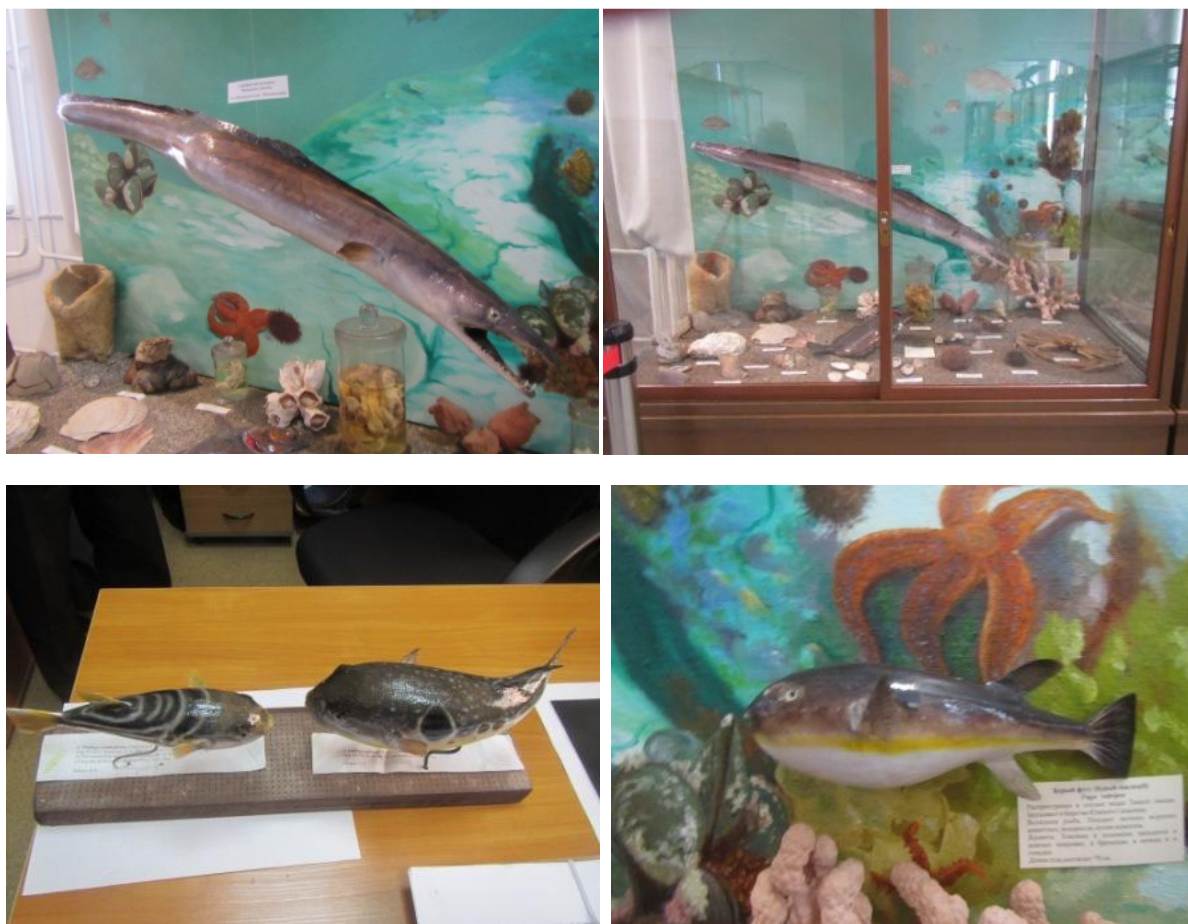


Щукорыл – новый вид ихтиофауны Сахалина

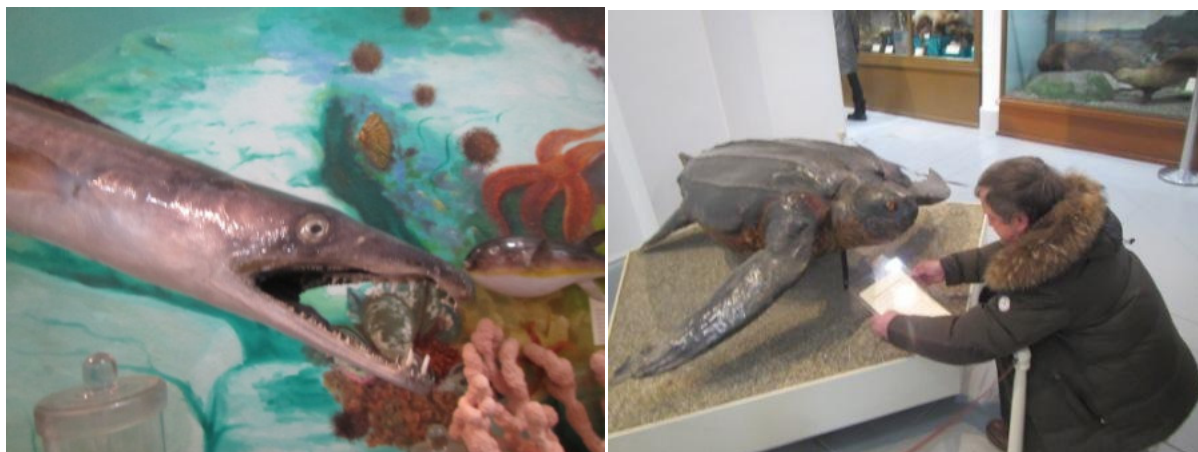
Странно – чучело этой рыбы давно висит в экспозиции Сахалинского краеведческого музея, но почему-то только Андрей Пидварко заставил меня обратить на него внимание. На днях я зашел к Геннадию Матюшкову, заведующему отдела природы, чтобы сфотографировать тех фугу, которых передал музею в прошлом году. Заодно выяснил все, что можно, о некоторых других редких рыбах в фондах и экспозиции.



Уже довольно продолжительное время с музеем работает прекрасный таксидермист Сергей Удовенко, есть намерения создать современную красивую экспозицию об обитателях вод Сахалина. Давно озвучено предложение об устройстве Музея природы, но пока на это нет денег. В коллекцию чучел рыб входят: сахалинский осетр (устье р. Таранай, 1967), луна-рыба (Южные Курилы, 1968), японский морской лещ (Курилы), акула-молот (Австралия), еще одна фугу (определена как *Takifugu rubripes*, но скорее всего это *T. porphireus*). Ну и, конечно, мои *T. rubripes* и *T. xanthopterus*). Я обещал передавать все свои редкости музею, и вообще помочь с концепцией и ТЭП будущей экспозиции.

А вот и тот самый щукорыл, точнее, серый (или серебристый) щукорылый угорь *Muraenesox cinereus* Forskal, 1775. Был обнаружен в октябре 2006 г. возле протоки лагуны Буссе. Определил его мой старинный приятель Александр Козин. Он заплыл к нам из Японского моря, так как ближайшее место, где был отмечен в российских водах – залив Петра Великого. А вот с другой стороны – с Южных Курил - теоретически мог проникнуть другой вид щукорылого угря – *M. bagio* Hamilton, 1822. Он отмечен для

тихоокеанского и охотского побережья Хоккайдо, но до сих пор не встречен в российских водах.



Не так сложно оказалось определить, к какому именно виду щукорылов относится музейный экземпляр, так как их сравнительные признаки обоих достаточно подробно описаны на FishBase. Геннадий Васильевич любезно проводил меня в зал природы, открыл экспозицию и разрешил сделать необходимые промеры. Даже единственный признак при первом взгляде на голову рыбы сразу дает ответ – расстояние от ноздри до глаза значительно меньше, чем от ноздри до кончика рыла. Но и другие доступные признаки также четко показывают принадлежность к виду *M. cinereus*. Этот вид новый для списка рыб залива Анива и списка солоноватоводных видов всего Сахалина (он заходит в устья рек и лагуны). В будущих сводках и обзорах он должен указываться с музейным номером единицы хранения.

Щукорылый угорь – активный хищник, мясо которого высоко ценится в Японии и других странах Юго-Восточной Азии. Из биологических особенностей интересно развитие молоди с превращением, характерное для всех угрей. Длинные стекловидные личинки (лептоцефалы) в результате метаморфоза уменьшают свою длину со 115 до 75 мм, приобретая сходство с взрослой рыбой. В Японии щукорылый угорь является объектом разведения в кутовых частях заливов.



Литература:

Борец Л. А. 2000. Аннотированный список рыб дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО-центр. 192 с.

Васильева Е. Д. 2004. Популярный атлас-определитель. Рыбы. М.: Дрофа. 400 с.

Линдберг Г. У., Легеза М. И. 1965. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 2. Л.: Наука. 391 с.

Новиков Н. П., Соколовский А. С., Соколовская Т. Г., Яковлев Ю. М. 2002. Рыбы Приморья. Владивосток: Дальрыбвтуз. 552 с.

Парин Н. В., Евсеенко С. А., Васильева Е. Д. 2014. Рыбы морей России. Аннотированный каталог. М.: Товарищество научных изданий КМК. 733 с.

Соколовская Т. Г., Соколовский А. С., Соболевский Е. И. 1998. Список рыб залива Петра Великого (Японское море) // Вопросы ихтиологии. 38 (1). 5-15 с.

Amaoka K., Nakaya K., Yabe M. 2011. Fishes of Hokkaido. 482 p.

Masuda H., Amaoka K., Araga C., Ueyno T., Yoshino T. (eds) 1984. The fishes of Japanese Archipelago. Tokyo: Tokai University Press. 437 p.

Nagasawa K., Torisawa M. 1991. Fishes and marine invertebrates of Hokkaido: biology and fisheries. Sapporo: Kita-nihon kayo Center Co. Ltd. 415 p.

Parin N. V. 2001. An annotated catalog of fishlike vertebrates and fishes of the seas of Russia and adjacent countries // Journal of Ichthyology. 41 (1). P. 51-131