



Находка *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) (Osteichthyes, Tetraodontidae) в Чёрном море в Севастопольской бухте, Крым. [Знахідка *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) (Osteichthyes, Tetraodontidae) у Чорному морі в Севастопольській бухті, Крим; The finding *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) (Osteichthyes, Tetraodontidae) in the Black Sea, Sevastopol bay, Crimea]. У входа в Южную бухту Севастополя в районе Графской пристани возле уреза воды 2 ноября 2014 г. была обнаружена крупная рыба сем. Tetraodontidae (TL 660 мм, SL 590 мм, W 2134 г), в неживом виде, но без признаков разложения. Второй экземпляр (TL 569 мм, SL 503 мм, W 1782 г) был пойман ручным сачком 7 ноября в живом виде рыбаком В. Г. Сычом в Старосеверной бухте (Севастополь). Рыба плавала на поверхности в нескольких метрах от берега и была мало активна. Температура воды в Севастопольской бухте в этот период составляла около 13,5°C. Оба экземпляра определены нами как *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) и переданы в ихтиологическую коллекцию ИнБИОМ (№№ АВ-0941, АВ-0942). Общепринятое название этого вида – Silver-cheeked toadfish (FAO), русскоязычное название отсутствует. Присутствуют все ключевые признаки вида – ноздри не единичные, легко видимые без увеличения; дорсальная поверхность позади глаз более или менее гладкая, не отделённая килем; на дорсальной поверхности тела и головы имеются шипики, которые доходят до основания D или заходят за него; верхняя часть тела покрыта тёмными п'ятками; вдоль средней части тела от начала головы до конца хвостового стебля проходит широкая яркая серебристая полоса, впереди глаза расположено треугольное пятно аналогичной окраски; возле основания лучей грудного плавника имеется чёрная полоса. *L. sceleratus* – тропический индо-пацифический вид, проник в Средиземное море как лессепсов мигрант: впервые был отмечен в 2003 г. в зал. Гёкова в Эгейском море (Акуол et al., 2005). В настоящее время широко распространился в восточной и центральной части Средиземного моря у берегов Израиля, Турции, Греции (Yaglioglu et al., 2011), отмечен также на севере Эгейского моря у пролива Дарданеллы (Jribi & Bradai, 2012). Достигает максимальной общей длины до 110 см и рассматривается в числе наиболее опасных вселенцев, так как за сравнительно короткий срок стремительно увеличил свою численность и вошёл в десятку самых массовых по биомассе видов рыб в восточном Средиземноморье. В ходе онтогенеза переходит с питания моллюсками на хищничество, поедая как донных, так и пелагических представителей беспозвоночных и рыб, в том числе своего вида. Является одним из наиболее ядовитых, по этой причине не используется для приготовления «фугу» (Smith & Heemstra, 1986); тетродотоксин находится в основном в гонадах, икре, печени и кишечнике, обнаружен также в коже и иногда в мышцах (Sabrah et al., 2006; Katikou et al., 2009; Ali et al., 2011; Audin 2011). При испуге, когда тело рыбы раздувается, токсин выводится из кожи как репеллент (Nader et al., 2012). Согласно проведенному нами опросу, ни один из ресторанов Севастополя не готовит фугу; в морских аквариумах Крыма этот вид не содержится; занос с балластными водами исключён. Очевидно, это – самостоятельная миграция из Эгейского моря в Чёрное через проливы. Вероятно, гибель рыб была вызвана низкой температурой воды. На данный момент нет свидетельств о возможности натурализации этого вида в Чёрном море. **А. Р. Болтачев**, канд. биол. наук, зам. дир., **Е. П. Карпова**, н. с., **В. В. Губанов**, вед. инж. (Институт биологии южных морей, Севастополь); **М. П. Кирин** вет. врач (Севастопольский аквариум).



Рис. 1 – 2 Экземпляры *Lagocephalus sceleratus*, пойманные в Севастопольской бухте.
Fig. 1 – 2 Specimens of *Lagocephalus sceleratus*, which were caught in the Sevastopol bay.