

на ихъ — отъ 2-хъ до 3-хъ дюймовъ (устрицы съ Чернаго моря, большею частію, вдвое меньше другихъ устрицъ). Наружная поверхность раковинъ шероховатая; цвѣтъ ея желтовато-бурый или сѣрый, съ зеленоватымъ, красноватымъ или фіолетовымъ оттѣнкомъ. Внутренняя поверхность гладкая и бѣлаго цвѣта (за исключеніемъ буроватаго края), со слабымъ перламутовымъ блескомъ. *Верхняя створка* или *крышка* почти *плоская*, а *нижняя раковина*, въ которой животное находится — *выпуклая*; кромѣ того, нижняя раковина нѣсколько толще и шероховатѣе 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 имѣетъ обратно-яйцеобразное или, почти, овальное очертаніе, и обращено своею суженною 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. *глинозема* 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 *приготавливаются* слѣдующимъ образомъ: ихъ *кипятятъ* съ водою, *соскабливаютъ* верхній слой *ножемъ*, потомъ *очищаютъ* щеткою, *промываютъ* водою и *высушиваютъ*. Такимъ образомъ *очищенные* устричныя раковины *превращаютъ* въ *мельчайшій порошокъ*, *Conchae praeparatae*. Онъ *употребляется* *внутри*: въ *формѣ* *порошковъ*, по 5—10—20 *гранъ*.