

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 48

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 12 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	259	+3		
	Урюпино	148	330	470	-10		
Шилка	Сретенск	400		151	+14		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	322	-17		
	Черняево	452	110	386	-31		
	Кумара	228	120	450			За 11.06.
Средний Амур	Благовещенск	994	115	399	+14		
	Константиновка	885	140	439	+12		
	Поярково	825	70	359	+16		
	Иннокентьевка	693	230	489	+15		
	Е. – Никольское	415	200	446	+26		
	Ленинское	235	130	421	+16		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	113	0		
	Казакевичево	39	440	643	-7		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	128	0		
	Елабуга	837	-5	174	0		
	Троицкое	728	-25	118	-1		
	Малмыж	664		118	-2		
	Комсомольск	569	-75	125	+5		
	Циммермановка	364	5	200	+6		
	Мариинское	276	-50	110	-3		
Уссури	Тахта	74					
	Графское	360	410	461	0		
	Шереметьево	142	440	489	-7		
	Венюково	111	-10	63	-8		
Зея	Новосоветское	56	160	268	0		
	Заречная слобода	646	350	366	-12		
	Ураловка	416		430	-13		
	Мазаново	271	80	169	-9		
	Малая Сазанка	149	340	500	-12		
	Белогорье	43	250	358	-10		
Селемджа	Благовещенск	3	50	327	+2		
	Норск	134		188	+7		
Буряя	Малиновка	71		98	-19		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	666	-10		
Кур	Новокуровка	32	300	366	-10		
Амгунь	Гуга	198		336	-20		
	Удинск	81	220	386	-13		

*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	12.06.	290	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	12.06.	235	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	245	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	12.06.	335	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	310	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	12.06.	210	50	243,6 км
	-//-	190	50	242,2 км
	-//-	160	20	241,2 км
	-//-	390	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	390	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	12.06.	385	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	12.06.	470	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	12.06.	485	60	990,5 км
978 – 830 км	12.06.	410	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	12.06.	555	65	Поярковский (823 км)
	-//-	550	65	Участок 800-799 км
	-//-	545	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	12.06.	490	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	12.06.	440	90	Союзовский
	-//-	440	65	Екатериноникольский
	-//-	480	65	337 км
320 – 70 км	11.06.	460	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	480	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. КНР № 273 (273,3 км)
	-//-	380	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	420	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	340	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	310	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
-//-	660	65	раствор к правому берегу (81,3-80,7 км)	
70 – 35 км	11.06.	320	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	710	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	390	65	43 км
35 – 0 км	11.06.	400	100	22,3 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	11.06.	550	140	917-916 км
915 – 800 км	11.06.	520	100	903,1 км
	-//-	500	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	540	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	-//-	420	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	480	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	420	70	Троицкий (731,5 км)
728 – 555 км	11.06.	485	100	Гионский (715 км)
	-//-	475	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	550	140	Хайдурский (700 км)

	-//-	475	70	Учударенский (684,4 км)
	-//-	520	140	646,7 км
	-//-	570	100	645 км
	-//-	500	120	642 км
	-//-	495	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	485	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	485	100	Диппинский (604 км)
	-//-	525	100	597,1 км
	-//-	495	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	11.06.	460	140	4,2 км
595 – 495 км	11.06.	470	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	480	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	11.06.	610	210	377 км
	-//-	570	210	362 км
360 – 1 км	11.06.	575	120	350 км
	-//-	635	120	347 км
	-//-	565	120	340 км
	-//-	690	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	570	100	Холанский (272 км)
	-//-	620	140	230 км
	-//-	770	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	12.06.	435	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	435	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	11.06.	200	45	35 км
	-//-	240	45	28 км
11 - 0 км	11.06.	290	60	10,5 км
	-//-	320	40	3,7 км
Протока Казакевича	10.06.	450	30	Подход к Часовне
Падалинская	11.06.	370	60	12 км
	-//-	370	60	9 км
	-//-	365	60	5,9 км
	-//-	390	120	0,3 км
Галбон	11.06.	370	100	12,3 км
	-//-	370	100	9 км
Какинская	11.06.	140	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	11.06.	250	80	90 км
	-//-	260	80	79 км
	-//-	260	80	78 км
	-//-	270	80	72 км
с. Мариинское - Устье	11.06.	430	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	11.06.	340	25	79,9 км
	-//-	310	25	58 км
	-//-	360	25	49 км
Протока Сомнинская	11.06.	345	20	8 км
	-//-	405	20	7 км
	-//-	355	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	12.06.	150	20	Мулачинский (370 км)
180 – 0 км	12.06.	180	20	Тымагеровский (35 км)

р. Зея				
650 – 284 км	12.06.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	12.06.	190	40	Белояровский (264,4 км)
	-//-	210	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	12.06.	210	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	12.06.	165	40	Верхнетоминский 111,1 км
	-//-	305	40	Раствор к правому берегу (111,1 км)
	-//-	165	40	Верхнетоминский 110 км
	-//-	295	40	Раствор к левому берегу (110 км)
	-//-	185	40	Верхнетоминский 104,5 км
	-//-	195	40	Нижнетоминский 96,7 км
	-//-	265	40	Раствор к правому берегу (96,7 км)
	-//-	205	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	165	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	175	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	295	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	235	40	Верхнепетровский 73,1 км
	-//-	175	40	Верхний Чертов Огород 62,8 км
	-//-	295	40	Раствор к правому берегу (62,8 км)
	-//-	155	40	Верхний Чертов Огород 61 км
	-//-	275	40	Раствор к правому берегу (61 км)
	-//-	255	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	235	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	145	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	255	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	115	40	Нижний Чертов Огород 51,4 км
	-//-	325	40	Раствор к левому берегу (51,4 км)
	-//-	125	40	Нижний Чертов Огород 50,9 км
	-//-	255	40	Раствор к левому берегу (50,9 км)
	-//-	135	40	Нижний Чертов Огород 50,5 км
	-//-	265	40	Раствор к правому берегу (50,5 км)
	-//-	155	40	Биршетовский 49,6 км
	-//-	245	40	Раствор к левому берегу (49,6 км)
-//-	185	40	Белогорский 42,5 – 41,7 км	
-//-	235	40	Раствор к левому берегу (42,2 км)	
11 – 0 км	12.06.	325	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	335	40	Нижнеивановский 4,0 км

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

Средний Амур.

12.06. Буй КНР № 885 – кромочный правый отсутствует на штатном месте.

12.06. Утрачен буй КНР № 520 – кромочный правый.

12.06. Установлен на штатное место освещаемый буй КНР № 328 – кромочный правый.

Нижний Амур

Внимание!

Участок 867-866 км строительство подводной траншеи газопровода.

12.06. За пределами судового хода:

На 866,8 км в 390 метров от судового хода к левому берегу находится работающий земснаряд «Портовый-13» совместно с РТ «Курганников».

На 866,8 км у левого берега находится работающий земснаряд «Рино-25».

На 886,9 км у левого берега заняты выгрузкой строительных материалов РТ «Капитан Колоков», КПЛ 16/11, баржа МП 1087.

На 865 км в районе строительной площадки у правого берега стоят неработающие земснаряды: «Дили-3», «Рино-14».

Всем КС при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

12.06. Створные знаки № 573 преобразованы в тип 1.3 – оба.

Створные знаки №№ 347, 341 – передние утрачены, установлены временные.

Створные знаки №№ 345, 340А, 340 – передние утрачены.

12.06. Буй № 339 – кромочный правый отсутствует на штатном месте.

Внимание!

12.06. На 663 км вне судового хода у правого берега установлены землесос «Амурский-203» и «МЗ-103», для производства дноуглубительных работ.

Судоводителям принять к сведению.

Гл. диспетчер отдела пути и согласований

/Л.А. Старовойтова/