Этот раздел- самый для меня- трудный, так как эта тема мне менее знакома, чем иные.

“Океанология простым языком”, “для детей”, “для чайников”, "для домохозяек" ?

Чтобы было введение в предмет ?

С тех пор как с океанографией в закрытой и нищей стране стали связывать дополнительный достаток

и заграничные путешествия, океанография развилась в океанологию, к которой отнесли все науки, хоть как то

связанные с морями. Океанография не изменилась, а вот число направлений исследований резко возросло.

Океанология ядерная, квантовая, спутниковая, акустическая, оптическая...

Как и многие науки в СССР, советская океанография была далека от потребностей общества.

Даже с потребностями навигации, развития электростанций, охраны биоресурсов рабочих связей не было.

В Англии созданы действующие электростанции на энергии приливов и волн, в Японии -индустрия марикультуры,

в Норвегии- производство линейки океанографических приборов.

Во всех странах есть Океанографические общества, а в РФ (как и в СССР ранее)- нет.

Общества не только отмечают достижения, но и объединяют профессионалов со школьниками и любителями.

Общества позволяют использовать для дела мощные потенциал, знание и опыт неработающих пенсионеров.

Общества сохранянт история и устраняют ведомственную разобщённость. Когда Общество есть...

Во всех странах есть соответствующие книги для общества (от популярной океанологии до океанографической

энциклопедии), а у нас их только переводят. С опозданием лет на 10...

Особенно мало известно о дальневосточных учёных.

Некоторые соображения и факты на эту тему я и свёл в этот раздел.