

Евстигнеева И.К., Танковская И.Н. Макрофлора прибрежной акватории западной части Гераклейского полуострова и ее внутригодовая динамика (мыс Херсонес, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). URL:<http://algology.ru/1582>

Evstigneeva I.K., Tankovskaya I.N. Macroflora of the coastal waters of the western part of the Heracles peninsula and its intra-annual dynamics (Khersonese cape, the Black Sea). *Voprosy sovremennoi algologii (Issues of modern algology)*. 2020. № 1 (22). URL: <http://algology.ru/1582>

Таблица. Видовой состав и экологическая характеристика водорослей в акватории мыса Херсонес
Table. Species composition and ecological characteristics of the algae in the Cape Khersonese water area

Таксон	2004	2014	Экогруппа
Chlorophyta			
<i>Ulva intestinalis</i> L.	+	+	поли; св*
<i>Ulva linza</i> L.	+	+	мезо; см
<i>Ulva torta</i> (Mertens) Trevisan	+		олиго; м
<i>Ulva rigida</i> C. Agardh	+	+	мезо; м
<i>Ulva flexuosa</i> Wulfen	+	+	мезо; см
<i>Ulva prolifera</i> O.F. Muller	+	+	поли; св
<i>Bryopsis plumosa</i> (Huds.) C. Agardh	+	+	мезо; см
<i>Cladophoropsis membranacea</i> (Bang ex C. Agardh) Børgesen	+	+	олиго; м
<i>Cladophora albida</i> (Nees) Kütz.	+	+	мезо; см
<i>Cladophora laetevirens</i> (Dillwyn) Kütz.	+	+	поли; см
<i>Cladophora sericea</i> (Huds.) Kütz.	+	+	мезо см
<i>Chaetomorpha aërea</i> (Dillwyn) Kütz.	+	+	олиго; см
<i>Chaetomorpha linum</i> (O.F. Müll.) Kütz.	+	+	олиго; см
<i>Ulothrix implexa</i> (Kütz.) Kütz.	+	+	поли; см
<i>Ulvella lens</i> P.L. et H.M. Crouan.	+		олиго; мор
Ochrophyta			
<i>Cladostephus spongiosus</i> f. <i>verticillatus</i> (Lightf.) Prud'homme	+	+	олиго; мор
<i>Sphacelaria cirrosa</i> (Roth) C. Agardh	+	+	олиго; мор
<i>Cystoseira crinita</i> Duby (= <i>Carpodesmia crinita</i> (Duby) Orellana & Sansón)	+	+	олиго; мор
<i>Cystoseira barbata</i> (Stackh.) C. Agardh (= <i>Treptacantha barbata</i> (Stackh.) Orellana & Sansón)	+	+	олиго; мор
<i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillwyn) Lyngb.	+	+	мезо; см
<i>Feldmannia irregularis</i> (Kütz.) Hamel		+	олиго; мор
<i>Feldmannia lebelii</i> (Aresch. ex P. Crouan & H. Crouan) Hamel	+		олиго; мор
<i>Padina pavonica</i> (L.) Thivy	+	+	олиго; мор
<i>Corynophlaea umbellata</i> (C. Agardh) Kütz.	+	+	олиго; мор
<i>Dictyota fasciola</i> (Roth) J.V. Lamour.	+	+	олиго; мор
<i>Dictyota spiralis</i> Mont.	+	+	олиго; мор
<i>Myriactula rivulariae</i> (Suchr) J. Feldm.	+		олиго; мор
<i>Halopteris scoparia</i> (L.) Sauv.	+		олиго; мор
<i>Stilophora tenella</i> (Esper) P.C. Silva	+		олиго; мор
<i>Streblonema parasiticum</i> (Sauvageau) De Toni	+	+	олиго; мор
<i>Scytosiphon lomentaria</i> (Lyngb.) Link	+	+	олиго; мор
Rhodophyta			
<i>Spermothamnion strictum</i> (C. Agardh) Ardissonne	+		олиго; мор

Евстигнеева И.К., Танковская И.Н. Макрофлора прибрежной акватории западной части Гераклейского полуострова и ее внутригодовая динамика (мыс Херсонес, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2020. № 1 (22). URL:<http://algology.ru/1582>

Evstigneeva I.K., Tankovskaya I.N. Macroflora of the coastal waters of the western part of the Heracles peninsula and its intra-annual dynamics (Khersonese cape, the Black Sea). *Voprosy sovremennoi algologii (Issues of modern algology)*. 2020. № 1 (22). URL: <http://algology.ru/1582>

<i>Callithamnion corymbosum</i> (Sm.) Lyngb.	+	+	поли; см
<i>Callithamnion granulatum</i> (Ducluz.) C. Agardh		+	олиго; мор
<i>Gelidium crinale</i> (Hare ex Turner) Gaillon	+	+	мезо; мор
<i>Gelidium spinosum</i> (S.G. Gmel.) P.C. Silva	+	+	мезо; мор
<i>Ellisolandia elongata</i> (J. Ellis & Sol.) K.R. Hind & G.W. Saunders	+	+	олиго; мор
<i>Ceramium secundatum</i> Lyngb.	+	+	мезо; см
<i>Ceramium virgatum</i> Roth	+	+	поли; см
<i>Ceramium diaphanum</i> (Lightf.) Roth	+	+	мезо; см
<i>Ceramium ciliatum</i> (J. Ellis) Ducluz.	+	+	олиго; мор
<i>Ceramium echionotum</i> J. Agardh	+	+	мезо; см
<i>Ceramium deslongchampsii</i> Chauv. et Duby	+	+	олиго; см
<i>Polysiphonia breviarticulata</i> (C. Agardh) Zanardini	+	+	мезо; мор
<i>Polysiphonia denudata</i> (Dillwyn) Grev. ex Harv.	+	+	мезо; см
<i>Polysiphonia opaca</i> (C. Agardh) Moris & De Not.	+	+	мезо; см
<i>Polysiphonia elongata</i> (Huds.) Spreng.	+	+	олиго; мор
<i>Polysiphonia brodiei</i> (Dillw.) Sprengel	+	+	олиго; мор
<i>Vertebrata subulifera</i> (C. Agardh) Kuntze	+	+	олиго; мор
<i>Vertebrata fucoides</i> (Hudson) Kuntze	+	+	олиго; мор
<i>Vertebrata byssoides</i> (Goodenough & Woodward) Kuntze	+	+	олиго; мор
<i>Palisada perforata</i> (Bory) K.W. Nam	+	+	олиго; мор
<i>Laurencia coronopus</i> J. Agardh	+	+	олиго; мор
<i>Laurencia obtusa</i> (Hudson) J.V.	+	+	олиго; мор
<i>Hydrolithon farinosum</i> (J.V. Lamour.) Penrose & Y.M. Chamb.	+	+	олиго; мор
<i>Acrochaetium secundatum</i> (Lyngb.) Nägeli	+	+	мезо; см
<i>Lomentaria clavellosa</i> (Lightf. ex Turner) Gaillon	+	+	мезо; см
<i>Erythrotrichia carnea</i> (Dillwyn) J. Agardh	+		мезо; мор
<i>Antithamnion cruciatum</i> (C. Agardh) Nägeli	+		мезо; см
<i>Pterothamnion plumula</i> (J. Ellis) N Agardh	+	+	мезо; см
<i>Pyropia leucosticta</i> (Thur.) Neefus & J. Brodie	+	+	мезо; см
<i>Dasya apiculata</i> (C. Agardh) J. Agardh	+		олиго; мор
<i>Chondria capillaris</i> (Huds.) M.J. Wynne	+	+	олиго; мор
<i>Chondria dasyphylla</i> (Woodw.) C. Agardh		+	мезо; мор
<i>Jania rubens</i> (L.) J.V. Lamour.	+	+	олиго; мор
<i>Dermocorynus dichotomus</i> (J. Agardh) Gargiulo, Morabito & Manghisi	+		олиго; мор
<i>Nemalion elminthoides</i> (Velley) Batters	+	+	олиго; мор
<i>Bangia fuscopurpurea</i> (Dillwyn) Lyngb.	+		поли; см
<i>Nitophyllum punctatum</i> (Stackhouse) Greville	+		олиго; мор
<i>Phyllophora crispa</i> (Huds.) P.S. Dixon		+	олиго; мор
<i>Apoglossum ruscifolium</i> (Turner) J. Agardh	+	+	мезо; мор

*Примечание здесь и на рис. 6: *поли* – полисапробная, *мезо* – мезосапробная, *олиго* – олигосапробная; *мор* – морская, *см* – солоноватоводно-морская, *св* – солоноватоводная