Хроника Chronicle

О цитировании статей, опубликованных в «Бюллетене ДВМО»

On citation of papers published in the Bulletin of the RFEMS

Дальневосточное малакологическое общество (ДВМО) провело предварительный анализ востребованности статей, опубликованных в «Бюллетене Дальневосточного малакологического общества» (в связи с выходом 20 томов издания; 1996-2016 гг.) при помощи важного инструмента оценки цитируемости – Гугл Академия, ГА (Google Scholar, GS). Дополнительно мы рассмотрели предварительные итоги включения «Бюллетеня ДВМО» в Российский индекс национального цитирования (РИНЦ) на базе Научной электронной библиотеки (НЭБ) elibrary.ru, которое произошло недавно - в 2016 г. Согласно современным исследованиям, ГА включает большинство источников Web of Science (WoS), в значительной степени отражая и цитируемость в WoS («since its inception, GS has shown substantial expansion, and that the majority of recent works indexed in WoS are now also retrievable via GS» [de Winter J.C.F., Zadpoor A.A., Dodo D. The expansion of Google Scholar versus Web of Science: a longitudinal study // Scientometrics, 2014, v. 98, N 2, pp. 1547–1565]), Ho, вместе с тем, охватывая гораздо более широкий круг изданий – сериальных, монографических, трудов музеев и институтов, что особенно важно для оценки работ по систематике и фаунистике - т.е. традиционной малакологии. С точки зрения полноты оценки индекса цитирования к недостаткам WoS относится то, что статьи учитываются преимущественно на английском языке, а ГА позволяет увидеть востребованность журнала в том числе и русскоязычной аудиторией.

По данным на 10.09.2017 г., статьи из «Бюллетеня ДВМО» были совокупно процитированы 362 раза в ГА (в англоязычном и русском сегментах). Наиболее цитируемые статьи распределились следующим образом (три первых места, число ссылок 20, 13 и 11):

Количество цитирований в ГА (за весь период издания)	Название статьи
20	<i>Lutaenko K.A.</i> Bivalve mollusks of Ussuriysky Bay (Sea of Japan). Part 1 // Bulletin of the Russian Far East Malacological Society, 2005, v. 9, pp. 59–81. [на англ.]
13	Прозорова Л.А. Аннотированный список водных моллюсков бассейна оз. Ханка // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2000. Вып. 4. С. 10–29.
11	Богатов В.В., Колпаков Е.В. Новые сведения о фауне крупных двустворчатых моллюсков внутренних водоёмов северо-восточного Приморья // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2003. Вып. 7. С. 94–98.
	Афейчук Л.С., Зуенко Ю.И., Рачков В.И., Раков В.А. Экологические условия воспроизводства и распределения анадары Броутона (Anadara broughtonii) в бухте Суходол (Уссурийский залив, Японское море) // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2004. Вып. 8. С. 43–60.
	Чернышев А.В., Чернова Т.В. Пателлогастроподы (Patellogastropoda) дальневосточных морей России // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2005. Вып. 9. С. 7–26.

Селективный анализ круга журналов, в которых цитировались статьи из «Бюллетеня ДВМО» (примерно 10–15% от общего числа ссылок) показал, что наш журнал активно цитируется в высокоимпактных (WoS) международных журналах из семейств престижных издательств Elsevier, Taylor and Francis, Springer, Oxford University Press и др.: Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (IF=1.038), Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography (IF=1.713), Quaternary International (IF=2.199), Mitochondrial DNA Part A (IF=3.350), Zoologica Scripta (IF=2.837), Quaternary Science Reviews (IF=4.797), Hydrobiologia (IF=2.056), Molecular Phylogenetics and Evolution (IF=4.419), PeerJ (IF=2.2); в международных и национальных малакологических журналах США, Великобритании, Южной Кореи, России, в том числе включенных в WoS и SCOPUS: Journal of Molluscan Studies (IF=1.250), Veliger, Archiv für Molluskenkunde (IF=1.077), Korean Journal of Malacology, American Malacological Bulletin (IF=0.911), Ruthenica (Русский малакологический журнал), Malacologia (IF=0.943); в международных и национальных зоологических журналах Канады, Украины, России и других стран: Canadian Journal of Zoology, Вестник зоологии (Vestnik Zoologii), Zoosystematica Rossica, Invertebrate Zoology, Zookeys, Zootaxa (IF=0972), Acta Parasitologica; а также в различных международных и национальных журналах Японии, Южной Кореи, США, России: Ocean Science Journal (IF=0.611), Ocean and Polar Research, Bulletin of the Mizunami Fossil Museum, Aquatic Invasions (IF=2.069), Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia (IF=0.760), Biologia, Russian Journal of Marine Biology (Биология моря) (IF=0.526), Paleontological Research, Doklady Biological Sciences (Доклады Академии наук), Известия ТИНРО.

РИНЦ – национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более, чем 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. (https://elibrary.ru/project_risc.asp). Всего в Научной электронной библиотеке обнаружено 230 ссылок на статьи из «Бюллетеня ДВМО» (на 2.10.2017 г.) (https:// elibrary.ru/title about.asp?id=26196). При этом статьи цитировались в 25 отечественных периодических и продолжающихся изданиях и журналах, среди которых есть ведущие журналы систем WoS и SCOPUS (или их переводные версии): Биология моря, Известия ТИНРО, Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН, Известия РАН, серия биологическая, Труды ВНИРО, Вестник ДВО РАН, Ruthenica (Русский малакологический журнал), Российский журнал биологических инвазий, Журнал общей биологии, Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, Вопросы ихтиологии, Вопросы рыболовства, Вестник Камчатского государственного технического университета, Известия Самарского научного центра РАН, Океанология, Амурский зоологический журнал, Историко-биологические исследования, Проблемы современной биологии, Биоразнообразие и среда заповедников Дальнего Востока, Современные проблемы науки и образования, Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата, Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема, Фауна Урала и Сибири, Морской биологический журнал, Зоологический журнал. Естественно, статьи из «Бюллетеня ДВМО» процитированы и в сборниках и монографиях, включенных в

РИНЦ. Общее число цитирований журнала варьирует по годам (от 8 в 2011 г. до 30 в 2015 г.), составляя в среднем 18 ссылок за период 2008–2016 гг.

Остается только поздравить авторов и редколлегию журнала, который прошел длинный путь с 1996 г., став не только важным региональным и национальным малакологическим изданием, но и выйдя на международный уровень, о чем говорит востребованность статей — цитируемость в ведущих мировых биологических журналах. Несомненно, этому способствовала публикация части статей на английском языке, бесплатное широкое распространение бумажной версии журнала (до 2015 г.), создание электронной версии, работа рецензентов и сбалансированная редакционная политика.

К.А. Лутаенко Национальный научный центр морской биологии ДВО РАН