

Таблица 1. Численность и биомасса видов фитопланктона в Геленджикской бухте летом 2017 г.

Номер станции	12		15		24		26		39		42	
Вид	N	B	N	B	N	B	N	B	N	B	N	B
DINOFLAGELLATA												
<i>Peridinea</i> sp.	128	6,4	11520	576	2336	117	96	4,8	1920	96,0	320	16,0
<i>Gymnodinium</i> sp.	1088	4,4	14400	57,6	3840	15,4	1392	5,8	5552	22,2	928	3,7
<i>Protoperidinium pellucidum</i>	16	0,5	1280	38,4	224	6,7	304	9,1	528	15,8	64	1,9
<i>Gonyaulax</i> sp.			32									
<i>Gyrodinium fusiforme</i>	48	0,1	288	0,6	64	0,1	96	0,2	128	0,3		
<i>Prorocentrum micans</i>	16	0,2	16	0,2	48	0,6			96	1,2	16	0,2
<i>Peridinea</i> sp.			640	192,0					64	19,2		
<i>Ceratium tripos</i>	16	2,9	64	11,5			64	11,5	32	5,8		
<i>Goniaulax spinifera</i>	176	3,5					16	0,3	160	3,2	32	0,6
<i>Scrippsiella trochoidea</i>	64	0,3			80	0,3	64	0,3	160	0,6	64	0,3
<i>Dinophysis arctica</i>									48	0,2	80	0,4
<i>Protoperidinium conicum</i>					32	0,4	48	0,6			32	0,4
Общая численность, N кл·л ⁻¹	1552		28240		6624		2080		8688		1536	
Общая биомасса, B мкг·л ⁻¹		18,3		876,3		140,3		32,6		164,5		23,5
BACILLARIOPHYTA												
<i>Chaetoceros compressus</i>			48	0,1			16	0,1	16	0,1		
<i>Pseudosolenia calcar avis</i>	112	11,2	128	12,8					512	51,2	96	9,6
<i>Chaetoceros curvisetus</i>	496	3	160	1,0			48	0,3	3392	20,4	48	0,3
<i>Grammatophora marina</i>			80	0,4					48	0,2	16	0,1
<i>Naviculae</i> sp.	16	0,1	32	0,1	128	0,2	32	0,1	32	0,1	48	0,1
<i>Licmophora</i> sp.	16	0,2	240	2,4					96	1,0	16	0,2
<i>Nitzschia tenuirostris</i>	16	0,3	80	1,6					32	0,6	16	0,3
<i>Thalassionema nitzschioides</i>	128	0,1	144	0,5	96	0,1	32	0,1	192	0,1	32	0,01
<i>Gyrosigma acuminatum</i>			16	0,3					64	1,0		
<i>Skeletonema costatum</i>			32	0,1								
<i>Leptocylindrus danicus</i>			32	0,1					16	0,1		
<i>Eutreptia viridis</i>	16	0,2	176	2,6	64	1,1	16	0,2	544	8,0		
<i>Rhabdonema marina</i>									16	0,2	32	0,3
Общая численность, N кл·л ⁻¹	800		1168		288		144		4960		304	
Общая биомасса, B мкг·л ⁻¹		15,1		22,0		1,4		0,8		83,0		10,91