



*Рис. 1.* Морфологические характеристики и содержание глюкозы в гемолимфе моллюсков *L. stagnalis* младшей (Y) и старшей (O) возрастных групп: а – масса тела; б – высота раковины; в – возраст; г – уровень глюкозы в гемолимфе.

Точки диаграммы – данные по каждому моллюску отдельно.

Представлены медиана (верхний; нижний квантили), 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 molluscs *L. stagnalis* 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.

Statistically significant differences are marked by asterisk