

Дополнительная информация

Таблица S4. Геострофические течения в районах станций в поверхностном слое 23–27 мая 2013 года.

Table S4. Geostrophic currents in station areas in the surface layer of May 23–27, 2013.

Станция	Долгота	Широта	Скорость, см/сек	Направление.	U, см/сек	V, см/сек в приповерхностном слое и на горизонтах к
1	43,055	40,785	4,01	284	-3,88	0,99
2	42,955	40,755	4,43	302	-3,76	2,35
3	42,845	40,715	6,38	324	-3,74	5,17
4	42,685	40,665	21,25	323	-12,91	16,88
5	42,475	40,615	16,61	326	-9,32	13,76
6	43,145	40,415	9,14	242	-8,04	-4,36
7	42,985	40,415	11,68	253	-11,20	-3,33
8	42,855	40,355	17,24	279	-17,05	2,54
9	42,715	40,295	22,43	284	-21,78	5,37
10	42,475	40,125	5,98	293	-5,49	2,37
11	43,105	40,135	3,58	214	-2,00	-2,97
12	43,025	40,115	14,47	238	-12,22	-7,75
13	42,885	40,055	22,04	269	-22,04	-0,22
14	42,755	40,005	11,71	284	-11,36	2,83
15	42,625	39,945	3,88	150	1,92	-3,37
Горизонт 0 м	Среднее		11,66	271	-9,52	2,02
	Миним.		3,58	150	-22,04	-7,75
	Максим.		22,43	326	1,92	16,88
	СКО		6,98		7,04	6,58
	Коэфф-нт вариации		59,91		-73,88	325,97