

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 41

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 05 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	269	0		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		102	-7		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	296	+17		
	Черняево	452	110	324	+4		
	Кумара	228	120	387	-3		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	272	0		
	Константиновка	885	140	337	-20		
	Поярково	825	70	268	-27		
	Иннокентьевка	693	230	437	-25		
	Е. – Никольское	415	200	457	-3		
	Ленинское	235	130	385	+36		
	Нижнеспасское	49	-50	55	+15		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	640	+11		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	75	+14		
	Елабуга	837	-5	117	-2		
	Троицкое	728	-25	77	-4		
	Малмыж	664		83	-4		
	Комсомольск	569	-75	90	-11		
	Циммермановка	364	5	200	-5		
	Мариинское	276	-50	134	0		
	Тахта	74					
Усури	Графское	360	410	487	-6		
	Шереметьево	142	440	533	+13		
	Венюково	111	-10	107	+10		
	Новосоветское	56	160	306	+1		
Зея	Заречная слобода	646	350	393	+14		
	Ураловка	416		420	0		
	Мазаново	271	80	169	+24		
	Малая Сазанка	149	340	459	-21		
	Белогорье	43	250	328	-9		
	Благовещенск	3	50	217	-10		
Селемджа	Норск	134		270	+58		
Буряя	Малиновка	71		135	+32		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	608	+1		
Кур	Новокуровка	32	300	345	+30		
Амгунь	Гуга	198		290	+3		
	Удинск	81	220	369	+2		

*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	05.06.	265	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	05.06.	210	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	220	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	05.06.	290	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	265	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	05.06.	130	50	243,6 км
	-//-	110	50	242,2 км
	-//-	85	20	241,2 км
	-//-	310	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	310	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	05.06.	285	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	05.06.	370	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	05.06.	395	60	990,5 км
978 – 830 км	05.06.	320	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	05.06.	480	65	Поярковский (823 км)
	-//-	475	65	Участок 800-799 км
	-//-	470	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	05.06.	440	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	05.06.	445	90	Союзовский
	-//-	445	65	Екатериноникольский
	-//-	490	65	337 км
320 – 70 км	05.06.	430	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	460	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	230	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	610	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	360	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	400	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	310	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	280	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	05.06.	270	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	660	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	340	65	43 км
35 – 0 км	05.06.	350	100	22,3 км
	-//-	350	100	18,8 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	05.06.	460	140	917-916 км
915 – 800 км	05.06.	460	100	903,1 км
	-//-	440	150	826,5 – 825,7 км
800 – 728 км	-//-	480	160	821,6-821,4 км
	-//-	380	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	410	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	380	70	Троицкий (731,5 км)

728 – 555 км	05.06.	460	100	Гионский (715 км)
	-//-	450	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	525	140	Хайдурский (700 км)
	-//-	450	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	495	140	646,7 км
	-//-	545	100	645 км
	-//-	475	120	642 км
	-//-	470	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	460	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	460	100	Дипшинский (604 км)
	-//-	500	100	597,1 км
-//-	470	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	05.06.	430	140	4,2 км
595 – 495 км	05.06.	450	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	460	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	05.06.	615	210	377 км
	-//-	600	210	362 км
360 – 1 км	05.06.	580	120	350 км
	-//-	640	120	347 км
	-//-	570	120	340 км
	-//-	700	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	580	100	Холанский (272 км)
	-//-	630	140	230 км
	-//-	790	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	05.06.	360	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	360	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	05.06.	180	45	35 км
	-//-	220	45	28 км
11 - 0 км	05.06.	240	40	10,5 км
	-//-	270	40	3,7 км
Протока Казакевичева	03.06.	420	30	Подход к Часовне
Падалинская	05.06.	345	60	12 км
	-//-	345	60	9 км
	-//-	340	60	5,9 км
	-//-	365	120	0,3 км
Галбон	05.06.	345	100	12,3 км
	-//-	345	100	9 км
Какинская	05.06.	140	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	05.06.	270	80	90 км
	-//-	280	80	79 км
	-//-	280	80	78 км
	-//-	290	80	72 км
с. Мариинское - Устье	05.06.	450	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	05.06.	320	25	79,9 км
	-//-	325	25	58 км
	-//-	340	25	49 км
Протока Сомнинская	05.06.	325	20	8 км
	-//-	385	20	7 км
	-//-	335	20	2 км

р. Аргунь				
428 – 180 км	05.06.	150	20	Мулачинский (370 км)
180 – 0 км	05.06.	160	20	Тымагеровский (35 км)
р. Зeya				
650 – 284 км	05.06.	110	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	05.06.	190	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	210	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	05.06.	210	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	05.06.	145	40	Верхнетоминский 111,1 км
	-//-	285	40	Раствор к правому берегу (111,1 км)
	-//-	175	40	Верхнетоминский 110 км
	-//-	275	40	Раствор к левому берегу (110 км)
	-//-	165	40	Нижнетоминский 96,7 км
	-//-	245	40	Раствор к левому берегу (96,7 км)
	-//-	185	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	155	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	155	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	285	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	245	40	Верхнепетровский 73,1 км
	-//-	140	40	Верхний Чертов Огород 62,8 км
	-//-	255	40	Раствор к правому берегу (62,8 км)
	-//-	135	40	Верхний Чертов Огород 61 км
	-//-	235	40	Раствор к правому берегу (61 км)
	-//-	180	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	210	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	140	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	250	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	95	40	Нижний Чертов Огород 51,4 км
	-//-	275	40	Раствор к левому берегу (51,4 км)
	-//-	95	40	Нижний Чертов Огород 50,9 км
	-//-	245	40	Раствор к левому берегу (50,9 км)
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 50,5 км
	-//-	245	40	Раствор к правому берегу (50,5 км)
	-//-	135	40	Биршетовский 49,6 км
-//-	225	40	Раствор к левому берегу (49,6 км)	
-//-	155	40	Белогорский 42,5 – 41,7 км	
-//-	225	40	Раствор к левому берегу (42,2 км)	
11 – 0 км	05.06.	235	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	255	40	Нижнеивановский 4,0 км

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

Средний Амур.

05.06. Отсутствуют на штатном месте буи КНР №№ 814, 812, 810, 798, 794, 779, 778, 777, 776 – кромочные правые.

Судоводителям принять к сведению.

Внимание!

05.06. На 993 км в 200 метрах от левого берега в акватории реки состоится **репетиция** водно-экспериментального шоу с **16:00 до 18:00** часов (Благовещенского времени).

6 июня состоится **показ** водно-экспериментального шоу с **19:30 до 19:55** и с **21:40 до 21:55**.

Всем судоводителям принять к сведению и принимать меры предосторожности!

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

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