

Стельмах Л.В. Влияние температуры на сезонную и межгодовую изменчивость некоторых структурно-функциональных характеристик фитопланктона прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) – VII Сабининские чтения, 10 ноября – 25 декабря 2018 г.

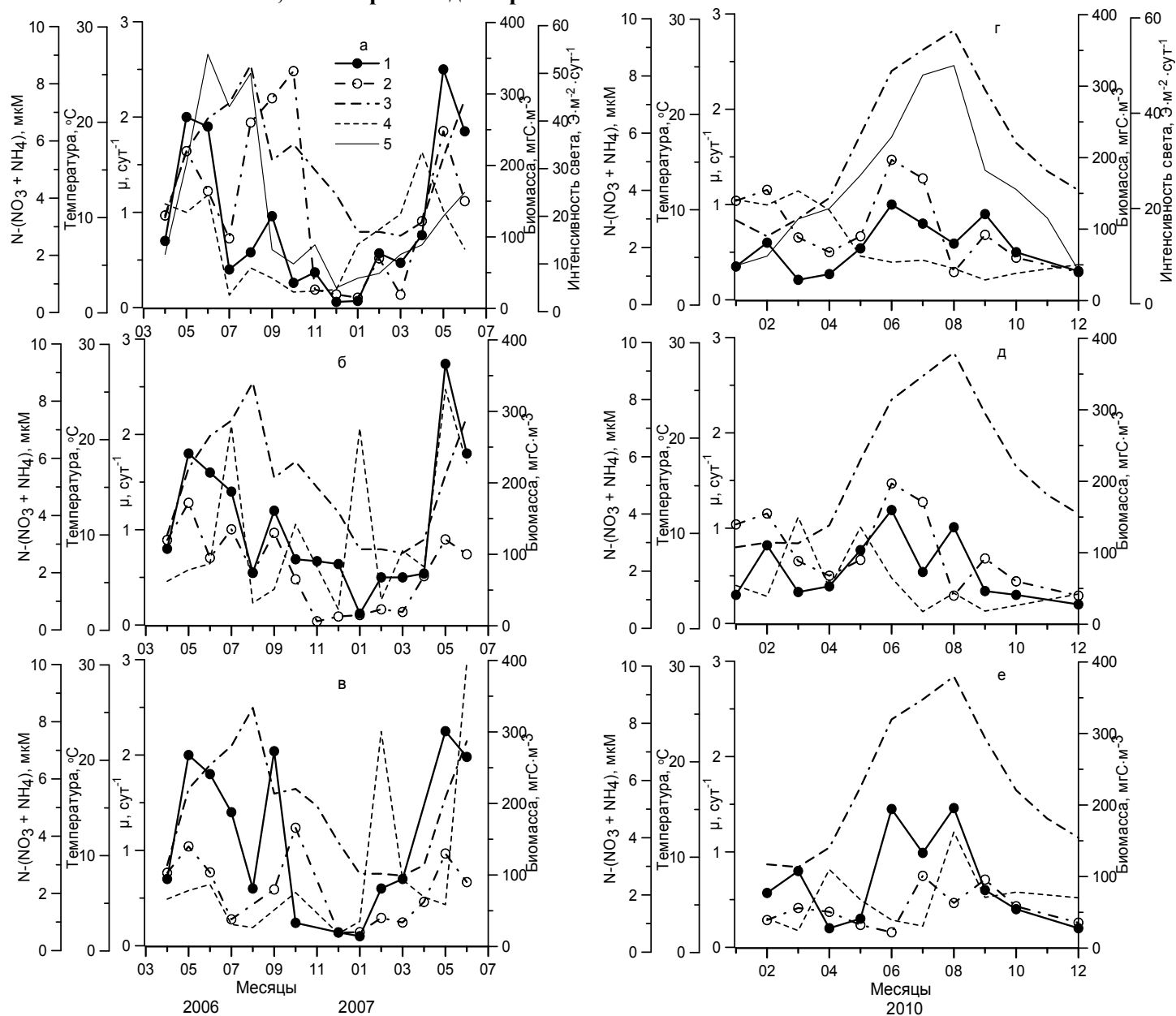


Рис. 2. Сезонная динамика удельной скорости роста фитопланктона (1), суммарной биомассы нано- и микрофитопланктона (2), температуры (3), суммарного содержания нитратов и аммония (4) в поверхностном слое вод, а также интенсивности солнечной радиации у поверхности моря (5) в Севастопольской бухте (ст. 1 – а, г), Карантинной бухте (ст. 2 – б, д) и в открытом прибрежье (ст. 3 – в, е)

Fig. 2. Seasonal dynamics of specific phytoplankton growth rate (1), phytoplankton biomass (2), temperature (3), total content of nitrates and ammonium (4) in the surface layer of water, as well as the intensity of solar radiation at the sea surface (5) in the Sevastopol Bay (St. 1 – а, г), Quarantine Bay (St. 2 – б, д) and in the open coastal zone (St. 3 – в, е)