

Дуленин А.А. О выделении ассоциаций морских донных макрофитов северо-западной части Татарского пролива // Вопросы современной альгологии. 2021. № 3 (27). С. 1–17. URL: <http://algology.ru/1664>

Dulenin A.A. On the identification of marine bottom macrophyte associations in the north-western Tatar Strait. Voprosy sovremennoi algologii (Issues of modern algology). 2021. № 3 (27). P. 1–17. URL: <http://algology.ru/1664>

DOI – [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-3\(27\)-25-31](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-3(27)-25-31)

**Таблица 1.** Фрагмент электронной таблицы с основными данными первичных гидрботанических описаний. Отфильтрованы станции с доминированием *Ulva lactuca*. Некоторые столбцы (дата, номер разреза, удаление от берега, способ отбора проб, биомасса вида на учетной площади, примечания) исключены из фрагмента для экономии места

**Table 1.** Fragment of a spreadsheet with the main data of primary hydrobotanical descriptions. Stations dominated by *Ulva lactuca* are filtered. Some columns (date, transect number, distance from the coast, sampling method, species biomass in the area of account, notes) are excluded from the fragment to save space

№ ст.	Широта	Долгота	Грунт	Район	Глуб., м	Д1	Д2	Д3	Д4	ОПП, доля	Вид	ПП, доля	УБМ, кг/м <sup>2</sup>	Ярус	Ассоциация
230	50,45943	140,4847	Валуны	м. Медный	10	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,5	<i>Agarum clathratum</i>	0,03	0,4	1	Ulvetum lactucae
230	50,45943	140,4847	Валуны	м. Медный	10	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,5	<i>Desmarestia viridis</i>	0,07	0,6	1	Ulvetum lactucae
<b>230</b>	<b>50,45943</b>	<b>140,4847</b>	<b>Валуны</b>	<b>м. Медный</b>	<b>10</b>	-	<b><i>Ulva lactuca</i></b>	-	-	<b>0,5</b>	<b><i>Ulva lactuca</i></b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>2</b>	Ulvetum lactucae
230	50,45943	140,4847	Валуны	м. Медный	10	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,5	ККВ	0,1		4	Ulvetum lactucae
<b>250</b>	<b>50,24193</b>	<b>140,5075</b>	<b>Валуны</b>	<b>м. Голода</b>	<b>10</b>	-	<b><i>Ulva lactuca</i></b>	-	<b>ККВ</b>		<b><i>Ulva lactuca</i></b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>2</b>	Ulvetum lactucae
250	50,24193	140,5075	Валуны	м. Голода	10	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	ККВ		<i>Codium fragile</i>	0,1	2	2	Ulvetum lactucae
250	50,24193	140,5075	Валуны	м. Голода	10	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	ККВ		<i>Bossiella compressa</i>	0,2	0,6	3	Ulvetum lactucae
250	50,24193	140,5075	Валуны	м. Голода	10	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	ККВ		ККВ	0,4		4	Ulvetum lactucae
271	50,09925	140,672	Глыбы	м. Сюркум	9	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,45	<i>Phyllospadix iwatensis</i>		0,15	1	Ulvetum lactucae
271	50,09925	140,672	Глыбы	м. Сюркум	9	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,45	<i>Agarum clathratum</i>		0,05	1	Ulvetum lactucae
271	50,09925	140,672	Глыбы	м. Сюркум	9	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,45	<i>Stephanocystis crassipes</i>	0,02	0,6	1	Ulvetum lactucae
271	50,09925	140,672	Глыбы	м. Сюркум	9	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,45	<i>Neohypophyllum middendorffii</i>		0,1	2	Ulvetum lactucae
<b>271</b>	<b>50,09925</b>	<b>140,672</b>	<b>Глыбы</b>	<b>м. Сюркум</b>	<b>9</b>	-	<b><i>Ulva lactuca</i></b>	-	-	<b>0,45</b>	<b><i>Ulva lactuca</i></b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>	Ulvetum lactucae
271	50,09925	140,672	Глыбы	м. Сюркум	9	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,45	<i>Tichocarpus crinitus</i>		0,05	2	Ulvetum lactucae
272	50,09883	140,6729	Валуны	м. Сюркум	5	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,55	<i>Phyllospadix iwatensis</i>	0,03	0,2	1	Ulvetum lactucae
272	50,09883	140,6729	Валуны	м. Сюркум	5	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,55	<i>Stephanocystis crassipes</i>	0,1	1	1	Ulvetum lactucae
272	50,09883	140,6729	Валуны	м. Сюркум	5	-	<i>Ulva lactuca</i>	-	-	0,55	<i>Desmarestia viridis</i>	0,1	0,1	1	Ulvetum lactucae
<b>272</b>	<b>50,09883</b>	<b>140,6729</b>	<b>Валуны</b>	<b>м. Сюркум</b>	<b>5</b>	-	<b><i>Ulva lactuca</i></b>	-	-	<b>0,55</b>	<b><i>Ulva lactuca</i></b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	Ulvetum lactucae

**Примечание:** столбцы Д1, Д4, Д3, Д4 – доминант яруса с первого по четвертый соответственно; ККВ – корковые известковые водоросли. Жирным выделены строки с характеристиками обилия главного доминанта; жирными линиями отделены описания отдельных станций