

УДК 592: 574.5 (268.46)

**Материалы научной конференции, посвященной
70-летию Беломорской биологической станции
МГУ: Сборник статей.– М.: Изд. «Гриф и К», 2008.–
400 с.**

В сборник включены статьи, подготовленные участниками юбилейной научной конференции, посвященной 70-летию Беломорской биологической станции имени Н.А. Перцова Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, проходившей на ББС МГУ в дни празднования юбилея. Представлены результаты разнообразных научных исследований, большая часть которых выполнена на Белом море.

*Издание подготовлено при финансовой поддержке РФФИ
(грант 08-04-06059-г)*

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ БЕЛОГО МОРЯ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ,
ОБНАРУЖЕННЫЕ НА ПОДВОДНЫХ ФОТОГРАФИЯХ

А.Э. Жадан¹, А.Б. Цетлин¹, А.А. Семенов¹, Н.А. Червякова²,
А.В. Мартынов³, Н.П. Санамян⁴

1 — Беломорская биостанция МГУ им. М.В. Ломоносова; 2 — Группа
компаний Рудайв; 3 — Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова;
4 — Лаборатория гидробиологии Камчатского филиала Тихоокеанского
ин-та географии ДВО РАН

В последнее десятилетие с развитием на Беломорской биостанции
МГУ технической базы для подводных исследований и подводной
фототехники подводные фотографии, сделанные в естественной
среде обитания морских организмов стали эффективным средст-
вом изучения морских экосистем.

В течение летних сезонов 2005–2008 гг. в окрестностях Бело-
морской биостанции МГУ было сделано несколько тысяч подвод-
ных фотографий подводных ландшафтов, животных и растений.
Для фотографирования использовали камеру Sony DSC F717 в
боксе Gates, фонари Sea&Sea LX-55, Sony DSC F717 в боксе
Amphibico, камеру Canon 350 D в боксе Ikelite, вспышки Ikelite, а
также камеру Canon 400 D в боксе Sealux C400, объективы Sigma
EX DG 150 mm macro, Sigma EX DG 24 mm macro, Canon MP-E
65 mm, вспышки Inon Z-240.

Основными задачами, поставленными перед подводными фото-
графами было:

1) получение изображений различных объектов (беспозвоноч-
ных, рыб, водорослей) в их естественной среде. Подводные фото-
графии — важный инструмент в изучении биологии морских жи-
вотных. Например, с помощью серии из сотен фотографий было
получено много новых сведений о половом и возрастном составе и
особенностях поведения бокоплавов — строителей «палочек» из
рода *Dulichia*, о численности и роли этих раков в донных экоси-
стемах (Жадан, Неретин, Цетлин, 2007);

2) проведение количественных съемок бентоса, поскольку под-
водная фотография — эффективный компонент методики, особен-
но для изучения эпифауны. Для таких съемок использовали рамку
с квадратами 25×25 см². Сначала рамку фотографировали с разным
приближением, затем с этой площади брали количественную про-
бу бентоса;

3) картирование донных ландшафтов, в частности, при расшифровке показаний гидролокатора бокового обзора.

Неожиданным следствием анализа фотографий стало обнаружение новых, неизвестных ранее для Белого моря и редких видов животных. Всего было найдено три вида: две актинии и голожаберный моллюск.

– Тип Cnidaria, Класс Hexacoralia, отряд Actiniaria, *Cribrinopsis* sp. Эта актиния очень похожа на *Cribrinopsis olegi*, описанную недавно как новый вид (Sanamyan, Sanamyan, 2006). Этот вид достоверно известен только из камчатских вод; по фотографиям известно также, что он водится у американских берегов Тихого океана. Для этого вида характерны короткие, толстые и часто расширенные на концах щупальца. Для точной идентификации необходимо исследование фиксированного материала.

– Тип Cnidaria, Класс Hexacoralia, отряд Actiniaria, gen. sp.

Эта актиния напоминает *Metridium senile*, но отличается меньшим размером ротового диска, который не образует фестонов и складок. Кроме того, у этого вида встречаются раздвоенные щупальца. Для точной идентификации необходимо исследование фиксированного материала.

– Тип Mollusca, Класс Gastropoda, отр. Nudibranchia, сем Flabellinidae, *Coryphella polaris*.

От других беломорских флабеллинид с широким телом этот вид хорошо отличается яркой желтой общей окраской, мощными длинными ринофорами и очень тонкими выростами пищеварительной железы в папиллах. О биологии этого чрезвычайно редкого вида почти ничего не известно. За всю историю его изучения собраны всего лишь несколько экземпляров. Благодаря фотографии *C. polaris*, сделанной в проливе Великая Салма Н. Червяковой, впервые удалось выяснить прижизненную окраску этого вида.

За летний сезон 2008 г. нам удалось найти четыре экземпляра *C. polaris* из разных мест, сделать новые подводные и лабораторные фотографии, установить некоторые факты биологии этого вида. Например, две особи были встречены на колонии крупных атепатных гидроидов *Tubularia indivisa*, которая, очевидно служит объектом питания *C. polaris*, там же была обнаружена кладка этого вида. Один экземпляр был найден на небольшой глубине (около 8 м) на заиленном грунте у Половых островов, другой — у Крестовых островов, на глубине 15 м, на каменисто-заиленном грунте.

Работа первых трех авторов была поддержана РФФИ (проекты № 03-04-48598, 04-04-48785, 07-04-00469, 08-04-00512).