

Содержание биохимических компонентов в морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при длительном хранении в состоянии холодового анабиоза

The content of biochemical components in the marine microalgae *Tetraselmis viridis* during long-term storage in a state of cold hibernation

Харчук И.А., Береговая Н.М.
Irina A. Knarchuk, Natalia M. Beregovaya

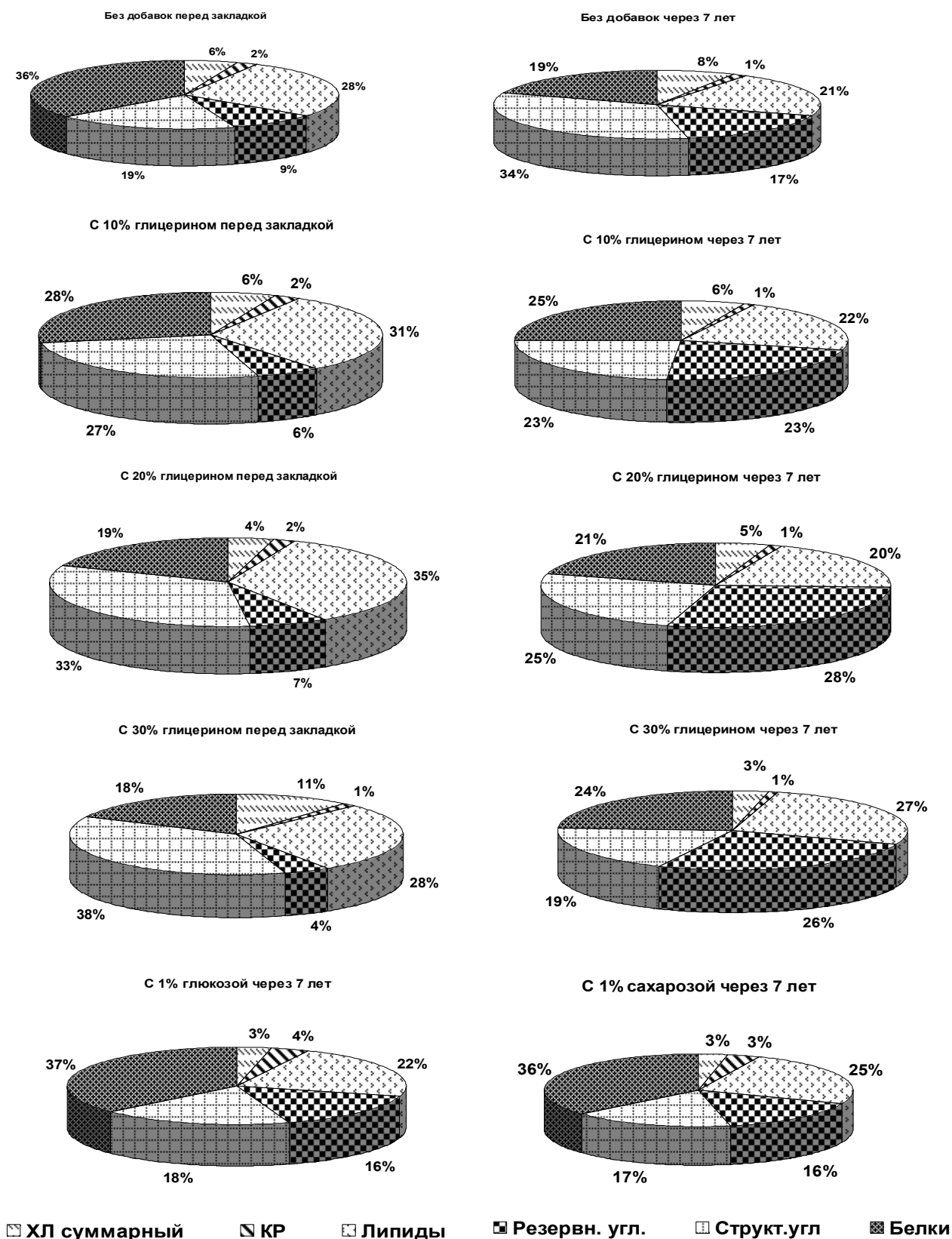


Рис. 3. Доли биохимических компонентов в клетках *Tetraselmis viridis* в зависимости от используемого протектора при длительном хранении (Хл (а+в) – суммарные хлорофиллы, КР – каротиноиды)

Fig. 3. Shares of biochemical components in the cells of *Tetraselmis viridis* depending on the protector used during long-term storage (Хл (а+в) – total chlorophylls, КР – carotenoids)