

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 44

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 08 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	248	-6		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		98	+3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	334	+9		
	Черняево	452	110	368	+28		
	Кумара	228	120	412	+17		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	317	+21		
	Константиновка	885	140	361	+22		
	Поярково	825	70	271	+17		
	Иннокентьевка	693	230	405	0		
	Е. – Никольское	415	200	404	-14		
	Ленинское	235	130	398	-4		
	Нижнеспасское	49	-50	117	+11		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	672	+2		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	128	+12		
	Елабуга	837	-5	151	+15		
	Троицкое	728	-25	102	+7		
	Малмыж	664		99	+8		
	Комсомольск	569	-75	103	+9		
	Циммермановка	364	5	187	0		
	Мариинское	276	-50	118	-5		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	360	410	472	-4		
	Шереметьево	142	440	519	-8		
	Венюково	111	-10	98	-8		
	Новосоветское	56	160	296	-11		
Зея	Заречная слобода	646	350	376	-4		
	Ураловка	416		549	+9		
	Мазаново	271	80	213	-9		
	Малая Сазанка	149	340	540	+34		
	Белогорье	43	250	381	+29		
	Благовещенск	3	50	267	+30		
Селемджа	Норск	134		199	-34		
Буряя	Малиновка	71		139	+61		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	671	+14		
Кур	Новокуровка	32	300	403	-3		
Амгунь	Гуга	198		369	+9		
	Удинск	81	220	408	+27		

*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	08.06.	310	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	08.06.	240	50	Нижнесвербеевский (756,7 км)
	-//-	250	50	Бейтоновский (629,7 км)
550 – 300 км	08.06.	325	50	Нижнетолбузинский (541 км)
	-//-	300	50	Верхнечерняевский (460 км)
300 – 180 км	08.06.	165	50	243,6 км
	-//-	145	50	242,2 км
	-//-	115	20	241,2 км
	-//-	345	50	Дополнительные ходы 244,5-242,5 и 241,7-239 км
	-//-	345	50	Раствор к левому берегу 242,5-241,7 км
180 – 5 км	08.06.	320	50	Буссевский (138,2 км)
5 – 0 км	08.06.	405	50	2,7 км
Средний Амур				
994 – 978 км	08.06.	415	60	990,5 км
978 – 830 км	08.06.	340	60	Нижнеконстантиновский (873 км)
830 – 720 км	08.06.	485	65	Поярковский (823 км)
	-//-	480	65	Участок 800-799 км
	-//-	475	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	08.06.	415	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	08.06.	405	90	Союзовский
	-//-	405	65	Екатериноникольский
	-//-	450	65	337 км
320 – 70 км	07.06.	450	90	Ст. зн. КНР № 321–РФ № 316 (317,1 км)
	-//-	480	90	Ст.-пер. зн РФ № 276 (274,6 км)
	-//-	250	130	Ст.зн. КНР № 273 (273 км)
	-//-	630	65	раствор к правому берегу (273,4-272,8 км)
	-//-	380	130	Ст.зн. РФ № 271 (272,7-271,8 км)
	-//-	420	65	раствор к правому берегу (272,8-271,7 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	330	65	Временный правый судовый ход (201-195 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	300	130	Ст.-пер. зн КНР № 83 (81,1 км)
70 – 35 км	07.06.	310	130	Ст. пер зн. КНР № 46 (45,9 км)
	-//-	700	65	раствор к правому берегу (46,8 – 45,6 км)
	-//-	380	65	43 км
35 – 0 км	07.06.	390	100	22,3 км
	-//-	390	100	18,8 км
Нижний Амур				
930 – 915 км	07.06.	500	140	917-916 км
915 – 800 км	07.06.	480	100	903,1 км
	-//-	460	150	826,5 – 825,7 км
	-//-	500	160	821,6-821,4 км
800 – 728 км	-//-	400	70	Актарский (778,2 км)
	-//-	430	70	Н.Саянский (743,4 км)
	-//-	400	70	Троицкий (731,5 км)

728 – 555 км	07.06.	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	07.06.	435	140	4,2 км
595 – 495 км	07.06.	445	70	Кайдановский (524 км)
	-//-	455	100	Кайдановский (516,4 км)
495 – 360 км	07.06.	600	210	377 км
	-//-	585	210	362 км
360 – 1 км	07.06.	565	120	350 км
	-//-	625	120	347 км
	-//-	555	120	340 км
	-//-	695	140	Халабабацкий (290 км)
	-//-	575	100	Холанский (272 км)
	-//-	625	140	230 км
	-//-	785	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	08.06.	365	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	365	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	07.06.	210	45	35 км
	-//-	250	45	28 км
11 - 0 км	07.06.	280	40	10,5 км
	-//-	310	40	3,7 км
Протока Казакевичева	03.06.	420	30	Подход к Часовне
Падалинская	07.06.	345	60	12 км
	-//-	345	60	9 км
	-//-	340	60	5,9 км
	-//-	365	120	0,3 км
Галбон	07.06.	345	100	12,3 км
	-//-	345	100	9 км
Какинская	07.06.	145	40	3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	07.06.	260	80	90 км
	-//-	270	80	79 км
	-//-	270	80	78 км
	-//-	280	80	72 км
с. Мариинское - Устье	07.06.	440	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	07.06.	330	25	79,9 км
	-//-	300	25	58 км
	-//-	350	25	49 км
Протока Сомнинская	07.06.	335	20	8 км
	-//-	395	20	7 км
	-//-	345	20	2 км

р. Аргунь				
428 – 180 км	08.06.	145	20	Мулачинский (370 км)
180 – 0 км	08.06.	170	20	Тымагеровский (35 км)
р. Зeya				
650 – 284 км	08.06.	105	40	Березовский (596 км)
284 – 212 км	08.06.	225	40	Белояровский (264,2 км)
	-//-	245	40	Нижнеуссурийский (242,3 км)
212 – 183 км	08.06.	245	40	Молчановский (203,8 км)
183 – 11 км	08.06.	180	40	Верхнетоминский 111,1 км
	-//-	320	40	Раствор к правому берегу (111,1 км)
	-//-	210	40	Верхнетоминский 110 км
	-//-	310	40	Раствор к левому берегу (110 км)
	-//-	200	40	Нижнетоминский 96,7 км
	-//-	280	40	Раствор к левому берегу (96,7 км)
	-//-	220	40	Верхнеандреевский 95,5 км
	-//-	190	40	Нижнеандреевский 83,5 км
	-//-	190	40	Нижнеандреевский 81 км
	-//-	320	40	Раствор к правому берегу (81 км)
	-//-	280	40	Верхнепетровский 73,1 км
	-//-	175	40	Верхний Чертов Огород 62,8 км
	-//-	290	40	Раствор к правому берегу (62,8 км)
	-//-	170	40	Верхний Чертов Огород 61 км
	-//-	270	40	Раствор к правому берегу (61 км)
	-//-	215	40	Нижний Чертов Огород 59,8 км
	-//-	245	40	Нижний Чертов Огород 53,5 км
	-//-	175	40	Нижний Чертов Огород 52,2 км
	-//-	285	40	Раствор к правому берегу (52,2 км)
	-//-	130	40	Нижний Чертов Огород 51,4 км
	-//-	310	40	Раствор к левому берегу (51,4 км)
	-//-	130	40	Нижний Чертов Огород 50,9 км
	-//-	280	40	Раствор к левому берегу (50,9 км)
	-//-	180	40	Нижний Чертов Огород 50,5 км
-//-	280	40	Раствор к правому берегу (50,5 км)	
-//-	170	40	Биршетовский 49,6 км	
-//-	260	40	Раствор к левому берегу (49,6 км)	
-//-	190	40	Белогорский 42,5 – 41,7 км	
-//-	260	40	Раствор к левому берегу (42,2 км)	
11 – 0 км	08.06.	275	40	Нижнеивановский 8,9 км
	-//-	295	40	Нижнеивановский 4,0 км

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

Средний Амур

08.06. На участке 315-308 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки РФ №314 переставлены ниже на 150 метров, развернуты к правому берегу.

Створные знаки РФ № 313 развернуты к левому берегу.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ №314 А на 315,1 км переходить на створные знаки РФ №313, на 313,7 км переходить на створные знаки РФ №314, на 312,1 км переходить на створные знаки КНР №310 и далее по курсу. Наименьшие габариты на 313,1 км **700/130**.

Нижний Амур
Внимание!

08.06. С 10 по 20 июня режимный район 807-820 км Нижнего Амура будет закрыт для движения всех судов и составов с 8:00 до 12:00 и с 16:00 до 20:00 (Хабаровского времени).

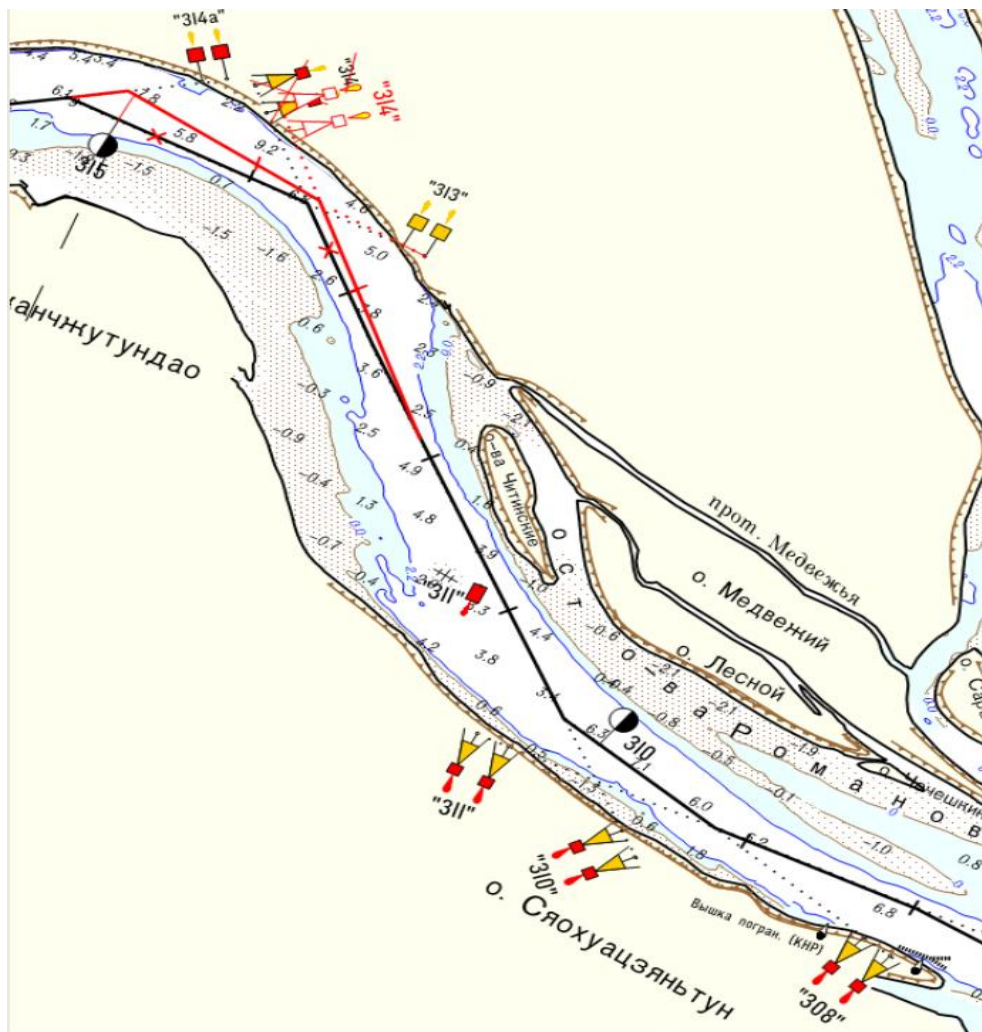
Пассажирские суда и суда, следующие на ликвидацию аварий и расследование транспортных происшествий, пропускаются беспрепятственно.

Всем КС принять к сведению.

08.06. Буй №787 - кромочный левый, переставлен на 784,8 км и переименован в №785.

Наименьшие габариты **430/170**.

Схема расстановки СНО 314 – 308 км Средний Амур



Ст. диспетчер отдела пути и согласований
/П.Е. Низовцева/

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