# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 72

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна на 2 июля 2024 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\*

	1. Сведения	0 000107	JI	ODITOR		i o iacob	ı
	Название гидрологическог	Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня за сутки, см, +,-	Ледовые явления		
РЕКА	РЕКА поста, км расположен					Факти- ческий	Примечания
Аргунь	Олочи	428	130	139	-1		
	Урюпино	148	330	340	-1		За 3 дня
Шилка	Сретенск	400		124	+8		
D	Джалинда	688	130	123	+6		
Верхний	Черняево	452	110	80	-4		
Амур	Кумара	228	120	147	-10		
	Благовещенск	994	115	49	-8		
	Константиновка	885	140	123	-10		
	Поярково	825	70	65	-8		
Средний	Иннокентьевка	693	230	233	-2		
Амур	Е. – Никольское	415	200	249	-3		
	Ленинское	235	130	569	-4		
	Нижнеспасское	49	-50	287	+13		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	969	+13		
V 1	Хабаровск	0/930	-75	351	+13		
	Елабуга	837	-5	327	+10		
	Троицкое	728	-25	251	+9		
Нижний	Малмыж	664		276	+10		
Амур	Комсомольск	569	-75	266	+11		
	Циммермановка	364	5	313	+10		
	Мариинское	276	-50	146	+12		
	Тахта	74		356	+1		
	Графское	360	410	966	-19		
Уссури	Шереметьево	142	440	933	+16		Исправление за 01.07.(917)
Уссури	Венюково	111	-10	490	+15		
	Новосоветское	56	160	624	+11		
	Заречная слобода	646	350	375	+3		
	Ураловка	416		292	0		
Зея	Мазаново	271	80	64	-1		
	Малая Сазанка	149	340	334	-2		
	Белогорье	43	250	237	-2		
	Благовещенск	3	50	25	-5		
Селемджа	Норск	134		144	+23		
Бурея	Малиновка	71		160	+5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	643	+3		
Кур	Новокуровка	32	300	330			01.07.
	Гуга	198		273	+10		
Амгунь	Удинск	81	220	289	-11		

<sup>\*</sup>Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов					
РЕКИ, УЧАСТКИ	/IAIA		Ширина,	Лимитирующий участок,	
		CM	M	перекат	
Верхний Амур	1 00 0-				
895 — 828 км	02.07.	95	30	Мангалейский (880,3 км)	
	02.07.	90	50	Бейтоновский (629,4 км)	
828 – 550 км	-//-	120	20		
	-//-	120	50	563,5 km	
550 200	02.07.	85	30	Н. Толбузинский (541 км)	
550 - 300 км	-//-	40	30	В. Черняевский (459,6 км) Левобережная протока 459-463 км	
	-//- 02.07.	120	10	1 1	
		85	30	244 км раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ №244	
	-//-	110	30		
300 - 180 км	-//-	45	30	241 км раствор к правому берегу по стпер. зн. РФ № 241	
	02.07.	110			
	-//-	90	50 50	Буссевский (139 км)	
180 - 5 км		100		Сухотинский (107,4 км)	
5-0 км Благовещенск	02.07.	95	30	(44,8 км)	
'	02.07.	115	50	2,6 км	
Средний Амур	02.07	175	60	001 000	
994 – 978	02.07.	230	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км) раствор к левому берегу	
994 – 978	-//-	190	60	986,3 км	
	02.07.	175	50	980,3 км Н. Константиновский (873 км)	
978 - 830 км	-//-	175	30	Н. Константиновский (869,4 км)	
	02.07.	290	65	Поярковкий (823 км)	
830 - 720 км	-//-	285	65	Участок 789-788 км (799 км)	
000 /20 1111	-//-	280	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 - 582 км	02.07.	225	65	Скобельцинский (718 км)	
	02.07.	285	90	Союзновский	
592 220 m	-//-	285	65	Ек Никольский	
582 - 320 км	-//-	250	65	337-336 км	
	-//-	300	65	333,7 км	
	01.07.	580	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)	
	-//-	600	65	Ст.зн. КНР № 269 (269,6 км)	
	-//-	570	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)	
320 - 70 км	-//-	590	130	Ст пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)	
	-//-	560	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)	
	-//-	<b>500</b> 530	<b>65</b> 65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км) Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)	
	-//-	590	65	Ст.зн. РФ № 129 (150-129 км)	
	-//-	610	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км) Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)	
	-//-	560	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
	-//-	700	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
	-//	570	130	Стпер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)	
70 - 35 км	-//-	620	65	Стпер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
	-//-	610	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	01.07.	630	70	21,7 км	
Нижний Амур	1		1	T	
Хабаровск 930 - 915 км	01.07.	700	140	917-916 км	
01- 000	01.07.	610	100	903 KM	
915 - 800 км	-//-	620	100	901,1 км	
	-//-	<u>640</u>	100	826,4 км	
	01.07.	590	100	Актарский (778 км)	
800 - 728 км	-//-	590 620	100	Н.Саянский (744 км) Эморонский (740 8 км)	
	-//-	620	100	Эморонский (740,8 км) Троицкий (735,9 км)	
	01.07.	630	110	Гионский (715 км)	
728 - 555 км	-//-	620	110	Гионский (713 км) Гионский (711,5 км)	
	11-	020	110	I HOHOMHI ( / I 190 MM)	

	//	(50	110	V ~ (700)		
	-//-	650	110	Хайдурский (700 км)		
	-//-	625	110	Учударенский (684 км)		
	-//-	615	100	Вознесенский (632 км)		
	-//-	615	110	Диппинский (604 км)		
	-//-	670	120	Диппинский (597,1 км)		
	-//-	615	140	573 KM		
Комсомольский левый ход	01.07.	640	100	4,2 км		
555 - 495 км	01.07.	630	100	Кайдановский (516 км)		
333 133 KM	-//-	620	140	Кайдановский (508,6 км)		
495 – 360 км	01.07.	730	210	377 км		
475 500 KW	-//-	675	210	362 км		
	01.07.	675	140	Циммермановский (345 км)		
	-//-	675	140	343 км		
360-1 км	-//-	675	140	342 км		
	-//-	750	140	Халабабацский 291км		
	-//-	715	110	Холанский 272 км		
	-//-	715	140	229,7 км		
	-//-	860	210	Воскресенский 116,9 км		
-//-   860   210   Воскресенский 116,9 км   Протоки Амура						
	02.07.	190	60	В. Поярковский (9,3 км)		
Поярковская	-//-	190	30	Н. Поярковский (0,3 км)		
Амурская протока	01.07.	620	45	28 км		
40-11 км	-//-	570	45	11,5 km		
40-11 RM	01.07.	570	70	6,3 KM		
11-0 км	-//-					
		560	45	3,6 км		
	01.07.	545	120	12 км		
Падалинская	-//-	545	60	6,4 KM		
	-//-	510	60	4,9 км		
Галбон	01.07.	485	60	15 км,		
1 4.70011	-//-	545	120	12,3 км		
	01.07.	320	80	88,7 км		
Протока Мариинская	-//-	350	80	79 км		
Исток-Мариинское	-//-	320	80	78 км		
	-//-	320	80	72 км		
Мариинское - Устье	01.07.	530	140	43 км		
_		P	еки Ам	урского бассейна		
р. Аргунь				V I		
428 – 180 км	02.07.	70	20	Середянский (372 км)		
180 – 0 км	02.07.	75	20	Ильмовый (19 км)		
р. Амгунь	02.07.	75	20	TEIDINOBBIT (17 KM)		
Pr Canar Jan	01.07.	210	25	79,6 км; 58 км		
	-//-	250	25	79,0 км, 36 км Кипучий (71,5 км)		
81 - 0 км	-//-	210	25 25	Кипучии (71,3 км) Стпер. зн. № 58		
	-//-	220	25	Стпер. зн. № 58 Стпер. зн. № 50		
	01.07.			·		
		190	20	9,5 km		
Протока Сомнинская	-//-	220	20	8,3 км		
_	-//-	230	20	7 KM		
	-//-	200	20	2 KM		
р. Зея	1 02 0-	105	1.5	W (607, 607, )		
	02.07.	135	45	Шипка (637-635 км)		
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)		
650-284 км	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)		
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)		
	-//-	125	20	ререзовекии (элт-элэ км)		
284-212 км	02.07.	120	45	Белояровский (261 км)		
212 – 183 км	02.07.	150	45	Молчановский (203,8 км)		
	02.07.	185	40	Введеновский (182 км)		
	-//-	100	40	В. Томинский (104,2 км)		
İ			40	Н. Томинский (98,5 км)		
183-11 км	_//_	100	411	I П. ГОМИНСКИИ (96) КМТ		
183-11 км	-//-	100		` ' '		
183-11 км	-//- -//-	100 125 100	40 40	Н. Томинский (98,5 км)     В. Андреевский (93,5 км)     Н. Андреевский (83,7 км)		

	-//-	100	40	Н. Андреевский (82,3 км)
	-//-	100	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	110	40	В. Петровский (71,5 км)
	-//-	100	40	В.Ч. Огород (64,5 км)
	-//-	80	40	В.Ч. Огород по ст пер зн № 60 (60 км)
	-//-	100	40	В расстворе к левому берегу (60 км)
	-//-	50	40	Н.Ч. Огород (55 км) по ст. зн № 54 А
	-//-	100	40	В расстворе к правому берегу (55 км)
	-//-	100	40	Н.Ч. Огород (53 км)
	-//-	120	40	Биршетовский по ст. зн № 42 (46,2км)
		90	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-41,5 км)
		140	40	В расстворе к правому берегу (41,8 км)
		90	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	105	40	Н. Черемховский (25,2 км)
	-//-	130	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	90	40	В. Ивановский (22,2 км)
	-//-	90	40	В. Ивановский (19,6 км)
	-//-	250	40	В расстворе к левому берегу (19,6 км)
	-//-	90	40	В. Ивановский (16,2 км)
	-//-	180	40	Н. Ивановский (12 км)
	02.07.	110	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
11 - 0 км	-//-	140	40	5,2 км
	-//-	125	40	4,2 км

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

### Средний Амур

02.07. В связи с высоким уровнем воды буи РФ №№191,170,150 кромочные левые убраны.

### Нижний Амур

**02.07.** Отсутствует на штатном месте буй № 628 — поворотный левой кромки.

## Протока Мариинская

**02.07.** Восстановлен створный знак N = 73 — передний, тип 5.1.

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