

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 597

ALOPIIDAE – НОВОЕ ДЛЯ ВОД РОССИИ СЕМЕЙСТВО АКУЛ-ЛИСИЦ

© 2023 г. В. Н. Долганов^{1,*}, Л. Н. Ким²

¹Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского (ННЦМБ) ДВО РАН,
Владивосток 690041, Россия

²Тихоокеанский филиал Всероссийского научно-исследовательского института
рыбного хозяйства и океанографии, Владивосток 690000, Россия

*e-mail: vndolganov@mail.ru

Поступила в редакцию 06.12.2022 г.

После доработки 23.01.2023 г.

Принята к публикации 26.01.2023 г.

Приведено описание первой поимки в российских водах акулы-лисицы *Alopias vulpinus* (длина 136.5 см) в зал. Петра Великого (Японское море) 5 сентября 2022 г. Кроме пластических признаков сообщается о количестве туловищных и хвостовых позвонков, рядов зубов и оборотах спирального клапана кишечника.

Ключевые слова: акула-лисица *Alopias vulpinus*, залив Петра Великого, морфометрические данные, туловищные и хвостовые позвонки, зубы, спиральный клапан

DOI: 10.31857/S013434752303004X, **EDN:** SAZCPQ

Семейство *Alopiidae* содержит один род *Alopias* Rafinesque, 1810 с тремя видами: *A. superciliosus* Lowe, 1840; *A. pelagicus* Nakamura, 1935 и *A. vulpinus* (Bonnaterre, 1788). Морская лисица *A. vulpinus* хорошо отличается от *A. superciliosus* небольшими глазами, отсутствием глубокой продольной выемки в верхней части головы и над жаберными щелями, а также значительно большим количеством зубов. От *A. pelagicus* она отличается более широким и коротким рылом, длинными заостренными грудными плавниками и окраской (Compagno, 1984). Кроме этого, *A. superciliosus* и *A. pelagicus* обитают в основном в тропических и субтропических водах Мирового океана, а *A. vulpinus* широко распространен и в умеренных широтах (Last, Stevens, 2009). Этот вид отмечали у берегов Норвегии, северной Турции, в водах о-ва Хоккайдо и южной части Японского моря, что позволяло надеяться на его поимку в российских водах (Парин и др., 2014). Действительно, 5 сентября 2022 г. в зал. Петра Великого в б. Суходол поймана самка этого вида, описание которой приводится в данной работе.

Alopias vulpinus (Bonnaterre, 1788) (рис. 1).

Материал. 1 экз. TL 136.5 см, масса 6.4 кг, самка. Зал. Петра Великого, б. Суходол, 5.09.2022 г., ставные сети, глубина 1.5 м, температура поверхности воды 18.9°С. Коллектор Л.Н. Ким. Препараты черепа, позвоночника, челюстей и др. пойманного экземпляра хранятся в коллекции лаборатории ихтиологии ННЦМБ ДВО РАН им. А.В. Жирмунского.

Описание. Тело веретенообразное. Рыло сравнительно короткое и коническое. Глаза относительно большие, круглые, находятся на боковых поверхностях головы. Ноздри расположены ближе ко рту, чем к концу рыла. Жаберные щели небольшие, нижние концы 4-й и 5-й жаберных щелей расположены над основанием грудных плавников. Грудной плавник почти достигает начала основания первого спинного плавника, свободный задний конец которого заметно впереди крупных брюшных плавников. Аналый и 2-й спинной плавники очень маленькие. Начало анального плавника — на вертикали заднего конца основания второго спинного плавника. Верхняя лопасть хвостового плавника экстремально длинная, более чем в 9 раз длиннее нижней. Верхняя предхвостовая ямка выражена хорошо, нижняя — намного слабее. Боковых килей нет.

Измерения пойманной акулы (в мм). Расстояние от конца рыла до 1-го спинного плавника — 305, до 2-го спинного плавника — 562, до верхней



Рис. 1. *Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788) — акула-лисица. Длина 136.5 см; зал. Петра Великого, Японское море.

предхвостовой ямки – 640, до грудных плавников – 172, до брюшных – 430 и до анального плавника – 565. Длина рыла до глаз – 58, до рта – 55 и до ноздрей – 32. Длина головы до 1-й жаберной щели – 162, до 5-й жаберной щели – 190. Диаметр глаза – 21. Расстояние между глаз – 66, между ноздрей – 18. Длина первой жаберной щели – 30, третьей – 32 и пятой – 28. Ширина рта – 71, высота – 35. Длина основания плавников: 1-го спинного – 86, 2-го спинного – 10, брюшного – 70 и анального – 11. Высота плавников: 1-го спинного – 88, 2-го спинного – 7, брюшного – 71 и анального – 8. Длина переднего края грудных плавников – 195, переднего края брюшных плавников – 80; верхней лопасти хвостового плавника – 735 и нижней лопасти – 80. Междорсальное расстояние – 184; расстояние от конца основания 2-го спинного плавника до хвоста – 77; от начала грудного плавника до начала брюшного – 261; от начала брюшного плавника до начала хвоста – 190.

Туловищных позвонков – 70, позвонков хвостового стебля – 45, хвостовых – 234. Количество оборотов спирального клапана кишечника – 38.

Зубы сравнительно мелкие, сходные в обеих челюстях, не зазубренны. Передние зубы прямостоящие, боковые и задние умеренно скошены к углам рта. Третий зуб верхней челюсти (интермедиальный) значительно меньше второго и четвертого. Околосимфизные зубы нижней челюсти очень мелкие. Передние зубы нижней челюсти с отчетливо выраженным добавочными боковыми вершинами. Края коронок боковых зубов верхней челюсти, обращенных к углам рта, имеют слабо выраженные зубчики. Зубная формула левой и правой половины челюстей 20–21/20–21.

Желудок акулы пустой, но в спиральном клапане кишечника среди слизи имелось множество хрусталиков глаз мелких рыб.

Окраска тела и хвоста сверху однотонная, темная, почти черная, бока серо-голубые. Брюшная поверхность и низ головы белые, резко ограниченные от более темных боков. Грудные и брюшные плавники темные, их вершины светлые.

Alopias vulpinus – самая крупная из акул-лисиц достигает в длину 570 см. Самцы созревают при длине около 340 см, самки – 350–400 см; длина новорожденных особей – 115–150 см (Last, Stevens, 2009). Размеры и отсутствие годовых колец на позвонках пойманной акулы свидетельствуют о ее рождении в год отлова. Интересно, что в июне 2022 г. в зал. Петра Великого пойман также сеголеток акулы длиной около 70 см, определенный нами по фотографии как акула-мако *Isurus oxyrinchus*, а ранее, в сентябре 2011 г., обнаружена новорожденная белая акула *Carcharodon carcharias* длиной 126 см (Долганов, 2012). Учитывая, что новорожденные акулы и сеголетки относительно плохие пловцы и мигранты, можно предположить, что эти виды акул не только нагуливаются в наших водах, но и размножаются.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ НОРМ

Все применимые международные, национальные и/или институциональные принципы ухода и использования животных были соблюдены.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Долганов В.Н. Поимка большой белой акулы *Carcharodon carcharias* Linnaeus, 1758 (Carcharodontidae) в заливе Петра Великого // Биол. моря. 2012. Т. 38. № 1. С. 79–81.
 Парин Н.В., Евсеенко С.А., Васильева Е.Д. Рыбы морей России: аннотированный каталог. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2014. 733 с.
Compagno L.J.V. FAO species catalogue. Sharks of the world. An annotated and illustrated catalogue of shark species known to date. Part 1. Hexanchiformes to Lamniformes // FAO Fish. Synop. № 125. 1984 . V. 4. Pt. 1. P. 1–249.
 Last P.R., Stevens J.D. Sharks and Rays of Australia. Melbourne: CSIRO. 2009. 656 p.

Alopiidae – A New Record of the Thresher Shark Family for the Fauna of Russia

V. N. Dolganov^a and L. N. Kim^b

^aA.V. Zhirmunsky National Scientific Center of Marine Biology, Far Eastern Branch,
Russian Academy of Sciences (NSCMB FEB RAS), Vladivostok 690041, Russia

^bPacific Branch, Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography, Vladivostok 690000, Russia

The capture of a thresher shark *Alopias vulpinus* (TL 136.5 cm) in Peter the Great Bay (Sea of Japan) on September 5, 2022 is reported. A description of the specimen, including surface morphometric parameters, vertebrae counts, the number of tooth rows, and the number of intestinal valve turns, is presented.

Keywords: *Alopias vulpinus*, Peter the Great Bay, morphometric parameters, number of vertebrae, tooth rows, intestinal valve