

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 137

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 5 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	157	-1		
	Урюпино	148	330	352	-2		
Шилка	Сретенск	400		213	+5		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	207	0		
	Черняево	452	110	181	-4		
	Кумара	228	120	252	-18		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	147	-16		
	Константиновка	885	140	208	-8		
	Поярково	825	70	136	-5		
	Иннокентьевка	693	230	297	-2		
	Е. – Никольское	415	200	271	-2		
	Ленинское	235	130	483	-14		
	Нижнеспасское	49	-50	262	-8		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	941	-4		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	360	-10		
	Елабуга	837	-5	401	-6		
	Троицкое	728	-25	349	-4		
	Малмыж	664		475	-4		
	Комсомольск	569	-75	494	0		
	Циммермановка	364	5	527	+4		
	Мариинское	276	-50	356	+8		
	Тахта	74		438	+15		
Усури	Графское	360	410	801	-23		
	Шереметьево	142	440	853	0		
	Венюково	111	-10	421	+3		
	Новосоветское	56	160	561	-2		
Зея	Заречная слобода	646	350	349	-21		
	Ураловка	416		372	+12		
	Мазаново	271	80	104	+2		
	Малая Сазанка	149	340	395	-2		
	Белогорье	43	250	269	-5		
	Благовещенск	3	50	100	-10		
Селемджа	Норск	134		180	0		
Буряя	Малиновка	71		148	+9		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	941	+7		
Кур	Новокуровка	32	300	603	+4		
Амгунь	Гуга	198		364	+27		
	Удинск	81	220	363	+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	05.09.	145	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	05.09.	145	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	200	50	563,5 км
550 – 300 км	05.09.	195	50	Н. Толбузинский 541 км в растворе к левому берегу
	-//-	90	50	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	185	50	Левобережная протока (459-463 км)
300 – 180 км	05.09.	145	50	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	200	50	Ход вдоль правого берега (244,2-242,5 км)
	-//-	95	30	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (241 км)
	-//-	200	50	Ход вдоль правого берега (241,5-239,5 км)
180 - 5 км	05.09.	205	50	Буссевский (139 км)
	-//-	235	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	180	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	05.09.	210	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	05.09.	275	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	210	60	985 км
978 - 830 км	05.09.	300	60	В. Константиновский 897,7 км
	-//-	280	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	330	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	340	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	05.09.	335	65	Поярковский (823 км)
	-//-	330	65	799 км
	-//-	325	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	05.09.	285	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	05.09.	305	90	Союзновский
	-//-	305	65	Ек. - Никольский
	-//-	300	65	337-336 км
	-//-	290	65	333,7 км
320 – 70 км	05.09.	340	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	460	65	Ст.зн. РФ № 288 (287,3 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. КНР № 279 (280,5 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	570	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	980	65	раствор к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	430	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	480	65	150 км
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	510	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	570	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
-//-	600	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)	
70 – 35 км	05.09.	520	130	Ст.зн. КНР № 47 (48,1 км)
	-//-	470	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,2 км)
	-//-	640	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (41,4 км)

	-//-	530	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,7 км)
	-//-	650	65	расствор к правому берегу (37-36 км)
35-0 км	05.09.	590	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	05.09.	730	140	917-916 км
915 - 800 км	05.09.	680	100	903 км
	-//-	730	90	901,1 км
	-//-	730	100	826,4 км
	-//-	730	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	05.09.	650	100	Актарский (778 км)
	-//-	670	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	650	100	Эморонский (740,8 км)
		670	70	Троицкий (733 км)
728 - 555 км	05.09.	800	110	Гионский (715 км)
	-//-	790	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	815	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	820	110	Учударенский (684 км)
	-//-	860	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	860	110	Диппинский (604 км)
	-//-	915	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	860	140	573 км
Комсомольский левый ход	05.09.	865	100	4,2 км
555 - 495 км	05.09.	850	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	870	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	05.09.	955	210	377 км
	-//-	900	210	362 км
360-1 км	05.09.	900	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	900	140	343 км
	-//-	900	140	342 км
	-//-	920	140	Халабабацкий 291км
	-//-	885	110	Холанский 272 км
	-//-	885	140	229,7 км
	-//-	1025	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	05.09.	250	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	250	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	05.09.	580	45	11,5 км
11-0 км	05.09.	560	70	6,3 км
	-//-	580	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	05.09.	790	120	12 км
	-//-	790	60	6,4 км
	-//-	755	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	05.09.	730	60	15 км,
	-//-	790	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	05.09.	540	80	88,7 км
	-//-	570	80	79 км
	-//-	540	80	78 км
	-//-	560	80	72 км
Мариинское - Устье	05.09.	755	140	43 км
Протока Какинская	05.09.	215	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	05.09.	110	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	05.09.	90	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	05.09.	255	25	79,6 км
	-//-	295	25	Кипучий (71,5 км)

	-//-	255	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	265	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	05.09.	220	20	9,5 км
	-//-	265	20	8,3 км
	-//-	275	20	7 км
	-//-	245	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	05.09.	125	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	120	45	Спиртоносовский (603-601 км)
	-//-	85	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	115	20	
	-//-	155	45	Урканский (585 – 583 км)
284-212 км	05.09.	155	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	05.09.	210	45	Молчановский (203,7 км)
183-11 км	05.09.	200	40	Введенковский (182 км)
	-//-	160	40	В. Томинский (106,1 км)
	-//-	130	40	В. Томинский (103,1 км)
	-//-	140	40	Н. Томинский (101,6 км)
	-//-	160	40	Н. Томинский (97,8 км)
	-//-	130	40	Н. Томинский (97,4 км)
	-//-	140	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	140	40	Н. Андреевский (83,8 км)
	-//-	160	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	150	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	170	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	115	40	В. Петровский (71,5 км)
	-//-	120	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	115	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,5 км)
	-//-	155	40	Н.Ч. Огород (55 км)
	-//-	130	40	Н.Ч. Огород (52,7 км)
	-//-	150	40	Н.Ч. Огород (50 км)
	-//-	130	40	Биршетовский (49 км)
	-//-	150	40	Биршетовский (45,7 км)
	-//	125	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	-//-	120	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	170	40	Нижнечеремховский (24,6 км)
	-//-	120	40	В. Ивановский 22,2 км
	-//-	130	40	В. Ивановский (19,7 км)
	-//-	135	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)
	-//-	165	40	В. Ивановский в растворе к правому берегу (11,5 км)
11 – 0 км	05.09.	135	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	145	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	195	40	Н. Ивановский (4,2 км)
р. Тунгуска				
90 – 5 км	05.09.	410	30	75 км
	-//-	420	30	69 км
	-//-	440	30	62 км
	-//-	410	30	42 км
	-//-	430	30	28,3 км
	-//-	420	30	26 км
	-//-	440	30	14,1 км
5 – 0 км	05.09.	390	30	2,2 км
	-//-	540	30	0,6 км
р. Амур - прот. Лесная	05.09.	900	20	15-13 км
подход к р. Тунгуска	05.09.	840	210	Ст. перев. зн. № 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	05.09.	290	30	62,2 км
	-//-	340	30	60 км
	-//-	360	30	33 км

	-//-	370	30	13 км
Подходы				
Подход к Хабар. затону	05.09.	760	70	
На входе в затон РЭБ	05.09.	620	40	
подход к затону им. Кирова	05.09.	480	20	
на входе в Малыш. затон	05.09.	610	40	
Подход к прич. Комсомольск	05.09.	1235	100	
Подход к пристани Софийск	05.09.	780	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	05.09.	780	40	129 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	05.09.	470	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	05.09.	740	20	
К причалам Хабаровска 10 км	05.09.	510	20	
9 км	-//-	470	20	
7 км	-//-	450	20	
6 км	-//-	480	20	
5 км	-//-	510	20	
4 км	-//-	580	20	
к пос. Уссурийский	05.09.	710	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	05.09.	610	20	
Бешеная (сверху)	05.09.	510	20	
Бешеная (снизу) 1 км	05.09.	590	20	
-//- 8 км	05.09.	540	20	
Рейды				
Хабаровский №1	05.09.	660		
-//- №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

05.09. На участке 107 - 104 км изменена схема расстановки СНО.

Перевальный знак № 107 убран.

Створные знаки № 106 убраны.

Створные знаки № 105 развернуты в сторону левого берега.

Буй правый кромочный № 106 переставлен на 106,1 км по створным знакам № 105.

Судам, следующим вниз по створно-перевальным знакам № 108 со 106,9 км следовать вниз по створным знакам № 105, на 105 км переходить на створные знаки № 104 и далее по курсу.

Наименьшие габариты **на 106,1 км 160/40** по створным знакам № 105.

Средний Амур

05.09. Буй КНР № 169 кромочный правый выставлен на штатное место.

Нижний Амур

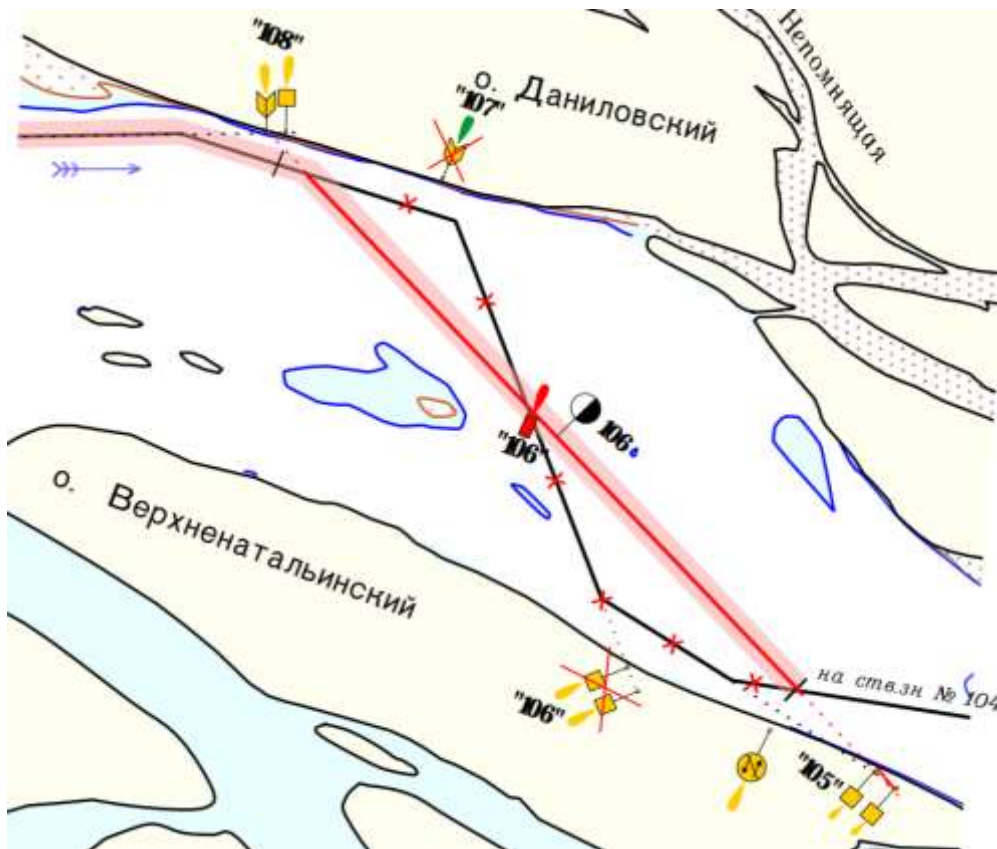
Внимание!

05.09. 5 и 6 сентября режимный район 820-807 км Нижнего Амура будет закрыт для движения всех судов и составов с 8:00 до 12:00 и с 16:00 до 20:00 (Хабаровского времени).

Пассажирские суда и суда, следующие на ликвидацию аварий и расследование транспортных происшествий, пропускаются беспрепятственно.

Судоводителям принять к сведению.

Схема расстановки СНО 107-104 км р. Зeya



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

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