



ЗАМЕТКА

О находке редкого вида рыб петропсаро (*Labrus viridis* Linnaeus, 1758) у берегов Феодосии [Про знахідку рідкісного виду риб петропсаро (*Labrus viridis* Linnaeus, 1758) біля берегів Феодосії; About rare fish species green wrasse (*Labrus viridis* Linnaeus, 1758) recording near Feodocia coast.] Оценка современного состояния ихтиофауны невозможна без учета редких видов, обитающих у берегов Крыма. К таким редким видам относится зеленый губан *Labrus viridis* L., 1758 (петропсаро, рябчик), выловленный 20.08.2005 г. сетями в бухте Провато (юго-восточное побережье Крыма). Вид внесен в Красную книгу Украины. *L. viridis* широко распространен в Средиземном море и прилегающей к Пиренейскому п-ову акватории Атлантического океана, обнаружен он в Мраморном море и в Босфорском проливе. Рыба обычно держится возле берегов. В Черном море *L. viridis* впервые был описан Палласом (цит. по Световидов, 1964); здесь он представляет группу теплоловодных средиземноморских иммигрантов, включающую южнобореальные, субтропические и тропические виды рыб. Средиземноморские виды рыб населяют в Черном море преимущественно верхний прогреваемый слой воды. Со слов Нордмана, К. Кесслер (1860) писал, что «эта красивая рыба встречается часто около Севастополя, но нам удалось увидеть на базаре только один экземпляр и тот попорченный». Позднее в акватории Севастополя, в частности, в Стрелецкой и Балаклавской бухтах, *L. viridis* отмечали как редкий вид (Остроумов, 1896; Книпович, 1923). Изредка его встречали у южного берега Крыма (Третьяков, 1947). Однако ни в списках К. А. Виноградова (1931, 1947, 1949), ни в каталоге Л. А. Прокудиной (1952) не сообщается о нахождении петропсаро у берегов Карадага. О редких находках этого вида у Карадага писал А.Н. Смирнов (1959). По данным других авторов (Салехова и др., 1987, 1989; Салехова, Костенко, 1989; Костенко, Шаганов, 2004), петропсаро в акватории Карадагского заповедника не находили. Несколько экземпляров петропсаро были добыты В. Г. Кукушкиным в 1980 г. во время подводной охоты в районе Севастополя. В 1993 г. один экземпляр был отстрелян им в акватории античного Херсонеса (район близ северного побережья Херсонеса, Севастополь). В том же году он видел одну рыбу у скалистого побережья при выходе из бухты Круглая, а другую добыл в начале августа у мыса Айя (побережье урочища Шайтан-Дере). В последние годы В. Е. Заика с соавторами (2004) указывают на обнаружение петропсаро у Балаклавы и Фиолента, найден он и в Тибеньковой бухте (Болтачев, 2003). Этот вид встречается у берегов Румынии и Болгарии. Типичным местообитанием *L. viridis* являются заросли цистозиры на плитняке и глубинных камнях (Попов, 1930). О. В. Кукушкин встречал петропсаро на глубине не более 3 м среди зарослей цистозиры. Данный экземпляр зеленого губана пойман при температуре воды в море 27°C. Это самец, общая длина рыбы составляла $L = 44.5$ см, длина без хвостового плавника $l = 38.0$ см, вес - $P_{\text{туши}} = 1100$ г. Возраст рыбы определен Т. В. Багнюковой по чешуе и равен 5 годам. Пойманный экземпляр имел бурую окраску с голубыми пятнышками по всему телу, включая плавники. У берегов юго-восточного Крыма это – первая находка петропсаро за последние 50 лет. Рекомендации по охране этого вида, изложенные в Красной книге Украины (1994), предполагают выявление мест обитания петропсаро и установления там заповедного режима.

Авторы выражают признательность В. И. Кучеренко за предоставленный для исследования материал.

Н. С. Костенко, В. Л. Ярыш (Карадагский природный заповедник НАН Украины, пос. Курортное, Украина).