

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 3. Предварительный продромус растительности и характеристики ассоциаций сублиторали северо-западной части Татарского пролива

Table 3. Preliminary prodromus of vegetation and characteristics of associations in the the northwestern Tatar Strait sublittoral zone

№	Синтаксон	Главный доминант	Число ярусов макс.	Участки распространения	Широта, градусы	Глубина, м	№ видов, ∑, m(min–max)	ЧВ, %
Кл. Chlorophytoetea								
Пор. Ulvetalia								
Союз Ulvion								
1	Ulvetum lactucae ass. nov.	<i>Ulva lactuca</i>	2	м. Сюркум - м. Медный	50,01-50,49	5-10	10, 5(4-7)	1
Кл. Phaeophycetea comb. nov.								
Пор. Laminaretalia comb. nov.								
Союз Saccharinion comb. nov.								
2	Saccharinetum japonicae ass. nov.	<i>Saccharina japonica</i>	4	м. Ича – м. Красный Партизан	47,58-50,05	1-22	30, 6(1-12)	9
3	Saccharinetum cichorioidae ass. nov.	<i>Saccharina cichorioides</i>	4	м. Медный - м. Южный	50,46-51,68	2-15	20, 5(2-11)	3
4	Saccharinetum sculperae ass. nov.	<i>Saccharina sculpera</i>	4	м. Ича - м. Терпения	48,26-48,97	5-20	15, 5(4-6)	1
Союз Costarion comb. nov.								
5	Costaretum costariae ass. nov.	<i>Costaria costata</i>	3	б. Аласутай - м. Сивучий	50,82-51,02	3-5	12, 5(4-7)	1
Союз Agarion comb. nov.								
6	Agaretum clathratae ass. nov.	<i>Agarum clathratum</i>	4	б. Незаметная – зал. Чихачева	47,47-51,22	3-20	24, 5(1-10)	15
Союз Desmarestion comb. nov.								
7	Desmarestetum viridae ass. nov.	<i>Desmarestia viridis</i>	4	б. Иннокентия – б. Аласутай	48,72-50,9	3-10	14, 3(1-5)	1,2
Пор. Sargassetalia comb. nov.								
Союз Sargassion comb. nov.								
8	Sargassetum miyabeae ass. nov.	<i>Sargassum miyabei</i>	4	м. Ича - зал. Чихачева	48,26-51,44	2-15	20, 4(1-7)	3
9	Sargassetum pallidae ass. nov.	<i>Sargassum pallidum</i>	4	Повсеместно	47,58-51,43	3-10	25, 6(1-12)	4
Союз Stephanocystion comb. nov.								
10	Stephanocystetum crassipae ass. nov.	<i>Stephanocystis crassipes</i>	4	м. Крестовоздвиженский - зал. Чихачева	47,79-51,44	2-10	22, 4(1-8)	3
Кл. Rhodophytoetea comb. nov.								
Пор. Corallinetalia comb. nov.								
Союз Bossiellion comb. nov.								

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)

№	Синтаксон	Главный доминант	Число ярусов макс.	Участки распространения	Широта, градусы	Глубина, м	N видов, Σ , m(min–max)	ЧВ, %
11	Bossielletum compressae ass. nov.	<i>Bossiella compressa</i>	2	м. Крестовоздвиженский - зал. Накатова	47,75-51,31	3-20	22, 5(2-10)	4
Союз Cortexea corallinion comb. nov.								
12	Cortexetum corallinae ass. nov.	ККВ	3	б. Нельма - б. То	47,55-51,04	3-20	31, 5(2-10)	5
Поп. Cerametalia comb. nov. Союз Ptilotion comb. nov.								
13	Ptilotetum asplenioidae ass. nov.	<i>Ptilota asplenioides</i>	2	Повсеместно	47,41-51,44	5-12	7, 2(1-3)	1
Союз Rhodomelion comb. nov.								
14	Neorhodomeletum larixae ass. nov.	<i>Neorhodomela larix</i>	3	м. Крестовоздвиженский - б. Фальшивая	47,79-49,01	10-15	12, 6(4-7)	1
Союз Odonthalion comb. nov.								
15	Odonthalietum corymbiferae ass. nov.	<i>Odonthalia corymbifera</i>	3	м. Туманный - м. Сикта	47,41-49,74	4-10	6(4-6)	1
Кл. Zosteretea Поп. Zosteretalia Союз Zosterion								
16	Zosteretum marinae	<i>Zostera marina</i>	1	зал. Чихачева и Советская Гавань, б. Фальшивая	48,95-51,48	0-4	1(1-2)	3
17	Zosteretum asiaticae	<i>Zostera asiatica</i>	1	Повсеместно	47,47-51,22	0-15	1	6,1
Поп. Phyllospadetalia comb. nov. Союз Phyllospadion comb. nov.								
18	Phyllospadetum iwatensae ass. nov.	<i>Phyllospadix iwatensis</i>	4	Повсеместно	47,5-51,42	1-10	24, 4(1-8)	6