

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 2.** Качественные и количественные характеристики ассоциации *Ulvetum lactucae* в северо-западной части Татарского пролива  
**Table 2.** Qualitative and quantitative characteristics of the *Ulvetum lactucae* association in the northwestern part of the Tatar Strait

П/п	Вид	ПП, доля						УБМ, кг/м <sup>2</sup>						ЧВА, %
		N	Min	Max	M	SE	Med	N	Min	Max	M	SE	Med	
1	<i>Desmarestia viridis</i> (O.F. Muller) J.V. Lamouroux	2	0,07	0,1	0,09	0,02	0,09	2	0,1	0,6	0,35	0,25	0,35	50
2	<i>Stephanocystis crassipes</i> (Mertens ex Turner) Draisma, Ballesteros, F. Rousseau	2	0,02	0,1	0,06	0,04	0,06	2	0,6	1	0,8	0,2	0,8	50
3	<i>Agarum clathratum</i> Dumortier	1	0,03	0,03	0,03	0	0,03	2	0,05	0,4	0,23	0,18	0,23	50
4	<i>Phyllospadix iwatensis</i> Miki	1	0,03	0,03	0,03	0	0,03	2	0,15	0,2	0,18	0,03	0,18	50
	Растения I яруса, Σ	3	0,02	0,23	0,12	0,06	0,1	3	0,8	1,3	1,03	0,15	1	75
5	<b><i>Ulva lactuca</i> Linnaeus ГД</b>	<b>4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,4</b>	<b>4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,43</b>	<b>0,13</b>	<b>0,35</b>	<b>100</b>
6	<i>Codium fragile</i> (Suringar) Hariot	1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	1	2	2	2	-	2	25
7	<i>Neohyrophyllum middendorffii</i> (Ruprecht) M.J. Wynne	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	25
8	<i>Tichocarpus crinitus</i> (S.G. Gmelin) Ruprecht	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	0,05	0,05	0,05	-	0,05	25
	<b>II ярус, Σ</b>	<b>4</b>	<b>0,32</b>	<b>0,61</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>	<b>0,43</b>	<b>4</b>	<b>0,28</b>	<b>2,45</b>	<b>1,05</b>	<b>0,48</b>	<b>0,73</b>	<b>100</b>
9	<i>Bossiella compressa</i> Kloczcova	1	0,2	0,2	0,2	-	0,2	1	0,6	0,6	0,6	-	0,6	25
	Растения III яруса, Σ	1	0,2	0,2	0,2	-	0,2	1	0,6	0,6	0,6	-	0,6	25
10	<b>ККВ Д4</b>	<b>2/1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,25</b>	<b>0,15</b>	<b>0,25</b>	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	25
	<b>IV ярус, Σ</b>	<b>2/1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,25</b>	<b>0,15</b>	<b>0,25</b>	<b>2</b>	<b>н.д.</b>	<b>н.д.</b>	<b>н.д.</b>	<b>н.д.</b>	<b>н.д.</b>	<b>50</b>
	Общий итог	4	0,47	1,21	0,71	0,17	0,58	4	1,45	3,05	1,97	0,37	1,69	100

**Примечание:** П/п – порядковый номер вида, N – количество станций, на которых вид отмечен в пределах данной ассоциации, Min – минимум, Max – максимум, m – среднее, SE – стандартная ошибка, Med – медиана, ЧВА – частота встречаемости в ассоциации.