

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 89

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 19 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	148	+5		
	Урюпино	148	330	346	+4		
Шилка	Сретенск	400		127	+1		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	174	-10		
	Черняево	452	110	150	+13		
	Кумара	228	120	230	-1		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	70	+1		
	Константиновка	885	140	142	+2		
	Поярково	825	70	68	+3		
	Иннокентьевка	693	230	201	0		
	Е. – Никольское	415	200	173	+4		
	Ленинское	235	130	259	-4		
	Нижнеспаское	49	-50	75	-15		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	802	-23		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	163	-25		
	Елабуга	837	-5	301	-9		
	Троицкое	728	-25	225	-16		
	Малмыж	664		316	-7		
	Комсомольск	569	-75	357	-6		
	Циммермановка	364	5	428	0		
	Мариинское	276	-50	274	0		
	Тахта	74		421	+8		
Уссури	Графское	360	410	684	-4		
	Шереметьево	142	440	757	-10		
	Венюково	111	-10	346	-10		
	Новосоветское	56	160	489	-18		
Зея	Заречная слобода	646	350	342	-38		
	Ураловка	416		319	+23		
	Мазаново	271	80	81	+5		
	Малая Сазанка	149	340	333	0		
	Белогорье	43	250	240	-2		
	Благовещенск	3	50	38	-3		
Селемджа	Норск	134		301	+150		
Буряя	Малиновка	71		115	-22		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	668	-9		
Кур	Новокуровка	32	300	314	-4		
Амгунь	Гуга	198		422			За 17.07.
	Удинск	81	220	448	-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	19.07.	105	30	Мангалейский (880,3 км)	
828 – 550 км	19.07.	105	50	Бейтоновский (629,4 км)	
	-//-	135	30		
	-//-	135	50	563,5 км	
550 – 300 км	19.07.	120	30	Н. Толбузинский (541 км)	
	-//-	75	10	В. Черняевский (459,6 км)	
	-//-	155	30	Левобережная протока 459-463 км	
300 – 180 км	19.07.	145	30	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)	
	-//-	150	30	раствор к правому берегу	
	-//-	95	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)	
180 - 5 км	19.07.	100	50	Бусевский (139 км)	
	-//-	110	50	Сухотинский (107,4 км)	
	-//-	105	30	(44,8 км)	
5-0 км Благовещенск	19.07.	135	50	2,6 км	
Средний Амур					
994 – 978	19.07.	170	50	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)	
	-//-	210	60	раствор к левому берегу	
	-//-	160	40	985 км	
		190	40	раствор к правому берегу	
978 - 830 км	19.07.	130	60	В. Константиновский (897,7 км)	
	-//-	190	40		
	-//-	175	60	Н. Константиновский (873 км)	
	-//-	190	40		
	-//-	135	60	Н. Константиновский (872 км)	
	-//-	190	40		
	-//-	175	60	Н. Константиновский (869,4 км)	
-//-	190	40			
830 - 720 км	19.07.	290	65	Поярковский (823 км)	
	-//-	285	65	Участок 789-788 км (799 км)	
	-//-	280	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 - 582 км	19.07.	195	65	Скобельцинский (718 км)	
582 - 320 км	19.07.	230	90	Союзовский	
	-//-	230	65	Ек. - Никольский	
	-//-	240	65	337-336 км	
	-//-	310	65	333,7 км	
320 – 70 км	19.07.	240	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)	
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)	
	-//-	340	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)	
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)	
	-//-	340	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)	
	-//-	770	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)	
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)	
	-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)	
	-//-	210	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)	
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)	
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)	
			360	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
-//-	390	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)		
70 – 35 км	19.07.	420	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)	
	-//-	500	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
	-//-	440	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	19.07.	480	70	21,7 км	
Нижний Амур					
Хабаровск 930 - 915 км	19.07.	580	140	917-916 км	

915 - 800 км	19.07.	600	100	903 км
	-//-	610	100	901,1 км
	-//-	630	100	826,4 км
800 - 728 км	19.07.	530	100	Актарский (778 км)
	-//-	550	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	580	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	560	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	19.07.	655	110	Гионский (715 км)
	-//-	645	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	680	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	680	110	Учударенский (684 км)
	-//-	715	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	715	110	Диппинский (604 км)
	-//-	770	120	Диппинский (597,1 км)
Комсомольский левый ход	19.07.	740	100	573 км
555 - 495 км	19.07.	700	100	4,2 км
	-//-	720	140	Кайдановский (516 км)
495 - 360 км	19.07.	860	210	Кайдановский (508,6 км)
	-//-	805	210	377 км
360-1 км	19.07.	805	140	362 км
	-//-	805	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	805	140	343 км
	-//-	875	140	342 км
	-//-	840	110	Халабабацкий 291км
	-//-	840	140	Холанский 272 км
	-//-	995	210	229,7 км
Протоки Амура				
Полярковская	19.07.	190	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	190	20	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	19.07.	510	45	28 км
	-//-	460	45	11,5 км
11-0 км	19.07.	390	70	6,3 км
	-//-	420	45	3,6 км
Падалинская 12 - 0 км	19.07.	645	120	12 км
	-//-	645	60	6,4 км
	-//-	610	60	4,9 км
Галбон 17 - 0 км	19.07.	585	60	15 км,
	-//-	645	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	19.07.	460	80	88,7 км
	-//-	490	80	79 км
	-//-	460	80	78 км
	-//-	460	80	72 км
Мариинское - Устье	19.07.	670	140	43 км
Протока Какинская	19.07.	220	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 - 180 км	19.07.	75	20	Середянский (372 км)
180 - 0 км	19.07.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	19.07.	330	25	79,6 км; 58 км
	-//-	370	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	330	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	340	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	19.07.	310	20	9,5 км
	-//-	340	20	8,3 км
	-//-	350	20	7 км
	-//-	320	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	19.07.	125	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)

	-//-	120	45	Спиртоносковский (603-601 км)	
	-//-	85	45	Березовский (597-595 км)	
	-//-	115	20		
284-212 км	19.07.	130	45	Белояровский (261 км)	
212 – 183 км	19.07.	120	45	Молчановский (203,7 км)	
	-//-	155	45	расствор к левому берегу (203,7 км)	
183-11 км	19.07.	170	40	Введенковский (182 км)	
	-//-	90	40	В. Томинский (104,2 км)	
	-//-	100	40	Н. Томинский (98,5 км)	
	-//-	80	40	Н. Томинский по ст. зн. № 99 (97,8 км)	
	-//-	160	40	В растворе к левому берегу (97,8 км)	
	-//-	125	40	В. Андреевский (93,5 км)	
	-//-	90	40	Н. Андреевский (83,7 км)	
	-//-	90	40	Н. Андреевский (82,3 км)	
	-//-	90	40	Н. Андреевский (80 км)	
	-//-	100	40	В. Петровский (74 км)	
	-//-	90	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)	
	-//-	115	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)	
	-//-	130	40	Белогорский (35,5 км)	
	-//-	100	40	Н. Черемховский (25,2 км)	
	-//-	220	40	Н. Черемховский (23,6 км)	
	-//-	90	40	В. Ивановский (22,2 км)	
	-//-	260	40	расствор к левому берегу (22,2 км)	
	-//-	130	40	В. Ивановский (19,7 км)	
	-//-	90	40	В. Ивановский (16,2 км)	
	-//-	180	40	Н. Ивановский (12 км)	
	11 – 0 км	19.07.	115	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
		-//-	140	40	5,2 км
-//-		105	40	4,2 км	

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

р. Зея

19.07. Буй № 36 – кромочный левый установлен на 35,5 км по створно-перевальным знакам № 36, глубина под бум 130 см.

ВНИМАНИЕ!

Надводный воздушный переход ЛЭП на 6,7 км

19.07. Нижний щит предупреждающего знака «Соблюдать надводный габарит!» на 6,7 км правого берега реки в темное время суток **не освещается**.

Благовещенский автодорожный (верхний) мост на 6,4 км

19.07. Нижний навигационный огонь оси судового хода в темное время суток **не освещается**.

Благовещенский автодорожный (нижний) мост на 3,4 км

19.07. Указатель высоты подмостового габарита и кромки судового хода в судоходном пролете № 9 (для движения судов вверх) в темное время суток **не освещается**.

Белогорьевский железнодорожный мост на 43,5км

19.07. Судоходная сигнализация находится на штатных местах, в ночное время **не освещается**.

Нижний Амур

19.07. Створный знак №757 задний восстановлен, тип 5.2.

ВНИМАНИЕ!

19.07. 19 июля в районе 928 км Нижнего Амура в акватории яхт-клуба будут выполняться дноуглубительные работы с помощью плавучего крана «ПТ-26», буксир – толкач типа РТ-600 с баржей типа МБ-1500.

Судоводителям принять к сведению и меры предосторожности.

19.07. Утрачены створные знаки № 593 - оба.

19.07. Утрачен, установлен временный створно-перевальный знак № 586 - передний.

19.07. Восстановлен створно-перевальный знак № 583А - передний, тип 5.1.

19.07. Восстановлен створный знак № 102 - передний, тип 5.1.

19.07. Утрачен створный знак № 31 - передний.

ВНИМАНИЕ!

19.07. 19 июля в районе девятой 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/