

# ЭКОЛОГИЯ МОРЯ



33  
—  
1989

**SPATIAL INHOMOGENEITY OF BIOLOGICAL FIELDS  
IN THE TROPIC ZONE OF THE INDIAN OCEAN:  
STRUCTURE, DYNAMICS AND RELATION**

**Summary**

Hydrophysical and biological fields in the tropic zone of the Indian Ocean are considered for their statistical spatial characteristics obtained by data from expeditions of the Ukrainian SSR Academy of Sciences for 1980-1985.

Calculation of the spatial autocorrelation functions of the fields has shown that contribution of the spatial variability of the subnetted scale is pronounced much more strongly in the structure of biological fields than in that of hydrophysical ones (biomass of phyto-, mesoplankton and flying fish, temperature, salinity are studied). The fields are shifted relative to each other by inhomogeneity of the correlation spatial structures.

УДК 551.464.(262)

Б. КОСТ, А. КАДЕНЕС, Х. Ж. МИНАС

**НОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЭВТРИФИКАЦИИ  
В ЛИОНСКОМ ЗАЛИВЕ,  
СВЯЗАННОЙ С ПРИНОСИМЫМИ РОНОЙ  
ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

Во время рейса океанографического судна «Ле Норуа», осуществлявшегося по программе «ЭУРОГЛИ» («Эвтрофикация Роной Лионского залива», июнь — июль 1983 г.), густая сеть станций, выполненных в зоне разведения ронских вод в два приема с интервалом в 15 дней, позволила уточнить границы разведения и выяснить некоторые изменения, связанные с влиянием ветра. Сильный паводок на Роне, предшествовавший экспедиции, вызвал широкое распространение эффектов, связанных с разведением. Питательные соли, концентрации которых велики только в зоне, непосредственно примыкающей к устью реки, практически отсутствовали во всей остальной части изучавшегося района, что позволяет сделать вывод, что они ассимилировались фитопланктоном. Почти полный штиль, господствовавший во второй фазе экспедиции, привел к быстрому расширению зоны разведения, на границах которой выявлялись также питательные вещества. Параллельное увеличение количества хлорофилла в той же зоне показывает, с одной стороны, что биогенные элементы потребляются, а с другой — что при отсутствии ветрового перемешивания биологическая активность концентрируется в тонком поверхностном слое зоны разведения. Изучение наличия в воде Роны питательных солей показало, что в последние 20 лет происходит явное нарастание их концентрации, имеющее отчетливое антропогенное происхождение.

Океанологический центр,  
Марсель, Франция

Получено 10.02.88

B. COSTE, A. CADENES, H. J. MINAS

**NEW OBSERVATIONS ON EUTROPHICATION  
IN THE LYONS BAY RELATED  
TO THE NUTRIENT SUBSTANCES BROUGHT BY THE RHONE**

**Summary**

Nutrient salts being in the Rhone water are considered for the process of their dilution in the sea. The presence of these salts makes it possible to estimate the extent of the zone where dilution occurs.