ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 51

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 11 июня 2024 г.

ФБУ «Администрация Амурского бассейна внутренних водных путей» 680020, г. Хабаровск, пер. Гражданский, 12, тел./ф. 58-49-11, тел. 58-49-56

I. Сведения о состоянии уровней воды на 8 часов*

	Название гидрологическог	Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня	Ледовые			
РЕКА	поста, км расположени	Я	Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	тки, явления Примечания		
Аргунь	Олочи	428	130	160	-4			
	Урюпино	148	330	366	0			
Шилка	Сретенск	400		158	+69			
Danwara	Джалинда	688	130	135	+22			
Верхний	Черняево	452	110	80	+2			
Амур	Кумара	228	120					
	Благовещенск	994	115	62	-3			
	Константиновка	885	140	150	-4			
	Поярково	825	70	86	-6			
Средний	Иннокентьевка	693	230	223	0			
Амур	Е. – Никольское	415	200	208	-10			
	Ленинское	235	130	345	-17			
	Нижнеспасское	49	-50	112	0			
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	684	+6			
	Хабаровск	0/930	-75	121	+4			
	Елабуга	837	-5	121	+6			
	Троицкое	728	-25	95	+6			
Нижний	Малмыж	664		116	+7			
Амур	Комсомольск	569	-75	74	+2			
	Циммермановка	364	5	154	+12			
	Мариинское	276	-50	18	+2			
	Тахта	74		310	-5			
	Графское	360	410	650	+6			
	Шереметьево	142	440	621	+10			
Уссури	Венюково	111	-10	185	+11			
	Новосоветское	56	160	317	+10			
	Заречная слобода	646	350	369	+1			
	Ураловка	416		331	-1			
Зея	Мазаново	271	80	214	+79			
	Малая Сазанка	149	340	456	+44			
	Белогорье	43	250	272	-5			
	Благовещенск	3	50	62	-8			
Селемджа	Норск	134		434	+2			
Бурея	Малиновка	71		147	+1			
Тунгуска	Архангеловка	64	610	644	+24			
Кур	Новокуровка	32	300					
AMENIT	Гуга	198		286	+48			
Амгунь	Удинск	81	220	274	+14			

^{*}Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

П. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов						
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина,	Ширина,	Лимитирующий участок,		
·		CM	M	перекат		
Верхний Амур	11.06	150	50	M (000.2)		
895 — 828 км	11.06.	170	50	Мангалейский (880,3 км)		
020 550	11.06.	80	50	Бейтоновский (629,4 км)		
828 – 550 км	-//-	110	20			
	-//-	110	50	563,5 km		
	11.06.	85	30	Н. Толбузинский (541 км)		
550 – 300 км	-//-	25	30	В. Черняевский (459,6 км)		
	-//-	145	30	Левобережная протока 459-463 км		
	11.06.	85	30	244 км		
	-//-	110	30	раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ №244		
300 - 180 км	-//-	45	30	241 км		
300 – 100 km	-//-	110	30	раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ № 241		
	11.06.	175	50	Буссевский (139 км)		
	-//-	175	50	Сухотинский (107,4 км)		
180 - 5 км	11.06.	100	50	(44,8 км)		
5-0 км Благовещенск	11.06.	155	50	2,6 км		
Средний Амур						
**	11.06.	190	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)		
994 - 978	-//-	245	60	раствор к левому берегу		
	-//-	215	60	986,3 км		
978 - 830 км	11.06.	190	50	Н. Константиновский (873 км)		
	11.06.	305	65	Поярковкий (823 км)		
830 - 720 км	-//-	300	65	Участок 789-788 км (799 км)		
	-//-	295	65	Куприяновский (777,5 км)		
720 - 582 км	11.06.	265	65	Скобельцинский (718 км)		
	11.06.	255	90	Союзновский		
582 - 320 км	-//-	255	65	Ек Никольский		
302 320 KW	-//-	220	65	337-336 км		
	-//-	220	65	333,7 км		
	11.06.	230	65	Стпер. зн. РФ № 276 (274,7 км)		
	-//-	480	65	В расстворе к левому берегу (274,9-274 км)		
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)		
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)		
	-//-	500	130	Раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)		
	-//-	360	130	Ст пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)		
	-//-	780	65	В расстворе к правому берегу (223,8-222 км)		
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)		
220 70	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)		
320 - 70 км	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)		
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)		
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)		
	-//-	440	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)		
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)		
	-//-	540	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)		
	-//-	420	130	Ст.зн. КНР № 106 (110 км)		
	11.06.	380	130	Стпер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)		
	-//-	410	65 65	Стпер. 3н. КНР № 42 (40,8 км)		
25.0	-//-	390		Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)		
35-0 км Нижний Амур	11.06.	370	70	21,7 км		
Тижнии Амур Хабаровск 930 - 915 км	11.06.	510	140	917-916 км		
2100apobek 730 - 713 KM	11.06.	420	100	903 км		
	-//-	430	100	901,1 km		
915 - 800 км	-//-					
715 000 KM	_//_	450	100	1-826-4 км		
713 000 KM	-//-	450 450	100	826,4 km 821 5-821 4 km		
800 - 728 км	-//- -//- 11.06.	450 450 420	100 100 100	826,4 км 821,5-821,4 км Актарский (778 км)		

	1 11	470	100	D V (740 0)
	-//-	470	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	460	100	Троицкий (735,9 км)
	-//-	460	140	Троицкий (730,3 км)
	11.06.	475	110	Гионский (715 км)
	-//-	465	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	500	110	Хайдурский (700 км)
728 - 555 км	-//-	475	110	Учударенский (684 км)
726 - 333 KM				
	-//-	440	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	440	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	440	140	573 км
Комсомольский левый ход	11.06.	460	100	4,2 км
	11.06.	455	100	Кайдановский (516 км)
555 - 495 км	-//-	445	140	Кайдановский (508,6 км)
	11.06.	575	210	377 км
495 - 360 км				
	-//-	525	210	362 км
	11.06.	525	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	605	140	343 км
360-1 км	-//-	545	140	342 км
	-//-	620	140	Халабабацский 291км
	-//-	585	110	Холанский 272 км
	-//-	585	140	229,7 км
	-//-	755	210	Воскресенский 116,9 км
			Про	отоки Амура
	11.06.	205	60	В. Поярковский (9,3 км)
Поярковская	-//-	205	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока	11.06.	370	45	28 км
Амурская протока 40-11 км			45	
40-11 KM	-//-	370		11,5 км
11-0 км	11.06.	350	70	6,3 км
II O KW	-//-	380	45	3,6 км
	11.06.	385	120	12 км
Падалинская	-//-	385	60	6,4 км
	-//-	350	60	4,9 км
	11.06.	325	60	15 km,
Галбон				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-//-	385	120	12,3 км
Протока Мариинская	11.06.	250	80	79 км
Исток-Мариинское	-//-	230	80	78 км
исток-мариинское	-//-	230	80	72 км
Мариинское - Устье	11.06.	410	140	43 км
1	1			урского бассейна
n Angyuu			CICH TEN	урского опесении
р. Аргунь 428 – 180 км	11.06	75	20	Constanting (272 mg)
	11.06.	75		Середянский (372 км)
180 – 0 км	11.06.	85	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь	T		ı	
	11.06.	185	25	79,6 км; 58 км
01 0	-//-	225	25	Кипучий (71,5 км)
81 - 0 км	-//-	185	25	Стпер. зн. № 58
	-//-	195	25	Стпер. зн. № 50
				•
	11.06.	165	20	9,5 км
Протока Сомнинская	-//-	195	20	8,3 км
г	-//-	205	20	7 км
	-//-	175	20	2 км
р. Зея				
-	11.06.	130	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)
	-//-		45	Плевна (027-020 км) Спиртоносовский (603-601 км)
CEO 204	//		. /13	г Спиртоносовский гри3-bU1 КМ1
650-284 км	-//-	125		Ching to ho cobernin (003 001 km)
650-284 км	-//-	90	45	· ·
650-284 км	1			Березовский (597-595 км)
	-//-	90 120	45 20	Березовский (597-595 км)
284-212 км	-//- -//- 11.06.	90 120 205	45 20 45	Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км)
	-//- -//- 11.06. 11.06.	90 120 205 235	45 20 45 45	Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км) Молчановский (203,8 км)
284-212 км	-//- -//- 11.06.	90 120 205	45 20 45	Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км)

	-//-	60	40	Н. Томинский (97,5 км) В расстворе к левому берегу (97,5 км)	
	-//-	130	40		
	-//-	120	40	В. Андреевский (93,5 км)	
	-//-	90	40	II Average convey (92.7 mg)	
	-//-	110	30	Н. Андреевский (83,7 км)	
	-//-	110	40	Н. Андреевский (82,1 км)	
	-//-	120	40	В. Петровский (74 км)	
	-//-	120	40	В.Ч. Огород (65 км)	
	-//-	90	40	DH 0 ((0)	
	-//-	110	30	В.Ч. Огород (60 км)	
	-//-	70	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)	
	-//-	110	40	В расстворе к правому берегу (54 км)	
	-//-	110	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)	
	-//-	120	40	Биршетовский (46,2 км)	
	-//-	170	40	В расстворе к левому берегу (46,2 км)	
	-//-	120	40	Белогорский (41,8 км)	
	-//-	150	40	В расстворе к правому берегу (41,8 км) Н. Черемховский (23,9 км) В. Ивановский (20 км) В расстворе к левому берегу (19,8 км)	
	-//-	125	40		
	-//-	125	40		
	-//-	265	40		
	-//-	205	40	Н. Ивановский (11,6 км)	
	11.06.	115	30	9,5 км	
11 - 0 км	-//-	115	30	5,2 км	
	-//-	120	40	4,2 км	

III. Изменения в составе навигационного ограждения, предупреждения, объявления.

р. Зея

11.06. Убран буй № 65–кромочный правый.

Средний Амур

11.06. Буй №215 кромочный левый восстановлен на штатное место.

Нижний Амур

11.06. Восстановлены створные знаки:

№ 55-задний,

№ 419-передний, тип 5.1,

№ 249-передний, тип 1.2.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований /Л.А. Старовойтова/

Зам. начальника отдела пути и согласований /С.В. Бондарева/