

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 89

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 21 июля 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	206	+2		
	Урюпино	147	330	389	+1		
Шилка	Сретенск	400		210	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	295	-18		
	Черняево	452	110	295	-12		
	Кумара	228	120	257			За 20.07.
Средний Амур	Благовещенск	994	115	249	+24		
	Константиновка	885	140	307	+8		
	Поярково	825	70	222	+10		
	Иннокентьевка	693	230	417	-13		
	Е. – Никольское	415	200	442	-25		
	Ленинское	235	130	501	-23		
	Нижнеспасское	49	-50	257	+8		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	697	+6		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	236	+9		
	Елабуга	837	-5	214	+3		
	Троицкое	728	-25	171	+6		
	Малмыж	664		236	+4		
	Комсомольск	569	-75	221	+1		
	Циммермановка	364	5	290	0		
	Мариинское	276	-50	170	+1		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	447	+1		
	Шереметьево	142	440	469	0		
	Венюково	111	-10	33	0		
	Новосоветское	56	160	227	0		
Зея	Заречная слобода	646	350	399	+4		
	Ураловка	416		628	-7		
	Мазаново	268	80	149	-3		
	Малая Сазанка	149	340	470	-29		
	Белогорье	43	250	341	-19		
	Благовещенск	3	50	209	+4		
Селемджа	Норск	134		220	+15		
Буряя	Малиновка	71		239	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	859	-6		
Кур	Новокуровка	32	300	486	+9		
Амгунь	Гуга	198					
	Удинск	81	220	439	-19		

*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	21.07.	280	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	21.07.	240	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	21.07.	245	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	21.07.	55	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	225	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	40	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	315	50	Дополнит-й правый судовой ход (244,5-242,5 км)
	-//-	415	50	Дополнит-й правый судовой ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	21.07.	285	50	Буссевский (139 км)
5 – 0 км	21.07.	320	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	21.07.	300	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	340	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	21.07.	345	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	21.07.	455	65	Поярковский (823 км)
	-//-	450	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	445	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	21.07.	430	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	21.07.	435	90	Союзовский
	-//-	435	65	Ек.- Никольский
	-//-	480	65	337 км
320 – 70 км	21.07.	470	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	320	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	690	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)
	-//-	570	65	270,5-269,5 км
	-//-	480	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	520	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	560	65	Ст.зн. КНР № 192 (189,6км)
	-//-	680	65	Расствор к правому берегу (190 – 189,5 км)
	-//-	550	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)
70 – 35 км	21.07.	480	65	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	21.07.	490	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
35 – 0 км	21.07.	550	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	21.07.	590	140	917-916 км
915 – 800 км	21.07.	530	100	903,1 км
	-//-	450	70	826,4 км
	-//-	490	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	21.07.	480	70	792,3 км
	-//-	510	70	785,6 км
	-//-	475	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	540	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	490	70	Троицкий (732,6 км)
728 – 555 км	21.07.	575	100	Гионский (715 км)
	-//-	575	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	585	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	585	100	Учударенский (683,2 км)
	-//-	580	140	642 км
	-//-	575	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	575	100	632 км
	-//-	595	140	Диппинский (604 км)

	-//-	585	100	597,1 км
	-//-	575	140	588,5 км
	-//-	585	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	21.07.	610	100	4,2 км
595 - 495 км	21.07.	565	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	575	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	21.07.	735	210	377 км
	21.07.	655	210	362 км
360 – 1 км	21.07.	650	140	340 км
	-//-	725	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	685	100	Холанский (272 км)
	-//-	725	140	229,7 км
	-//-	850	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Полярковская	21.07.	375	60	Н. Полярковский (9,3 км)
	-//-	375	60	В. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	21.07.	320	45	28 км
11 - 0 км	21.07.	470	60	7-6 км
	-//-	450	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	16.07.	540	30	Подход к часовне
Падалинская	21.07.	455	120	12 км
	-//-	445	120	6,4 км
	-//-	455	120	4,9 км
Галбон	21.07.	475	120	12,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	21.07.	300	80	88,7 км
	-//-	295	80	79 км
	-//-	360	80	72 км
с. Мариинское - Устье	21.07.	545	140	43 км
Какинская	21.07.	250	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	21.07.	370	25	79,9км
	-//-	380	25	58 км
	-//-	370	25	50 км
Протока Сомнинская	21.07.	390	20	8 км
	-//-	400	20	7 км
	-//-	340	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	21.07.	130	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	21.07.	110	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	21.07.	125	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	21.07.	180	40	264 км
212 – 183 км	21.07.	180	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	21.07.	250	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	200	40	Нижнетоминский (97,5 км)
	-//-	185	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	255	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	140	40	По оси ст. зн. № 75
	-//-	250	40	В растворе к левому берегу (72,7 км)
	-//-	205	40	В.Ч.Огород (63 км)
	-//-	270	40	Расствор к левому берегу (63,2 км)
	-//-	225	40	В.Ч.Огород (60 км)
	-//-	160	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	205	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)

	-//-	180	40	По оси створных знаков № 54
	-//-	205	40	В растворе (53,3-52,5) км по буям
	-//-	205	40	По оси створных знаков № 52 (52,4 км)
	-//-	145	40	По оси створных знаков № 50
	-//-	210	40	В растворе к правому берегу (51,8 – 50,3 км) по буям
	-//-	230	40	Н. Чертов Огород (50 км)
	-//-	230	40	Биршетовский (47,1км)
	-//-	220	40	Белогорский (42,4 км)
	-//-	215	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	230	40	Расствор к правому берегу (36,4 км)
	-//-	160	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	370	40	Расствор к левому берегу (20,5 км)
	-//-	175	40	В. Ивановский (15,9 км)
	-//-	265	40	В растворе к правому берегу (15,9 км)
11–0 км	21.07.	235	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	285	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	340	40	Нижеивановский (8,9 км)

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

р.Тунгуска

Внимание!

21.07. С 21 июля по 7 августа в районе реки Тунгуска на 61,5 км; 43,5 км и 27,8 км в светлое время суток с 08:00 до 19:00 часов будут проводиться учебно-тренировочные занятия по установке боновых заграждений, без перекрытия судового хода.

Держать связь с дежурными катерами ООО «ТРАНСНЕФТЬ-ДВ» на 5 канале УКВ, на 27,8 км позывной «Фантом», на 61,5 км; 43,5 км позывной «Пилигрим».

Всем КС при прохождении данного участка принимать меры предосторожности.

Нижний Амур

21.07. В связи с подъемом уровней воды, на участке 930-728 км возможно смещение со штатных мест плавучих знаков.

21.07. Створные знаки № 342 преобразованы в тип 5.1

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

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