

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 57

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 17 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*

РЕКА	Название гидрологического поста, км расположения		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня за сутки, см, +,-	Ледовые явления	Примечания
			Проектный	Фактический			
Аргунь	Олочи	428	130	151	+4		
	Урюпино	148	330	352	-2		
Шилка	Сретенск	400		170	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	171	-17		
	Черняево	452	110	160	+31		
	Кумара	228	120				
Средний Амур	Благовещенск	994	115	135	+11		
	Константиновка	885	140	228	0		
	Поярково	825	70	152	-3		
	Иннокентьевка	693	230	319	+17		
	Е. – Никольское	415	200	253	+37		
	Ленинское	235	130	360	+6		
	Нижнеспасское	49	-50	109	+7		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	746	+15		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	153	+10		
	Елабуга	837	-5	145	+8		
	Троицкое	728	-25	112	+4		
	Малмыж	664		145	+7		
	Комсомольск	569	-75	103	+1		
	Циммермановка	364	5	183	+3		
	Мариинское	276	-50	42	0		
	Тахта	74		323	-2		
Усури	Графское	360	410	745	+18		
	Шереметьево	142	440	713	+21		
	Венюково	111	-10	275	+23		
	Новосоветское	56	160	414	+20		
Зея	Заречная слобода	646	350	368	+3		
	Ураловка	416		306	0		
	Мазаново	271	80	130	-21		
	Малая Сазанка	149	340	460	-30		
	Белогорье	43	250	344	-16		
	Благовещенск	3	50	153	-2		
Селемджа	Норск	134		208	-29		
Буряя	Малиновка	71		115	-3		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	757	-10		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		366	-21		
	Удинск	81	220	397	-6		

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина, см	Ширина, м	Лимитирующий участок, перекат
Верхний Амур				
895 – 828 км	17.06.	180	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	17.06.	110	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	140	20	
	-//-	140	50	563,5 км
550 – 300 км	17.06.	135	30	Н. Голбузинский (541 км)
	-//-	75	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	195	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	17.06.	120	30	244 км
	-//-	145	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	80	30	241 км
	-//-	145	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
	17.06.	220	50	Бусевский (139 км)
	-//-	220	50	Сухотинский (107,4 км)
180 - 5 км	17.06.	145	50	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	17.06.	200	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	17.06.	215	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	270	60	раствор к левому берегу
	-//-	245	60	986,3 км
978 - 830 км	17.06.	215	50	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	17.06.	355	65	Поярковский (823 км)
	-//-	350	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	345	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	17.06.	340	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	17.06.	290	90	Союзновский
	-//-	290	65	Ек. - Никольский
	-//-	250	65	337-336 км
	-//-	300	65	333,7 км
320 – 70 км	17.06.	360	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. КНР № 269 (269,6 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	370	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	790	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	450	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	550	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	17.06.	410	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
-//-	440	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	17.06.	400	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	17.06.	540	140	917-916 км
915 - 800 км	17.06.	440	100	903 км
	-//-	450	100	901,1 км
	-//-	470	100	826,4 км
800 - 728 км	17.06.	430	100	Актарский (778 км)
	-//-	490	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	480	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	470	100	Троицкий (735,9 км)
	-//-	470	140	Троицкий (730,3 км)

728 - 555 км	17.06.	495	110	Гионский (715 км)
	-//-	485	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	520	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	495	110	Учударенский (684 км)
	-//-	465	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	465	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	465	140	573 км
Комсомольский левый ход	17.06.	490	100	4,2 км
555 - 495 км	17.06.	480	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	470	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	17.06.	615	210	377 км
	-//-	560	210	362 км
360-1 км	17.06.	560	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	640	140	343 км
	-//-	580	140	342 км
	-//-	655	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	620	110	Холанский 272 км
	-//-	620	140	229,7 км
	-//-	785	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	17.06.	255	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	255	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	17.06.	430	45	28 км
	-//-	430	45	11,5 км
11-0 км	17.06.	380	70	6,3 км
	-//-	410	45	3,6 км
Падалинская	17.06.	410	120	12 км
	-//-	410	60	6,4 км
	-//-	375	60	4,9 км
Галбон	17.06.	350	60	15 км,
	-//-	410	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	17.06.	265	80	79 км
	-//-	245	80	78 км
	-//-	245	80	72 км
Мариинское - Устье	17.06.	430	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	17.06.	75	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	17.06.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	17.06.	280	25	79,6 км; 58 км
	-//-	320	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	280	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	290	25	Ст.-пер. зн. № 50
	-//-	290	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	17.06.	260	20	9,5 км
	-//-	290	20	8,3 км
	-//-	300	20	7 км
	-//-	270	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	17.06.	130	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	125	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	90	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	120	20	
284-212 км	17.06.	150	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	17.06.	180	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	17.06.	295	40	Введенский (182 км)
	-//-	175	40	В. Томинский (104 км)
	-//-	160	40	Н. Томинский (99,7 км)
	-//-	175	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	145	40	Н. Андреевский (83,7 км)

	-//-	165	40	Н. Андреевский (82,1 км)
	-//-	175	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	175	40	В.Ч. Огород (65 км)
	-//-	125	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	185	40	В расстворе к левому берегу по ст.-пер зн №60
	-//-	125	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	165	40	В расстворе к правому берегу по ст. зн №56
	-//-	165	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)
	-//-	175	40	Биршетовский (46,2 км)
	-//-	225	40	В расстворе к левому берегу по ст. зн №47А
	-//-	175	40	Белогорский (41,8 км)
	-//-	205	40	В расстворе к правому берегу по ст. зн №43
	-//-	180	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	180	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	320	40	В расстворе к левому берегу по ст. зн № 18А (19,8 км)
	-//-	260	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	17.06.	170	40	9,5 км
	-//-	170	40	5,2 км
	-//-	175	40	4,2 км

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

р. Зея

17.06. На участке 58 – 52 км будет изменена схема расстановки СНО. Судовой ход будет перенесен в левобережный рукав.

Верхний Амур

17.06. На створно-перевальных знаках КНР № 540 утрачен задний знак.

Средний Амур

17.06. Буй КНР № 881 смещен со штатного места, данным буюм не пользоваться.

17.06. Створный знак РФ № 539 задний восстановлен, тип 5.1

17.06. На 328,2 км на острове Кадиха установлены створные знаки РФ № 329 направлением вниз, тип. 1.2., ответные знакам РФ № 327. Порядок прохода не изменен.

Нижний Амур

17.06. Исправление к ИБ № 56 от 16.06.24

Информация «Восстановлен створный знак № 163 – задний, тип 5.1.» **заменена на** информацию «Восстановлен створный знак № 163 – задний, тип 5.2.»

17.06. Восстановлен створный знак № 288 – передний, тип 5.1.

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

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