

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 161

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 29 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	123	-1		
	Урюпино	148	330	323	0		
Шилка	Сретенск	400		120	-3		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	149	-1		
	Черняево	452	110	121	-3		
	Кумара	228	120	175	-4		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	81	-5		
	Константиновка	885	140	151	-7		
	Поярково	825	70	84	-10		
	Иннокентьевка	693	230	221	0		
	Е. – Никольское	415	200	205	-5		
	Ленинское	235	130	300	-7		
	Нижнеспасское	49	-50	80	-14		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	652	-14		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	90	-13		
	Елабуга	837	-5	180	-8		
	Троицкое	728	-25	107	-9		
	Малмыж	664		179	-11		
	Комсомольск	569	-75	176	-13		
	Циммермановка	364	5	289	-15		
	Мариинское	276	-50	221	-19		
	Тахта	74		393	-18		
Усури	Графское	360	410	562	-7		
	Шереметьево	142	440	578	-10		
	Венюково	111	-10	149	-10		
	Новосоветское	56	160				
Зея	Заречная слобода	646	350	396	-8		
	Ураловка	416		351	+25		
	Мазаново	271	80	85	+1		
	Малая Сазанка	149	340	390	0		
	Белогорье	43	250	254	-4		
	Благовещенск	3	50	53	-8		
Селемджа	Норск	134		143	+1		
Буряя	Малиновка	71		120	-6		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	650	+2		
Кур	Новокуровка	32	300	299			За 25.09.
Амгунь	Гуга	198		204			За 27.09.
	Удинск	81	220	227	-5		

*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	29.09.	130	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	29.09.	100	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	180	50	563,5 км
550 – 300 км	29.09.	165	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	70	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	165	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	29.09.	115	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	170	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	65	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	170	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	29.09.	170	50	Буссевский (139 км)
	-//-	180	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	140	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	29.09.	175	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	29.09.	260	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	190	60	986,3 км
978 – 830 км	29.09.	230	60	В. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	400	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	280	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	240	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	29.09.	295	65	Поярковский (823 км)
	-//-	290	65	799 км
	-//-	285	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	29.09.	235	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	29.09.	255	90	Союзновский
	-//-	255	65	Ек. - Никольский
	-//-	230	65	337-336 км
	-//-	300	65	333,7 км
320 – 70 км	29.09.	220	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	280	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	270	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	340	65	Ст.зн. КНР № 249 раствор к левому берегу (250,3-248,4 км)
	-//-	800	65	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213
	-//-			раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	290	65	150 км
	-//-	390	65	Ход вдоль правого берега (131-124 км)
	-//-	420	65	Ст.зн. КНР № 119
	-//-			раствор к правому берегу (119,1-118 км)
-//-	400	65	Ст.- пер. КНР № 83	
-//-			раствор к правому берегу (81,7-81 км)	
70 – 35 км	29.09.	340	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	300	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	360	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)
35-0 км	29.09.	330	70	21,7 км

Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	29.09.	460	140	917-916 км
915 - 800 км	29.09.	460	100	903 км
	-//-	490	90	901,1 км
	-//-	530	100	826,4 км
	-//-	520	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	29.09.	410	100	Актарский (778 км)
	-//-	430	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	410	100	Эморонский (740,8 км)
		410	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	29.09.	545	110	Гионский (715 км)
	-//-	535	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	560	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	555	110	Учударенский (684 км)
	-//-	540	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	540	110	Диппинский (604 км)
	-//-	595	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	540	140	573 км
Комсомольский левый ход	29.09.	545	100	4,2 км
555 - 495 км	29.09.	530	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	550	140	Кайдановский (508,6 км)
495 - 360 км	29.09.	715	210	377 км
	-//-	660	210	362 км
360-1 км	29.09.	660	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	660	140	343 км
	-//-	660	140	342 км
	-//-	785	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	750	110	Холанский 272 км
	-//-	750	140	229,7 км
	-//-	930	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Полярковская	29.09.	200	60	В. Полярковский (9,3 км)
	-//-	200	30	Н. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	29.09.	310	45	11,5 км
11-0 км	29.09.	300	70	6,3 км
	-//-	330	45	3,6 км
Падалинская 12 - 0 км	29.09.	415	120	12 км
	-//-	475	60	6,4 км
	-//-	440	60	4,9 км
Галбон 17 - 0 км	29.09.	415	60	15 км,
	-//-	475	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	29.09.	405	80	88,7 км
	-//-	435	80	79 км
	-//-	405	80	78 км
	-//-	425	80	72 км
Мариинское - Устье	29.09.	620	140	43 км
Протока Какинская	29.09.	195	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 - 180 км	29.09.	95	20	Середянский (372 км)
180 - 0 км	29.09.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	29.09.	155	25	79,6 км
	-//-	215	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	175	25	Ст.-пер. зн. № 59
	-//-	165	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	29.09.	120	20	9,5 км

	-//-	130	20	8,3 км
	-//-	160	20	7 км
	-//-	170	20	2 км
р. Зeya				
650-284 км	29.09.	145	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	155	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	140	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	105	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	135	20	
-//-	175	45	Урканский (585 – 583 км)	
284-212 км	29.09.	75	45	Белояровский 261 км
	-//-	215	45	В рассторе к правому берегу (261 км)
212 – 183 км	29.09.	115	45	Молчановский 203,8км
		155	45	В рассторе к левому берегу (203,3 км)
183-11 км	29.09.	200	40	Введенковский (182 км)
	-//-	185	40	В. Томинский в рассторе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	130	40	В. Томинский (106,1 км)
	-//-	130	40	В. Томинский (101,2 км)
	-//-	160	40	Н. Томинский (97,8 км)
	-//-	125	40	Н. Томинский (97,4 км)
	-//-	135	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	155	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	-//-	150	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	140	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	170	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	110	40	В. Петровский (71,5-71,3 км)
	-//-	150	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	110	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	145	40	В рассторе к левому берегу
	-//-	135	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (53,6 км)
	-//-	120	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
	-//-	170	40	Биршетовский (48,7 км)
	-//-	140	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//-	115	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	-//-	115	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	135	40	Нижнечеремховский (24,6 км)
	-//-	125	40	В. Ивановский 22,2 км
	-//-	135	40	В. Ивановский (19,7 км)
	-//-	135	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)
-//-	135	40	Н. Ивановский в рассторе к правому берегу (11,2 км)	
11 – 0 км	29.09.	110	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	125	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	130	40	3,8 км

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

Средний Амур

29.09. По створным знакам КНР№ 249 наименьшие габариты на 250 км **240/65.**

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ№257 при выходе на створные знаки КНР№249 расстворять их к левому берегу на 1 трапецидальный щит и следовать в таком рассторе до выхода на створные знаки РФ №246 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в рассторе к левому берегу 250,3-248,4 км **340/65.**

Нижний Амур

29.09. Утрачен, установлен временный створный знак № 310 – передний.

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