

УДК 597.582(477.72)

НАХОДКА *SPARUS AURATA* (PERCIFORMES, SPARIDAE) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ

П. В. Ткаченко

Черноморский биосферный заповедник НАН Украины,
ул. Лермонтова, 1, Голая Пристань, Херсонская обл., 75600 Украина
E-mail: zapovidnyk@selena.kherson.ua

Получено 11 марта 2004

Находка *Sparus aurata* (Perciformes, Sparidae) в северо-западной части Черного моря. Ткаченко П. В. – Приведено описание экземпляра редкого для Черного моря вида *Sparus aurata* Linnaeus, 1758, впервые обнаруженного в его северо-западной части.

Ключевые слова: *Sparus aurata*, Perciformes, Sparidae, Черноморский биосферный заповедник, Черное море.

A Find of the *Sparus aurata* (Perciformes, Sparidae) in the Northwestern Part of the Black Sea. Tkachenko P. V. – One individual of the rare for the Black Sea species *Sparus aurata* Linnaeus, 1758 is described; the species is recorded for the first time in the northwestern part of the Black Sea.

Key words: *Sparus aurata*, Perciformes, Sparidae, Black Sea Biosphere Reserve, Black Sea.

Описываемый экземпляр дополняет списки видов рыб Черноморского биосферного заповедника НАН Украины, подготовленные В. И. Пинчуком и автором этого сообщения (1996), и всей северо-западной части Черного моря, составленные К. А. Виноградовым (1960). Находка хранится в коллекции Черноморского биосферного заповедника НАН Украины. Автор благодарит О. Е. Маркаущана за переданный материал.

В январе 2004 г. О. Е. Маркаущаном бывшим ихтиологом регионального ландшафтного парка «Кинбурнская коса» нам была передана рыба в свежезамороженном виде, предварительно определенная им как *Sparus aurata* Linnaeus, 1758. Данная особь была отловлена рыбаками 4.01.2004 (за день до замерзания водоема) в Днепровско-Бугском лимане в районе с. Васильевки Очаковского р-на Николаевской обл. возле участка «Волыжин лес» Черноморского биосферного заповедника НАН Украины на расстоянии более 1 км от берега.

После детального изучения нами была подтверждена принадлежность данной особи к виду *Sparus aurata*.

Отловленная особь характеризуется следующими признаками.

D XI 13, A III 11, I. I. 81⁷₁₇. Она имеет 3 пилорических придатка, 6 рядов чешуй между предкрышечной и межглазничной костями, длина тела 42,9 см. У данной особи на обеих челюстях расположено 6 конических широких у основания и слегка закругленных на вершине зубов. Остальные зубы (жевательные) располагаются на нижней челюсти в 3 ряда, а на верхней – в 4 ряда (в данном случае это небольшое отклонение: по А. Н. Световидову (1964), на обеих челюстях зубы располагаются в 3 ряда).

Как и по А. Н. Световидову (1964), окраска серебристая, более светлая снизу, на брюхе почти белая; у основания грудного плавника маленькое, а в верхней части жаберной крышки большое черное пятно. Но здесь описание окраски у А. Н. Световидова заканчивается, и мы допускаем, что оно основано

на фиксированном материале или же на несвежепойманых особях. На нашем экземпляре помимо вышеописанного черного пятна на нижней части жаберной крышки имелось большое яркое красно-розовое пятно и маленькое слaboокрашенное в верхней части брюха над анальным отверстием. Яркая желтая полоса шириной в 1/2 глаза проходила через оба глаза, прерываясь на рыле, и такая же полоса была хорошо заметна на середине брюха, занимая приблизительно среднюю часть вытянутого вдоль тела грудного плавника (ее длина — около 5 см, ширина — около 6 мм).

S. aurata является протандрическим гермафродитом. Описываемая нами особь оказалась в состоянии самки с гонадами в III стадии зрелости.

По данным литературы, *S. aurata* является крайне редким «гостем» Черного моря, основной ареал ее обитания — Атлантический океан у берегов Европы и Африки, а также в Средиземном море.

У А. Н. Световидова (1964) есть упоминание о нескольких находках представителей этого вида у берегов Кавказа, Болгарии и Румынии. В дополненных списках видов Черного моря Т. С. Расса (1987) *S. aurata* числится как редкий, без констатации фактов встреч, что, вероятнее всего, предполагает базирование на данных А. Н. Световидова (1964). У остальных авторов упоминания о *S. aurata* отсутствуют, и больше никакими литературными сведениями о находках данного вида в Черном море (и тем более в северо-западной его части) мы не располагаем.

У нас есть только устное сообщение звеньевого рыбколхоза им. Шмидта (Одесса) В. П. Гергала, поступившее в 1990 г., о поимке в восточной (заповедной) части Тендровского залива у о. Смаленый в середине ноября 1989 г. неизвестной рыбы (длина тела 40—45 см). По полученному описанию, нами, совместно с В. И. Пинчуком, она была заочно определена как *S. aurata* (о чем есть соответствующая запись в «Летописи природы» за 1990 г.). К сожалению, тогда к нам отловленная особь не попала, и ее дальнейшая судьба неизвестна.

Таким образом, *S. aurata* теперь можно считать не только видом, заходящим в северо-западную часть Черного моря, но и внести его в списки видов рыб Черноморского биосферного заповедника НАН Украины.

Виноградов К. О. Іхтіофауна північно-західної частини Чорного моря. — К. : Вид-во АН УРСР, 1960. — 116 с.

Пинчук В. И., Ткаченко П. В. Рыбы морских акваторий. Позвоночные животные Черноморского биосферного заповедника (аннотированные списки видов) // Вестн. зоологии. — 1996. — Отд. вып. № 1. — С. 5—14.

Расс Т. С. Современные представления о составе ихтиофауны Черного моря и его изменениях // Вопр. ихтиологии. — 1987. — 27, вып. 2. — С. 179—187.

Световидов А. Н. Рыбы Черного моря. — М. ; Л. : Наука, 1964. — С. 277—279.