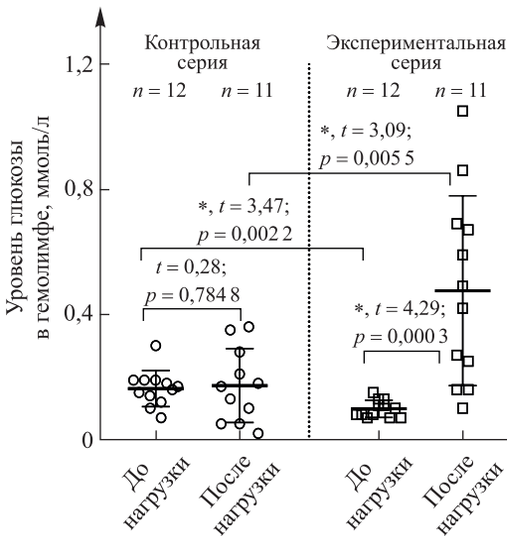


a/a



б/б

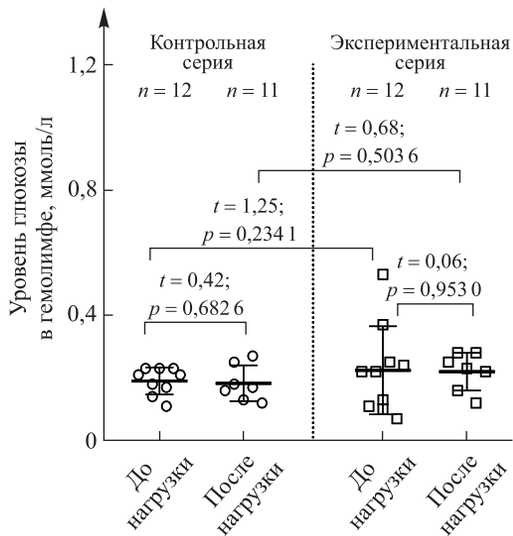


Рис. 2. Изменение содержания глюкозы в гемолимфе моллюсков *L. stagnalis* разных возрастных групп при повторяющейся глюкозной нагрузке: а – младшая возрастная группа; б – старшая возрастная группа.

Точки диаграммы – данные по каждому моллюску отдельно.

Представлены среднее \pm квадратичное отклонение, число наблюдений (n) для начального (до нагрузки) и последнего (после нагрузки) дней эксперимента для контрольной и экспериментальной серий, значения t -критерия Стьюдента и уровня значимости (p) для сравниваемых пар данных (показаны скобкой).

Звездочкой отмечены статистически достоверные различия

Fig. 2. Changes in the haemolymph glucose level after repeated glucose load in the molluscs *L. stagnalis* of different age groups:

a – younger age group; b – older age group.

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

Mean \pm standard deviation, number of observations (n) are presented for the initial (before load) and last (after load) days of the experiment for the control and experimental groups,

Student's t -test value and significance level (p) for the data compared marked upon brackets.

Statistically significant differences are marked by asterisk