

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 56

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 20 июня 2026 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	227	-6		
	Урюпино	148	330	434	-4		
Шилка	Сретенск	400		133	+17		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	240	-11		
	Черняево	452	110	239	-13		
	Кумара	228	120	388	+6		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	251	-11		
	Константиновка	885	140	311	-16		
	Поярково	825	70	240	-16		
	Иннокентьевка	693	230	399	-29		
	Е. – Никольское	415	200	424	-26		
	Ленинское	235	130	472	-6		
	Нижнеспасское	49	-50	175	0		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	665	+4		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	170	+4		
	Елабуга	837	-5	182	+4		
	Троицкое	728	-25	132	+2		
	Малмыж	664		129	+4		
	Комсомольск	569	-75	128	0		
	Циммермановка	364	5	205	-1		
	Мариинское	276	-50	105	-1		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	485	+6		
	Шереметьево	142	440	490	+5		
	Венюково	111	-10	58	+2		
	Новосоветское	56	160	258	+3		
Зея	Заречная слобода	646	350	363	+19		
	Ураловка	416		369	0		
	Мазаново	271	80	107	-8		
	Малая Сазанка	149	340	440	-5		
	Белогорье	43	250	301	-4		
	Благовещенск	3	50	187	-10		
Селемджа	Норск	134		134	-4		
Буряя	Малиновка	71		140	+60		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	631	-9		
Кур	Новокуровка	32	300	352	+3		
Амгунь	Гуга	198		296	-18		
	Удинск	81	220	343	-12		

*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	20.06.	235	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	20.06.	170	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	180	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	20.06.	240	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	215	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	20.06.	135	50	243,6 км
	-//-	115	50	242,2 км
	-//-	85	20	241,2 км
	-//-	315	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	315	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	20.06.	270	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	20.06.	355	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	20.06.	385	60	990,5 км
978 – 830 км	20.06.	310	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	20.06.	460	65	Поярковский (823 км)
	-//-	455	65	Участок 800-799 км
	-//-	450	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	20.06.	425	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	20.06.	420	90	Союзовский
	-//-	420	65	Екатериноникольский
	-//-	470	65	337 км
320 – 70 км	19.06.	440	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	560	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	350	65	Ст.зн. КНР № 273 (273,3 км)
	-//-	440	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	510	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	390	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	510	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	370	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
-//-	720	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)	
70 – 35 км	19.06.	430	65	43 км
35 – 0 км	19.06.	440	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	19.06.	590	140	917-916 км
915 – 800 км	19.06.	490	100	903,1 км
	-//-	500	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	530	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	-//-	430	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	490	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	430	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	19.06.	495	100	Гионский (715 км)
	-//-	485	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	560	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	485	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	530	140	646,7 км

	-//-	535	140	644,5 км
	-//-	510	120	642 км
	-//-	505	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	495	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	495	100	Диппинский (604 км)
	-//-	535	100	597,1 км
	-//-	505	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	19.06.	470	140	4,2 км
595 – 495 км	19.06.	480	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	480	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	19.06.	620	210	377 км
	-//-	580	210	362 км
360 – 1 км	19.06.	585	120	350 км
	-//-	645	120	347 км
	-//-	575	120	340 км
	-//-	700	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	580	100	Холанский (272 км)
	-//-	630	140	230 км
-//-	780	210	Воскресенский (116,9 км)	
Протоки Амура				
Поярковская	20.06.	340	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	340	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 – 11 км	19.06.	220	45	35 км
	-//-	260	45	28 км
11 – 0 км	19.06.	320	60	10,5 км
	-//-	350	40	3,7 км
Протока Казакевичева	17.06.	450	30	Подход к Часовне
Падалинская	19.06.	375	60	12 км
	-//-	375	60	9 км
	-//-	370	60	5,9 км
	-//-	395	120	0,3 км
Галбон	19.06.	375	100	12,3 км
	-//-	375	100	9 км
Какинская	19.06.	140	40	3 км
Мариинская				
Исток – с. Мариинское	19.06.	240	80	90 км
	-//-	250	80	79 км
	-//-	250	80	78 км
	-//-	260	80	72 км
с. Мариинское – Устье	19.06.	420	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	19.06.	310	25	79,9 км
	-//-	280	25	58 км
	-//-	330	25	49 км
Протока Сомнинская	19.06.	315	20	8 км
	-//-	375	20	7 км
	-//-	325	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	20.06.	130	20	Мулачинский (370 км)
180 – 0 км	20.06.	155	20	Тымагеровский (35 км)

р. Зея				
650 – 284 км	20.06.	100	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	20.06.	150	40	Белояровский (264,4 км)
	-//-	170	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	20.06.	170	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	20.06.	130	40	Верхнетоминский 111,1 км
	-//-	270	40	Раствор к правому берегу (111,1 км)
	-//-	130	40	Верхнетоминский 110 км
	-//-	260	40	Раствор к левому берегу (110 км)
	-//-	150	40	Верхнетоминский 104,5 км
	-//-	160	40	Нижнетоминский 96,7 км
	-//-	230	40	Раствор к правому берегу (96,7 км)
	-//-	170	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	130	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	140	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	260	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	200	40	Верхнепетровский 73,1 км
	-//-	140	40	Верхний Чертов Огород 62,8 км
	-//-	260	40	Раствор к правому берегу (62,8 км)
	-//-	120	40	Верхний Чертов Огород 61 км
	-//-	240	40	Раствор к правому берегу (61 км)
	-//-	220	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	170	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	180	40	Нижний Чертов Огород 51,8 км
	-//-	150	40	Нижний Чертов Огород 50,6 км
	-//-	140	40	Нижний Чертов Огород 50 км
	-//-	340	40	Раствор к правому берегу (50 км)
	-//-	150	40	Белогорский 42,5 – 41,7 км
	-//-	200	40	Раствор к левому берегу (42,2 км)
	-//-	140	40	Верхнечеремховский 29 км
	-//-	260	40	Раствор к правому берегу (29 км)
-//-	100	40	Верхнеивановский 17,3 км	
-//-	250	40	Раствор к левому берегу (17,3 км)	
-//-	170	40	Верхнеивановский 16,5 км	
11 – 0 км	20.06.	225	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	235	40	Участок 4,5 – 3,5 км (4,0 км)

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

Средний Амур

20.06. Створные знаки КНР № 850 – освещены двумя огнями.

Внимание!

20.06. На участке **277-267 км** проводятся русловые изыскательские работы, теплоходом «Механик Овчинников» и моторной лодкой «Казанка-5М4».

Судоводителям при прохождении данного участка соблюдать меры предосторожности.

20.06. Буй РФ № 246 – кромочный левый восстановлен на штатное место.

Нижний Амур

20.06. Створный знак № 860 – передний, восстановлен (тип 5.1.)

20.06. Буй № 339 – кромочный правый восстановлен на штатное место.

20.06. На 337,6 км установлен буй № 338 – кромочный левый.

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