

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 80

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 12 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	194	+4		
	Урюпино	147	330	389	0		
Шилка	Сретенск	400		124	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	223	-19		
	Черняево	452	110	219	-9		
	Кумара	228	120	280			За 11.07.
Средний Амур	Благовещенск	994	115	227	+56		
	Константиновка	885	140	271	+36		
	Поярково	825	70	166	+21		
	Иннокентьевка	693	230	415	0		
	Е. – Никольское	415	200	393	+17		
	Ленинское	235	130	445	+22		
Нижнеспасское	49	-50	156	+5			
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	658	-5		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	167	+3		
	Елабуга	837	-5	185	-3		
	Троицкое	728	-25	145	-1		
	Малмыж	664		223	-2		
	Комсомольск	569	-75	220	-3		
	Циммермановка	364	5	315	0		
	Мариинское	276	-50	176	-2		
Тахта	74						
Уссури	Графское	362	410	450	-6		
	Шереметьево	142	440	494	-16		
	Венюково	111	-10	63	-15		
	Новосоветское	56	160	260	-9		
Зея	Заречная слобода	646	350	396	-6		
	Ураловка	416		626	-1		
	Мазаново	268	80	307	+14		
	Малая Сазанка	149	340	625	+50		
	Белогорье	43	250	416	+43		
Благовещенск	3	50	225	+70			
Селемджа	Норск	134		377	-158		
Буряя	Малиновка	71		349	-15		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	870	+11		
Кур	Новокуровка	32	300	581	-3		
Амгунь	Гуга	198		516			За 11.07.
	Удинск	81	220	520	+13		

*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	12.07.	190	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	12.07.	165	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	12.07.	180	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	12.07.	60	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	230	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	45	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	320	50	Дополнит-й правый судовоу ход (244,5-242,5 км)
	-//-	420	50	Дополнит-й правый судовоу ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	12.07.	260	50	Бусевский (139 км)
5 – 0 км	12.07.	295	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	12.07.	280	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	320	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	12.07.	300	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	12.07.	380	65	Поярковский (823 км)
	-//-	375	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	370	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	12.07.	420	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	12.07.	395	90	Союзноский
	-//-	395	65	Ек.- Никольский
	-//-	430	65	337 км
320 – 70 км	11.07.	400	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	250	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	620	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)
	-//-	500	65	270,5-269,5 км
	-//-	410	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. КНР № 192 (189,6км)
	-//-	610	65	Расствор к правому берегу (190 – 189,5 км)
	-//-	510	65	151,4 км
	-//-	480	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)
70 – 35 км	11.07.	380	65	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	11.07.	410	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
35 – 0 км	11.07.	470	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	11.07.	570	140	917-916 км
915 – 800 км	11.07.	400	100	903 км
	-//-	430	70	826,4 км
	-//-	470	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	11.07.	460	70	792,3 км
	-//-	490	70	785,6 км
	-//-	470	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	510	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	470	70	Троицкий (732,6 км)
728 – 555 км	11.07.	555	100	Гионский (715 км)
	-//-	555	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	565	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	570	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	11.07.	610	100	4,2 км
595 - 495 км	11.07.	565	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	565	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	680	140	Кайдановский (506 км)
495 – 360 км	11.07.	765	210	377 км
	11.07.	685	210	362 км
360 – 1 км	11.07.	680	140	340 км
	-//-	745	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	705	100	Холанский (272 км)
	-//-	745	140	229,7 км
	-//-	860	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Поярковская	12.07.	305	60	Н. Поярковский (9,3 км)
	-//-	305	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	11.07.	270	45	28 км
11 - 0 км	11.07.	400	60	7-6 км
	-//-	390	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	10.07.	550	30	Подход к часовне
Падалинская	11.07.	460	120	12 км
	-//-	450	120	6,4 км
	-//-	460	120	4,9 км
Галбон	11.07.	480	120	12,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	11.07.	315	80	88,7 км
	-//-	310	80	79 км
	-//-	375	80	72 км
с. Мариинское - Устье	11.07.	560	140	43 км
Какинская	11.07.	225	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	11.07.	420	25	79,9 км
	-//-	430	25	58 км
	-//-	420	25	50 км
Протока Сомнинская	11.07.	440	20	8 км
	-//-	450	20	7 км
	-//-	390	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	12.07.	120	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	12.07.	110	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	12.07.	125	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	12.07.	305	40	264 км
212 – 183 км	12.07.	305	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	12.07.	310	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	260	40	Нижнетоминский (97,5 км)
	-//-	245	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	315	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	200	40	По оси ст. зн. № 75
	-//-	310	40	В растворе к левому берегу (72,7 км)
	-//-	265	40	В.Ч.Огород (63 км)
	-//-	330	40	Расствор к левому берегу (63,2 км)
	-//-	280	40	В.Ч.Огород (60 км)

	-//-	220	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	265	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)
	-//-	240	40	По оси створных знаков № 54
	-//-	265	40	В растворе (53,3-52,5) км по буям
	-//-	265	40	По оси створных знаков № 52 (52,4 км)
	-//-	205	40	По оси створных знаков № 50
	-//-	270	40	В растворе к правому берегу (51,8 – 50,3 км) по буям
	-//-	290	40	Н. Чертов Огород (50 км)
	-//-	290	40	Биршетовский (47,1км)
	-//-	280	40	Белогорский (42,4 км)
	-//-	275	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	290	40	Расствор к правому берегу (36,4 км)
	-//-	220	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	430	40	Расствор к левому берегу (20,5 км)
	-//-	235	40	В. Ивановский (15,9 км)
	-//-	325	40	В растворе к правому берегу (15,9 км)
11–0 км	12.07.	250	40	По оси ст.-пер.зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	300	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	345	40	Нижеивановский (8,9 км)

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

р.Зея

12.07. Наименьшие габариты по оси створных знаков №75 **200/40**

На 72,7 км установлена веха правой кромки за ось судового хода.

Судам, следующим вниз, по створным знакам № 73А, при выходе на створные знаки № 75 расстворять их на 1 квадратный щит в сторону левого берега, в обход вехи правой кромочной, на 72,4 км выходить на створные знаки № 74 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу на **72,7 км 310/40**

Средний Амур

12.07. Буй КНР №873 – кромочный правый восстановлен на штатное место.

Нижний Амур

Средний Амур

12.07. Створные знаки № 1 (тип 5.2.) - восстановлены.

Нижний Амур

Внимание!

12.07. На 662,7 км правого берега возведена струенаправляющая дамба в 270 м от оси судового хода. Всем капитанам судов принять к сведению.

Протока Мариинская

12.07. Створный знак № 90 передний – утрачен.

Расствор к левому берегу на 72,7 км р. Зeya

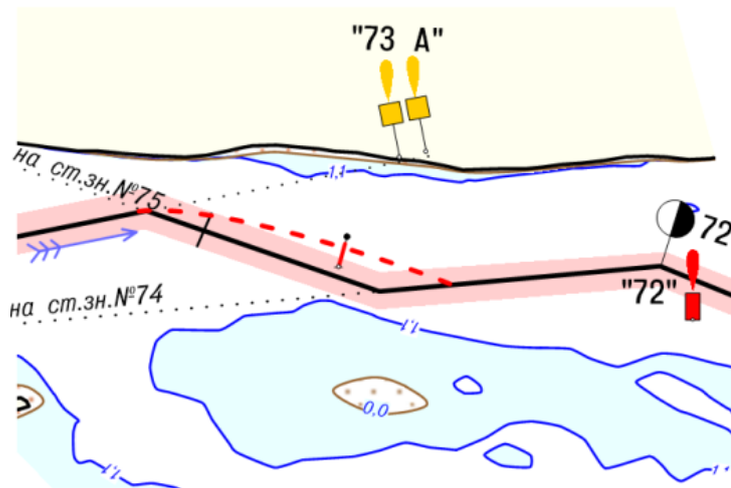
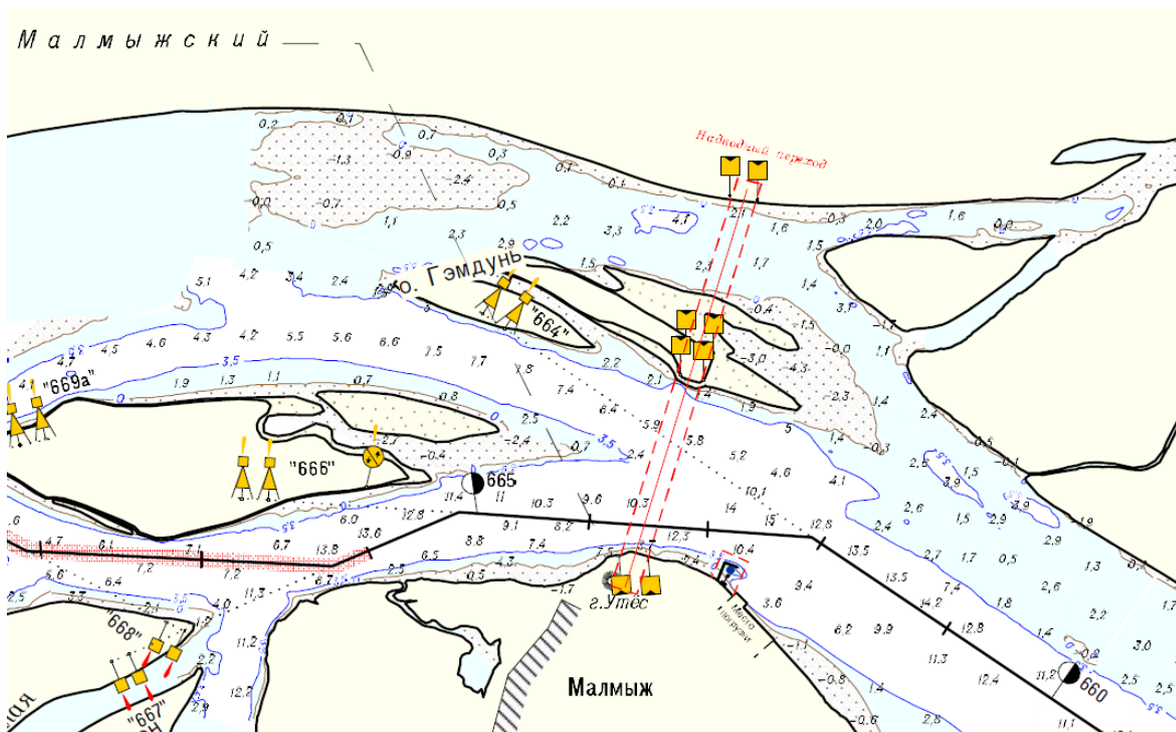


Схема расположения дамбы на 662,7 км Нижний Амур



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

