

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ АСЦИДИЙ (TUNICATA: ASCIDIACEA) ПРИБРЕЖНЫХ ВОД о. МАТУА (КУРИЛЬСКИЕ о-ва)

К. Э. Санамян, Н. П. Санамян, Е. Г. Панина
*Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанский институт географии
(КФ ТИГ) ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский*

PRELIMINARY DATA ON THE FAUNA OF ASCIDIANS (TUNICATA: ASCIDIACEA) OF MATUA ISLAND (KURIL ISLANDS)

K. E. Sanamyan, N. P. Sanamyan, E. G. Panina
*Kamchatka Branch of Pacific Geographical Institute (KB PGI) FEB RAS,
Petropavlovsk-Kamchatsky*

В августе 2016 г. в рамках 20-й Курило-Камчатской экспедиции Российского географического общества на о. Матуа (Курильские о-ва) при содействии Министерства обороны двое сотрудников КФ ТИГ ДВО РАН сделали первые сборы асцидий на средних Курильских островах, которые нам удалось исследовать.

Несмотря на небольшое количество собранных видов (по предварительным данным около 12 видов), сборы представляют большой научный интерес, т. к. до настоящего времени сведения о мелководной фауне асцидий Курильских островов базировались лишь на материале с северных и южных Курильских островов (Бениаминсон, 1974, Романов, 1989, Sanamyan, 1993, 1998a, 1998b, 2000a, 2000b); о фауне асцидий средних Курильских островов достоверных сведений в литературе не было. Интересно отметить отсутствие в сборах одиночных асцидий, за исключением *Styela clavata*, а также относительно большое количество представителей семейства Didemnidae. В материале имеется по крайней мере один вид, новый для науки. Для нескольких видов известный ареал распространения расширен на юг.

По результатам данных сборов планируется более подробная публикация, пока же мы даем лишь предварительный список найденных видов.

Семейство Styelidae

1. *Styela clavata* (Pallas, 1774) – это единственный вид одиночных асцидий в сборах с о. Матуа. Данная находка расширяет известный ареал вида до средних Курильских островов, ранее считалось, что вид не встречается южнее о. Атласова (северные Курильские о-ва).

2. *Botryllus* sp. – вид очень похож на описанный в работе Sanamyan (2000a) *Botryllus* sp. с о-вов Уруп (Южные Курилы) и Парамушир (Северные Курилы).

Семейство Polyclinidae

3. *Aplidium* sp.

4. *Macreteron ritteri* Redikorzev, 1927 – известный ареал этого вида расширен на юг, ранее не был известен южнее о. Парамушир (Северные Курилы)

Семейство Placentellidae

5. *Placentela crystallina* Redikorzev, 1913 – в сборах только одна молодая колония, по-видимому, принадлежащая к этому виду.

Семейство Holozoidae

6. *Distaplia alaidi* Sanamyan, 1993 – это вторая находка данного вида, ранее он был известен только по оригинальному описанию, основанному на двух маленьких колониях с о. Атласова (Sanamyan, 1993). Распространение, по-видимому, ограничено северными (Sanamyan, 1993) и средними (настоящие сборы) Курильскими островами. В прикамчатских водах не найден.

7. *Distaplia* sp. – не подходит под описания известных дальневосточных видов рода *Distaplia* и, по-видимому, является новым видом.

Семейство Didemnidae

8–12. Didemnidae gen. sp. – 4 или 5 видов.

Авторы выражают искреннюю благодарность всей команде 20-й Курило-Камчатской экспедиции: Е. М. Верецаге (руководитель экспедиции), И. В. Витер (научный сотрудник), Е. В. Дращеву (водолаз), В. А. Анисимову (специалист по боковому локатору), Р. А. Имангулову (технический специалист), П. В. Рудеву, Л. В. Медведенко за уникальную возможность посещения о. Матуа и участие в сборе материала, использованного в данной работе. А также большая благодарность ООО «Подводремсервис» за предоставленные в рамках научного сотрудничества с КФ ТИГ ДВО РАН баллоны для дайвинга, обеспечившие возможность работы под водой в течение всего периода экспедиции и сбора материала.

ЛИТЕРАТУРА

Бениаминсон Т. С. 1974. Асцидии (Ascidacea) литорали Курильских островов. / Растительный и животный мир литорали Курильских островов. – Новосибирск. – С. 318–331.

Романов В. Н. 1989. Колониальные асцидии семейства Didemnidae морей СССР и сопредельных вод // Фауна СССР. Оболочники. Т. 1. Вып. 1. – 224 с.

Sanamyan K. 1993. Ascidians from the North-Western Pacific region. 1. Polycitoridae // *Ophelia*. Vol. 37(3). P. 163–173.

Sanamyan K. 1998a. Ascidians from the North-Western Pacific region. 4. Polyclinidae and Placentelidae // *Ophelia*. Vol. 48(2). P. 103–135.

Sanamyan K. 1998b. Ascidians from the North-Western Pacific region. 5. Phlebobranchia // *Ophelia*. Vol. 49(2). P. 97–116.

Sanamyan K. 2000a. Ascidians from the North-Western Pacific region. 7. Styelidae // *Ophelia*. Vol. 53(1). PP. 67–78.

Sanamyan K. 2000b. Three related *Aplidium* species from the Southern Kurile Islands (Ascidacea: Polyclinidae) // *Zoosystematica Rossica*. Vol. 8(2). 1999. P. 211–216.