

Численность нефтеокисляющих микроорганизмов (N , кл/мл) в открытой и прибрежной юго-восточной части Балтийского моря в июле 2010 г.

Открытая часть моря			Прибрежная юго-восточная часть моря		
Станция	Глубина, м	N , кл/мл	Станция	Глубина, м	N , кл/мл
BY1	0	10	1	0	10000
	10	100		17	10000
	30	100		3	100000
	40	1000		12	10000
BY2	0	0	4	0	100000
	10	1000		8	10000
	30	1000		5	10000
	45	1000		10	10000
BY3	0	10	6	0	10000
	10	1000		9	10000
	30	1000		7	10000
	46	1000		9	1000
BY4	0	0	9	0	10000
	10	1000		10	10000
	30	1000		26	10000
	50	100		0	10000
	88	1000	9L	10	10000
BY5	0	100		28	10000
	10	1000		0	1000
	50	1000		10	1000
	88	1000		47	10000
BY7	0	10	16	0	100
	10	100		10	1000
	50	1000		48	10000
	88	100		0	100
BY8	0	10	17	10	1000
	10	1000		27	10000
	20	10000		0	10000
	50	10000		10	10000
	80	10000		29	10000
			22	0	10
				10	100000
				30	1000
				50	10000
				106	1000
			23	0	1000
				10	1000
				48	1000

Авторы : **ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»**
Цыбань А.В., Щука Т.А., Кудрявцев В.М., Щука С.А.

Карта станций: [ИР ЕСИМО «Схема станций экологического мониторинга юго-восточной части Балтийского моря в 2003-2009 гг.» \(RU_IGCE_13\)](#)