**Шокальский Юлий Михайлович**

(1856-1940)

Русский географ, океанограф, картограф, почетный член АН СССР, чл.-корр. ряда других АН, президент Географического общества с 1917 по 1931. Занимался практическими вопросами метеорологии и гидрологии. В 1923-27 руководил экспедицией по комплексному изучению Черного моря.

Работал над изучением Сев. морского пути, возглавлял работы по составлению карты рельефа России, был автором ряда общегеографических и специальных карт. Автор капитального труда Океанография (1917) и ряда других океанограф, работ Многочисленные экспедиции изучали не только сушу, но и моря нашей Родины. Эти исследования во многом связаны с деятельностью почетного академика Юлия Михайловича Шокальского. В 1880г, он закончил гидрографический факультет Морской академии, он был крупнейшим ученым-океанографом. Под руководством Шокальского создавались в России прибрежные морские метеостанции для обеспечения мореплавателей прогнозами погоды. Шокальский был ученым физико-географом с очень широким кругозором. Капитальный труд Шокальского Океанография , классическая книга о мировом океане, о природе водной оболочки Земли (1917г.).

Шокальский рос в селе Тригорском, у бабушки Анны Петровны Керн (стихотворение А.С. Пушкина Я помню чудное мгновение , посвящено Анне Керн, великий русский композитор М.И. Глинка написал известный романс на эти слова, который посвящен матери Шокальского, дочери А.Н.Керн). Эта среда, которая окружала Шокальского с детства, открыла перед ним достоинства литературного русского языка, именно таким языком ученый излагает самые сложные научные положения. В 1914 г., после смерти Семенева-Тян-Шанского, Шокальский стал во главе Географического Общества, а в 1931 г. был избран почетным Президентом.

С 1923г. началось осуществление давней мечты Шокальского. Экспедиция, возглавляемая им, начала работу на изучению и раскрытию загадки Черного моря . Это море стало одним из наиболее полно и разностороннем изученных бассейнов в мире. Работа продолжалась до 1935 г. Велики заслуги Ю.М. Шокальского в подготовке кадров специалистов-мореведов, среди которых в последствии оказалось немало ученых с мировыми именами.