

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МУЗЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА

*Легендарному
научно-исследовательскому
судну XX века «ВИТЯЗЬ»
посвящается*

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОКЕАНОЛОГИИ

Тезисы докладов II Международной
конференции

20 – 24 сентября 1999 г.





pated in the replenishment of the r/v Vityaz and within a decade period was at the head of the expeditions aboard the vessel. He achieved great results in his investigations. P. Bezrukov started a school of marine geologists and is considered to be its founder.

С.М. Игнатьев

Ордена Трудового Красного Знамени Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского, Севастополь

А.В. Иванов

Херсонесский исторический музей-заповедник, Севастополь

С ИМЕНЕМ КОВАЛЕВСКОГО НА БОРТУ

Сохранение исторической преемственности поколений - показатель культуры нации. Традиция присваивать новым кораблям названия их славных предшественников характерна для многих флотов мира. Русский флот - не исключение. В истории науки есть личности, научный и человеческий авторитет которых непререкаем для современников и потомков. Для морской биологии это Александр Онуфриевич КОВАЛЕВСКИЙ (19.11.1840 - 22.11.1901) - всемирно известный биолог-эволюционист, основоположник сравнительной эмбриологии и физиологии беспозвоночных, один из основателей экспериментальной гистологии, академик Императорской АН (1890). Своими эмбриологическими и гистологическими работами А.О. Ковалевский доказал наличие родственных связей между разными группами беспозвоночных животных, показав тем самым конкретные пути эволюции животного мира. Он установил общие закономерности повторения в процессе развития эмбриона черт предшествующих форм (закон эмбрионального единства, или закон зародышевых листков).



А.О.Ковалевский был одним из инициаторов создания русских морских станций. Первый директор Севастопольской биологической станции (СБС). Он и умер от приступа грудной жабы прямо в приемной товарища Министра Народного Просвещения, выбивая средства для станции. СБС (с 1963 - Ордена Трудового Красного Знамени Институт биологии южных морей, ИнБЮМ) носит имя А.О. Ковалевского. 21.09.1971 г. перед зданием Института был установлен его бюст работы скульптора С.А. Чижана. Имя А.О. Ковалевского носят подводная банка в Средиземном море и шесть видов морских беспозвоночных животных. Вклад А.О. Ковалевского в становление отечественной морской биологии настолько велик, что появление имени «Александр Ковалевский» на борту исследовательских судов было логическим и закономерным процессом. Более 90 лет, начиная с 1905 г., в составе отечественного флота числился корабль с этим названием:

1. Парусно-моторный бот Севастопольской биологической станции «Александр Ковалевский» (1904-1928).
2. Парусно-моторная шхуна «Александр Ковалевский» Мурманской биологической станции (1907-1933).
3. Парусно-моторная шхуна «Александр Ковалевский» Севастопольской биологической станции (1929-1942).
4. Научно-исследовательское судно Института биологии южных морей «Академик А. Ковалевский» (1949-1997).

Следует отметить, что в составе отечественного флота был еще один «Ковалевский», к науке, правда, отношения не имеющий. Под таким названием с 1920 по 1921 г. числился в Морских силах Черного моря катер-тральщик «Мичман Ковалевский». Он входил в состав белогвардейского флота и был захвачен частями РККА в ноябре 1920 г. После многочисленных переименований (Т-8, МТ-6, № 27) катер в



1923 году был передан Севастопольскому порту. Хочется надеяться, что благодарные потомки вспомнят не только известного русского ученого, но и заслуги кораблей, достойно носивших его имя, и новый «Александр Ковалевский» продолжит изучение «вечно живого моря».

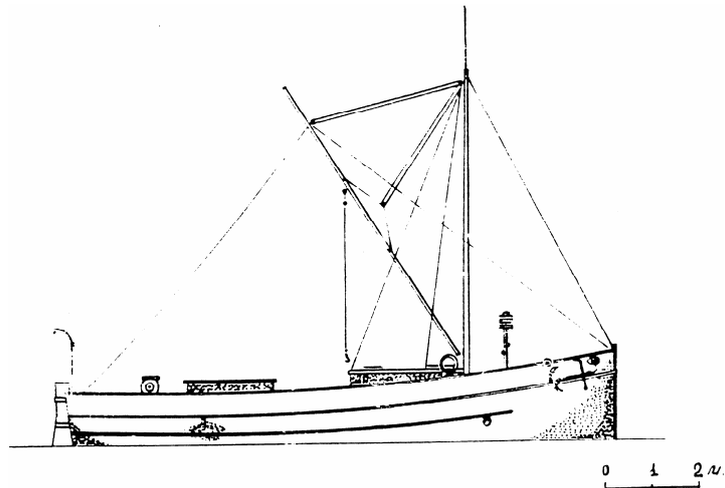


Рис. 1. Парусно-моторный бот Севастопольской биологической станции «Александр Ковалевский» (1904-1928)

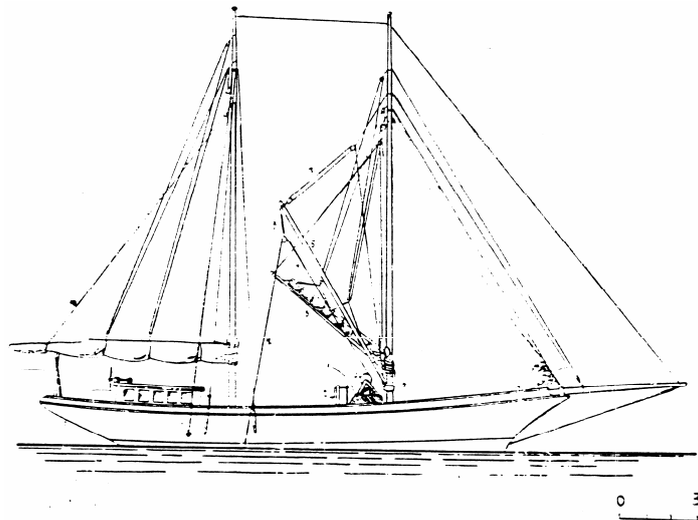


Рис. 2. Парусно-моторная шхуна «Александр Ковалевский» Мурманской биологической станции (1907-1933)

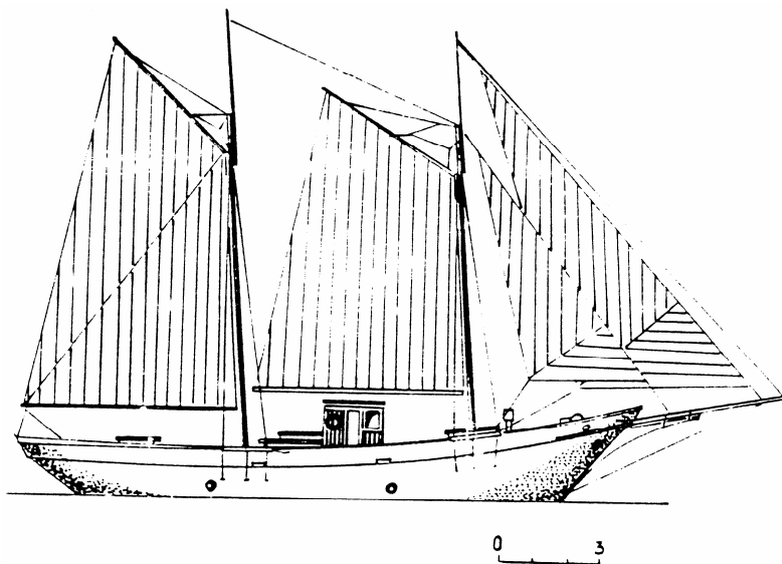


Рис. 3. Парусно-моторная шхуна «Александр Ковалевский»
Севастопольской биологической станции (1929-1942)

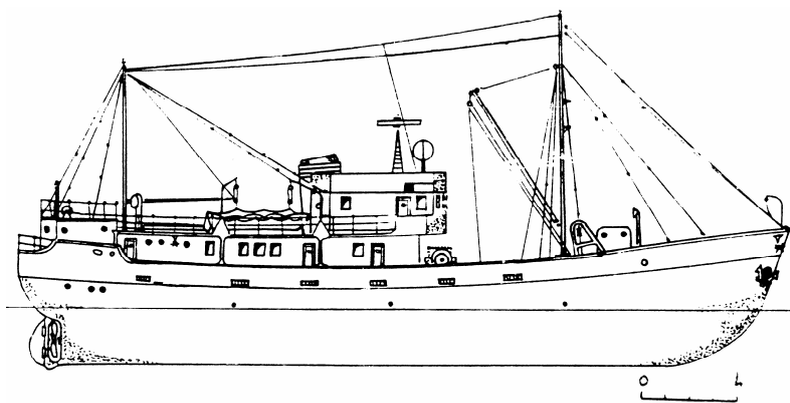


Рис. 4. Научно-исследовательское судно Института биологии
южных морей «Академик А. Ковалевский» (1949-1997)



Характеристика судов, носивших имя «Ковалевский»

Характеристики	«Александр Ковалевский»	«Александр Ковалевский»	«Александр Ковалевский»	«Академик А. Ковалевски	«Ковалевский»
Тип судна	Парусно-моторный бот	Парусно-моторная шхуна	Парусно-моторная шхуна	СРТ- 100 00 клепаннный	Минный катер (катер-тральщик)
Прежнее название	-	-	-	СРТ-116 «Кречет»	«Мичман Ковалевский»
Место и год постройки и	1904. Петровская верфь, Санкт-Петербург	1905-1907. Верфь Романова, Санкт-Петербург	Верфь ОСВОД, Туапсе	1949, Эльбевеверфь, Бойценбург, ГДР	-
Судовладелец	Севастопольская биологическая станция (1905)-	Мурманская биологическая станция (1907)	Севастопольская биологическая станция (1929)	Институт биологии южных морей АН УССР (1952) 1952-1957. СРЗ № 13. Севастополь	Морские силы Черного моря
Год и место переоборудования					
Длина наибольшая, м	11	21,3	18,0	38,5	18,0
Ширина наибольшая, м	3,2	5,2	-	7,2	3,0
Осадка, м	0,8	2,6	-	3,2	1,2
Водоизмещение, т	6	40	24	454	40
Скорость, уз	3,5	9	6	11	9



Окончание табл.

Характеристики	«Александр Ковалевский»	«Александр Ковалевский»	«Александр Ковалевский»	«Академик А. Ковалевски	«Ковалевский»
Тип и мощность двигателя, л.с.	Wolverine Motor Works, 12.	Dana, 25	Benz, 36	R-8-DIV-136 Bakkau-Volf, 300	80
Экипаж, чел	3	6	6	25	8
Участников экспедиции, чел	3-6	8	3-8	16-18	-
Количество лабораторий	-	1	1	4	-
Специальное оборудование	Ручная лебедка	Механическая лебедка	Механическая лебедка	Траловая и 4 гидрологических лебедки	2 орудия 47 мм

S. Ignatyev*Institute of Biology for the Southern Seas, Sevastopol***A. Ivanov***Hersonesus historical museum -reserve, Sevastopol***WITH THE NAME OF KOVALEVSKY ON BOARD**

The tradition to name the research vessels with names of the known scientists means the acknowledgement of their deserts for science. Many names are transferred from old vessels to new ones as a relay race. Aleksander Kovalevsky (1840-1901) is a world known scientist. He is a founder of comparative embriology and physiology. He was the first director of Sevastopol biological sta-



tion (Institute of Biology of the Southern Seas, IBSS - at present). Therefore, 4 research vessels bore his name. These were:

1. Motor-sailing boat «Alexsander Kovalevsky» of Sevastopol biological station (1904-1928).
2. Motor-sailing schooner «Alexsander Kovalevsky» of Murmansk biological station (1907-1933).
3. Motor-sailing schooner «Alexsander Kovalevsky» of Sevastopol biological station (1929-1942).
4. Research vessel «Academic A. Kovalevsky» of IBSS (1949-1997).

One more ship «Kovalevasky» («Michman Kovalesky») was in structure of domestic fleet. It was the mine boat of the Black Sea Navy (1920-1921).

Н.Г. Комарова

Московский государственный университет

ИМЯ Ф.И. САЙМОНОВА В ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МОРЕПЛАВАНИЯ

Федор Иванович Саймонов был одним из замечательнейших людей XVIII столетия. Видный государственный деятель, морской офицер, гидрограф и картограф, талантливый ученый Ф.И. Саймонов прожил большую яркую и сложную жизнь (1692 - 1780 гг.), ведя разностороннюю деятельность. Он обладал обширными познаниями в астрономии, математике, физике и других науках, вел научную переписку с М. В. Ломоносовым, Г.Ф. Миллером, Л. Эйлером и другими учеными своего времени.

В истории отечественного мореплавания с именем Саймонова связаны, прежде всего, его исследования на Каспии. Сын мелкопоместного, небогатого дворянина,