

### Дополнительная информация

**Таблица S6.** Геострофические течения в районах станций на глубине 100 метров 23–27 мая 2013 года

**Table S6.** Geostrophic currents in station areas at a depth of 100 meters on May 23–27, 2013

Станция	Долгота	Широта	Скорость, см/сек	Направ- ление.	U, см/сек	V, см/сек
1	43,055	40,785				
2	42,955	40,755				
3	42,845	40,715	2,62	305	-2,15	1.49
4	42,685	40,665	9,28	316	-6,42	6.70
5	42,475	40,615	7,81	321	-4,92	6.06
6	43,145	40,415				
7	42,985	40,415	5,80	252	-5,51	-1.81
8	42,855	40,355	7,35	281	-7,22	1.35
9	42,715	40,295	7,95	286	-7,65	2.15
10	42,475	40,125	2,70	258	-2,64	-0.55
11	43,105	40,135	1,89	311	-1,43	1.23
12	43,025	40,115	8,58	260	-8,45	-1.52
13	42,885	40,055	12,31	283	-12,02	2.66
14	42,755	40,005	6,76	358	-0,29	6.75
15	42,625	39,945	10,83	82	10,73	1.51
Горизонт 100 м		<b>Среднее</b>	<b>6,99</b>	<b>276</b>	<b>-4,00</b>	<b>2,17</b>
		<b>Миним,</b>	<b>1,89</b>	<b>82</b>	<b>-12,02</b>	<b>-1,81</b>
		<b>Максим,</b>	<b>12,31</b>	<b>358</b>	<b>10,73</b>	<b>6,75</b>
		СКО	3,27		5,72	2,96
		Коэфф-нт вариации	46,78		-142,94	136,38