ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 50

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 12 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*

	Название	COCTONII		воды над	Измен.	ласов	
		гизвание гидрологического			уровня	п	
РЕКА	поста,		Проект-	«0» графика, см Проект- Факти-		Ледовые явления	Примечания
A	км расположени	•	ный 120	ческий	см, +,-		
Аргунь	Олочи	428	130	213	-1		
***	Урюпино	147	330	416	+1		
Шилка	Сретенск	400	120	84	-21		
Верхний	Джалинда	688	130	229	-17		
Амур	Черняево	452	110	250	+31		
12J P	Кумара	228	120	245			за 11.06.
	Благовещенск	994	115	194	+5		
	Константиновка	885	140	265	+10		
	Поярково	825	70	176	+1		
Средний	Иннокентьевка	693	230	343	-3		
Амур	Е. – Никольское	415	200	337	-8		
	Ленинское	235	130	384	+15		
	Нижнеспасское	49	-50	113	0		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	670	+5		
V 1	Хабаровск	0/930	-75	135	0		
	Елабуга	837	-5	212	-1		
	Троицкое	728	-25	119	-2		
Нижний	Малмыж	664					
Амур	Комсомольск	569	-75	182	-13		
	Циммермановка	364	5	282	-14		
	Мариинское	276	-50	193	-8		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	576	+4		
	Шереметьево	142	440	582	+3		
	Венюково	111		158	+9		
	Заречная слобода	646	350	373	+4		
	Ураловка	416		595	-11		
Зея	Мазаново	268	80	129	-15		
0 0	Малая Сазанка	149	340	451	-19		
	Белогорье	43	250	329	-5		
	Благовещенск	3	50	167	+3		
Селемджа	Норск	134	30	155	-7		
Бурея	Малиновка	71		175	+7		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	713	0		
Кур	Новокуровка	32	300	388	+10		
Кур	Гуга	198	300	396	-13		409 за 11.06
Амгунь		81	220	424	-15		.05 34 11.00
	Удинск	0.1	22 U	424	-13		

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

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов.

РЕКИ, УЧАСТКИ ДАТА Глубина, Ширина, Лимит		Лимитирующий участок,			
Верхний Амур		CM	M	перекат	
895 — 828 км	12.06.	175	50	Avecanovuš (957.5 var)	
				Амазарский (857,5 км)	
828 – 550 км	12.06.	150	30	Бейтоновский (629,8 км)	
550 – 300 км	12.06.	200	50	H. Толбузинский (540,9 км)	
	12.06.	25	50	По стпер. зн № 244 (243,6 км)	
	-//-	195 10	50	По стпер. зн № 244 (242,2 км)	
300 - 180 км	-//- -//-	285	30 50	По стпер. зн № 241 (241,1 км) Дополнит-ый правый судовой ход (244,5-242,5 км)	
	-//-	385	50	Дополнит-ый правый судовой ход (244,3-242,3 км) Дополнит-ый правый судовой ход (241,8-238,8 км)	
180 – 5 км	12.06.	210	50	Буссевский (139 км)	
100 — 3 км 5 — 0 км	12.06.	245	50	2,6 км	
Средний Амур	12.00.	245	50	2,0 KM	
Среднии Амур	12.06	245	<i>c</i> 0	C KIID M. 000 (000 5)	
994 – 978 км	12.06.	245 285	60 60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км) Расствор к левому берегу (990,5 км)	
978 – 830 км	12.06.	260	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)	
970 – 030 KM	12.06.	350	65	Поярковский (823 км)	
830 – 720 км	-//-	345	65	Участок 800-799 км	
030 – 720 KM	-//-	340	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 – 582 км	12.06.	340	65	Скобельцинский (718 км)	
720 – 362 KM	12.06.	350	90	Союзновский	
582 – 320 км	-//-	350	65	Ек Никольский	
302-320 KM	-//-	370	65	337 км	
	12.06.	370	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)	
	11.06.	300	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)	
	-//-	550	65	Расствор к правому берегу (273,5 - 272,8 км)	
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)	
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 270 (271,3 км)	
	-//-	410	65	270,5-269,5 km	
		400	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)	
220 70	-//-	440	65		
320 - 70 км	-//-	380	65		
	12.06.	440 570	65	Ст.зн. КНР № 192 (189,6 км)	
	12.06.	570	65	Расствор к правому берегу (190 – 189,5 км)	
	11.06.	420	65	151,4 км	
	-//-	420	65	Временный дополнительный правый с/х (131-124 км)	
	-//-	230	130	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
	-//-	540	65	Расствор к правому берегу (119,2-118 км)	
	-//-	200	130	CT.3H. KHP № 83 (81,4 km)	
	-//-	600	65	Расствор к правому берегу (81,7-80,5 км)	
70 - 35 км	11.06.	350	65	Стпер. зн КНР № 46 (46,3 км)	
25 0	11.06.	360	100	Стпер. зн КНР № 43 (43,2 км)	
35 – 0 км	11.06.	450	100	22,3 км	
Нижний Амур	1100		440	017.017	
Хабаровск 930 – 915 км	11.06.	550	140	917-916 км	
015 000	11.06.	490	100	903 KM	
915 – 800 км	-//-	520	120	826,4 km	
	-//-	530	120	821,5-821,4 км	
	11.06.	450	70	792,3 км	
000 700	-//-	420	70	Актарский (778 км)	
800 - 728 км	-//-	460	70	Н.Саянский (742,7 км)	
	-//-	500	120	Эморонский (738,7 км)	
700 555	-//-	470	70	Троицкий (732,6 км)	
728 – 555 км	11.06.	545	100	Гионский (715 км)	

	,,	E 4 F	100	F
	-//-	545	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	555	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	555	100	Учударенский (683,2 км)
	-//-	555	140	642 км
	-//-	555	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	555	100	632 км
	-//-	575	140	Диппинский (604 км)
	-//-	565	100	597,1 км
	-//-	555	140	588,5 км
	-//-	565	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	11.06.	640	100	4,2 км
	11.06.	545	100	Кайдановский (524 км)
595 - 495 км	-//-	570	100	Кайдановский (516 км)
	11.06.	745	210	377 км
495 — 360 км	-//-	665	210	362 KM
	-			340 km
	11.06.	660 765	140 140	Халабабацкий (291 км)
260 1	-//-	725	100	Холанский (272 км)
360 – 1 км	-	765	140	229,7 км
	-//-			
	-//-	900	210	Воскресенский (116,9 км)
	1205			оки Амура
Поярковская	12.06.	270	60	Н. Поярковский (9,3 км)
F	-//-	270	60	В. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока	11.06.	270	45	28 км
40 - 11 км	-//-	330	45	15 км
	11.06.	370	60	7-6 км
11 - 0 км	-//-	350	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	11.06.	570	30	Подход к часовне
TION A R IIP TRUSHREDII 1020	11.06.	435	120	12 км
Падалинская	-//-	425	120	6,4 км
Падазинская	-//-	435	120	4,9 km
Галбон	11.06.	455	120	12,3 км
Мариинская	11.00.	100	120	12,3 KW
Маринская	11.06.	335	80	88,7 км
Истон о Моруунуоно	-//-	330		79 KM
Исток - с. Мариинское	-//-	395	80	
M				72 km
с. Мариинское - Устье	11.06.	580	140	43 KM
Какинская	11.06.	230	40	3 KM
		Pe	ки Аму	рского бассейна
р. Амгунь	,		ı	
	11.06.	365	25	79,9км
81 - 0 км	-//-	375	25	58 км
	-//-	365	25	50 км
	11.06.	385	20	8 км
Протока Сомнинская	-//-	395	20	7 км
	-//-	335	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	12.06.	140	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	12.06.	115	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея			_ = -	/
650 – 284 км	12.06.	110	20	Березовский (596 км)
284 – 212 km	12.06.	160	40	264 км
212 – 183 км	12.06.	160	40	Молчановский (203,8 км)
	12.06.	140	40	В. Томинский (106-105 км)
	-//-	240	40	В расстворе к левому берегу (105,2 км)
183– 11 км	-//-	140	40	H. Томинский (97,6 – 97 км)
	-//-	195	40	В расстворе к левому берегу (97,3 км)
	-//-	140	40	В. Андреевский (94 – 93 км)

	-//-	210	40	В расстворе к правому берегу (93,4 км)	
	-//-	135	40	В.Ч.Огород (63 км)	
	-//-	140	40	В.Ч.Огород (60 км)	
	-//-	210	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)	
	-//-	260	40	В расстворе к левому берегу (55,5 км)	
	-//-	190	40		
	-//-			По оси створных знаков №№ 54 и 52	
		240	40	В расстворе 53,6-52,1 км по буям	
	-//-	145	40	По оси створных знаков №№ 50 и 51	
	-//-	220	40	В расстворе 51,8 – 49,3 км по буям	
	-//-	200	40	Биршетовский (49,7 км)	
	-//-	145	40	Биршетовский (45,3 км)	
	-//-	220	40	Белогорский (36,7 км)	
11-0 км	12.06.	290	40	Нижнеивановский (8,9 км)	
р. Тунгуска	r		r		
	12.05.	410	20	42,3 км	
	-//-	140	30	31-30 км	
5 - 0 км	-//-	210	30	26 км	
	-//-	190	30	14,1 км	
	-//-	310	30	2,2 км	
р. Амур - прот. Лесная	12.05.	490	40	15-13 км	
подход к р. Тунгуска	12.05.	460	210	Ст пер. зн.№ 915	
р. Кур					
	12.05.	130	30	82 км	
86 км – Устье (0 км)	-//-	140	30	62,2 км	
80 км — Устье (0 км)	-//-	125	30	60 км	
	-//-	150	30	45 км	
Подходы					
Подход к Хабаров. затону	12.05.	540	70		
На входе в затон РЭБ	12.05.	380	40		
К затону им. Кирова	12.05.	330	20		
Подход к Малышевск. затон	12.05.	430	40		
Подход к пристани Софийск	12.05.	615	40	304 км	
Подход к пристани Сусанино	12.05.	625	40	129 км	
Подходы к остановочным	пунктам	1			
К пр. Осиновая	12.05.	180	20		
К пр. Пемзенская (сверху)	12.05.	440	20		
К прич. Хабаровск. 10 км	12.05.	280	20		
9 км	-//-	280	20		
7 км	-//-	260	20		
6 км	-//-	270	20		
5,5 км	-//-	170	20		
4 км	-//-	450	20		
К посёлку Уссурийский	12.05.	390	20		
Протоки					
Пемзенская (сверху) до Березки	12.05.	330	20		
Бешеная (сверху)	12.05.	290	20		
Бешеная (снизу) 7-6 км	12.05.	300	20		
Рейды					
Хабаровский № 1	12.05.	440	40		
-//- № 2	-//-	б/500	40		
-//- № 3	-//-	6/500	40		
-//- № 4	-//-	б/500	40		
-//- № 5	-//-	б/500	40		
-//- № 6	-//-	б/500	40		

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

Средний Амур.

12.06. На участке 323-314 км изменена схема расстановки СНО

Створные знаки КНР № 321 переставлены ниже на 50 метров и развернуты к правому берегу. Створными знаками КНР № 321 **не пользоваться**, проход судов осуществлять по створным знакам РФ № 316

Наименьшие габариты по створным знакам КНР № 321 **на 317,4 км 340/65** Наименьшие габариты по створным знакам РФ № 316 **на 317,4 км 370/65**

12.06. По створным знакам КНР № 192 наименьшие габариты на 189,6 км 440/65.

Судам, следующим вниз по створным РФ №193, при выходе на створные знаки КНР №192 расстворять их к правому берегу на один квадратный щит и следовать в таком расстворе до 189,5 км, с 189, 5 км выходить на створные знаки КНР№192 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в расстворе 190-189,5 км 570/65.

р.Тунгуска

12.06 .Буй №3 поворотный левой кромки – восстановлен.

НИЖНИЙ АМУР

12.06. Буй № 632 – кромочный левый отсутствует на штатном месте.

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