

**Замеченные опечатки в статье**

*Г. Н. Войнов*

**ПРИЛИВЫ В ОБСКОЙ ГУБЕ (КАРСКОЕ МОРЕ)**

**II. ВЛИЯНИЕ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛИВОВ**

*Таблица 3*

**Оценки средних значений амплитуд ( $H$ ) и фаз ( $g$ ) волны  $M_2$  и их сезонный ход на п/ст Тамбей**

Месяц	Тамбей средние оценки		Тамбей сезонный ход	
	$H$ , см	$g$ , град	$dH$ , %	$dg$ , град
I	24,32	72,09	-12,2	20,8
II	21,79	83,06	-21,4	31,8
III	17,82	89,05	-35,7	37,8
IV	18,04	93,82	-34,9	42,5
V	21,78	88,64	-21,4	37,3
VI	28,59	62,18	3,2	10,9
VII	42,79	35,48	54,4	-15,8
VIII	46,94	28,06	69,4	-23,2
IX	43,90	29,97	58,5	-21,3
X	37,33	35,16	34,7	-16,1
XI	31,46	40,36	13,5	-10,9
XII	26,50	52,68	-4,3	1,4

*Таблица 4*

**Оценки средних значений амплитуд ( $H$ ) и фаз ( $g$ ) волны  $M_2$  и их сезонный ход на п/ст Сеяха и п/ст Антипаюта**

Месяц	Сеяха средние оценки		Сеяха сезонный ход		Антипаюта средние оценки		Антипаюта сезонный ход	
	$H$ , см	$g$ , град	$dH$ , %	$dg$ , град	$H$ , см	$g$ , град	$dH$ , %	$dg$ , град
I	7,60	255,93	-17,7	53,7	2,31	137,18	-30,2	74,9
II	6,09	268,71	-34,1	66,5	2,27	148,88	-31,3	86,6
III	5,59	271,80	-39,5	69,6	2,22	157,17	-33,1	94,9
IV	4,45	284,84	-51,8	82,6	2,12	163,29	-35,9	101,0
V	4,36	293,35	-52,9	91,1	2,21	166,89	-33,3	104,6
VI	6,69	218,16	-27,6	15,9	1,73	87,74	-47,8	25,4
VII	19,68	180,89	112,9	-21,3	9,43	33,79	184,8	-28,5
VIII	24,89	171,40	169,3	-30,8	11,34	30,13	242,4	-32,2
IX	22,31	175,68	141,5	-26,5	9,38	31,93	183,2	-30,4
X	16,76	190,77	81,4	-11,5	7,01	59,15	111,6	-3,2
XI	12,06	206,98	30,5	4,8	4,16	88,90	25,5	26,6
XII	8,40	235,92	-9,1	33,7	2,85	110,61	-14,0	48,3

Таблица 5

**Оценки средних значений амплитуд ( $H$ ) и фаз ( $g$ ) волны  $M_2$   
и их сезонный ход на п/ст Каменный**

Месяц	Каменный средние оценки		Каменный сезонный ход	
	$H$ , см	$g$ , град	$dH$ , %	$dg$ , град
I	5,15	28,33	-24,0	47,5
II	3,50	34,31	-48,4	53,5
III	3,12	49,12	-53,9	68,3
IV	3,91	44,56	-42,3	63,7
V	4,86	37,06	-28,3	56,2
VI	3,41	30,19	-49,6	49,3
VII	13,06	335,97	92,8	-4,9
VIII	19,28	310,64	184,8	-30,2
IX	17,46	314,64	157,7	-26,2
X	15,04	318,54	122,0	-22,3
XI	6,53	342,07	-3,5	1,2
XII	4,95	45,51	-27,0	64,7

Таблица 10

**Оценки средних значений амплитуд ( $H$ ) и фаз ( $g$ ) волны  $M_4$  и  $MS_4$   
и их сезонный ход на п/ст Сеяха**

Месяц	$M_4$ средние оценки		$M_4$ сезонный ход		$MS_4$ средние оценки		$MS_4$ сезонный ход	
	$H$ , см	$g$ , град	$DH$ , %	$dg$ , град	$H$ , см	$G$ , град	$dH$ , %	$dg$ , град
I	0,40	72,3	-41,9	145,6	0,21	132,7	-69,5	122,7
II	0,27	93,8	-61,1	167,1	0,24	180,6	-65,1	170,7
III	0,20	124,9	-70,2	198,2	0,33	212,5	-51,9	202,5
IV	0,40	153,8	-41,3	227,1	0,39	202,6	-42,5	192,6
V	0,50	114,5	-26,0	187,8	0,34	189,4	-50,1	179,5
VI	0,49	8,2	-27,6	81,5	0,29	49,3	-56,7	39,3
VII	2,33	282,3	241,9	-4,4	1,51	15,1	122,0	5,1
VIII	3,28	267,1	381,1	-19,6	2,74	4,0	302,3	-6,0
IX	2,43	270,7	256,2	-16,1	2,84	357,6	316,6	-12,4
X	1,59	309,8	133,4	23,0	1,72	10,6	153,0	0,6
XI	0,86	346,7	25,8	60,0	0,61	33,3	-9,9	23,3
XII	0,24	12,4	-64,1	85,6	0,31	94,8	-54,9	84,9