

Точки диаграммы – данные по каждому моллюску отдельно. Представлены медиана (верхний; нижний квартили), число наблюдений (n), значения *U*-критерия Манна – Уитни (z) и уровня значимости (p). Звездочкой отмечены статистически достоверные различия *Fig. 1.* Morphological characteristics and haemolymph glucose level of molluses *L. stagnalis* 

Statistically significant differences are marked by asterisk

a – масса тела;  $\delta$  – высота раковины;  $\epsilon$  – возраст;  $\epsilon$  – уровень глюкозы в гемолимфе.

of the younger (Y) and older (O) age groups:

a – body weight; b – shell height; c – age; d – haemolymph glucose level.

The points of the diagram are the data for each mollusc separately.

Median (upper; lower quartiles), number of observations (n),

Mann – Whitney U-test (z) value, significance level (p) are also presented.