

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 160

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 30 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	322	+2		
	Урюпино	147	330	514	-4		
Шилка	Сретенск	400		213	-2		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	353	-6		
	Черняево	452	110	341	-4		
	Кумара	228	120	445	-18		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	366	-12		
	Константиновка	885	140	477	-20		
	Поярково	825	70	413	-24		
	Иннокентьевка	693	230	596	-20		
	Е. – Никольское	415	200	639	-29		
	Ленинское	235	130	626	-7		
Нижнеспасское	49	-50	301	0			
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	761	+3		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	290	0		
	Елабуга	837	-5	289	+3		
	Троицкое	728	-25	235	+1		
	Малмыж	664		308	+4		
	Комсомольск	569	-75	285	+6		
	Циммермановка	364	5	339	+5		
	Мариинское	276	-50	195	+6		
Тахта	74						
Усури	Графское	362	410	430	-2		
	Шереметьево	142	440	439	-2		
	Венюково	111	-10	3	0		
	Новосоветское	56	160	252	0		
Зея	Заречная слобода	646	350	433	-65		
	Ураловка	416		596	-91		
	Мазаново	268	80	281	-8		
	Малая Сазанка	149	340	639	-11		
	Белогорье	43	250	479	-8		
Благовещенск	3	50	351	-16			
Селемджа	Норск	134		275	-12		
Буряя	Малиновка	71		206	-2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	700	-4		
Кур	Новокуровка	32	300	346	-7		
Амгунь	Гуга	198		248	-5		
	Удинск	81	220	260	-6		

*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	30.09.	365	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	30.09.	240	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	30.09.	265	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	30.09.	215	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	305	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	155	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	385	50	Дополнит-й правый судовой ход (244,5-242,5 км)
	-//-	435	50	Дополнит-й правый судовой ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	30.09.	335	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	30.09.	385	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	30.09.	440	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	475	60	Раствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	30.09.	450	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	30.09.	600	65	Поярковский (823 км)
	-//-	595	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	590	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	30.09.	570	65	Скобельщинский (718 км)
582 – 320 км	30.09.	610	90	Союзнровский
	-//-	610	65	Ек.- Никольский
	-//-	650	65	337 км
320 – 70 км	29.09.	480	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	550	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8-272 км)
	-//-	550	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	640	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	560	65	151,4 км
	-//-	510	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	430	130	Ст.-пер. зн. КНР № 83 (81,1 км)
-//-	730	65	В растворе к правому берегу (81,5-80,5 км)	
70 – 35 км	29.09.	420	65	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	190	65	Ст.-пер. зн КНР № 42 (40,9 км)
	-//-	830	65	В растворе к правому берегу (41,3-40,3 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 37 (37,9 км)
	-//-	520	65	В растворе к правому берегу (38,3-37,7 км)
35 – 0 км	29.09.	520	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	29.09.	700	140	917-916 км
915 – 800 км	29.09.	610	100	903,1 км
	-//-	570	70	826,4 км
	-//-	620	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	29.09.	530	70	792,3 км
	-//-	570	70	785,6 км
	-//-	550	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	570	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	580	120	Эморонский (738,7 км)
	-//-	530	70	Троицкий (732,6 км)
728 – 555 км	29.09.	645	100	Гионский (715 км)
	-//-	650	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	675	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	645	100	Учударенский (684,4 км)
	-//-	635	140	642 км
	-//-	630	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	630	100	632 км

	-//-	650	140	Диппинский (604 км)
	-//-	640	100	597,1 км
	-//-	640	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	29.09.	665	100	4,2 км
595 - 495 км	29.09.	630	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	640	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	29.09.	785	210	377 км
	29.09.	705	210	362 км
360 – 1 км	29.09.	705	140	340 км
	-//-	755	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	715	100	Холанский (272 км)
	-//-	755	140	229,7 км
	-//-	885	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Полярковская	30.09.	510	60	Н. Полярковский (9,3 км)
	-//-	510	60	В. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	29.09.	380	45	28 км
11 - 0 км	29.09.	490	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	24.09.	620	30	Подход к часовне
Падалинская	29.09.	520	120	12 км
	-//-	510	120	6,4 км
	-//-	520	120	4,9 км
Галбон	29.09.	540	120	12,3 км
	29.09.	555	120	11,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское 90 – 61 км	29.09.	325	80	90 км
	-//-	330	80	88,7 км
	-//-	395	80	79 км
	-//-	390	80	72 км
с. Мариинское – Устье 61 – 0 км	29.09.	570	140	43 км
	-//-	580	140	33 км
Какинская	29.09.	245	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	30.09.	175	25	79,9км
	-//-	195	25	58 км
	-//-	185	25	50 км
Протока Сомнинская	30.09.	165	20	8 км
	-//-	135	20	7 км
	-//-	155	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	30.09.	205	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	30.09.	200	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	30.09.	200	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	30.09.	295	40	264 км
212 – 183 км	30.09.	280	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	30.09.	410	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	220	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	300	40	В растворе к правому берегу (97,7 км)
	-//-	385	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	175	40	По оси ст. зн. № 73А (73,4 км)
	-//-	315	40	В растворе к правому берегу (73,4 км)

	30.09.	245	40	В.Ч.Огород (63,0 км)
	-//-	325	40	В растворе к левому берегу (63,2 км)
	-//-	315	40	В.Ч.Огород (59,9 км)
	-//-	220	40	По оси ст.-пер. зн. № 58 (57,7 км)
	-//-	430	40	В растворе к правому берегу (57,7 км)
	-//-	325	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	270	40	По оси ст. зн. № 55 (54,9 км)
	-//-	470	40	В растворе к левому берегу (54,9 км)
	-//-	325	40	По оси ст.- пер. зн. № 53А (53 км)
	-//-	165	40	По оси ст. зн. № 52 (52 км)
	-//-	365	40	В растворе к правому берегу (52 км)
	-//-	305	40	По оси ст. зн. № 50 (51,4 км)
	-//-	385	40	В растворе к левому берегу (51,4 км)
	-//-	315	40	По оси ст. зн. № 51А (50,8 км)
	-//-	315	40	Биршетовский 48,8 км
	-//-	355	40	По оси ст.- пер. зн. № 47А (47,2 км)
	-//-	325	40	Белогорский (42,5 км)
	-//-	365	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	405	40	В растворе к правому берегу (36,4 км)
	-//-	395	40	Верхнечеремховский 28,8 км
	-//-	265	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	355	40	В растворе к левому берегу (20,5 км)
	-//-	335	40	В. Ивановский (15,9 км)
11–0 км	30.09.	370	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	390	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	380	40	8,9 км

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

Средний Амур

30.09. На 986,5 км у левого берега вне судового хода работает плавкран «КПЛ 16 - 5» для разработки месторождения «Амурский 985», добычи ПГС.

Проход судов в соответствии с «Правилами плавания по Российско – Китайским пограничным рекам».

30.09. Буй РФ № 739 – кромочный левый, убран в связи с высокими уровнями воды.

Нижний Амур

30.09. На участке 868-866 км изменен порядок прохода судов в связи со строительством подводной траншеи газопровода.

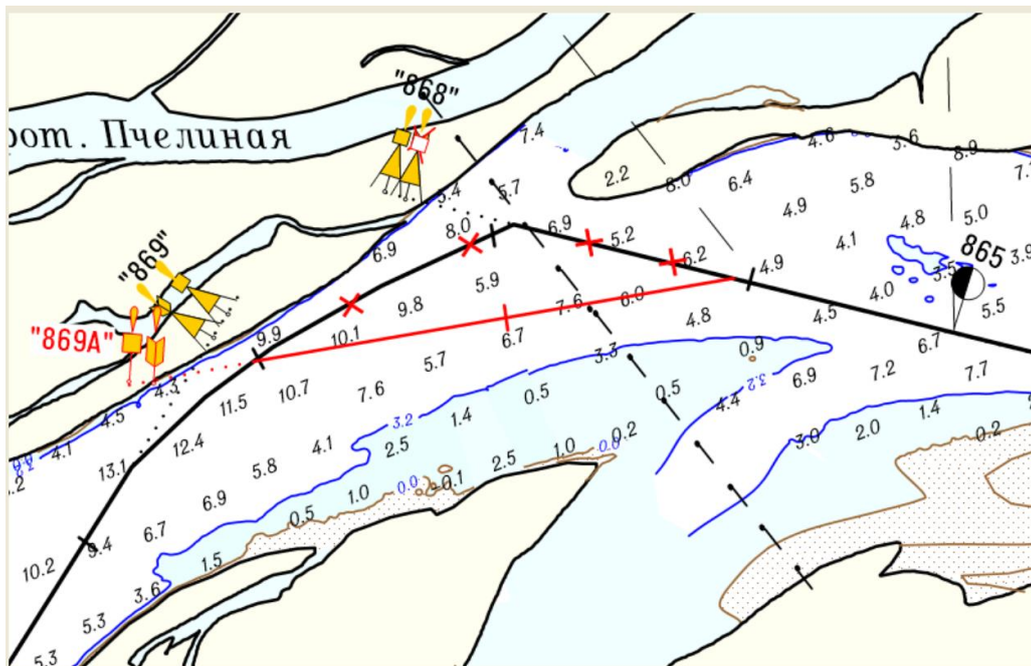
Створно-перевальные знаки № 686 преобразованы в створные знаки.

На 868,3 км на левобережном острове установлены освещаемые створно-перевальные знаки № 869А – направлением вниз тип 1.2.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 869 с 868,7 км следовать вдоль ходового левого берега, на 868 км переходить на створно-перевальные знаки № 869А, с 866,1 км переходить на створные знаки № 868 и далее по курсу.

Наименьшие габариты 866,8 км **640/100**.

Схема прохода судов 868-866 км Нижний Амур



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

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