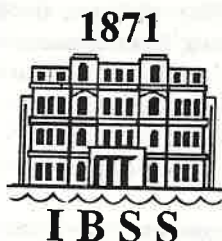


**ПРОВ 2010**

Национальная академия наук Украины  
Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского



# **ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОКЕАНОГРАФИИ XXI ВЕКА**

Международная научная конференция,  
посвящённая 135-летию Института биологии южных морей (ИнБЮМ)

**19 – 21 сентября 2006 г.**  
(г. Севастополь, Украина)

Институт биологии  
южных морей АН УССР

БИБЛИОТЕКА

№ 4

Севастополь  
2006

## ИСТОРИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ И НЕАПОЛИТАНСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Институт биологии южных морей НАН Украины, пр. Нахимова, 2, г. Севастополь, 99011, Украина  
E-mail: yuvita@ibss.iuf.net

В январе 2006 г., при работе в архиве Зоологической станции «Антон Дорн» (Италия, г. Неаполь) были найдены деловая переписка между Неаполитанской зоологической станцией (НЗС) и Департаментом Министерства Народного Просвещения царской России за 1874 – 1915 гг., первый договор о сотрудничестве от 1 апреля 1874 г., письма директора НЗС А. Дорна, а также визитная карточка и письма А. О. Ковалевского. Никаких архивных свидетельств посещения НЗС русскими учеными в предреволюционный период и в советское время обнаружено не было, хотя в литературных источниках такая информация имеется.

В публикациях НЗС и СБС (Севастопольской биологической станции, ныне – Институт биологии южных морей НАН Украины) жива история их основания – создания по инициативе учеников Э. Геккеля, друзей и коллег – русского ученого Н. Н. Миклухо-Маклая и немецкого исследователя А. Дорна на берегах Тирренского и Черного морей двух морских биологических станций с аквариумами. СБС была основана в 1871 г., однако долгие годы находилась в арендованных помещениях, финансировалась слабо и могла принимать одновременно всего несколько человек. Она обрела новый статус и собственное здание, построенное в 1896 – 1897 гг., лишь с приходом к руководству в 1889 г. А. О. Ковалевского. НЗС была построена А. Дорном в 1872 – 1873 г., с самого начала существования носила интернациональный характер, была оснащена передовым оборудованием, привлекая к работе в Неаполе ученых из самых разных стран, в том числе из России. Предоставляемые условия для работы на НЗС в те времена были платными. Несмотря на то, что аренда одного «рабочего стола» составляла до 2500 золотых франков, Россия снимала от 2 до 4 рабочих столов в год. С 1874 по 1932 гг. на НЗС побывало 162 русских исследователя (262 рабочих визита), в том числе 8 начинающих биологов – врачей и офицеров флота, проходивших практику для последующего сбора зоологических коллекций во время морских походов.

Среди работавших на Неаполитанской станции были ученые, являвшиеся в разные годы сотрудниками СБС и оставившие яркий след в морской биологии: А. О. Ковалевский (2 визита на НЗС – в 1887 и 1889 гг.), В. В. Заленский (4 визита за 1874 – 1907 гг.), А. А. Остроумов (2 визита – в 1885 и 1889 гг.), Н. В. Ульянин (5 визитов за 1875 – 1884 гг.), С. М. Переяславцева (2 визита – в 1877 и 1893 гг.), С. А. Зернов (1906 г.) и Б. Н. Никитин (1927 г.). Известно, что А. О. Ковалевский проводил в Неаполе эмбриологические исследования самых разнообразных морских организмов – асцидий, голотурий, червей, мшанок, офиур, сальп, гребневиков, членистоногих, а также ланцетника, акул и миног. В. В. Заленский занимался зоологией, описал новый вид паразитического рака *Sphaeronella leuckarti*, переключившись затем на изучение развития сальп и многощетинковых червей. С. М. Переяславцева исследовала строение и форму органа обоняния у рыб, а также морфологию аннелиды *Nerilla antennata*. В. Н. Ульянин изучал фауну Неаполитанского залива, исследовал анатомию и развитие *Pedicellina* и медуз, выяснил паразитический характер отношений между *Cunina* и гериидами, занимался развитием и строением оболочника *Doliolum*, установив его жизненный цикл, а также пытался расшифровать цикл развития сложной асцидии *Distaplia*.

Посещение Неаполитанской зоологической станции позволяло ученым не только постигать тайны биологической науки, но и перенимать организационный опыт, быть в курсе новейших достижений науки и техники. Практически все вышеперечисленные лица, за исключением Б. Н. Никитина, являлись в разное время заведующими или директорами Севастопольской биологической станции.

К сожалению, после 1927 г. сотрудничество между Севастополем и Неаполем практически прекратилось. За все эти годы было совершено всего несколько кратковременных ознакомительных (гостевых) визитов сотрудниками ИнБЮМ во время морских рейсов, один из которых (1959 г.) описан проф. В. А. Водяницким. Единственный продолжительный визит состоялся в 1998 г., когда д. б. н. А. В. Ковалев в течение двух месяцев работал на НЗС, исследуя зоопланктон Средиземного моря.

Однако опыт великого прошлого убедительно показывает, что для решения проблем морской биологии XXI века назрела необходимость интенсификации международного сотрудничества ИнБЮМ.