ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 66

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 28 июня 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*

	т. Сведения о	COCTONII			Измен.	Тасов	T
DEVA	Название гидрологического			Уровень воды над «0» графика, см		Ледовые	H
РЕКА	поста, км расположения		Проект- ный	Факти- ческий	за сутки, см, +,-	явления	Примечания
Аргунь	Олочи	428	130	219	-1		
	Урюпино	147	330	407	-1		
Шилка	Сретенск	400		62	-10		
Dansasse	Джалинда	688	130	198	+1		
Верхний	Черняево	452	110	179	-10		
Амур	Кумара	228	120	292			3a 27.06.
	Благовещенск	994	115	244	-16		
	Константиновка	885	140	349	-6		
	Поярково	825	70	283	+2		
Средний	Иннокентьевка	693	230	471	+15		
Амур	Е. – Никольское	415	200	445	+14		
	Ленинское	235	130	466	+18		
	Нижнеспасское	49	-50	165	+16		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	698	+6		
	Хабаровск	0/930	-75	190	+10		
l	Елабуга	837	-5	206	+3		
	Троицкое	728	-25	141	+4		
Нижний	Малмыж	664		195	+4		
Амур	Комсомольск	569	-75	167	+3		
	Циммермановка	364	5	232	+9		
	Мариинское	276	-50	124	+4		
	Тахта	74					
	Графское	362	410	530	-9		
X 7	Шереметьево	142	440	564	+1		
Уссури	Венюково	111		138	-2		
	Новосоветское	56	160	295	-2		
	Заречная слобода	646	350	393	+12		
	Ураловка	416		622	0		
Зея	Мазаново	268	80	173	-32		
	Малая Сазанка	149	340	530	-34		
	Белогорье	43	250	405	-15		
	Благовещенск	3	50	237	-28		
Селемджа	Норск	134		201	-26		
Бурея	Малиновка	71		163	+13		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	864	+3		
Кур	Новокуровка	32	300	504	-22		
	Гуга	198		564	+1		
Амгунь	Удинск	81	220	480	+17		

^{*}Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

			Ширина,	лимитирующий участок,		
РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	1 лубина, см.	Ширина, м	Лимитирующии участок, перекат		
Верхний Амур	1			перекат		
895 — 828 км	28.06.	165	50	Амазарский (857,5 км)		
828 – 550 km	28.06.		30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		130		Бейтоновский (629,8 км)		
550 – 300 км	28.06.	150	50	H. Толбузинский (540,9 км)		
	28.06.	50	50	По стпер. зн № 244 (243,6 км)		
	-//-	220	50	По стпер. зн № 244 (242,2 км)		
300 – 180 км	-//-	35	30	По стпер. зн № 241 (241,1 км)		
	-//-	310	50	Дополнит-й правый судовой ход (244,5-242,5 км)		
100 5	-//-	410	50	Дополнит-й правый судовой ход (241,8-238,8 км)		
180 – 5 км		28.06. 255 50 Буссевский (139 км)		• ` '		
5 – 0 км	28.06.	290	50	2,6 км		
Средний Амур						
994 – 978 км	28.06.	325	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)		
	-//-	365	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)		
978 — 830 км	28.06.	345	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)		
	28.06.	445	65	Поярковский (823 км)		
830 – 720 км	-//-	440	65	Участок 800-799 км (799 км)		
	-//-	435	65	Куприяновский (777,5 км)		
720 – 582 км	28.06.	460	65	Скобельцинский (718 км)		
	28.06.	440	90	Союзновский		
582 - 320 км	-//-	440	65	Ек Никольский		
	-//-	460	65	337 км		
	27.06.	440	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)		
	-//-	340	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)		
	-//-	600	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)		
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)		
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)		
	-//-	510	65	270,5-269,5 км		
320 - 70 км	-//-	440	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)		
	-//-	510	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)		
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)		
		500	65			
	-//-					
	-//-	630	65			
	-//-	530	65	151,4 км		
	-//-	500	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)		
	-//-	470	90	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)		
70 – 35 км	27.06.	420	65	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)		
	27.06.	390	100	Стпер. зн КНР № 43 (43,2 км)		
35 – 0 км	27.06.	470	100	22,3 км		
Нижний Амур	1		1			
Хабаровск 930 – 915 км	27.06.	590	140	917-916 км		
	27.06.	450	100	903 км		
915 — 800 км	-//-	450	70	826,4 км		
	-//-	490	70	821,5-821,4 км		
	27.06.	450	70	792,3 км		
	-//-	480	70	785,6 км		
800 – 728 км	-//-	440	70	Актарский (777,7 км)		
	-//-	480	70	Н.Саянский (742,7 км)		
	-//-	435	70	Троицкий (732,6 км)		
	27.06.	525	100	Гионский (715 км)		
	-//-	525	100	Гионский (711,5 км)		
7. 00	-//-	535	100	Хайдурский (700 км)		
728 – 555 км	-//-	535	100	Учударенский (683,2 км)		
	-//-	525	140	642 км		
	-//-	525	100	Вознесенский (635 км)		
	-// -	343	100	Domeonickin (033 kill)		

	-//-	525	100	632 км	
	-//-	545	140	Диппинский (604 км)	
	-//-	535	100	597,1 км	
	-//-	525	140	588,5 km	
	-//-	535	140	КМС 573 км	
Комсомольский левый ход	27.06.	610	100	4,2 км	
	27.06.	515	100	Кайдановский (524 км)	
595 - 495 км	-//-	515	100	Кайдановский (516 км)	
	27.06.	515	140	Кайдановский (503 км)	
495 — 360 км	27.06.	675	210	377 км	
473 300 KW	27.06.	595	210	362 км	
	27.06.	590	140	340 км	
	-//-	695	140	Халабабацкий (291 км)	
360 – 1 км	-//-	655	100	Холанский (272 км)	
	-//-	695	140	229,7 км	
	-//-	840	210	Воскресенский (116,9 км)	
		Протоки Амура		• •	
_	28.06.	370	60	Н. Поярковский (9,3 км)	
Поярковская	-//-	370	60	В. Поярковский (0,3 км)	
Амурская протока	27.06.	300	45	28 км	
Амурская протока 40 - 11 км	27.00.	200	73	20 KM	
TO TI KW	27.06.	410	60	7-6 км	
11 - 0 км	-//-	410	40	3,7 KM	
Под ди пр Израмеримера	26.06.	590	30		
Под-д к пр. Казакевичево	_			Подход к часовне	
	27.06.	410	120	12 km	
Падалинская	-//-	400	120	6,4 км	
	-//-	410	120	4,9 км	
Галбон	27.06.	430	120	12,3 км	
Мариинская	1				
	27.06.	255	80	88,7 км	
Исток - с. Мариинское	-//-	250	80	79 км	
	-//-	315	80	72 км	
с. Мариинское - Устье	27.06.	495	140	43 км	
Какинская	27.06.	225	40	3 км	
		Pe	ки Амуј	оского бассейна	
р. Амгунь					
	27.06.	380	25	79,9км	
81 – 0 км	-//-	390	25	58 км	
	-//-	380	25	50 км	
	27.06.	400	20	8 км	
Протока Сомнинская	-//-	410	20	7 KM	
Tipo Toka Comminenan	-//-	350	20	2 KM	
р. Аргунь	//	550	4 0	- Au-	
h. whi in					
428 – 180 км	28.06.	140	20	Середянский (372 км)	
180 – 0 км	28.06.	115	20	Ильмовый (19 км)	
р. Зея	20.00.	113	40	TELESCOPPIN (17 Km)	
р. эся					
650 – 284 км	28.06.	125	20	Березовский (596 км)	
				1	
284 — 212 км	28.06.	195	40	264 km	
212 – 183 км	28.06.	195	40	Молчановский (203,8 км)	
	28.06.	280	40	В. Томинский (107 км)	
	-//-	215	40	H. Томинский (97,6 – 97 км)	
	-//-	250	40	В расстворе к левому берегу (97,3 км)	
183– 11 км	-//-	215	40	В. Андреевский (94 – 93 км)	
103-11 KM	-//-	285	40	В расстворе к правому берегу (93,4 км)	
	-//-	235	40	В.Ч.Огород (63 км)	
	-//-	300	40	Расствор к левому берегу (63,2 км)	
	-//-	250	40	В.Ч.Огород (60 км)	
				2	

	-//-	235	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
	-//-	315	40	В расстворе к левому берегу (55,5 км)
	-//-	215	40	По оси створных знаков № 54
	-//-	335	40	В расстворе 53,6-52,5 км по буям
	-//-	275	40	По оси створных знаков № 52 (52,4 км)
	-//-	190	40	По оси створных знаков №№ 50 и 51
	-//-	275	40	В расстворе 51,8 – 49,3 км по буям
	-//-	215	40	Биршетовский (47,1км)
	-//-	280	40	Расствор к левому берегу (47,1 км)
	-//-	210	40	Биршетовский (45,8 км)
	-//-	270	40	Расствор к левому берегу (45,8 км)
	-//-	245	40	По оси стпер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	335	40	Расствор к правому берегу (36,4 км)
	-//-	205	40	В. Ивановский (15,9 км)
	-//-	295	40	В расстворе к правому берегу (15,9 км)
11-0 км	28.06.	340	40	Нижнеивановский (8,9 км)

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

Нижний Амур

28.06. Утрачен, установлен временный створный знак № 543 — передний.

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