

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 152

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 20 сентября 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	129	-1		
	Урюпино	148	330	342	0		
Шилка	Сретенск	400		154	-8		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	196	-1		
	Черняево	452	110	165	-5		
	Кумара	228	120	277	+7		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	137	-13		
	Константиновка	885	140	217	-12		
	Поярково	825	70	143	-7		
	Иннокентьевка	693	230	291	+13		
	Е. – Никольское	415	200	235	+14		
	Ленинское	235	130	347	-6		
	Нижнеспасское	49	-50	108	-7		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	760	-14		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	174	-10		
	Елабуга	837	-5	258	-14		
	Троицкое	728	-25	193	-14		
	Малмыж	664		312	-22		
	Комсомольск	569	-75	347	-17		
	Циммермановка	364	5	444	-13		
	Мариинское	276	-50	341	-5		
	Тахта	74		445	+1		
Уссури	Графское	360	410	648	-12		
	Шереметьево	142	440	688	-15		
	Венюково	111	-10	267	-15		
	Новосоветское	56	160	423	-1		
Зея	Заречная слобода	646	350	370	-3		
	Ураловка	416		345	-6		
	Мазаново	271	80	113	-9		
	Малая Сазанка	149	340	430	-9		
	Белогорье	43	250	295	-12		
	Благовещенск	3	50	118	-14		
Селемджа	Норск	134		183	-12		
Буряя	Малиновка	71		122	+16		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	740	-23		
Кур	Новокуровка	32	300	353	-9		
Амгунь	Гуга	198		228	+3		
	Удинск	81	220	270	-6		

*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	20.09.	135	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	20.09.	115	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	195	50	563,5 км
550 – 300 км	20.09.	180	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	85	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	180	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	20.09.	155	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	210	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	105	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	210	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	20.09.	200	50	Буссевский (139 км)
	-//-	210	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	170	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	20.09.	205	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	20.09.	285	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	215	60	985 км
978 – 830 км	20.09.	290	60	В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	420	60	В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	340	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	350	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	20.09.	340	65	Поярковский (823 км)
	-//-	335	65	799 км
	-//-	330	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	20.09.	280	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	20.09.	275	90	Союзновский
	-//-	275	65	Ек. - Никольский
	-//-	240	65	337-336 км
	-//-	275	65	333,7 км
320 – 70 км	19.09.	240	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	440	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	850	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	360	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	500	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	340	65	150 км
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	300	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	440	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	470	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
70 – 35 км	19.09.	360	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	320	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	460	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)
35-0 км	19.09.	370	70	21,7 км

Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	19.09.	560	140	917-916 км
915 - 800 км	19.09.	590	100	903 км
	-//-	580	90	901,1 км
	-//-	620	100	826,4 км
	-//-	610	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	19.09.	510	100	Актарский (778 км)
	-//-	520	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	500	100	Эморонский (740,8 км)
		530	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	19.09.	690	110	Гионский (715 км)
	-//-	680	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	705	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	19.09.	735	100	4,2 км
555 - 495 км	19.09.	720	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	740	140	Кайдановский (508,6 км)
495 - 360 км	19.09.	885	210	377 км
	-//-	830	210	362 км
360-1 км	19.09.	830	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	830	140	343 км
	-//-	830	140	342 км
	-//-	910	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	875	110	Холанский 272 км
	-//-	875	140	229,7 км
	-//-	1020	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Полярковская	20.09.	245	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	245	60	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	19.09.	430	45	11,5 км
11-0 км	19.09.	400	70	6,3 км
	-//-	430	45	3,6 км
Падалинская 12 - 0 км	19.09.	600	120	12 км
	-//-	660	60	6,4 км
	-//-	625	60	4,9 км
Галбон 17 - 0 км	19.09.	600	60	15 км,
	-//-	660	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	19.09.	530	80	88,7 км
	-//-	560	80	79 км
	-//-	530	80	78 км
	-//-	550	80	72 км
Мариинское - Устье	19.09.	745	140	43 км
Протока Какинская	19.09.	215	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 - 180 км	20.09.	95	20	Середянский (372 км)
180 - 0 км	20.09.	85	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	20.09.	185	25	79,6 км
	-//-	245	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	185	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	195	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	20.09.	150	20	9,5 км

	-//-	160	20	8,3 км
	-//-	190	20	7 км
	-//-	200	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	20.09.	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	
-//-	165	45	Урканский (585 – 583 км)	
284-212 км	20.09.	160	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	20.09.	215	45	Молчановский (203,7 км)
183-11 км	20.09.	220	40	Введенковский (182 км)
	-//-	205	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	180	40	В. Томинский (106,1 км)
	-//-	150	40	В. Томинский (103,1 км)
	-//-	160	40	Н. Томинский (101,6 км)
	-//-	180	40	Н. Томинский (97,8 км)
	-//-	175	40	Н. Томинский (97,3 км)
	-//-	160	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	190	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	-//-	180	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	160	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	190	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	130	40	В. Петровский (71,5-71,3 км)
	-//-	140	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	135	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	145	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (52,6 км)
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
	-//-	180	40	Биршетовский (49,0 км)
	-//-	190	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//	140	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42,0 км)
	-//-	135	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	180	40	Нижнечеремховский (24,6 км)
-//-	140	40	В. Ивановский 22,2 км	
-//-	140	40	В. Ивановский (19,7 км)	
-//-	155	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)	
-//-	160	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,2 км)	
11 – 0 км	20.09.	140	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	155	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	160	40	3,8 км

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

Р. Зея.

20.09. На левом берегу (берегоукрепительная дамба) на 11,8 км и 13,5 км установлены неосвещаемые информационные знаки «Ориентир» тип 1.7 типоразмер.

Ст. диспетчер отдела пути и согласований
/П.Е. Низовцева/

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