

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

О ПРИЖИЗНЕННОЙ ОКРАСКЕ ЛЕТУЧЕЙ РЫБЫ  
*CHEILOPOGON ABEI* (ЕХОСОЕТИДАЕ)

© 2011 г. Н.В. Парин<sup>1</sup>, С. Сундарам<sup>2</sup>

<sup>1</sup> - Институт океанологии РАН, Москва 119997

<sup>2</sup> - Центральный институт морского рыболовства, Мумбай, Индия

Ключевые слова: летучие рыбы, Euxocoetidae, прижизненная окраска, *Cheilopogon abei*.

Туловище летучих рыб (сем. Euxocoetidae) имеет типичную для всех пелагических рыб окраску (спина темносиняя, брюхо серебристо-белое). Их крылья (увеличенные грудные и, у некоторых видов, брюшные плавники), как правило, прозрачны или имеют довольно тусклую прижизненную окраску с преобладанием серебристых или черноватых тонов, иногда оживляемую наличием разноразмерных темных пятен (окраска плавников свежепойманных рыб показана на таблицах 71-73 в книге «Рыбы японского архипелага» («The fishes of the Japanese Archipelago» ed. By Masuda et al., 1984).

Одно из немногих исключений представляет вид *Cheilopogon abei*, имеющий ярко черную фоновую окраску грудных плавников с поперечным «зеркальцем», сужающимся к передней части и достигающим почти до переднего края крыла (точнее говоря, до 1-3-го его луча); прижизненная окраска этого светлого участка ярко желтая (иногда с темным пигментом вдоль плавниковых лучей), реже грязно-серая. Эта особенность прижизненной окраски отмечена в первоописании *Ch. abei* (Парин, 1993), а также показана на известном рисунке экземпляра, ошибочно отнесенного Т. Абэ (Abe, 1956) к *Cypselurus katoptron* (Bleeker, 1866), который отличается от *Ch. abei* не только отсутствием желтого «зеркальца», но и черных пятен на спинном и брюшных плавниках.



Рис. Прижизненная окраска *Cheilopogon abei*.  
Fig. The living coloration of the *Cheilopogon abei*.

Недавно экземпляр *Ch. abei* был пойман у Мумбая (старое название Бомбей), Индия и попал в руки второго автора, которому удалось сделать отличную фотографию свежепойманной рыбы, сохранившей прижизненную окраску (рис.). Основные ее признаки приводятся ниже.

Тело удлинненное, цилиндрическое, его нижняя поверхность уплощенная. Спинной плавник довольно высокий, его второй луч самый длинный; анальный плавник начинается под 6-м лучом спинного. Грудные плавники очень длинные, достигают начала верхней лопасти хвостового плавника и составляют 75,3% стандартной длины тела. Хвостовой плавник вильчатый, его нижняя лопасть значительно длиннее верхней. Грудная ветвь боковой линии не заметна. Чешуя циклоидная. В грудном плавнике 13 лучей (первый неветвящийся), в спинном 12, в анальном 9. Спинной плавник с большим черным пятном между 4-11-м лучами. Брюшные плавники с черным пятном в задней половине.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Парин Н.В. О видовом составе летучих рыб в западно-центральной части тропической Пацифики // Вопросы ихтиологии. 1996. Т. 36. №3. С. 300-307.

Abe T. *Cypselurus katoptron* (Bleeker) // Figures and descriptions of the fishes of Japan. 1956. V. 52. Pp. 1049-1053.

Masuda H., Amaoka K., Araga C., Uyeno T., Joshiro T. (Eds). The fishes of the Japanese Archipelago. Tokai Univ. Press. Tokyo, 1984. V. 1. 376 p. and V. 2. 460 p.

#### ON THE LIVING COLORATION OF FLYING FISHES

##### *CHEILOPOGON ABEI* (EXOCOETIDAE)

© 2011 y. N.V. Parin<sup>1</sup>, S. Sundaram<sup>2</sup>

1 - P.P.Shirshov Institute of Oceanology RAS, Moscow

2 - Mumbai Research of Central Marine Fisheries Institute, Mumbai, India

Key words: flying fishes, Exocoetidae, living coloration, *Cheilopogon abei*.