

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 82

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

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	141	-1		
	Урюпино	148	330	338	0		
Шилка	Сретенск	400		174	+35		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	165	-5		
	Черняево	452	110	134	-2		
	Кумара	228	120	173	+17		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	47	+13		
	Константиновка	885	140	104	0		
	Поярково	825	70	42	-4		
	Иннокентьевка	693	230	167	-7		
	Е. – Никольское	415	200	164	2		
	Ленинское	235	130	389	-16		
	Нижнеспаское	49	-50	215	-20		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	953	-18		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	326	-18		
	Елабуга	837	-5	374	-5		
	Троицкое	728	-25	297	-1		
	Малмыж	664		346	+1		
	Комсомольск	569	-75	353	+5		
	Циммермановка	364	5	405	+13		
	Мариинское	276	-50	239	+11		
	Тахта	74		391	+6		
Уссури	Графское	360	410	734	-10		
	Шереметьево	142	440	879	-21		
	Венюково	111	-10	466	-15		
	Новосоветское	56	160	628	-13		
Зея	Заречная слобода	646	350	361	-7		
	Ураловка	416		292	-4		
	Мазаново	271	80	82	+5		
	Малая Сазанка	149	340	343	+10		
	Белогорье	43	250	235	+6		
	Благовещенск	3	50	12	+2		
Селемджа	Норск	134		158	-1		
Буряя	Малиновка	71		134	+2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	679	+21		
Кур	Новокуровка	32	300	352	-6		
Амгунь	Гуга	198		357	+18		
	Удинск	81	220	487	+43		

*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.	110	30	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	12.07.	110	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	140	20	
	-//-	140	50	563,5 км
550 – 300 км	12.07.	115	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	65	10	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	145	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	12.07.	120	30	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	125	20	расствор к правому берегу
	-//-	70	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
180 - 5 км	12.07.	90	50	Бусевский (139 км)
	-//-	100	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	95	30	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	12.07.	115	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	12.07.	140	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	195	60	расствор к левому берегу
	-//-	155	60	986,3 км
978 - 830 км	12.07.	115	60	В. Константиновский (897,7 км)
	-//-	140	50	Н. Константиновский (873 км)
	-//-	100	30	Н. Константиновский (872 км)
	-//-	140	30	Н. Константиновский (869,4 км)
830 - 720 км	12.07.	280	65	Поярковский (823 км)
	-//-	275	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	270	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	12.07.	175	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	12.07.	225	90	Союзовский
	-//-	225	65	Ек. - Никольский
	-//-	220	65	337-336 км
	-//-	250	65	333,7 км
320 – 70 км	11.07.	350	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	430	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	540	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
70 – 35 км	11.07.	570	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	620	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	610	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	11.07.	630	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	11.07.	700	140	917-916 км
915 - 800 км	11.07.	670	100	903 км
	-//-	680	100	901,1 км
	-//-	700	100	826,4 км
800 - 728 км	11.07.	660	100	Актарский (778 км)
	-//-	630	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	660	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	640	100	Троицкий (735,9 км)

728 - 555 км	11.07.	685	110	Гионский (715 км)
	-//-	675	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	710	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	700	110	Учударенский (684 км)
	-//-	710	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	710	110	Диппинский (604 км)
	-//-	765	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	710	140	573 км
Комсомольский левый ход	11.07.	735	100	4,2 км
555 - 495 км	11.07.	725	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	715	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	11.07.	820	210	377 км
	-//-	765	210	362 км
360-1 км	11.07.	765	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	765	140	343 км
	-//-	765	140	342 км
	-//-	835	140	Халабабацкий 291км
	-//-	800	110	Холанский 272 км
	-//-	800	140	229,7 км
	-//-	950	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	12.07.	180	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	180	20	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	11.07.	670	45	28 км
	-//-	610	45	11,5 км
11-0 км	11.07.	550	70	6,3 км
	-//-	570	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	11.07.	640	120	12 км
	-//-	640	60	6,4 км
	-//-	605	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	11.07.	580	60	15 км,
	-//-	640	120	12,3 км
Протока Маринская Исток-Маринское	11.07.	415	80	88,7 км
	-//-	445	80	79 км
	-//-	415	80	78 км
	-//-	415	80	72 км
Маринское - Устье	11.07.	625	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	12.07.	70	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	12.07.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	11.07.	325	25	79,6 км; 58 км
	-//-	365	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	325	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	335	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	11.07.	305	20	9,5 км
	-//-	335	20	8,3 км
	-//-	345	20	7 км
	-//-	315	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	12.07.	130	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	140	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	125	45	Спиртоносковский (603-601 км)
	-//-	90	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	120	20	
284-212 км	12.07.	130	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	12.07.	160	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	12.07.	185	40	Введенский (182 км)
	-//-	100	40	В. Томинский (104,2 км)
	-//-	100	40	Н. Томинский (98,5 км)

	-//-	125	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	100	40	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)
	-//-	60	30	В.Ч. Огород по ст. - пер зн № 60 (60 км)
	-//-	70	20	В растворе к левому берегу (60 км)
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (55,5 км) по ст. зн № 54 А
	-//-	90	40	Н.Ч. Огород (53 км)
	-//-	120	40	Биршетовский по ст. зн № 42 (46,2км)
	-//-	120	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	-//-	70	40	Белогорский по ст. зн № 43 (42-40,8 км)
	-//-	190	40	В растворе к левому берегу (41,5 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 растворе к левому берегу (19,6 км)
	-//-	90	40	В. Ивановский (16,2 км)
	-//-	180	40	Н. Ивановский (12 км)
11 – 0 км	12.07.	95	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	125	40	5,2 км
	-//-	110	40	4,2 км

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

р. Зея

12.07. На 9 км по створно-перевальным знакам № 10 работает землесос «Цимлянский». Отвал грунта к левому берегу. Пропуск судов согласно "Правила плавания по ВВП".

Протока Амурская ВНИМАНИЕ!

12.07. На 21 км протоки Амурской в 150 метрах слева от судового хода установлен земснаряд «Портовый – 13» для разработки Корсаковского месторождения. Судоводителям принимать меры предосторожности.

Нижний Амур ВНИМАНИЕ!

12.07. 12 июля в районе десятой опоры Комсомольского железнодорожного моста установлен понтон «Орлан» для выполнения инженерно-геологических изысканий. Судоводителям принять меры предосторожности.

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

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