

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 151

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна

На 19 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	130	-1		
	Урюпино	148	330	342	0		
Шилка	Сретенск	400		162	-9		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	197	-1		
	Черняево	452	110	170	-5		
	Кумара	228	120	270	+14		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	150	-13		
	Константиновка	885	140	229	0		
	Поярково	825	70	150	+11		
	Иннокентьевка	693	230	278	+23		
	Е. – Никольское	415	200	221	+2		
	Ленинское	235	130	353	-5		
	Нижнеспасское	49	-50	115	-7		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	774	-12		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	184	-9		
	Елабуга	837	-5	272	-11		
	Троицкое	728	-25	207	-17		
	Малмыж	664		334	-9		
	Комсомольск	569	-75	364	-16		
	Циммермановка	364	5	457	-10		
	Мариинское	276	-50	346	-6		
	Тахта	74		444	-1		
Уссури	Графское	360	410	660	-13		
	Шереметьево	142	440	703	-15		
	Венюково	111	-10	282	-15		
	Новосоветское	56	160	424	-4		
Зея	Заречная слобода	646	350	373	-5		
	Ураловка	416		351	+3		
	Мазаново	271	80	122	-12		
	Малая Сазанка	149	340	439	-6		
	Белогорье	43	250	307	-11		
	Благовещенск	3	50	132	-11		
Селемджа	Норск	134		195	-15		
Буряя	Малиновка	71		106	-4		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	763	-26		
Кур	Новокуровка	32	300				
Амгунь	Гуга	198		225	-2		
	Удинск	81	220	276	-3		

*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	19.09.	135	50	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	19.09.	115	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	195	50	563,5 км
550 – 300 км	19.09.	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	19.09.	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	19.09.	205	50	Буссевский (139 км)
	-//-	215	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	175	50	44,8 км
5-0 км Благовещенск	19.09.	210	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	19.09.	295	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	225	60	985 км
978 – 830 км	19.09.	300	60	В растворе к левому берегу (872,2 км)
	-//-	430	60	В растворе к левому берегу (871,9 км)
	-//-	350	60	Н. Константиновский В растворе к левому берегу (870,1 км)
	-//-	360	60	Н. Константиновский В растворе к правому берегу (869,4 км)
830 - 720 км	19.09.	345	65	Поярковский (823 км)
	-//-	340	65	799 км
	-//-	335	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	19.09.	270	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	19.09.	265	90	Союзновский
	-//-	265	65	Ек. - Никольский
	-//-	230	65	337-336 км
	-//-	280	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)
	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				
Поярковская	19.09.	250	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	250	60	Н. Поярковский (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	19.09.	95	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	19.09.	85	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	19.09.	190	25	79,6 км
	-//-	230	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	190	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	200	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	19.09.	155	20	9,5 км

	-//-	200	20	8,3 км
	-//-	210	20	7 км
	-//-	180	20	2 км
р. Зeya				
650-284 км	19.09.	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	19.09.	165	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	19.09.	220	45	Молчановский (203,7 км)
183-11 км	19.09.	230	40	Введенковский (182 км)
	-//-	215	40	В. Томинский в растворе к левому берегу (110,4 км)
	-//-	190	40	В. Томинский (106,1 км)
	-//-	160	40	В. Томинский (103,1 км)
	-//-	170	40	Н. Томинский (101,6 км)
	-//-	190	40	Н. Томинский (97,8 км)
	-//-	185	40	Н. Томинский (97,3 км)
	-//-	170	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	200	40	Н. Андреевский (83,9 км)
	-//-	190	40	Н. Андреевский (80,9 км)
	-//-	170	40	В. Петровский (74,6 км)
	-//-	200	40	В. Петровский (73,8 км)
	-//-	140	40	В. Петровский (71,5-71,3 км)
	-//-	150	40	В.Ч. Огород (64,3 км)
	-//-	145	40	В.Ч. Огород по ст. зн. № 62 (60,0 км)
	-//-	155	40	Н.Ч. Огород (55,0 км)
	-//-	170	40	Н.Ч. Огород (52,6 км)
	-//-	170	40	Н.Ч. Огород (50,0 км)
	-//-	190	40	Биршетовский (49,0 км)
	-//-	200	40	Биршетовский (47,3 км)
	-//	150	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42,0 км)
	-//-	145	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	190	40	Нижнечеремховский (24,6 км)
-//-	150	40	В. Ивановский 22,2 км	
-//-	150	40	В. Ивановский (19,7 км)	
-//-	165	40	Ст. зн. №18 (16,2 км)	
-//-	170	40	Н. Ивановский в растворе к правому берегу (11,2 км)	
11 – 0 км	19.09.	150	40	Н. Ивановский (9,2 км)
	-//-	165	40	Н. Ивановский по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	170	40	3,8 км
р. Тунгуска				
90 – 5 км	19.09.	230	30	90 км
	-//-	230	30	75 км
	-//-	220	30	69 км
	-//-	270	30	62 км
	-//-	260	30	31-30 км
5 – 0 км	19.09.	260	30	2,2 км
	-//-	360	30	0,6 км
р. Амур - прот. Лесная	19.09.	730	20	15-13 км
подход к р. Тунгуска (919-914 км)	19.09.	530	210	Ст.- пер. зн. № 915
р. Кур				
86 км – Устье (0 км)	19.09.	100	30	62,2 км
	-//-	130	30	60 км
	-//-	150	30	33 км
	-//-	160	30	13 км
Подходы				
Подход к Хабар. затону	19.09.	590	70	

На входе в затон РЭБ	19.09.	470	40	
подход к затону им. Кирова	19.09.	350	20	
на входе в Малыш. затон	19.09.	480	40	
Подход к прич. Комсомольск	19.09.	1105	100	
Подход к пристани Софийск	19.09.	775	40	304 км
Подход к пристани Сусанино	19.09.	775	40	129 км
Подходы к остановочным пунктам				
К пр. Осиновая	19.09.	300	20	
К пр. Пемзенская (сверху)	19.09.	570	20	
К причалам Хабаровска 10 км	19.09.	200	20	
9 км	-//-	220	20	
7 км	-//-	250	20	
6 км	-//-	220	20	
5 км	-//-	210	20	
4 км	-//-	290	20	
к пос. Уссурийский	19.09.	540	20	
Протоки				
Пемзенская (сверху) до Березки	19.09.	440	20	
Бешеная (сверху)	19.09.	350	20	
Бешеная (снизу) 1 км	19.09.	460	20	
-//- 8 км	19.09.	360	20	
Рейды				
Хабаровский №1	19.09.	490	40	
-//- №2	-//-	6/500	40	
-//- №3	-//-	6/500	40	
-//- №4	-//-	6/500	40	
-//- №5	-//-	6/500	40	
-//- №6	-//-	6/500	40	

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

19.09. Буй № 99 - кромочный правый – убран.

На 97,3 км вместо вехи правой кромочной установлен буй № 97 – кромочный правый.

Судам, следующим вниз по створным знакам № 99 с 98,2 км растворять их на 2 квадратных щита в сторону левого берега, в обход буя правого кромочного № 98. С 97,5 км при выходе на створные знаки № 98 растворять их на 1 квадратный щит в сторону левого берега, в обход буя № 97 - кромочного правого. На 96,8 км выходить на створные знаки № 95 и далее по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу **на 97,3 км 185/40.**

Средний Амур

19.09. Буй РФ № 145 кромочный левый переставлен на 143,7 км.

Наименьшие габариты **470/65.**

19.09. Буи КНР № 49, 41 кромочные правые установлены на штатные места.

19.09. На участке 40-33 км изменена схема расстановки СНО.

Буй РФ № 37 кромочный левый убран.

Створные знаки РФ № 35А убраны;

Створные знаки РФ № 34 развернуты к правому берегу и преобразованы в тип 5.1.

Судам, следующим вниз по створным знакам РФ № 37 на 37,9 км переходить на створные знаки РФ № 34, на 35,1 км переходить на створные знаки РФ № 35 и далее по курсу.

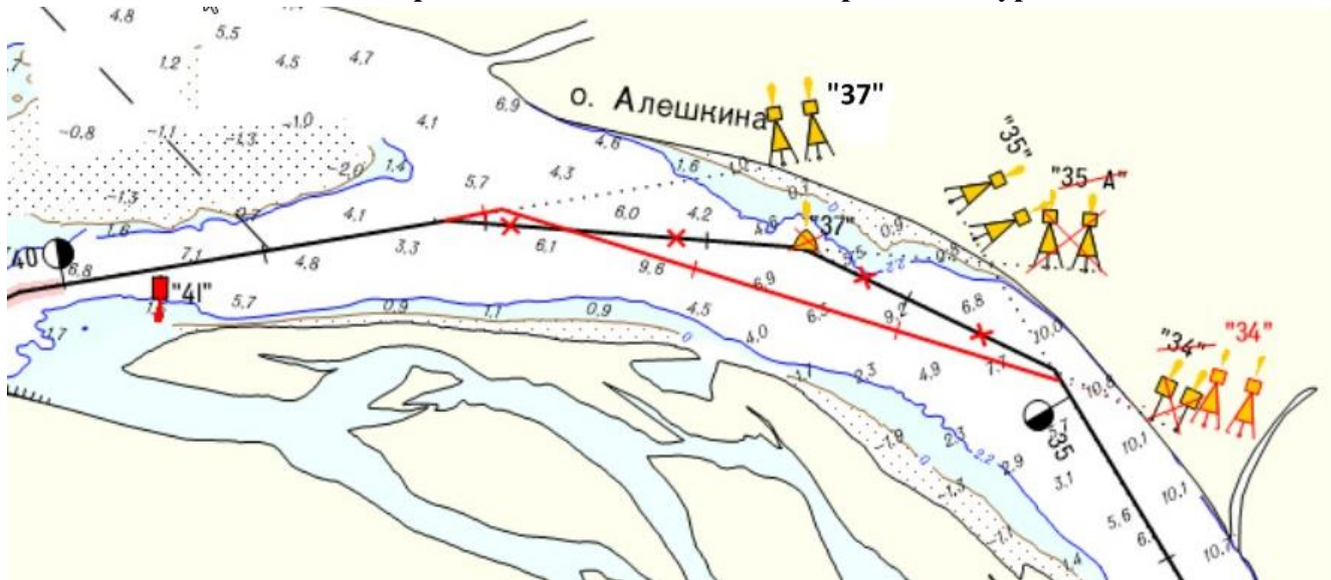
Наименьшие габариты **на 37,9 км 680/130.**

Нижний Амур

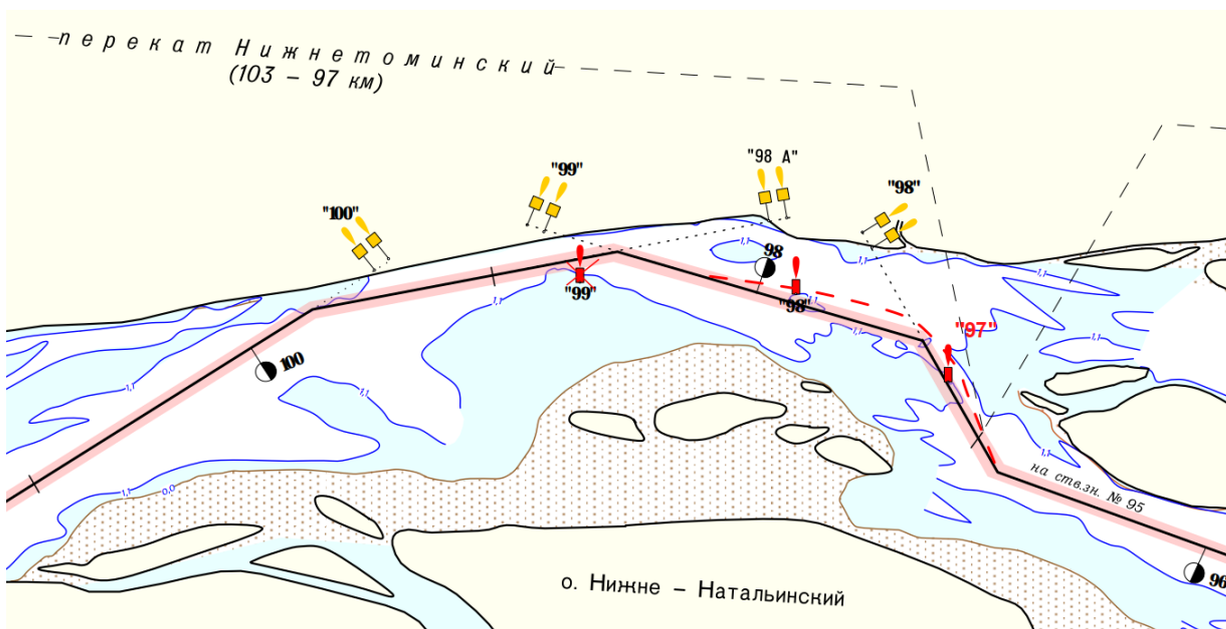
Протока Мариинская

19.09. Отсутствует на штатном месте буй № 89 – поворотный левой кромки.

Схема расстановки СНО 41-33 км Средний Амур



Расствор 97,3 км р. Зея



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

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