

ОКРАСКА ГИПОСТРАКУМА (COLORATION OF HYPOSTRACUM)

Пластинчатый слой раковины литторин может быть пурпурным (H^P) или бесцветным (H^D). Обесцвечивание гипостракума не связано с формированием более плотной микроструктуры, характерной для участков раковины, окрашенных в белый цвет. На видимую окраску гипостракума влияет окраска неправильно-призматического слоя: например, у *Littorina obtusata* с желтой и оранжевой окраской остракума бесцветный пластинчатый слой кажется желтоватым и оранжеватым, соответственно. Влияние окраски гипостракума на фоновую окраску раковины невелико: у желтых и оранжевых литторин он делает видимую окраску раковины более темной. Однозначной связи окраски пластинчатого слоя с окраской остракума не обнаружено. Как кажется, если окраска призматического слоя желтая или оранжевая, гипостракум, как правило, бесцветный, если она пурпурная, то пластинчатый слой окрашен в пурпурный цвет.

Обозначения: H^P / H^D

