

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 143

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 13 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	298	-2		
	Урюпино	147	330				
Шилка	Сретенск	400		337	-27		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	488	-9		
	Черняево	452	110	494	+5		
	Кумара	228	120	468	+8		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	452	+30		
	Константиновка	885	140	509	+44		
	Поярково	825	70	412	+58		
	Иннокентьевка	693	230	535	+23		
	Е. – Никольское	415	200	496	+15		
	Ленинское	235	130	460	+7		
	Нижнеспасское	49	-50	180	+1		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	733	-11		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	204	-3		
	Елабуга	837	-5	221	-3		
	Троицкое	728	-25	181	-4		
	Малмыж	664		263	-2		
	Комсомольск	569	-75	257	-3		
	Циммермановка	364	5	337	-1		
	Мариинское	276	-50	203	-4		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	558	-11		
	Шереметьево	142	440	585	-14		
	Венюково	111	-10	162	-12		
	Новосоветское	56	160	329	-13		
Зея	Заречная слобода	646	350	448	-39		
	Ураловка	416		639	+17		
	Мазаново	268	80	343	+5		
	Малая Сазанка	149	340	664	+18		
	Белогорье	43	250	493	+17		
	Благовещенск	3	50	417	+30		
Селемджа	Норск	134		348	-16		
Буряя	Малиновка	71		180	-4		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	717	+7		
Кур	Новокуровка	32	300	380	-2		
Амгунь	Гуга	198		310	+11		
	Удинск	81	220	314	+15		

*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	13.09.	410	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	13.09.	350	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	13.09.	390	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	13.09.	225	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	335	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	165	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	395	50	Дополнит-й правый судовый ход (244,5-242,5 км)
	-//-	445	50	Дополнит-й правый судовый ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	13.09.	390	50	Буссевский (139 км)
5 – 0 км	13.09.	440	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	13.09.	465	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	500	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	13.09.	475	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	13.09.	600	65	Поярковский (823 км)
	-//-	595	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	590	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	13.09.	525	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	13.09.	480	90	Союзовский
	-//-	480	65	Ек.- Никольский
	-//-	520	65	337 км
320 – 70 км	13.09.	470	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	310	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	570	65	В растворе к правому берегу (273,5-272,8 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	490	65	В растворе к правому берегу (250,3-248,7 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	530	130	Ст.зн. РФ № 193 (190,7 км)
	-//-	400	65	151,4 км
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	270	130	Ст.-пер. зн. КНР № 83 (81,1 км)
-//-	560	65	В растворе к правому берегу (81,5-80,5 км)	
70 – 35 км	13.09.	420	90	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	-//-	350	65	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	120	65	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,9 км)
	-//-	830	65	В растворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)
35 – 0 км	13.09.	450	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	13.09.	630	140	917-916 км
915 – 800 км	13.09.	530	100	903,1 км
	-//-	470	70	826,4 км
	-//-	520	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	13.09.	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	13.09.	610	100	Гионский (715 км)
	-//-	615	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	640	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	590	100	Учударенский (683,2 км)
	-//-	610	140	642 км
	-//-	605	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	605	100	632 км
	-//-	625	140	Диппинский (604 км)
	-//-	615	100	597,1 км
	-//-	605	140	588,5 км
-//-	615	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	13.09.	640	100	4,2 км
595 - 495 км	13.09.	605	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	615	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	13.09.	780	210	377 км
	13.09.	705	210	362 км
360 – 1 км	13.09.	700	140	340 км
	-//-	760	140	Халабацкий (291 км)
	-//-	720	100	Холанский (272 км)
	-//-	760	140	229,7 км
-//-	885	210	Воскресенский (116,9 км)	
Протоки Амура				
Поярковская	13.09.	510	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	510	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	13.09.	390	45	28 км
	-//-	410	45	15 км
11 - 0 км	13.09.	480	60	7-6 км
	-//-	440	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	10.09.	620	30	Подход к часовне
Падалинская	13.09.	490	120	12 км
	-//-	480	120	6,4 км
	-//-	490	120	4,9 км
Галбон	13.09.	510	120	12,3 км
	13.09.	525	120	11,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское 90 – 61 км	13.09.	340	80	90 км
	-//-	345	80	88,7 км
	-//-	410	80	79 км
	-//-	405	80	72 км
с. Мариинское – Устье 61 – 0 км	13.09.	585	140	43 км
	-//-	595	140	33 км
Какинская	13.09.	225	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	13.09.	220	25	79,9 км
	-//-	240	25	58 км
	-//-	230	25	50 км
Протока Сомнинская	13.09.	210	20	8 км
	-//-	180	20	7 км
	-//-	200	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	13.09.	200	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	13.09.	200	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	13.09.	220	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	13.09.	325	40	264 км
212 – 183 км	13.09.	310	40	Молчановский (203,8 км)

183– 11 км	13.09.	425	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	315	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	370	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	440	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	205	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)
	-//-	335	40	В растворе к правому берегу (73,4 км)
	-//-	320	40	В.Ч.Огород (63,0 км)
	-//-	350	40	В растворе к левому берегу (63,2 км)
	-//-	335	40	В.Ч.Огород (59,9 км)
	-//-	320	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	390	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)
	-//-	340	40	По оси ст.- пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	340	40	По оси ст. зн. № 52 (52,3 км)
	-//-	320	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	400	40	В растворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	335	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	335	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	375	40	По оси ст.- пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	340	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	340	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	390	40	В растворе к правому берегу (36,4 км)
-//-	335	40	Верхнечеремховский 28,8 км	
-//-	310	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)	
-//-	400	40	В растворе к левому берегу (20,5 км)	
-//-	270	40	В. Ивановский (15,9 км)	
-//-	390	40	В растворе к правому берегу (15,9 км)	
11–0 км	13.09.	350	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	440	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	400	40	8,9 км

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

р. Зея

13. 09. Створный знак № 46 – передний, утрачен.

Средний Амур Внимание!

11.09. 13 сентября в районе 992,5 км временное ограничение движения судов и составов в рамках строительства канатной дороги Благовещенск-Хэйхэ отменено.

Внимание!

13.09. На 992,6 км и 992,4 км установлены информационные знаки «Соблюдать надводный габарит!», для обозначения надводного перехода канатной дороги. Огни желтые постоянные.

Минимальная проходная высота надводного перехода – 18.15 м при МУВ +857 см по г/п Благовещенск.

Нижний Амур

13.09. На участке 685-681 км будет изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки № 685 будут переставлены выше. На левом берегу будут установлены створные знаки № 684. Створные знаки № 682А будут убраны.

Буй № 685 – кромочный левый будет убран. Буй № 684 – поворотный правой кромки будет переставлен выше.

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