

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 88

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 18 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	143	+3		
	Урюпино	148	330	342	+4		За 6 дней
Шилка	Сретенск	400		126	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	184	-2		
	Черняево	452	110	137	+6		
	Кумара	228	120	231	+8		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	69	+5		
	Константиновка	885	140	140	+3		
	Поярково	825	70	65	+2		
	Иннокентьевка	693	230	201	+7		
	Е. – Никольское	415	200	169	+8		
	Ленинское	235	130	263	-6		
	Нижнеспаское	49	-50	90	-40		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	825	-27		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	188	-31		
	Елабуга	837	-5	310	-9		
	Троицкое	728	-25	241	-14		
	Малмыж	664		323	-9		
	Комсомольск	569	-75	363	-6		
	Циммермановка	364	5	428	-2		
	Мариинское	276	-50	274	+4		
	Тахта	74		413	+2		
Уссури	Графское	360	410	688	-10		
	Шереметьево	142	440	767	-17		
	Венюково	111	-10	356	-20		
	Новосоветское	56	160	507	-26		
Зея	Заречная слобода	646	350	380	+17		
	Ураловка	416		296	+1		
	Мазаново	271	80	76	+5		
	Малая Сазанка	149	340	333	-1		
	Белогорье	43	250	242	+4		
	Благовещенск	3	50	41	+8		
Селемджа	Норск	134		151	+23		
Буряя	Малиновка	71		137	+5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	677	-10		
Кур	Новокуровка	32	300	318	-7		
Амгунь	Гуга	198		422			За 17.07.
	Удинск	81	220	461	-9		

*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	18.07.	105	30	Мангалейский (880,3 км)	
828 – 550 км	18.07.	110	50	Бейтоновский (629,4 км)	
	-//-	140	30		
	-//-	140	50	563,5 км	
550 – 300 км	18.07.	115	30	Н. Толбузинский (541 км)	
	-//-	70	10	В. Черняевский (459,6 км)	
	-//-	150	30	Левобережная протока 459-463 км	
300 – 180 км	18.07.	145	30	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)	
	-//-	150	30	расствор к правому берегу	
	-//-	95	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)	
180 - 5 км	18.07.	100	50	Буссевский (139 км)	
	-//-	110	50	Сухотинский (107,4 км)	
	-//-	105	30	(44,8 км)	
5-0 км Благовещенск	18.07.	135	50	2,6 км	
Средний Амур					
994 – 978	18.07.	170	50	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)	
	-//-	210	60	расствор к левому берегу	
	-//-	160	40	985 км	
		190	40	расствор к правому берегу	
978 - 830 км	18.07.	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	18.07.	290	65	Поярковский (823 км)	
	-//-	285	65	Участок 789-788 км (799 км)	
	-//-	280	65	Куприяновский (777,5 км)	
720 - 582 км	18.07.	195	65	Скобельцинский (718 км)	
582 - 320 км	18.07.	225	90	Союзовский	
	-//-	225	65	Ек. - Никольский	
	-//-	240	65	337-336 км	
	-//-	310	65	333,7 км	
320 – 70 км	17.07.	220	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)	
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)	
	-//-	220	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)	
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)	
	-//-	320	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)	
	-//-	760	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)	
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)	
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)	
	-//-	220	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)	
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)	
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)	
			370	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)	
-//-	400	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)		
70 – 35 км	17.07.	470	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)	
	-//-	550	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	17.07.	530	70	21,7 км	
Нижний Амур					
Хабаровск 930 - 915 км	17.07.	630	140	917-916 км	

915 - 800 км	17.07.	620	100	903 км
	-//-	630	100	901,1 км
	-//-	650	100	826,4 км
800 - 728 км	17.07.	610	100	Актарский (778 км)
	-//-	590	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	620	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	600	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	17.07.	680	110	Гионский (715 км)
	-//-	670	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	705	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	700	110	Учударенский (684 км)
	-//-	730	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	730	110	Диппинский (604 км)
	-//-	785	120	Диппинский (597,1 км)
Комсомольский левый ход	17.07.	755	100	573 км
555 - 495 км	17.07.	715	100	4,2 км
	-//-	735	140	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	17.07.	860	210	Кайдановский (508,6 км)
	-//-	805	210	377 км
360-1 км	17.07.	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
	-//-	990	210	229,7 км
Протоки Амура				
Поярковская	18.07.	190	60	Воскресенский 116,9 км
	-//-	190	20	В. Поярковский (9,3 км)
Амурская протока 40-11 км	17.07.	560	45	Н. Поярковский (0,3 км)
	-//-	510	45	28 км
11-0 км	17.07.	440	70	11,5 км
	-//-	470	45	6,3 км
Падалинская 12 – 0 км	17.07.	660	120	3,6 км
	-//-	660	60	12 км
	-//-	625	60	6,4 км
Галбон 17 – 0 км	17.07.	600	60	4,9 км
	-//-	660	120	15 км,
Протока Мариинская Исток-Мариинское	17.07.	455	80	12,3 км
	-//-	485	80	88,7 км
	-//-	455	80	79 км
	-//-	455	80	78 км
Мариинское - Устье	17.07.	665	140	72 км
Протока Какинская	17.07.	210	40	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	18.07.	70	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	18.07.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	18.07.	355	25	79,6 км; 58 км
	-//-	395	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	355	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	365	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	18.07.	335	20	9,5 км
	-//-	365	20	8,3 км
	-//-	375	20	7 км
	-//-	345	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	18.07.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)

	-//-	130	45	Спиртоносковский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
284-212 км	18.07.	125	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	18.07.	115	45	Молчановский (203,7 км)
	-//-	150	45	расствор к левому берегу (203,7 км)
183-11 км	18.07.	170	40	Введеневский (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)
	-//-	90	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	18.07.	120	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	145	40	5,2 км
	-//-	110	40	4,2 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	18.07.	190	30	90 км
	-//-	220	30	75 км
	-//-	220	30	69 км
	-//-	180	30	62 км
	-//-	210	30	42 км
	-//-	180	30	31 - 30 км
	-//-	180	30	28,3 км
	-//-	220	30	26 км
5 – 0 км	18.07.	280	30	2,2 км
	-//-	340	30	0,6 км
р. Амур - прот. Лесная	18.07.	740	20	15-13 км
подход к р. Тунгуска	18.07.	680	210	Ст. перев. зн. № 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	18.07.	100	30	82-81 км
	-//-	100	30	68,3 км
	-//-	100	30	45 км
	-//-	110	30	33 км
	-//-	80	30	13 км
	-//-	90	30	6,2 км
	-//-	90	30	5 км
Подходы				
Подход к Хабар. затону	18.07.	570	70	

На входе в затон РЭБ	18.07.	460	40	
подход к затону им. Кирова	18.07.	380	20	
на входе в Малыш. затон	18.07.	500	40	
Подход к прич. Комсомольск	18.07.	1100	100	
Подход к пристани Софийск	18.07.	715	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	18.07.	730	40	129 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Синовья	18.07.	310	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	18.07.	580	20	
К причалам Хабаровска 10 км	18.07.	350	20	
9 км	-//-	310	20	
7 км	-//-	290	20	
6 км	-//-	320	20	
5 км	-//-	350	20	
4 км	-//-	390	20	
к пос. Уссурийский	18.07.	550	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	18.07.	450	20	
Бешеная (сверху)	18.07.	350	20	
Бешеная (снизу) 1 км	18.07.	450	20	
Бешеная (снизу) 8 км	18.07.	370	20	
Рейды				
Хабаровский №1	18.07.	480		
-//- №2	-//-	6/500		
-//- №3	-//-	6/500		
-//- №4	-//-	6/500		
-//- №5	-//-	6/500		
-//- №6	-//-	6/500		

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

р. Зея

18.07. По оси створно-перевальных знаков № 204 габариты пути **115/40**.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 204 с 204 км расстворять на 2 квадратных щита в сторону левого берега, на 202,9 км выходить на створные знаки № 202 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу **150/40**.

18.07. На участке 24 - 22 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки № 24 преобразованы в створные (тип 1,2, щиты белые, огни - желтые).

Перевальный знак № 22 преобразован в створно-перевальные знаки № 22 (тип 1,2, щиты красные, огни - красные).

Буй правый кромочный № 25 убран.

На 22,2 км установлен буй правый кромочный № 23 за осью судового хода.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 24 на 24,3 км переходить на створно-перевальные знаки № 22, с 23 км следовать вдоль ходового правого берега до выхода на створные знаки № 20.

На 22,5 км расстворять створные знаки № 20 на 1 трапецидальный щит в сторону левого берега, в обход буя правого кромочного № 23, на 21,9 км выходить на створные знаки № 20 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на **23,6 км 220/40**.

18.07. Буй № 4 – кромочный правый установлен на штатное место.

Средний Амур

18.07. По оси створных знаков РФ № 981 габариты пути **160/60**.

Бую левым кромочным РФ № 985 – не пользоваться.

Судам, следующим вниз при выходе на створные знаки РФ № 981 расстворять их в сторону правого берега на 1 трапецидальный щит, на 984 км выходить на створные знаки № 981 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе в сторону правого берега **190/40**.

ВНИМАНИЕ!

18.07. 18 июля в районе девятой опоры Комсомольского железнодорожного моста установлен понтон «Орлан» для выполнения инженерно-геологических изысканий. Судоводителям принять меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

На официальном сайте ФБУ «Администрация Амурводпуть» ([http://www.amurvodпут.ru](http://www.amurvodput.ru)) опубликовано РАСПОРЯЖЕНИЕ № 51 от 17.07.2024 г. О введении ограничения по осадке судов на внутренних водных путях Амурского бассейна.



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

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