

Въ морската вода има и други минерални вещества, не по-малко отъ 32 химични елемента. Отъ тѣхъ засега се добива само бромъ. Проектира се получаването на медъ, и това скоро ще стане. Медните находища по земята не сѫ много. Въ продължение на 70—80 години тѣ ще бѫдатъ изчерпани, и тогава хората ще потърсятъ медъта отъ морската вода. Въ единъ кубически метъръ вода има около 5 милиграма медъ.

Не стои тѣй, обаче, въпростътъ съ добиването на злато отъ морска вода, за което често четемъ по вестниците. По количество златото въ морската вода е много малко — едва 4 хилядни на кубически метъръ, и неговото получаване за дълго ще бѫде неосъществимо.

Въ пѣсъка на морското дъно се намиратъ ради и манганъ. За сега още тѣ не се използватъ, но се дирятъ възможности за тѣхното добиване. Въ морето има и други вещества, които въ последно време добиватъ особена важност. Това сѫ морските водорасли. Отъ тѣхъ сега се добива голѣмо количество йодъ. Органическата имъ материя е сѫщо много ценна за добиване лепило и аптечни срѣдства.<sup>1)</sup> Отъ пепелта на водораслите се извлича азотна киселина, фосфорна и алгинова киселина (алги = водорасли). Тази последната е особено ценна. Произведените отъ нея соли иматъ огромно приложение въ техниката. Твърде интересни сѫ различните приложения на алгиновата киселина. Отъ нея се правятъ филми, пластични вещества, сапунъ; тя се употребява въ каучуковата, въ захарната и въ текстилната индустрия, та дори и за правене на сладоледъ. Наскоро японците успѣха да получатъ коприна отъ морски водорасли, по-особно — отъ алгинова киселина. Тази

<sup>1)</sup> Аптечна — лѣскавина на платъ; придаване лѣскавина.