ЧЁРНОЕ МОРЕ

Чёрное море, не случайно выбрано в качестве знакового региона для 150-го выпуска Трудов ВНИРО, и причин для такого выбора несколько.

Именно с Чёрного моря началась история планомерных гидробиологических исследований на территории Государства Российского.

Этот отсчёт можно с полным правом вести от того момента, когда в 1869 г. в Москве, на II съезде естествоиспытателей и врачей выступил Николай Миклухо-Маклай, призвавший создавать морские биологические станции для развития исследований на морях. Съезд поддержал его и принял решение о создании Севастопольской биостанции, открытие которой состоялось в 1871 г.

Стоит особо отметить, что это была первая в мире морская биологическая станция (анадогичная станция в Неаполе, учреждённая однокурсником Николая Миклухо-Маклая по Йенскому университету Антоном Дорном, открылась годом позже, в 1872 г.).

Пожалуй нет смысла рассказывать всю историю развития гидробиологических исследований в России, но стоит лишь отметить, что в это же десятилетие, в 1862 г. родился будущий величайший исследователь морей России Николай Михайлович Книпович, с именем которого связана значительная часть истории становления прикладного направления общей гидробиологии — рыбохозяйственных исследований в частности на Чёрном море. И именно поэтому в данный том Трудов ВНИРО включена мемориальная статья, посвящённая 150-летию Николая Михайловича.

Через полвека, в 1912 г., родился другой выдающийся гидробиолог — Екатерина Адамовна Яблонская, значительная часть научной деятельности которой также была посвящена изучению южных морей России. И статья об этом учёном не менее достойна включения в Труды института, которому она отдала значительную часть своей жизни.

За прошедшие почти полтора века гидробиологические исследования в акватории Чёрного моря, и рыбохозяйственные исследования в частности, пережили множество взлётов и падений, но однако никогда не прекращались, несмотря на все перипетии непростой истории нашего государства...

Собранные в данном выпуске Трудов ВНИРО статьи — это лишь часть тех результатов, которые были достигнуты в ходе проведения исследований в акватории Чёрного моря за последнее время.

Остаётся только пожелать, чтобы и в дальнейшем этот водоём оставался под пристальным взглядом научного сообщества.

Научный редактор Π ереладов M.В., к.б.н., заведующий лабораторией прибрежных исследований ВНИРО

THE BLACK SEA

The Black Sea, as a target region for the 150th issue of Proceedings of VNIRO was not chosen accidentally. And we had several reasons for this choice.

It was precisely the Black Sea from where began the history of systematic hydrobiological studies on the territory of the Russian Empire.

This count can rightly be held since the moment in 1869, when in Moscow, at the Second Congress of Naturalists and Doctors Nikolai Miklucho-Maclay, called to create marine research biological stations.

The Congress encouraged him and took a decision to create the Sevastopol Biological Station that was opened in 1871.

And it is worth to emphasize that it was the world's first marine biological station (a similar station in Napoli was founded by Nikolai Miklucho-Maclay's University classmate Anton Dorn a year later, i.e. in 1872).

There is little sense to repeat the whole history of Russian hydrobiological investigations, but we need only to mention that within the same decade, in 1862, the great explorer of the seas of Russia, Nikolai Mikhailovich Knipovich was born and his name is closely associated with the history of the development of applied direction of general hydrobiology, i.e. fishery investigations and in particular in the Black Sea. And that is the reason why this volume of Proceedings of VNIRO is forestalled by a memorial article devoted to the 150th anniversary of Nikolai M. Knippovich.

Half a century later, in 1912, another outstanding hydrobiologist, Catherine Adamovna Yablonskaya, was born. Her scientific activity also was devoted to the study of the South Seas of Russia. And this issue of Proceedings of the Institute involves a memorial paper about this well-known scientist whose life was appreciably connected with the VNIRO activities.

Over the past nearly century and half general hydrobiological investigations in the Black Sea region, and fishery studies in particular, have overcome a lot of difficulties, but never stopped, despite all the troubles in the complicated history of our state...

Collected papers in this issue of Proceedings of VNIRO are only a part of scientific results which have been achieved in the course of research work in the Black Sea region in recent years.

One can only wish that in the future this region would remain so under great attention of the scientific community.

Scintific editor

Pereladov M.V., Ph.D

Head of Coastal Research Laboratory of VNIRO