^{1, *}, А. Ким²

¹Сахалинский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства
и океанографии – СахНИРО, Южно-Сахалинск, Россия

²Дальневосточный государственный университет путей сообщения – ДВГУПС, Хабаровск, Россия
*E-mail: n.kim@sakhniro.ru

Поступила в редакцию 22.03.2019 г.

После доработки 14.05.2019 г.

Принята к публикации 15.05.2019 г.

По материалам траловой съёмки, проведённой в июне 2018 г. у западного побережья Сахалина, выявлен ряд специфических сообществ, отличающихся составом первых десяти преобладающих видов, плотностью их распределения и соотношением биомассы. Согласно доминирующим компонентам эти сообщества обозначены как летнее прибрежное, тресковое, рогатковое и камбаловое. На основе многолетних данных (1983–2018 гг.) проанализирована сезонная и межгодовая вариативность структуры этих сообществ.

Ключевые слова: сообщества рыб, видовой состав, распределение, структура, экосистемные параметры, Западный Сахалин.

DOI: 10.1134/S0042875219050084

[#] Полностью статья опубликована в английской версии журнала.