

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 52

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 12 июня 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	154	-6		
	Урюпино	148	330	358	-8		
Шилка	Сретенск	400		184	+26		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	153	+18		
	Черняево	452	110	88	+8		
	Кумара	228	120	144	-11		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	68	+6		
	Константиновка	885	140	145	-5		
	Поярково	825	70	88	+2		
	Иннокентьевка	693	230	220	-3		
	Е. – Никольское	415	200	205	-3		
	Ленинское	235	130	333	-12		
Амурск. пр	Нижнеспасское	49	-50	108	-4		
	Казакевичево	39	440	690	+6		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	123	+2		
	Елабуга	837	-5	126	+5		
	Троицкое	728	-25	96	+1		
	Малмыж	664		120	+4		
	Комсомольск	569	-75	77	+3		
	Циммермановка	364	5	160	+6		
	Мариинское	276	-50	20	+2		
	Тахта	74		316	+6		
Усури	Графское	360	410	662	+12		
	Шереметьево	142	440	632	+11		
	Венюково	111	-10	196	+11		
	Новосоветское	56	160	329	+12		
Зея	Заречная слобода	646	350	376	+7		
	Ураловка	416		339	+8		
	Мазаново	271	80	219	+5		
	Малая Сазанка	149	340	543	+87		
	Белогорье	43	250	320	+48		
	Благовещенск	3	50	85	+23		
Селемджа	Норск	134		364	-70		
Буряя	Малиновка	71		152	+5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	690	+46		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		309	+23		
	Удинск	81	220	311	+37		

*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	12.06.	170	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	12.06.	90	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	120	20	
	-//-	120	50	563,5 км
550 – 300 км	12.06.	90	30	Н. Голбузинский (541 км)
	-//-	30	30	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	150	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	12.06.	80	30	244 км
	-//-	105	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ №244
	-//-	40	30	241 км
	-//-	105	30	раствор к правому берегу по ст.-пер. зн. РФ № 241
	12.06.	175	50	Бусевский (139 км)
	-//-	175	50	Сухотинский (107,4 км)
180 - 5 км	12.06.	100	50	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	12.06.	155	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	12.06.	185	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	240	60	раствор к левому берегу
	-//-	210	60	986,3 км
978 - 830 км	12.06.	190	50	Н. Константиновский (873 км)
830 - 720 км	12.06.	305	65	Поярковский (823 км)
	-//-	300	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	295	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	12.06.	265	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	12.06.	250	90	Союзновский
	-//-	250	65	Ек. - Никольский
	-//-	220	65	337-336 км
	-//-	220	65	333,7 км
320 - 70 км	11.06.	230	65	Ст.-пер. зн. РФ № 276 (274,7 км)
	-//-	480	65	В растворе к левому берегу (274,9-274 км)
	-//-	320	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	250	65	Ст.зн. РФ №№ 260-254 (259 км)
	-//-	500	130	Раствор к левому берегу (259,3-258,2 км)
	-//-	360	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	780	65	В растворе к правому берегу (223,8-222 км)
	-//-	310	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. РФ № 196 (197-196 км)
	-//-	290	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	400	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	440	65	Ход вдоль правого берега (131-123 км)
	-//-	330	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
	-//-	540	65	раствор к правому берегу (119,1-118 км)
	-//-	420	130	Ст.зн. КНР № 106 (110 км)
11.06.	380	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)	
-//-	410	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)	
-//-	390	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)	
35-0 км	11.06.	370	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	11.06.	510	140	917-916 км
915 - 800 км	11.06.	420	100	903 км
	-//-	430	100	901,1 км
	-//-	450	100	826,4 км
	-//-	450	100	821,5-821,4 км
800 - 728 км	11.06.	420	100	Актарский (778 км)
	-//-	480	100	Н.Саянский (744 км)

	-//-	470	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	460	100	Троицкий (735,9 км)
	-//-	460	140	Троицкий (730,3 км)
728 - 555 км	11.06.	475	110	Гионский (715 км)
	-//-	465	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	500	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	475	110	Учударенский (684 км)
	-//-	440	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	440	110	Диппинский (604 км, 597,1 км)
	-//-	440	140	573 км
Комсомольский левый ход	11.06.	460	100	4,2 км
555 - 495 км	11.06.	455	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	445	140	Кайдановский (508,6 км)
495 - 360 км	11.06.	575	210	377 км
	-//-	525	210	362 км
360-1 км	11.06.	525	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	605	140	343 км
	-//-	545	140	342 км
	-//-	620	140	Халабабацкий 291 км
	-//-	585	110	Холанский 272 км
	-//-	585	140	229,7 км
	-//-	755	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	12.06.	205	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	205	60	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	12.06.	370	45	28 км
	-//-	370	45	11,5 км
11-0 км	11.06.	350	70	6,3 км
	-//-	380	45	3,6 км
Падалинская	11.06.	385	120	12 км
	-//-	385	60	6,4 км
	-//-	350	60	4,9 км
Галбон	11.06.	325	60	15 км,
	-//-	385	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	12.06.	250	80	79 км
	-//-	230	80	78 км
	-//-	230	80	72 км
Мариинское - Устье	12.06.	410	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 - 180 км	12.06.	70	20	Середянский (372 км)
180 - 0 км	12.06.	80	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	11.06.	185	25	79,6 км; 58 км
	-//-	225	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	185	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	195	25	Ст.-пер. зн. № 50
	-//-	195	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	11.06.	165	20	9,5 км
	-//-	195	20	8,3 км
	-//-	205	20	7 км
	-//-	175	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	12.06.	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	12.06.	205	45	Белояровский (261 км)
212 - 183 км	12.06.	235	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	12.06.	275	40	Введенский (182 км)
	-//-	155	40	В. Томинский (104 км)

	-//-	195	40	Н. Томинский (97,5 км)
	-//-	155	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	125	40	Н. Андреевский (83,7 км)
	-//-	145	30	
	-//-	145	40	Н. Андреевский (82,1 км)
	-//-	155	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	155	40	В.Ч. Огород (65 км)
	-//-	125	40	В.Ч. Огород (60 км)
	-//-	145	30	
	-//-	105	40	Н.Ч. Огород (54,8-54,6 км)
	-//-	145	40	В растворе к правому берегу (54 км)
	-//-	145	40	Н.Ч. Огород (52,4-51,1 км)
	-//-	155	40	Биршетовский (46,2 км)
	-//-	205	40	В растворе к левому берегу (46,2 км)
	-//-	155	40	Белогорский (41,8 км)
	-//-	185	40	В растворе к правому берегу (41,8 км)
	-//-	160	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	160	40	В. Ивановский (20 км)
	-//-	300	40	В растворе к левому берегу (19,8 км)
	-//-	240	40	Н. Ивановский (11,6 км)
11 – 0 км	12.06.	125	30	9,5 км
	-//-	125	30	5,2 км
	-//-	130	40	4,2 км
р. Усури				
455 - 300 км	12.06.	310	30	439 км, 361 км
	-//-	300	30	343 км
300 - 233 км	12.06.	470	35	263 км
	-//-	450	35	248 км
233 – 100 км	12.06.	190	45	Ст. зн. РФ № 194 (196,6-196,4 км)
	-//-	350	45	Расствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	270	45	179,4 км
	-//-	280	45	126 км
	-//-	330	45	120 км
100 – 0 км	12.06.	320	45	99 км
	-//-	290	45	24 км
	-//-	160	45	Ст. зн № 24 (22,7 км)
	-//-	270	30	раствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевича	12.06.	610	30	Подход к Часовне

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

р. Зея

12.06. На участке 99 - 96 км изменена схема расстановки СНО.

Створные знаки №№ 99, 98 -убраны.

На левом берегу на 98,7 км установлены новые створные знаки № 99 направлением вниз (тип 1.2).

На левом берегу на 98 км установлены новые створные знаки № 98А направлением вверх (тип 1.2).

На 97,6 км установлены новые створные знаки № 98 направлением вниз (тип 1.2).

Буй правый кромочный № 98 переставлен на 97,5 км ближе к оси судового хода по створным знакам № 99.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 100 на 99,6 км переходить на створные знаки № 98А,

на 98,5 км переходить на створные знаки № 99, на 97,4 км переходить на створные знаки № 98,

на 96,8 км переходить на створные знаки № 95 и далее по курсу.

Наименьшие габариты **на 97,5 км 195/40** по створным знакам № 99.

12.06. Восстановлены постоянные створные знаки № 95 – оба. Тип 1. 2.

12.06. Восстановлены береговые информационные знаки « Расхождение и обгон запрещены» на 95 км.

Нижний Амур

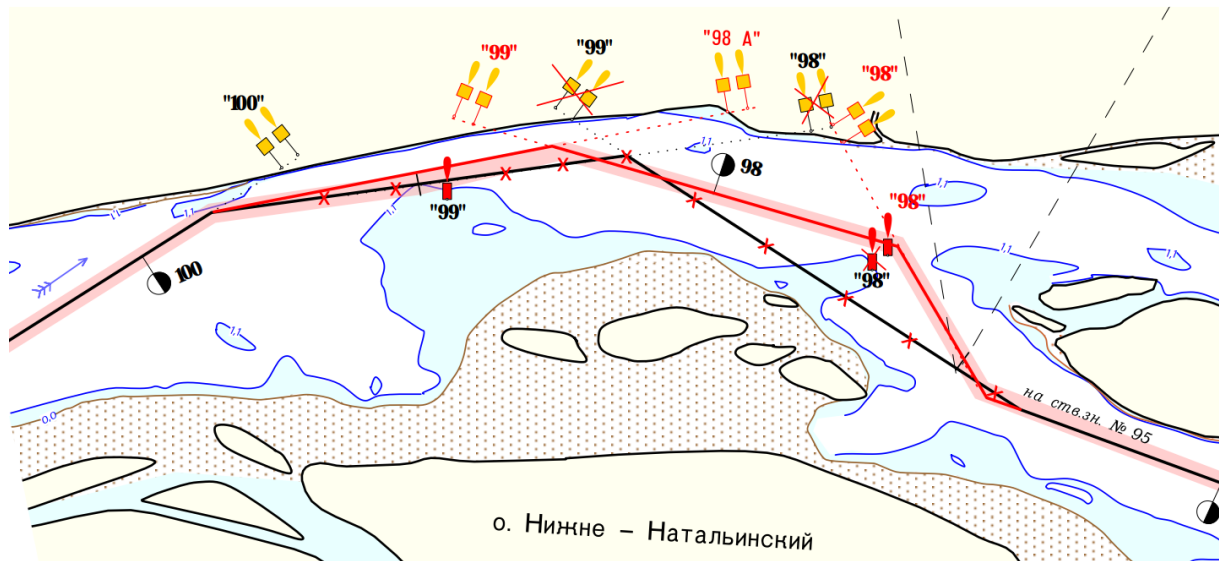
12.06. Исправление к ИБ № 51 от 11.06.2024г.

Информация «Восстановлены створные знаки №№ 55 – задний, 419 – передний, тип 5.1.»

заменена на информацию «Восстановлены створные знаки №№ 55 – задний, 419 – передний, тип 5.2.»

12.06. Восстановлены створные знаки:
№ 262 – передний тип 5.2,
№ 76 – передний, тип 5.1,
№ 71 – задний, тип 5.2.

Схема расстановки СНО 99-96 км р. Зeya



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