

на ихъ — отъ 2-хъ до 3-хъ дюймовъ (устрицы съ Чернаго моря, большею частію, вдвое меныше другихъ устрицъ). Наружная поверхность раковинъ шероховатая; цвѣтъ ея желтовато-бурый или сѣрый, съ зеленоватымъ, красноватымъ или фіолетовымъ оттенкомъ. Внутренняя поверхность гладкая и бѣлаго цвѣта (за исключениемъ буроватаго края), со слабымъ перламутовымъ блескомъ. Верхняя створка или крышка почти плоская, а нижняя раковина, въ которой животное находится — выпуклая; кроме того, нижняя раковина нѣсколько толще и шереховатѣе верхней. Обѣ створки могутъ быть расщепляемы на тонкія пластинки, края которыхъ представляются на наружной поверхности каждой створки въ видѣ дугообразныхъ, возвышенныхъ, концентрическихъ линій.

Животное, находящееся внутри створокъ, — желтовато-бѣлое или зеленоватое, мягкое, сплюснутое; оно имѣеть обратно-яйцеобразное или, почти, овальное очертаніе, и обращено своею съуженною частью, содержащею ротовое отверстіе, къ замку, а широкою — къ окружности раковины.

Устричныя раковины содержатъ, во 100 частяхъ: 98,1 чч. углекислой извести, 1,02 ч. фосфорнокислой извести, 0,2 ч. глиномезама и 0,5 ч. бѣлковинныхъ веществъ (*Bucholz* и *Brandes*).

По анализу *Rogers-a*: 95,18 углекислой извести, 1,88 фосфорнокислой извести, 0,45 бѣлковинныхъ веществъ и 0,40 кремнезема.

Для врачебнаго употребленія устричныя раковины приготовляются слѣдующимъ образомъ: ихъ кипятятъ съ водою, соскабливаютъ верхній слой пожемъ, потомъ очищаются щеткою, промываются водою и высушиваются. Такимъ образомъ очищенные устричныя раковины превращаются въ мельчайшій порошокъ, *Conchae praeparatae*. Онъ употребляется *внутри*: въ формѣ порошковъ, по 5—10—20 гранъ.

---