

Дополнительная информация

Таблица S3. Основные параметры Холодного Промежуточного Слоя (ХПС)
 Table S3. The main parameters of Cold Intermediate Layer (CIL)

Станция	Глубина ядра ХПС	Мощность ХПС, м	Температура в ядре	Соленость в ядре	Плотность в ядре	Глубина верхней	Соленость на верхней границе	Плотность на верхней границе	Соленость на нижней границе	Плотность на нижней границе
3	88	42,6	7,62	18,92	14,72	65,2	18,35	14,23	19,63	15,23
4	82	39	7,75	18,87	14,66	60,3	18,35	14,23	19,61	15,22
5	68	35,4	7,59	18,93	14,73	51,4	18,33	14,22	19,64	15,24
7	93	46	7,74	19,07	14,82	61,3	18,38	14,25	19,6	15,21
8	81	43,5	7,66	18,99	14,77	57,8	18,37	14,25	19,61	15,22
9	70	43,3	7,7	18,96	14,74	45,7	18,38	14,26	19,62	15,22
10	48	43,1	7,57	18,85	14,67	37,6	18,34	14,22	19,63	15,23
11	100	36	7,68	18,74	14,57	82,7	18,38	14,25	19,59	15,2
12	101	36,8	7,72	18,87	14,67	79,7	18,37	14,25	19,61	15,22
13	86	35,4	7,59	18,81	14,64	66,3	18,37	14,25	19,6	15,21
14	65	34,6	7,61	18,81	14,63	52,9	18,42	14,28	19,6	15,21
15	62	38,4	7,51	18,83	14,66	45,4	18,31	14,2	19,58	15,2
Статистические параметры ХПС										
Среднее	78,7	39,5	7,65	18,89	14,69	58,9	18,36	14,24	19,61	15,22
Мин	48	34,6	7,51	18,74	14,57	37,6	18,31	14,2	19,58	15,2
Макс	101	46	7,75	19,07	14,82	82,7	18,42	14,28	19,64	15,24
СКО	15,6	3,81	0,07	0,086	0,065	12,9	0,026	0,02	0,017	0,013
К. вар.	0,29	0,33	0,3	0,263	0,26	0,29	0,249	0,249	0,281	0,28