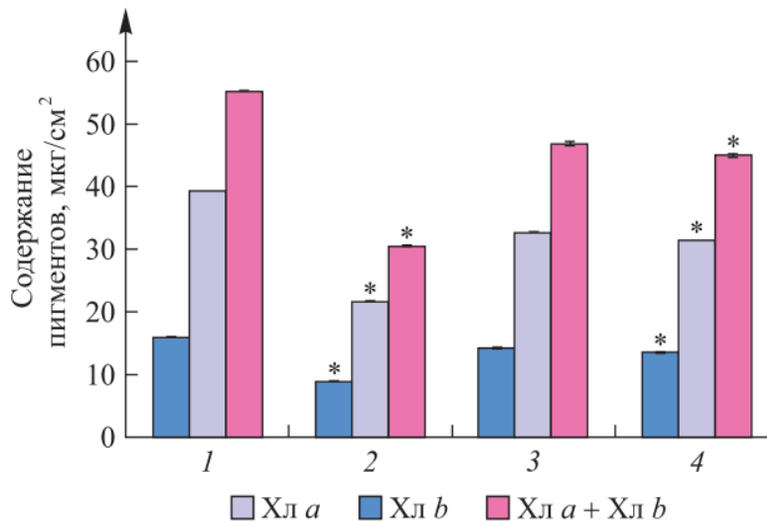


a/a



б/б

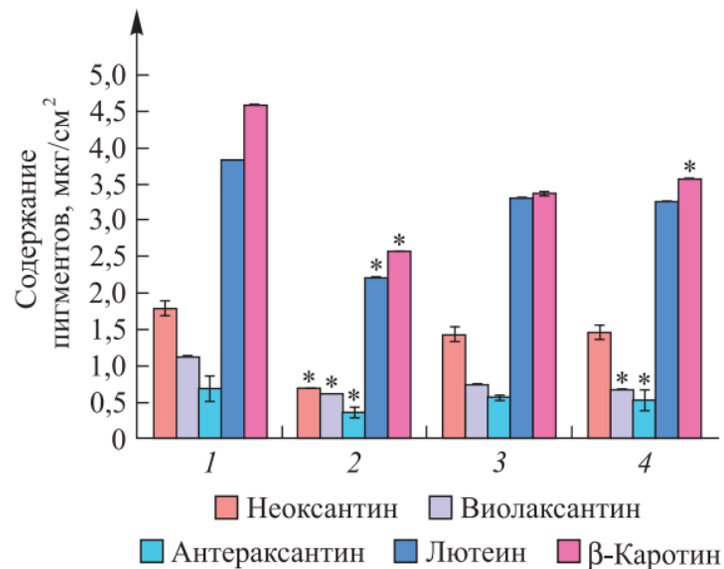


Рис. 1. Влияние интенсивности освещения и инфицирования грибом *F. ox.* на содержание Хл (а) и Кар (б) в листьях растений огурца: 1 – здоровые растения, выращенные при освещенности 11 000 лк; 2 – инфицированные растения, выращенные при освещенности 11 000 лк; 3 – здоровые растения, выращенные при освещенности 6000 лк; 4 – инфицированные растения, выращенные при освещенности 6000 лк (звездочкой отмечены достоверные различия по сравнению с соответствующим контролем ($p \leq 0,05$))

Fig. 1. Effects of light intensity and infection with fungus *Fysarium oxysporum* (*F. ox.*) on content of chlorophylls (a) and carotenoids (b) in cucumber leaves:

1 – healthy plants grown in light 11 000 lx; 2 – infected plants grown in light 11 000 lx; 3 – healthy plants grown in light 6000 lx; 4 – infected plants grown in light 6000 lx (asterisk marked the significant differences compared with the corresponding control ($p \leq 0.05$))