



3AMETKA

Первая регистрация зубатого групера Epinephelus caninus (Osteichthyes, Serranidae) в Чёрном море Перша реєстрація зубастого групера Epinephelus caninus (Osteichthyes, Serranidae) у Чорному морі; First registration of the dogtooth grouper Epinephelus caninus (Osteichthyes, Serranidae) in the Black Sea]. Особь зубатого групера Epinephelus caninus Valenciennes, 1834 была выловлена 26 апреля 2013 г. промысловой донной ловушкой, установленной на глубине 40 м в прибрежной зоне юго-западного Крыма в районе м. Айя (44°28', 8 с.ш., 33°37', 4 в.д.). Рыба была доставлена в Севастопольский аквариум, где по настоящее время содержится в демонстрационном зале. Для её идентификации использовали, как основной, определитель (Heemstra, Randall, 1993). Это – первая находка E. caninus и, в целом, представителя рода Epinephelus в Чёрном море, где к настоящему времени известно 3 из 475 видов, входящих в состав сем. Serranidae. Возле черноморских берегов Крыма обитает лишь один их них – относительно редкий каменный окунь-зебра Serranus scriba (L., 1758). Зубатый групер относится к атлантическо-средиземноморским видам, его ареал охватывает район Восточной Атлантики от Португалии до Анголы, Канарские о-ва и Средиземное море (Heemstra, Randall, 1993). Информация в FishBase (http://www.fishbase.org, 2012) о распространении Е. caninus вдоль берегов Чёрного и Мраморного морей со ссылкой монографию (Heemstra, Randall, 1993) не соответствует действительности, т.к. в данной работе ареал вида в восточной части Средиземноморского бассейна в северном направлении ограничен Эгейским морем. Исследованная особь имеет общую длину тела (TL) около 410, стандартную (SL) – 360 мм и следующие меристические признаки: D XI 13; A III 8; P 18. Третий колючий луч спинного плавника самый большой. Мягкие лучи спинного плавника довольно высокие, что характерно для молодых груперов, длина наибольших из них примерно равна длине 3-го колючего луча. Грудные плавники равномерно округлые, длинее брюшных. Длина грудного плавника содержится в длине головы 2.0 раза. Хвостовой плавник прямой, его углы слегка закруглены. Длина головы содержится в SL 2.5 раза. В нижнем углу предкрышечной кости имеется 4 хорошо различимых близко расположенных шипа и ещё 3 отдельных шипа в задней части крышечной кости. Два небольших, но хорошо заметных, близко сидящих друг от друга, вентрально ориентированных шипа находятся примерно над серединой верхнечелюстной кости. Задний край крышечной кости заострённый. Окраска очень изменчива и в спокойном состоянии при дневной освещённости равномерно тёмная, на затылке и спине имеются крупные белые пятна в трёх группах, располагающихся на уровне передней, средней и задней части основания колючих лучей спинного плавника. имеются На спине возле окончания мягких лучей спинного плавника и вдоль боковой линии небольшие белые пятна, ниже боковой линии – редкие белые точки. На колючей части спинного плавника есть крупные белые пятна и по его верхнему краю проходит широкая белая полоса. На нижней части мягких лучей спинного плавника присутствуют небольшие белые пятна; остальные плавники равномерно тёмные. По краю мягкой части спинного, хвостового и анального плавников проходит тонкая слабо выраженная белая кайма. При стрессе окраска значительно светлеет, становится более пёстрой, с преобладанием серых цветов различной интенсивности. При слабой освещённости окраска от чёрной, тёмно-бурой до тёмно-серой с отдельными белыми точками в верхней половине тела. На голове 3 отчётливо заметных тёмных полосы, что характерно для молодых особей (при SL менее 45 см) именно этого вида (Heemstra, Randall, 1993). Верхняя, наиболее широкая, начинается возле заднего края глаза, пересекает шипы в угловой части предкрышечной кости и заканчивается у нижнего заднего края крышечной кости; вторая проходит от середины нижнего края глаза и до нижнего края предкрышечной кости; третья расположена над верхней челюстью. Зубатый групер достигает SL 150 см, но обычно до 100 см, TL 157 – 164, массы тела до 35 – 78 кг и возраста до 75 лет (Heemstra, Randall, 1993; IUCN Red List, 2012). Типично придонный вид, населяет глубины от 30 до 300 - 400 м, предпочитает илистопесчаные грунты. Основу питания составляет рыба и крупные беспозвоночные, преимущественно ракообразные (Heemstra, Randall, 1993). Для вида не характерны продолжительные миграции, но в данном случае он явно проник из Средиземного моря через проливы Дарданеллы, Босфор и далее к юго-западному побережью Крыма самостоятельно. Вероятность заноса с балластными водами или аквариумистами исключена. А. Р. Болтачёв, канд. биол. наук, зам. дир., Е. П. Карпова, м. н. с. (Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь); С. Н. Бродский зав., М. П. Кирин вет. врач (Севастопольский аквариум).