

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 94

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 24 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	168	+13		
	Урюпино	148	330	554	+14		
Шилка	Сретенск	400		123	-1		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	307	+6		
	Черняево	452	110	253	+41		
	Кумара	228	120	264	+4		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	195	+32		
	Константиновка	885	140	239	+36		
	Поярково	825	70	135	+35		
	Иннокентьевка	693	230	244	+31		
	Е. – Никольское	415	200	182	+4		
	Ленинское	235	130	271	0		
	Нижнеспаское	49	-50	61	+3		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	770	-8		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	125	+5		
	Елабуга	837	-5	238	-6		
	Троицкое	728	-25	136	-13		
	Малмыж	664		216	-14		
	Комсомольск	569	-75	265	-25		
	Циммермановка	364	5	393	-14		
	Мариинское	276	-50	280	+1		
	Тахта	74		423	-4		
Уссури	Графское	360	410	657	-5		
	Шереметьево	142	440	748	-10		
	Венюково	111	-10	325	-8		
	Новосоветское	56	160	460	-8		
Зея	Заречная слобода	646	350	384	+6		
	Ураловка	416		463	-30		
	Мазаново	271	80	263	+23		
	Малая Сазанка	149	340	511	+34		
	Белогорье	43	250	375	+31		
	Благовещенск	3	50	186	+39		
Селемджа	Норск	134		417	+26		
Буряя	Малиновка	71		145	+26		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	783	+35		
Кур	Новокуровка	32	300	558	+23		
Амгунь	Гуга	198		405	+16		
	Удинск	81	220	445	+26		

*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	24.07.	230	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	24.07.	210	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	240	50	563,5 км
550 – 300 км	24.07.	205	50	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	160	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	240	50	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	24.07.	180	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	185	50	раствор к правому берегу
	-//-	135	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
180 - 5 км	24.07.	190	50	Буссевский (139 км)
	-//-	200	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	195	50	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	24.07.	225	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	24.07.	250	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	320	60	985 км
978 - 830 км	24.07.	210	60	В. Константиновский (897,7 км)
	-//-	255	60	Н. Константиновский (873 км)
	-//-	210	60	Н. Константиновский (872 км)
	-//-	255	60	Н. Константиновский (869,4 км)
830 - 720 км	24.07.	330	65	Поярковский (823 км)
	-//-	325	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	320	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	24.07.	225	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	24.07.	235	90	Союзовский
	-//-	235	65	Ек. - Никольский
	-//-	180	65	337-336 км
	-//-	230	65	333,7 км
320 – 70 км	23.07.	250	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. КНР № 271 (273-272 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. КНР №249 (250 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	350	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	780	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	260	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	310	65	191 км
	-//-	230	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	370	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
70 – 35 км	23.07.	380	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	460	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	23.07.	440	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	23.07.	550	140	917-916 км
915 - 800 км	23.07.	520	100	903 км
	-//-	540	100	901,1 км
	-//-	570	100	826,4 км
800 - 728 км	23.07.	460	100	Актарский (778 км)
	-//-	480	100	Н.Саянский (744 км)

	-//-	510	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	490	100	Троицкий (735,9 км)
728 - 555 км	23.07.	595	110	Гионский (715 км)
	-//-	585	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	620	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	615	110	Учударенский (684 км)
	-//-	650	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	650	110	Диппинский (604 км)
	-//-	705	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	650	140	573 км
Комсомольский левый ход	23.07.	675	100	4,2 км
555 - 495 км	23.07.	635	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	655	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	23.07.	835	210	377 км
	-//-	780	210	362 км
360-1 км	23.07.	780	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	780	140	343 км
	-//-	780	140	342 км
	-//-	860	140	Халабабацкий 291км
	-//-	825	110	Холанский 272 км
	-//-	825	140	229,7 км
	-//-	995	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	24.07.	235	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	235	20	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	23.07.	440	45	11,5 км
11-0 км	23.07.	350	70	6,3 км
	-//-	380	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	23.07.	580	120	12 км
	-//-	580	60	6,4 км
	-//-	545	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	23.07.	520	60	15 км,
	-//-	580	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	23.07.	465	80	88,7 км
	-//-	495	80	79 км
	-//-	465	80	78 км
	-//-	465	80	72 км
Мариинское - Устье	23.07.	675	140	43 км
Протока Какинская	23.07.	205	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	24.07.	90	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	24.07.	215	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	23.07.	300	25	79,6 км; 58 км
	-//-	340	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	300	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	310	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	23.07.	280	20	9,5 км
	-//-	310	20	8,3 км
	-//-	320	20	7 км
	-//-	290	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	24.07.	135	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	145	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	130	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	95	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	125	20	
284-212 км	24.07.	240	45	Белояровский (261 км)

212 – 183 км	24.07.	230	45	Молчановский (203,7 км)
183-11 км	24.07.	260	40	Введеневский (182 км)
	-//-	175	40	В. Томинский (104,2 км)
	-//-	180	40	Н. Томинский (98,5 км)
	-//-	175	40	Н. Томинский по ст. зн. № 99 (97,8 км)
	-//-	210	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	180	40	Н. Андреевский (83,6 км)
	-//-	185	40	Н. Андреевский (82,3 км)
	-//-	185	40	Н. Андреевский (80 км)
	-//-	195	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	185	40	В. Петровский (71,5 км)
	-//-	185	40	В.Ч. Огород (64,5 км)
	-//-	185	30	В.Ч. Огород по ст. - пер зн № 60 (60 км)
	-//-	195	20	В растворе к левому берегу (60 км)
	-//-	230	40	Н.Ч. Огород (55,5 км) по ст. зн № 54 А
	-//-	170	40	Н.Ч. Огород (53 км)
	-//-	195	40	Биршетовский по ст. зн № 42 (46 км)
	-//-	235	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	-//-	225	40	Белогорский по ст. зн № 43 (42-40,8 км)
	-//-	205	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	225	40	В. Ивановский (22,2 км)
-//-	225	40	В. Ивановский (19,7 км)	
-//-	265	40	Н. Ивановский (12 км)	
11 – 0 км	24.07.	235	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	250	40	5,2 км
	-//-	215	40	4,2 км
р. Уссури				
455 - 300 км	24.07.	310	30	439 км, 361 км
	-//-	300	30	343 км
300 - 233 км	24.07.	580	35	263 км
	-//-	560	35	248 км
233 – 100 км	24.07.	300	45	Ст. зн. РФ № 194 (196,6-196,4 км)
	-//-	460	45	Расствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	380	45	179,4 км
	-//-	390	45	126 км, 120 км
100 – 0 км	24.07.	450	45	99 км
	-//-	420	45	24 км
	-//-	300	45	Ст. зн № 24 (22,7 км)
	-//-	320	30	раствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевича	24.07.	750	30	Подход к Часовне

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

Верхний Амур.

24.07. На участке 895 – 00 км в связи с высокими уровнями воды плавучая обстановка может быть смещена или утрачена.

р. Зeya.

24.07. На участке 284 км – устье р. Зeya в связи с высокими уровнями воды плавучая обстановка может быть смещена или утрачена.

24.07. Буй № 3 – кромочный левый не освещается.

ВНИМАНИЕ!

Зейский автодорожный мост на 648,8км

24.07. Судходная сигнализация находится на штатных местах. Отсутствуют, информационный знак «Соблюдать надводный габарит!», линии РСУ – не нанесены.

В темное время суток не освещается.

Красноярский автодорожный мост на 215,5км

24.07. Судоходная сигнализация находится на штатных местах, в ночное время освещается.

Свободненский (верхний) железнодорожный мост на 178,6км

24.07. Судоходная сигнализация находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время освещается.

Свободненский (нижний) железнодорожный мост на 177,3км

24.07. Судоходная сигнализация находится на штатных местах, работает в штатном режиме, в ночное время освещается белыми огнями.

Белогорьевский железнодорожный мост на 43,5км

24.07. Судоходная сигнализация находится на штатных местах. Указатели высоты пролета и кромок судового хода освещаются. Указатель оси судового хода не освещается

Нижний Амур

ВНИМАНИЕ!

Акватория речного порта Хабаровск

24.07. С 24, 25, и 26 июля с 10:00 до 15:00 часов в районе 929-928 км Нижнего Амура за пределами судового хода у левого берега спланированно проведение тренировочных мероприятий с привлечением кораблей и катеров ПСКР.

Судоводителям принять к сведению.

Зам. начальника отдела пути и согласований

/С.В. Бондарева/