

**Таблица.** Видовой состав цианобактерий в биопленках двух типов на мраморе и граните-рапакиви (виды расположены в порядке снижения встречаемости)

**Table.** Cyanobacteria species composition in the biofilms (2 types) on the marble and granite-rapakivi (taxa are arranged in decreasing order of occurrence)

Вид	Гранит-рапакиви		Рускеальский мрамор	
	Ig	IIg	Im	IIm
<i>Calothrix parietina</i> Thur. ex Born. & Flah.	+	+	+	+
<i>Leptolyngbya foveolarum</i> (Rabenhorst ex Gomont) Anagnostidis et Komarek	+	+	+	+
<i>Synechocystis aquatilis</i> Sauv.	+	+	+	-
<i>Chroococcus minor</i> (Kützing) Nägeli	+	-	+	+
<i>Gloeocapsopsis magma</i> (Brébisson) Komárek et Anagnostidis	-	+	+	+
<i>Gloeocapsa punctata</i> Näg. ampl. Hollerb.	-	+	+	+
<i>Gloeothece palea</i> (Kütz.) Rabenh.	-	+	+	-
<i>Chroococcus minutus</i> (Kützing) Nageli	-	+	+	-
<i>Synechocystis minuscula</i> Woronichin	-	+	+	-
<i>Gloeocapsa compacta</i> Kütz.	+	-	-	+
<i>Gloeocapsa rupestris</i> Kützing	+	+	-	-
<i>Gloeocapsa atrata</i> Kützing, nom. illeg.	+	+	-	-
<i>Calothrix</i> sp.	+	+	-	-
<i>Leptolyngbya angustissima</i> (West & G.S.West) Anagnostidis & Komárek	+	+	-	-
<i>Microcystis pulverea</i> (H.C.Wood) Forti	+	-	-	-
<i>Stigonema ocellatum</i> Thuret ex Bornet & Flahault (Dillw.)	+	-	-	-
<i>Microcoleus paludosus</i> Gomont	+	-	-	-
<i>Lyngbya</i> sp.	+	-	-	-
<i>Phormidium breve</i> (Kützing ex Gomont) Anagnostidis & Komárek	+	-	-	-
<i>Phormidium corium</i> Gomont ex Gomont	+	-	-	-
<i>Phormidium interruptum</i> Kützing ex Forti	+	-	-	-
<i>Phormidium papyraceum</i> (Ag.) Gom.	+	-	-	-
<i>Leptolyngbya perelegans</i> (Lemmermann) Anagnostidis & Komárek Lemm.	+	-	-	-
<i>Planktolyngbya bipunctata</i> (Lemmermann) Anagnostidis & Komárek	+	-	-	-
<i>Planktolyngbya limnetica</i> (Lemmermann) Komárková-Legnerová & Cronberg	+	-	-	-
<i>Aphanocapsa holsatica</i> (Lemmermann) G.Cronberg & Komárek	+	-	-	-

Вид	Гранит-рапакиви		Рускеальский мрамор	
	Ig	IIg	Im	IIm
<i>Synechocystis parvula</i> Perfiliev [Perfiljev]	+	-	-	-
<i>Synechocystis salina</i> Wislouch	+	-	-	-
<i>Jaaginema geminatum</i> (Schwabe ex Gomont) Anagnostidis & Komárek (Menegh.)	+	-	-	-
<i>Chondrocystis dermochroa</i> (Nägeli) Komárek & Anagnostidis	-	+	-	-
<i>Johannesbaptistia pellucida</i> (Dickie) W.R.Taylor & Drouet (Dickie) Taylor et Dronet	-	+	-	-
<i>Johannesbaptistia schizodichotoma</i> (J.J.Copeland) Komárek & Anagnostidis	-	+	-	-
<i>Hapalosiphon pumilus</i> Kirchner ex Bornet & Flahault	-	+	-	-
<i>Cyanothece aeruginosa</i> (Nägeli) Komárek	-	+	-	-
<i>Phormidium inundatum</i> Kützing ex Gomont	-	+	-	-
<i>Leptolyngbya amplivaginata</i> (Goor) Anagnostidis & Komárek van Goor	-	+	-	-
<i>Leptolyngbya cebennensis</i> (Gomont) I.Umezaki & M.Watanabe	-	+	-	-
<i>Leptolyngbya lagerheimii</i> (Gomont ex Gomont) Anagnostidis & Komárek (Mob.) Gom.	-	+	-	-
<i>Aphanocapsa parietina</i> (Nägeli ex Kützing) Nägeli (Näg.) Elenk.	-	+	-	-
<i>Aphanocapsa muscicola</i> (Meneghini) Wille	-	+	-	-
<i>Cyanobium gaarderi</i> (Ålvik) Komárek, Kopecký & Cepák	-	+	-	-
<i>Anabaena</i> sp.	-	-	+	+
<i>Gloeothece</i> sp.	-	-	+	-
<i>Chroococcus turgidus</i> (Kütz.) Näg.	-	-	+	-
<i>Phormidium puteale</i> (Montagne ex Gomont) Anagnostidis & Komárek	-	-	+	-
<i>Eucapsis</i> sp.	-	-	+	-
<i>Gloeocapsa alpina</i> Näg. Emend Brand	-	-	-	+
<i>Gloeocapsa</i> sp.	-	-	-	+
<i>Phormidium tergestinum</i> (Rabenhorst ex Gomont) Anagnostidis & Komárek	-	-	-	+
Всего	24	24	14	10

**Примечания:** Ig – I тип биопленок на поверхности гранита-рапакиви; IIg – II тип биопленок на поверхности гранита-рапакиви; Im – I тип биопленок на поверхности мрамора; IIm – II тип биопленок на поверхности мрамора.

**Notes:** Ig – I type of biofilms on the surface of granite-rapakivi; IIg – II type of biofilms on the surface of granite-rapakivi; Im – I type of biofilms on the surface of marble; IIm – II type of biofilms on the surface of marble.