## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 56

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 16 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 гидрологического		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня	Ледовые	
РЕКА	поста,	Проект- Факти-		за сутки,	Примечания		
	км расположени	ный	ческий	см, +,-	явления		
Аргунь	Олочи	428	130	147	+2		
	Урюпино	148	330	354	-3		
Шилка	Сретенск	400		173	+17		
Верхний	Джалинда	688	130	188	-5		
Амур	Черняево	452	110	129	+8		
7 KM y P	Кумара	228	120	193	+38		
	Благовещенск	994	115	124	+2		
	Константиновка	885	140	228	-7		
	Поярково	825	70	155	+4		
Средний	Иннокентьевка	693	230	302	+37		
Амур	Е. – Никольское	415	200	216	+17		
	Ленинское	235	130	354	+5		
	Нижнеспасское	49	-50	102	+4		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	731	+13		
	Хабаровск	0/930	-75	143	+11		
	Елабуга	837	-5	137	+6		
	Троицкое	728	-25	108	+2		
Нижний	Малмыж	664		138	+5		
Амур	Комсомольск	569	-75	102	+4		
	Циммермановка	364	5	180	+6		
	Мариинское	276	-50	42	+5		
	Тахта	74		325	+11		
	Графское	360	410	727	+21		
	Шереметьево	142	440	692	+20		
Уссури	Венюково	111	-10	252	+17		
	Новосоветское	56	160	394	+15		
	Заречная слобода	646	350	365	+35		
	Ураловка	416		306	0		
Зея	Мазаново	271	80	151	-27		
	Малая Сазанка	149	340	490	-11		
	Белогорье	43	250	360	-6		
	Благовещенск	3	50	155	-2		
Селемджа	Норск	134		237	-39		
Бурея	Малиновка	71		118	+8		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	767	+4		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		387	-9		
	Удинск	81	220	403	+7		

<sup>\*</sup>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		Глубина, см	Ширина, м	Лимитирующий участок,		
рхний Амур	<u> </u>	Cavi	IVI	перекат		
<del>рхнии Амур</del> 895 – 828 км	16.06.	185	50	Мангалейский (880,3 км)		
075 — 020 RM	16.06.	120	50	Width wicherin (600,5 km)		
828 – 550 км	-//-	150	20	Бейтоновский (629,4 км)		
020 330 KM	-//-	150	50	563,5 км		
	16.06.	120	30	Н. Толбузинский (541 км)		
550 – 300 км	-//-	60	30	В. Черняевский (459,6 км)		
330 300 KM	-//-	180	30	Левобережная протока 459-463 км		
	16.06.	110	30	244 км		
	-//-	135	30	раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ №244		
	-//-	70	30	241 KM		
300 – 180 км	-//-	135	30	раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ № 241		
	16.06.	215	50	Буссевский (139 км)		
	-//-	215	50	Сухотинский (107,4 км)		
180 - 5 км	16.06.	140	50	(44,8 км)		
5-0 км Благовещенск	16.06.	195	50	2,6 км		
едний Амур	•		•			
•	16.06.	215	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)		
994 - 978	-//-	270	60	раствор к левому берегу		
	-//-	245	60	986,3 км		
978 - 830 км	16.06.	215	50	Н. Константиновский (873 км)		
020 520	16.06.	355	65	Поярковкий (823 км)		
830 - 720 км	-//-	350	65	Участок 789-788 км (799 км)		
720 - 582 км	-//- 16.06.	345 330	65 65	Куприяновский (777,5 км) Скобельцинский (718 км)		
120 - 382 KM	16.06.	260	90	Скооельцинский (718 км)		
	-//-	260	65	Ек Никольский		
582 - 320 км	-//-	225	65	337-336 км		
	-//-	270	65	333,7 км		
	15.06.	350	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)		
	-//-	370	65	Ст.зн. КНР № 269 (269,6 км)		
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)		
	-//-	360	130	Ст пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)		
	-//-	780	65	В расстворе к правому берегу (223,8-222 км)		
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)		
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)		
220 70	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)		
320 – 70 км	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)		
			1			
			t			
				· '		
	-//-		1			
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)		
35-0 км	15.06.	380	70	21,7 км		
жний Амур						
абаровск 930 - 915 км	15.06.	520	140	917-916 км		
	15.06.	430	100	903 KM		
915 - 800 км						
· · ·			t			
	1					
800 - 728 км			t	· /		
	-//-	470	100	Троицкий (735,9 км)		
жний Амур абаровск 930 - 915 км 915 - 800 км	-//- 15.06. 15.06. 15.06////- 15.06////- 15.06.	380 520 430 440 460 460 430 490 480	70 140 100 100 100 100 100 100 100 100	21,7 км  917-916 км  903 км  901,1 км  826,4 км  821,5-821,4 км  Актарский (778 км)  Н.Саянский (744 км)  Эморонский (740,8 км)		

	11	470	1.40	T × (720.2	
	-//-	470	140	Троицкий (730,3 км)	
	15.06.	490	110	Гионский (715 км)	
	-//-	480	110	Гионский (711,5 км)	
	-//-	515	110	Хайдурский (700 км)	
728 - 555 км	-//-	490	110	Учударенский (684 км)	
	-//-	460	100	Вознесенский (632 км)	
	-//-	460	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)	
	-//-	460	140	573 км	
Комсомольский левый ход	15.06.	485	100	4,2 км	
1	15.06.	475	100	Кайдановский (516 км)	
555 - 495 км	-//-	465	140	Кайдановский (508,6 км)	
	15.06.	605	210	377 км	
495 — 360 км	-//-	550	210	362 KM	
		550			
	15.06.		140	Циммермановский (345 км)	
360-1 км	-//-	630	140	343 KM	
300-1 KM	-//-	570	140	342 км	
	-//-	645	140	Халабабацский 291км	
	-//-	610	110	Холанский 272 км	
	-//-	610	140	229,7 км	
	-//-	775	210	Воскресенский 116,9 км	
			Про	отоки Амура	
	15.06.	255	60	В. Поярковский (9,3 км)	
Поярковская	-//-	255	60	Н. Поярковский (0,3 км)	
Амурская протока	15.06.	400	45	28 км	
40-11 км	-//-	400	45	11,5 км	
TO TI KW	15.06.	360	70	6,3 км	
11-0 км	-//-		45		
		390		3,6 км	
_	15.06.	405	120	12 км	
Падалинская	-//-	405	60	6,4 KM	
	-//-	370	60	4,9 км	
Галбон	15.06.	345	60	15 км,	
1 2310011	-//-	405	120	12,3 км	
Протого Мориличаная	16.06.	265	80	79 км	
Протока Мариинская	-//-	245	80	78 км	
Исток-Мариинское	-//-	245	80	72 км	
Мариинское - Устье	16.06.	430	140	43 км	
•	1			урского бассейна	
р. Аргунь				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
428 – 180 км	16.06.	70	20	Середянский (372 км)	
180 – 0 km	1 1			•	
	16.06.	80	20	Ильмовый (19 км)	
р. Амгунь	1	***		70 ( 50	
	15.06.	280	25	79,6 км; 58 км	
81 - 0 км	-//-	320	25	Кипучий (71,5 км)	
31 V MW	-//-	280	25	Стпер. зн. № 58	
	-//-	290	25	Стпер. зн. № 50	
	15.06.	260	20	9,5 км	
Протока Сами	-//-	290	20	8,3 км	
Протока Сомнинская	-//-	300	20	7 км	
	-//-	270	20	2 км	
р. Зея					
	16.06	130	45	Шипка (637-635 км)	
	16.06.	130 140	45 45	Шипка (637-635 км) Пцевна (627-626 км)	
650 284 mg	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)	
650-284 км	-//- -//-	140 125	45 45		
650-284 км	-//- -//-	140 125 <b>90</b>	45 45 <b>45</b>	Плевна (627-626 км)	
	-//- -//- -//-	140 125 <b>90</b> 120	45 45 45 20	Плевна (627-626 км) Спиртоносовский (603-601 км) Березовский (597-595 км)	
284-212 км	-//- -//- -//- -//- 16.06.	140 125 <b>90</b> 120 165	45 45 45 20 45	Плевна (627-626 км) Спиртоносовский (603-601 км) Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км)	
	-//- -//- -//-	140 125 <b>90</b> 120	45 45 45 20	Плевна (627-626 км) Спиртоносовский (603-601 км) Березовский (597-595 км)	
284-212 км	-//- -//- -//- -//- 16.06.	140 125 <b>90</b> 120 165	45 45 45 20 45	Плевна (627-626 км) Спиртоносовский (603-601 км) Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км)	
284-212 км 212 – 183 км	-//- -//- -//- -//- 16.06. 16.06.	140 125 90 120 165 195	45 45 45 20 45 45	Плевна (627-626 км) Спиртоносовский (603-601 км) Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км) Молчановский (203,8 км) Введеновский (182 км)	
284-212 км	-//////- 16.06. 16.06//-	140 125 90 120 165 195 305 185	45 45 45 20 45 45 40 40	Плевна (627-626 км) Спиртоносовский (603-601 км) Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км) Молчановский (203,8 км) Введеновский (182 км) В. Томинский (104 км)	
284-212 км 212 – 183 км	-////////- 16.06. 16.06.	140 125 90 120 165 195 305	45 45 45 20 45 45 40	Плевна (627-626 км) Спиртоносовский (603-601 км) Березовский (597-595 км) Белояровский (261 км) Молчановский (203,8 км) Введеновский (182 км)	

	-//-	155	40	Н. Андреевский (83,7 км)		
	-//-	175	40	Н. Андреевский (82,1 км)		
	-//-	185	40	В. Петровский (74 км)		
	-//-	185	40	В.Ч. Огород (65 км)		
	-//-	135	40	В.Ч. Огород (60 км)		
	-//-	195	40	В расстворе к левому берегу по ств-пер зн №60		
	-//-	135	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)		
	-//-	175	40	В расстворе к правому берегу по ств зн №56		
	-//-	175	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)		
	-//-	185	40	Биршетовский (46,2 км)		
	-//-	235	40	В расстворе к левому берегу по ств зн №47А		
	-//-	185	40	Белогорский (41,8 км)		
	-//-	215	40	В расстворе к правому берегу по ств зн №43		
	-//-	190	40	Н. Черемховский (23,9 км)		
	-//-	190	40	В. Ивановский (20 км)		
	-//-	330	40	В расстворе к левому берегу по ств зн № 18А (19,8 км)		
	-//-	270	40	Н. Ивановский (11,6 км)		
	16.06.	170	40	9,5 км		
11 - 0 км	-//-	170	40	5,2 км		
	-//-	175	40	4,2 км		

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

## Нижний Амур

**16.06.** Утрачен створный знак № 288 — передний. Восстановлены створные знаки №№ 165, 163 — задние, тип 5.1.

## Протока Мариинская

16.06. Установлен временный створный знак № 13 – передний.

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