

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

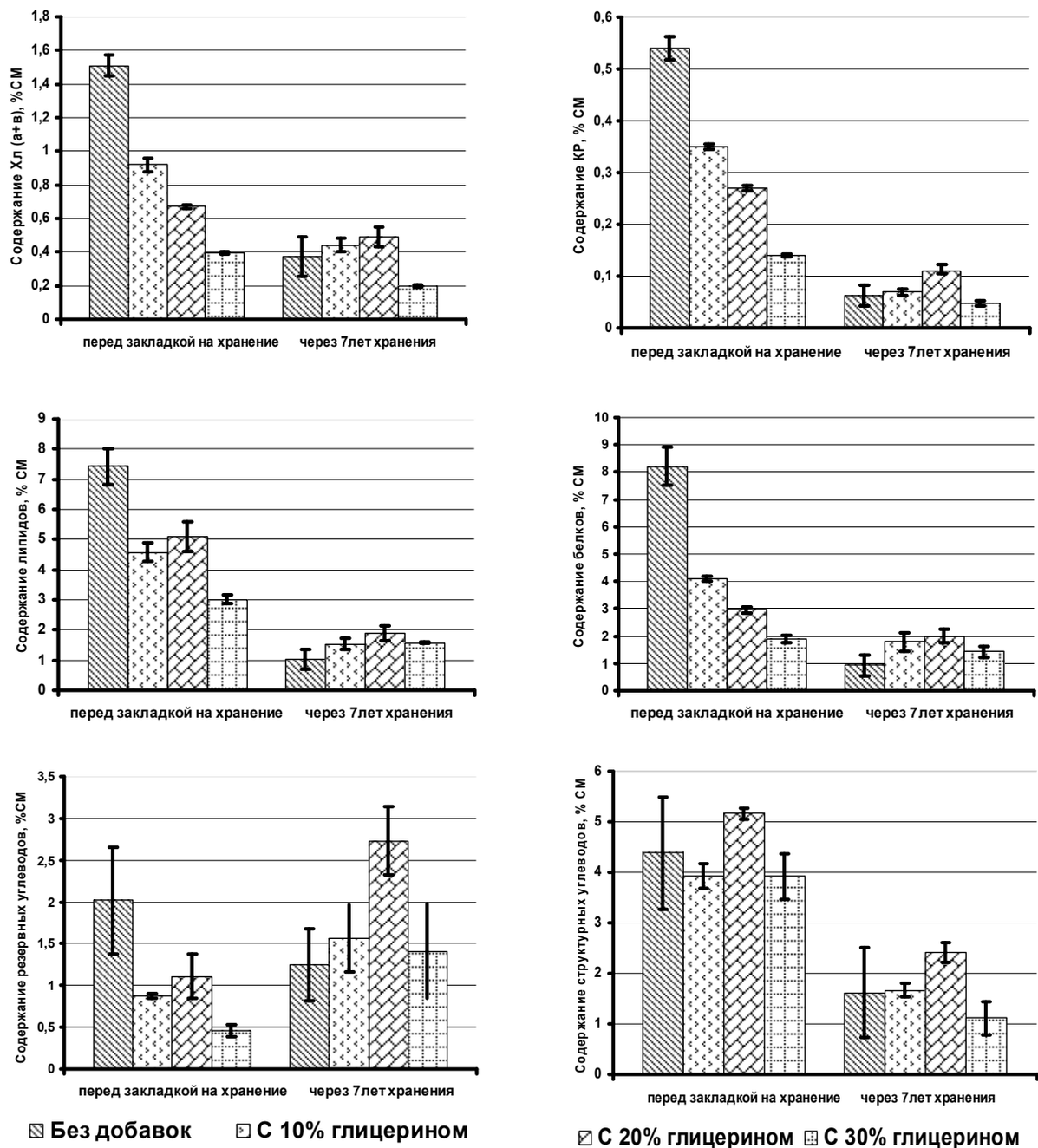


Рис. 1. Содержание биохимических компонентов в клетках зеленой микроводоросли *Tetraselmis viridis* в зависимости от используемого протектора и длительности хранения (Хл (a+v) – суммарные хлорофиллы, КР – каротиноиды)

Fig. 1. The content of biochemical components in the cells of green microalgae *Tetraselmis viridis* depending on the used protector and the duration of storage (Хл (a+v) – total chlorophylls, КР – carotenoids)