



Рис. 4. Изменение содержания пигментов (Хл *a*, Хл *b* и Кар) в листьях растений ячменя сортов Бровар (*a*) и Аванс (*б*), обработанных АЛК, под воздействием почвенной засухи (звездочкой отмечены достоверные различия по сравнению с контролем ( $p \leq 0,05$ ))

Fig. 4. Changes in the content of pigments (chlorophyll *a*, chlorophyll *b* and carotenoids) in the leaves of barley plants of the Brovar (*a*) and Avans (*б*) varieties treated with ALA, under the influence of soil drought (asterisk marked the significant differences compared with the control ( $p \leq 0.05$ ))