

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 85

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 15 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	138	0		
	Урюпино	148	330				
Шилка	Сретенск	400		153	-22		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	158	-4		
	Черняево	452	110	125	0		
	Кумара	228	120	193	-4		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	70	+1		
	Константиновка	885	140	139	+8		
	Поярково	825	70	62	+8		
	Иннокентьевка	693	230	184	+17		
	Е. – Никольское	415	200	146	-3		
	Ленинское	235	130	321	-38		
	Нижнеспаское	49	-50	168	-15		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	900	-18		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	270	-18		
	Елабуга	837	-5	342	-11		
	Троицкое	728	-25	278	-9		
	Малмыж	664		345	-2		Изменение 14.07.
	Комсомольск	569	-75	371	+4		
	Циммермановка	364	5	422	+5		
	Мариинское	276	-50	260	+5		
	Тахта	74		399			За 14.07.
Уссури	Графское	360	410	717	-4		
	Шереметьево	142	440	821	-20		
	Венюково	111	-10	415	-16		
	Новосоветское	56	160	578	-16		
Зея	Заречная слобода	646	350	378	+45		
	Ураловка	416		289	0		
	Мазаново	271	80	72	-2		
	Малая Сазанка	149	340	340	-7		
	Белогорье	43	250	242	-1		
	Благовещенск	3	50	40	+2		
Селемджа	Норск	134		134	-7		
Буряя	Малиновка	71		108	-2		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	697	+2		
Кур	Новокуровка	32	300	348			За 14.07.
Амгунь	Гуга	198		402	+16		
	Удинск	81	220	480	-10		

*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	15.07.	110	30	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	15.07.	110	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	140	20	
	-//-	140	50	563,5 км
550 – 300 км	15.07.	110	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	60	10	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	140	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	15.07.	125	30	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	130	20	расствор к правому берегу
	-//-	75	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
180 - 5 км	15.07.	95	50	Буссевский (139 км)
	-//-	105	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	100	30	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	15.07.	120	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	15.07.	155	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	210	60	расствор к левому берегу
	-//-	170	60	986,3 км
978 - 830 км	15.07.	130	60	В. Константиновский (897,7 км)
	-//-	155	50	Н. Константиновский (873 км)
	-//-	115	30	Н. Константиновский (872 км)
	-//-	155	30	Н. Константиновский (869,4 км)
830 - 720 км	15.07.	290	65	Поярковский (823 км)
	-//-	285	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	280	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	15.07.	190	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	15.07.	210	90	Союзновский
	-//-	210	65	Ек. - Никольский
	-//-	220	65	337-336 км
	-//-	250	65	333,7 км
320 – 70 км	15.07.	240	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	340	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	760	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	420	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	450	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
70 – 35 км	15.07.	500	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	550	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	540	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	15.07.	560	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	15.07.	630	140	917-916 км
915 - 800 км	15.07.	640	100	903 км
	-//-	650	100	901,1 км
	-//-	670	100	826,4 км
800 - 728 км	15.07.	630	100	Актарский (778 км)

	-//-	610	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	640	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	620	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	15.07.	690	110	Гионский (715 км)
	-//-	680	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	715	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	710	110	Учударенский (684 км)
	-//-	730	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	730	110	Диппинский (604 км)
	-//-	785	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	730	140	573 км
Комсомольский левый ход	15.07.	755	100	4,2 км
555 - 495 км	15.07.	715	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	735	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	15.07.	850	210	377 км
	-//-	795	210	362 км
360-1 км	15.07.	795	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	795	140	343 км
	-//-	795	140	342 км
	-//-	865	140	Халабабацкий 291км
	-//-	830	110	Холанский 272 км
	-//-	830	140	229,7 км
	-//-	980	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	15.07.	190	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	190	20	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	15.07.	600	45	28 км
	-//-	540	45	11,5 км
11-0 км	15.07.	480	70	6,3 км
	-//-	500	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	15.07.	660	120	12 км
	-//-	660	60	6,4 км
	-//-	625	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	15.07.	600	60	15 км,
	-//-	660	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	15.07.	445	80	88,7 км
	-//-	475	80	79 км
	-//-	445	80	78 км
	-//-	445	80	72 км
Мариинское - Устье	15.07.	655	140	43 км
Протока Какинская	15.07.	200	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	15.07.	70	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	15.07.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	15.07.	365	25	79,6 км; 58 км
	-//-	405	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	365	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	375	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	15.07.	345	20	9,5 км
	-//-	375	20	8,3 км
	-//-	385	20	7 км
	-//-	355	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	15.07.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	130	20	
284-212 км	15.07.	125	45	Белояровский (261 км)

212 – 183 км	15.07.	155	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	15.07.	185	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)
	-//-	130	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	100	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	15.07.	110	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	140	40	5,2 км
	-//-	125	40	4,2 км

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

р. Зея

15.07. По створным знакам № 99 габариты пути **80/40**.

На 97,8 км установлена веха правой кромки.

Судам, следующим вниз при выходе на створные знаки № 99 растворять их на 2 квадратных щита в сторону левого берега, в обход вехи правой кромочной. На 96,6 км выходить на створные знаки № 98 и далее по курсу. Наименьшие габариты на 97,8 км **160/40** в растворе к левому берегу.

Средний Амур

подход к Хабаровскому затону

15.07. Створный знак №2 задний утрачен.

Нижний Амур

15.07. Установлен временный створный знак № 664 – передний.

15.07. Восстановлен створный знак № 430 – передний, тип 5.2.

Протока Какинская

15.07. Открыто действие неосвещаемых СНО на участке 0-14 км.

Выставлены неосвещаемые буи:

№ 3 – кромочный левый;

№ 1 – поворотный левой кромки.

Наименьшие габариты на **3 км 200/40**.

ВНИМАНИЕ!

15.07. 15 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/