

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 146

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 16 сентября 2025 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	297	+1		
	Урюпино	147	330	541			
Шилка	Сретенск	400		294	-17		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	459	-5		
	Черняево	452	110	470	-6		
	Кумара	228	120	488	-2		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	476	-1		
	Константиновка	885	140	563	+8		
	Поярково	825	70	484	+9		
	Иннокентьевка	693	230	619	+18		
	Е. – Никольское	415	200	585	+35		
	Ленинское	235	130	499	+13		
	Нижнеспасское	49	-50	197	+12		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	719	-5		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	204	+2		
	Елабуга	837	-5	213	-3		
	Троицкое	728	-25	177	0		
	Малмыж	664		256	0		
	Комсомольск	569	-75	247	-3		
	Циммермановка	364	5	329	-2		
	Мариинское	276	-50	194	-5		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	513	-15		
	Шереметьево	142	440	545	-18		
	Венюково	111	-10	124	-12		
	Новосоветское	56	160	301	-5		
Зея	Заречная слобода	646	350	546	+24		
	Ураловка	416		685	+53		
	Мазаново	268	80	342	+17		
	Малая Сазанка	149	340	655	-10		
	Белогорье	43	250	502	-8		
	Благовещенск	3	50	447	-4		
Селемджа	Норск	134		357	+11		
Буряя	Малиновка	71		215	+17		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	719	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	386	+9		
Амгунь	Гуга	198		309	-3		
	Удинск	81	220	329	+1		

*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	16.09.	395	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	16.09.	335	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	16.09.	385	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	16.09.	240	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	350	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	180	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	410	50	Дополнит-й правый судовый ход (244,5-242,5 км)
	-//-	460	50	Дополнит-й правый судовый ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	16.09.	405	50	Буссевский (139 км)
5 – 0 км	16.09.	455	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	16.09.	500	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	535	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	16.09.	510	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	16.09.	650	65	Поярковский (823 км)
	-//-	645	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	640	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	16.09.	570	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	16.09.	560	90	Союзовский
	-//-	560	65	Ек.- Никольский
	-//-	600	65	337 км
320 – 70 км	15.09.	500	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	340	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	600	65	В растворе к правому берегу (273,5-272,8 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	520	65	В растворе к правому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	500	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	500	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	560	130	Ст.зн. РФ № 193 (190,7 км)
	-//-	430	65	151,4 км
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	300	130	Ст.-пер. зн. КНР № 83 (81,1 км)
-//-	590	65	В растворе к правому берегу (81,5-80,5 км)	
70 – 35 км	15.09.	410	90	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	-//-	340	65	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	110	65	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,9 км)
	-//-	820	65	В растворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
	-//-	370	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)
35 – 0 км	15.09.	440	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	15.09.	620	140	917-916 км
915 – 800 км	15.09.	520	100	903,1 км
	-//-	460	70	826,4 км
	-//-	510	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	15.09.	480	70	792,3 км
	-//-	520	70	785,6 км
	-//-	490	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	520	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	520	120	Эморонский (738,7 км)
	-//-	490	70	Троицкий (732,6 км)

728 – 555 км	15.09.	605	100	Гионский (715 км)
	-//-	610	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	635	100	Хайдурский (700 км)
	16.09.	600	100	Учударенский (684,4 км)
	15.09.	605	140	642 км
	-//-	600	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	600	100	632 км
	-//-	620	140	Диппинский (604 км)
	-//-	610	100	597,1 км
	-//-	600	140	588,5 км
-//-	610	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	15.09.	635	100	4,2 км
595 - 495 км	15.09.	600	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	610	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	15.09.	775	210	377 км
	15.09.	700	210	362 км
360 – 1 км	15.09.	695	140	340 км
	-//-	755	140	Халабацкий (291 км)
	-//-	715	100	Холанский (272 км)
	-//-	755	140	229,7 км
	-//-	880	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	16.09.	560	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	560	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	15.09.	340	45	28 км
	-//-	420	45	15 км
11 - 0 км	15.09.	460	60	7-6 км
	-//-	410	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	10.09.	620	30	Подход к часовне
Падалинская	15.09.	485	120	12 км
	-//-	475	120	6,4 км
	-//-	485	120	4,9 км
Галбон	15.09.	505	120	12,3 км
	15.09.	520	120	11,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское 90 – 61 км	15.09.	335	80	90 км
	-//-	340	80	88,7 км
	-//-	405	80	79 км
	-//-	400	80	72 км
с. Мариинское – Устье 61 – 0 км	15.09.	580	140	43 км
	-//-	590	140	33 км
Какинская	15.09.	235	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	15.09.	230	25	79,9 км
	-//-	250	25	58 км
	-//-	240	25	50 км
Протока Сомнинская	15.09.	220	20	8 км
	-//-	190	20	7 км
	-//-	210	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	16.09.	200	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	16.09.	210	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	16.09.	280	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	16.09.	330	40	264 км
212 – 183 км	16.09.	315	40	Молчановский (203,8 км)

183– 11 км	16.09.	435	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	325	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	380	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	450	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	215	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)
	-//-	345	40	В растворе к правому берегу (73,4 км)
	-//-	330	40	В.Ч.Огород (63,0 км)
	-//-	360	40	В растворе к левому берегу (63,2 км)
	-//-	345	40	В.Ч.Огород (59,9 км)
	-//-	330	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	400	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)
	-//-	350	40	По оси ст.- пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	350	40	По оси ст. зн. № 52 (52,3 км)
	-//-	330	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	410	40	В растворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	345	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	345	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	385	40	По оси ст.- пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	350	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	350	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	400	40	В растворе к правому берегу (36,4 км)
-//-	345	40	Верхнечеремховский 28,8 км	
-//-	320	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)	
-//-	410	40	В растворе к левому берегу (20,5 км)	
-//-	280	40	В. Ивановский (15,9 км)	
-//-	400	40	В растворе к правому берегу (15,9 км)	
11–0 км	16.09.	375	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	465	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	425	40	8,9 км

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

р. Зея

16.09. Створно – перевальные знаки №№ 11, 10 – передние, утрачены.

Средний Амур

16.09. В связи с высоким уровнем воды буй РФ № 989 – кромочный левый, убран.

Нижний Амур

16.09. На участке **686-681 км** изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 685 переставлены выше и развернуты к левому берегу.

Створные знаки № 682А убраны.

Буй № 684 - кромочный левый убран.

Буй № 684 - поворотный правой кромки установлен на 683,9 км.

На 683,4 км левого берега установлены створные знаки № 684 направлением вверх (тип 1.2), освещаемые белыми огнями.

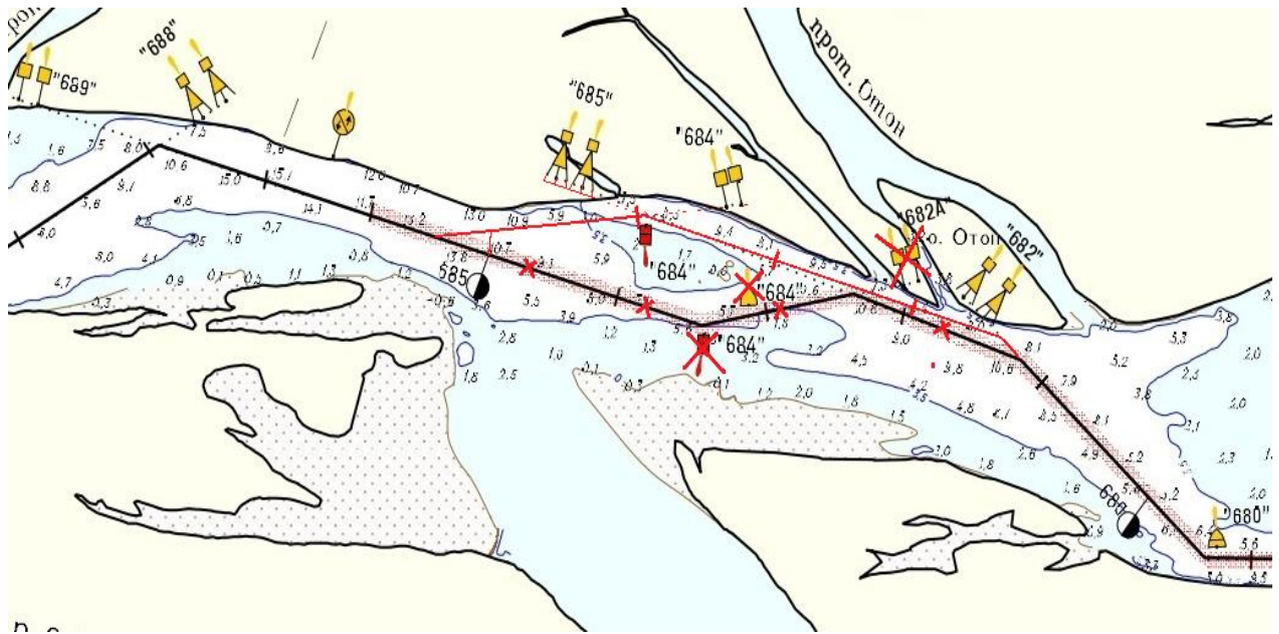
Судам, следующим вниз по створным знакам № 689, на 685,4 км переходить на установленные знаки № 684. На 683,9 км переходить на створные знаки № 685. На 681,3 км переходить на створные знаки № 682 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на **684,4 км 600/100.**

16.09. На 558,4 км установлен освещаемый буй опасности левой кромки без номера, ограждающий оголовок трубы водоотведения (по договору).

Всем КС принять к сведению.

Схема расстановки СНО 686-681 км Нижний Амур



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

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