

КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА СУДОВ

*ТРУСОВ ВАЛЕРИЙ
ИВАНОВИЧ*

Кафедра химии

«Судостроение, более чем всякая другая отрасль техники, нуждается в людях, могущих не только вводить улучшения, делаемые другими, но и самостоятельно развивать и совершенствовать самые способы производства. Люди эти необходимы потому, что без них судостроение осуждено на застой, или во всяком случае не может развиваться самостоятельно; и страна, которая имеет большое число лиц, владеющих таким образованием, должна оставить далеко за собою на всемирном рынке те государства, кои не озаботились иметь разсадники людей, удовлетворяющих вышеизложенным условиям.»

*Первый декан корфака **К. Боклевский**, «КРАТКИЙ ОЧЕРК общей организации института и системы преподавания на кораблестроительном отделении» 1908 год, год первого выпуска морских инженеров в России*

«Высшая техническая школа должна давать умственное развитие, равнокачественное с развитием, получаемым путем университетского образования. Подготавливая не к одной какой-нибудь исключительной технической деятельности, такая школа должна сообщать сведения по предметам, необходимым для возможности самостоятельного изучения разных отраслей техники.

Поэтому в основание всего преподавания на кораблестроительном отделении положено серьезное изучение основных наук: высшей математики, теоретической механики, физики и химии.»

*Первый декан корфака **К. Боклевский**, «КРАТКИЙ ОЧЕРК общей организации института и системы преподавания на кораблестроительном отделении» 1908 год, год первого выпуска морских инженеров в России*

Аварийные суда



Аварийные суда



Workers cut away sections of the hull of a ship for scrap metal

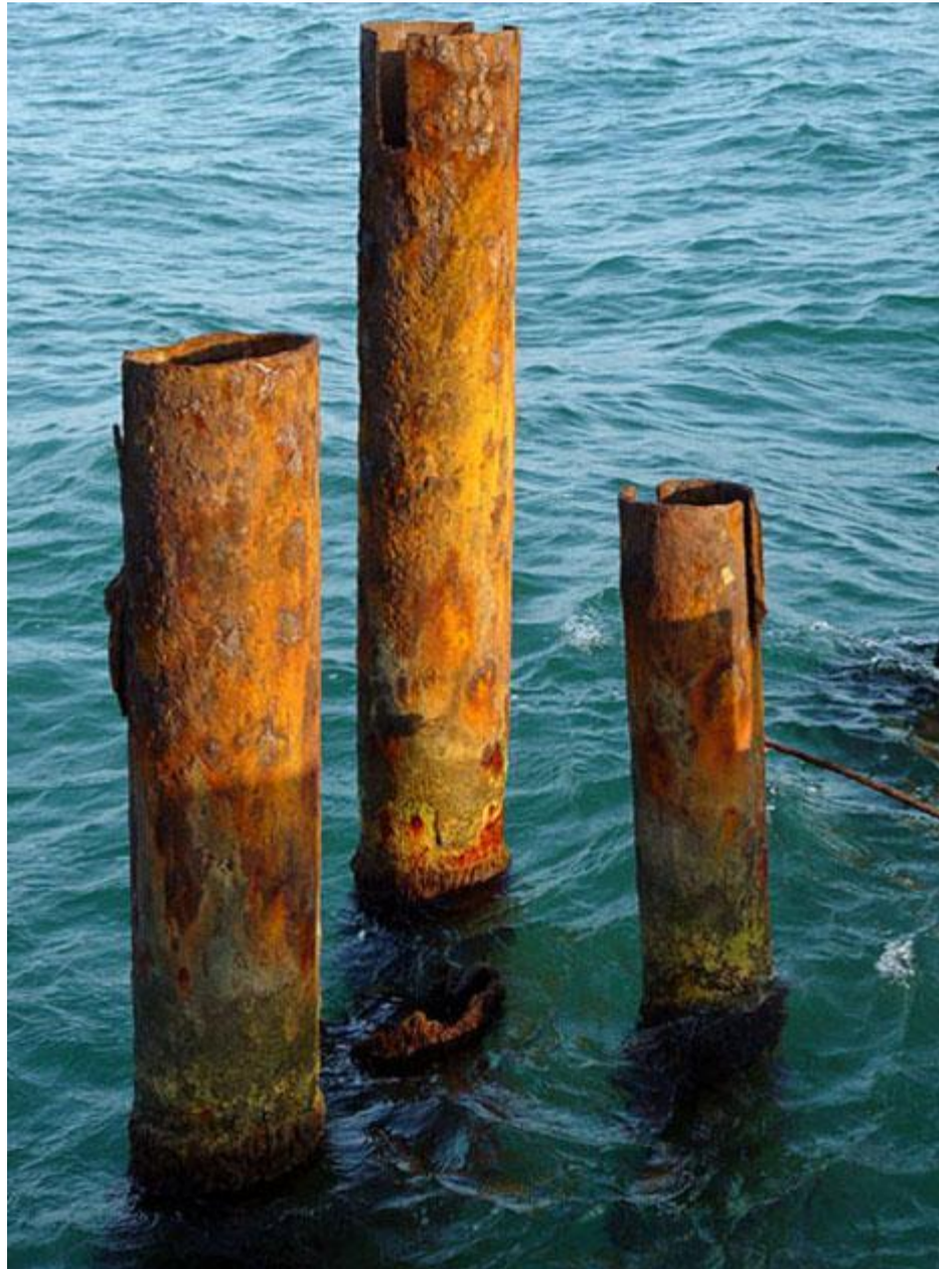
















КОРОБОВ.РФ



