

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 91

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 23 июля 2025 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	204	-2		
	Урюпино	147	330	450	+60		
Шилка	Сретенск	400		184	-4		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	334	+44		
	Черняево	452	110	300	+10		
	Кумара	228	120	292	+18		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	261	-2		
	Константиновка	885	140	325	+10		
	Поярково	825	70	234	+5		
	Иннокентьевка	693	230	442	+7		
	Е. – Никольское	415	200	408	-2		
	Ленинское	235	130	451	-22		
	Нижнеспасское	49	-50	227	-20		
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	685	-10		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	223	-10		
	Елабуга	837	-5	215	-1		
	Троицкое	728	-25	182	+5		
	Малмыж	664		245	+4		
	Комсомольск	569	-75	226	+4		
	Циммермановка	364	5	290	-2		
	Мариинское	276	-50	166	-2		
	Тахта	74					
Уссури	Графское	362	410	447	-1		
	Шереметьево	142	440	467	0		
	Венюково	111	-10	32	+3		
	Новосоветское	56	160	220	0		
Зея	Заречная слобода	646	350	396	+8		
	Ураловка	416		655	+13		
	Мазаново	268	80	172	+19		
	Малая Сазанка	149	340	467	+2		
	Белогорье	43	250	320	-7		
	Благовещенск	3	50	205	-4		
Селемджа	Норск	134		324	+86		
Буряя	Малиновка	71		255	-4		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	851	-2		
Кур	Новокуровка	32	300	496	+4		
Амгунь	Гуга	198					
	Удинск	81	220	401	-14		

*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	23.07.	315	50	Амазарский (857,5 км)
828 – 550 км	23.07.	280	30	Бейтоновский (629,8 км)
550 – 300 км	23.07.	255	50	Н. Толбузинский (540,9 км)
300 – 180 км	23.07.	65	50	По ст.-пер. зн № 244 (243,6 км)
	-//-	235	50	По ст.-пер. зн № 244 (242,2 км)
	-//-	50	30	По ст.-пер. зн № 241 (241,1 км)
	-//-	325	50	Дополнит-й правый судовоу ход (244,5-242,5 км)
	-//-	425	50	Дополнит-й правый судовоу ход (241,8-238,8 км)
180 – 5 км	23.07.	295	50	Буссевский (139 км)
5 – 0 км	23.07.	330	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978 км	23.07.	315	60	Ст. зн. КНР № 990 (990,5 км)
	-//-	355	60	Расствор к левому берегу (990,5 км)
978 – 830 км	23.07.	360	60	Нижнеконстантиновский (872,4 км)
830 – 720 км	23.07.	465	65	Поярковский (823 км)
	-//-	460	65	Участок 800-799 км (799 км)
	-//-	455	65	Куприяновский (777,5 км)
720 – 582 км	23.07.	450	65	Скобельцинский (718 км)
582 – 320 км	23.07.	410	90	Союзноский
	-//-	410	65	Ек.- Никольский
	-//-	450	65	337 км
320 – 70 км	23.07.	430	65	Ст.зн. РФ № 316 (317,4 км)
	-//-	270	130	Ст. зн КНР № 273 (273,2 км)
	-//-	640	65	Расствор к правому берегу (273,5 – 272,8 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 271 (272,8 - 272 км)
	-//-	520	65	270,5-269,5 км
	-//-	430	65	Ст.зн. КНР № 249 (250 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	510	65	Ст.зн. КНР № 192 (189,6км)
	-//-	630	65	Расствор к правому берегу (190 – 189,5 км)
70 – 35 км	23.07.	470	65	Ст.-пер. зн КНР № 46 (46,3 км)
	23.07.	490	100	Ст.-пер. зн КНР № 43 (43,2 км)
35 – 0 км	23.07.	530	100	22,3 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 – 915 км	23.07.	580	140	917-916 км
915 – 800 км	23.07.	530	100	903,1 км
	-//-	450	70	826,4 км
	-//-	490	70	821,5-821,4 км
800 – 728 км	23.07.	490	70	792,3 км
	-//-	520	70	785,6 км
	-//-	490	70	Актарский (777,7 км)
	-//-	550	70	Н.Саянский (742,7 км)
	-//-	500	70	Троицкий (732,6 км)
728 – 555 км	23.07.	585	100	Гионский (715 км)
	-//-	585	100	Гионский (711,5 км)
	-//-	595	100	Хайдурский (700 км)
	-//-	595	100	Учударенский (683,2 км)
	-//-	585	140	642 км
	-//-	580	100	Вознесенский (635 км)
	-//-	580	100	632 км
	-//-	600	140	Диппинский (604 км)

	-//-	590	100	597,1 км
	-//-	580	140	588,5 км
	-//-	590	140	КМС 573 км
Комсомольский левый ход	23.07.	615	100	4,2 км
595 - 495 км	23.07.	570	100	Кайдановский (524 км)
	-//-	580	100	Кайдановский (516 км)
495 – 360 км	23.07.	735	210	377 км
	23.07.	655	210	362 км
360 – 1 км	23.07.	650	140	340 км
	-//-	725	140	Халабабацкий (291 км)
	-//-	685	100	Холанский (272 км)
	-//-	725	140	229,7 км
	-//-	850	210	Воскресенский (116,9 км)
Протоки Амура				
Полярковская	23.07.	385	60	Н. Полярковский (9,3 км)
	-//-	385	60	В. Полярковский (0,3 км)
Амурская протока 40 - 11 км	23.07.	310	45	28 км
11 - 0 км	23.07.	460	60	7-6 км
	-//-	440	40	3,7 км
Под-д к пр. Казакевичево	23.07.	570	30	Подход к часовне
Падалинская	23.07.	460	120	12 км
	-//-	450	120	6,4 км
	-//-	460	120	4,9 км
Галбон	23.07.	480	120	12,3 км
Мариинская				
Исток - с. Мариинское	23.07.	300	80	88,7 км
	23.07.	365	80	79 км
	-//-	360	80	72 км
с. Мариинское - Устье	23.07.	545	140	43 км
Какинская	23.07.	260	40	3 км
Реки Амурского бассейна				
р. Амгунь				
81 – 0 км	23.07.	335	25	79,9км
	-//-	345	25	58 км
	-//-	335	25	50 км
Протока Сомнинская	23.07.	355	20	8 км
	-//-	365	20	7 км
	-//-	305	20	2 км
р. Аргунь				
428 – 180 км	23.07.	130	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	23.07.	160	20	Ильмовый (19 км)
р. Зея				
650 – 284 км	23.07.	125	20	Березовский (596 км)
284 – 212 км	23.07.	195	40	264 км
212 – 183 км	23.07.	195	40	Молчановский (203,8 км)
183– 11 км	23.07.	240	40	Верхнетоминский (107 км)
	-//-	150	40	Нижнетоминский (97,7 км)
	-//-	175	40	В. Андреевский (94 – 93 км)
	-//-	245	40	В растворе к правому берегу (93,4 км)
	-//-	130	40	По оси ст. зн. № 75
	-//-	190	40	В растворе к левому берегу (72,7 км)
	-//-	195	40	В.Ч.Огород (63 км)
	-//-	260	40	Раствор к левому берегу (63,2 км)
	-//-	160	40	В.Ч.Огород (60 – 60,9 км)
	-//-	150	40	Н. Чертов Огород (55,5 км)
-//-	195	40	В растворе к левому берегу (55,5 км)	

	-//-	120	40	По оси створных знаков № 54
		170	40	В растворе (53,3-52,5) км по буйам
	-//-	195	40	По оси створных знаков № 52 (52,4 км)
	-//-	135	40	По оси створных знаков № 50
	-//-	200	40	В растворе к правому берегу (51,8 – 50,3 км) по буйам
	-//-	220	40	Н. Чертов Огород (50 км)
	-//-	170	40	Биршетовский (47,1км)
	-//-	140	40	Биршетовский (46 км)
	-//-	170	40	Белогорский (42,4 км)
	-//-	190	40	По оси ст.-пер. зн. № 36 (36,4 км)
	-//-	220	40	Расствор к правому берегу (36,4 км)
	-//-	150	40	По оси ст. зн. № 18А (20,5 км)
	-//-	360	40	Расствор к левому берегу (20,5 км)
	-//-	165	40	В. Ивановский (15,9 км)
	-//-	255	40	В растворе к правому берегу (15,9 км)
11–0 км	23.07.	235	40	По оси ст.-пер. зн.№№ 11-10 (10,6 км)
	-//-	285	40	В растворе к правому берегу (10,6 км)
	-//-	340	40	Нижеивановский (8,9 км)
р. Уссури				
455 - 300 км	23.07.	90	25	439 км
	-//-	90	25	361 км
	-//-	85	25	343 км
300 - 233 км	23.07.	95	30	291,3 км
	-//-	95	30	279,5 км
	-//-	65	30	Ст.зн. РФ № 272 (271,3 км)
	-//-	215	20	Расствор к правому берегу (271,4 – 270,8 км)
	-//-	95	30	263,8 км
	-//-	95	30	250,5 км
	-//-	75	30	Ст. зн. РФ № 233 (233,5 км)
	-//-	105	20	Расствор к правому берегу (236 – 233 км)
233 – 100 км	23.07.	25	45	Ст.-пер. зн КНР № 231 (231,7 км)
	-//-	215	30	Расствор к правому берегу (232,9 – 230,7 км)
	-//-	85	45	228,5 км
	-//-	75	45	Ст.-пер. зн РФ № 179 (179,4 км)
	-//-	145	30	Расствор к левому берегу (179,5-179,2 км)
	-//-	85	45	Ст. зн. КНР № 137 (137,5 км)
100 – 0 км	23.07.	30	45	Ст. зн. КНР № 92 (88,5 км)
	-//-	240	30	Расствор к левому берегу (89 – 88 км)
	-//-	170	45	Ст. зн. РФ № 24А (24 км)
	-//-	110	45	Ст. зн. РФ № 24 (22,7 км)
	-//-	160	30	Расствор к правому берегу (22,9 – 22,5 км)

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

р. Зeya

Внимание!

23.07. 26 июля на участке на р. Зeya с 20 км (с. Усть-Ивановка) до 3 км (г. Благовещенск) будет проводиться заплыв с 10:00 до 13:00 (по Благовещенскому времени) в рамках проведения «4-го Зейского марафонского заплыва ко Дню ВМФ!». Сопровождение заплыва будет осуществляться судами ГИМС.

Всем КС принимать меры предосторожности.

23.07. Буй № 7 кромочный левый - временно освещен желтыми огнями.

Буй № 36 – кромочный левый восстановлен на штатное место.

Средний Амур

Внимание!

23.07. На 871 км по створным знакам РФ № 872 установлены 2 неработающих земснаряда КНР. Проход судов в соответствии «Правил плавания по Российско – Китайским пограничным рекам». Всем КС принять к сведению.

23.07. Буй КНР № 414 кромочный правый восстановлен на штатное место.

23.07. Знаки КНР № 45 ходовой, № 43 створно-перевальный передний, № 42 створно-перевальный задний – освещаются.

р. Усури

23.07. Восстановлены береговые знаки РФ:
Створные знаки №№ 272, 258, 252.
Створно-перевальные знаки № 274.
Ходовой знак № 275.

р. Тунгуска

23.07. На участке 6-4 км изменена схема расстановки СНО.

На 4,6 км правого берега установлен перевальный знак № 5А.

Судам, следующим вниз по перевальному знаку № 6, на 5,2 км переходить на перевальный знак № 5А, на 4,5 км переходить на перевальный знак № 5 и далее по курсу.

Наименьшие габариты на 4,5 км 500/30.

Протока Лесная, подход р. Тунгуска

23.07. На участке протока Лесная 15-13 км изменена схема расстановки СНО.

Створно-перевальные знаки №0 преобразованы в перевальный знак.

Буй № 1 поворотный правой кромки переставлен на 0 км р. Тунгуска по створным знакам № 1;

Створные знаки № 1 переставлены ниже по берегу на 200 метров и развернуты к левому берегу;

Судам, следующим вниз вдоль левобережного острова Малышево на 15 км протоки Лесной переходить на

перевальный знак № 0, с 14 км протоки Лесной переходить на створные знаки № 1 р. Тунгуска, с 0 км переходить на створно-перевальные знаки № 1А и далее по курсу.

Наименьшие габариты протоки Лесной на 13,4 км 580/40.

Нижний Амур

23.07. Створные знаки №№ 345, 340А - преобразованы в тип 1.3.

Схема расстановки СНО 6 – 4 км р. Тунгуска

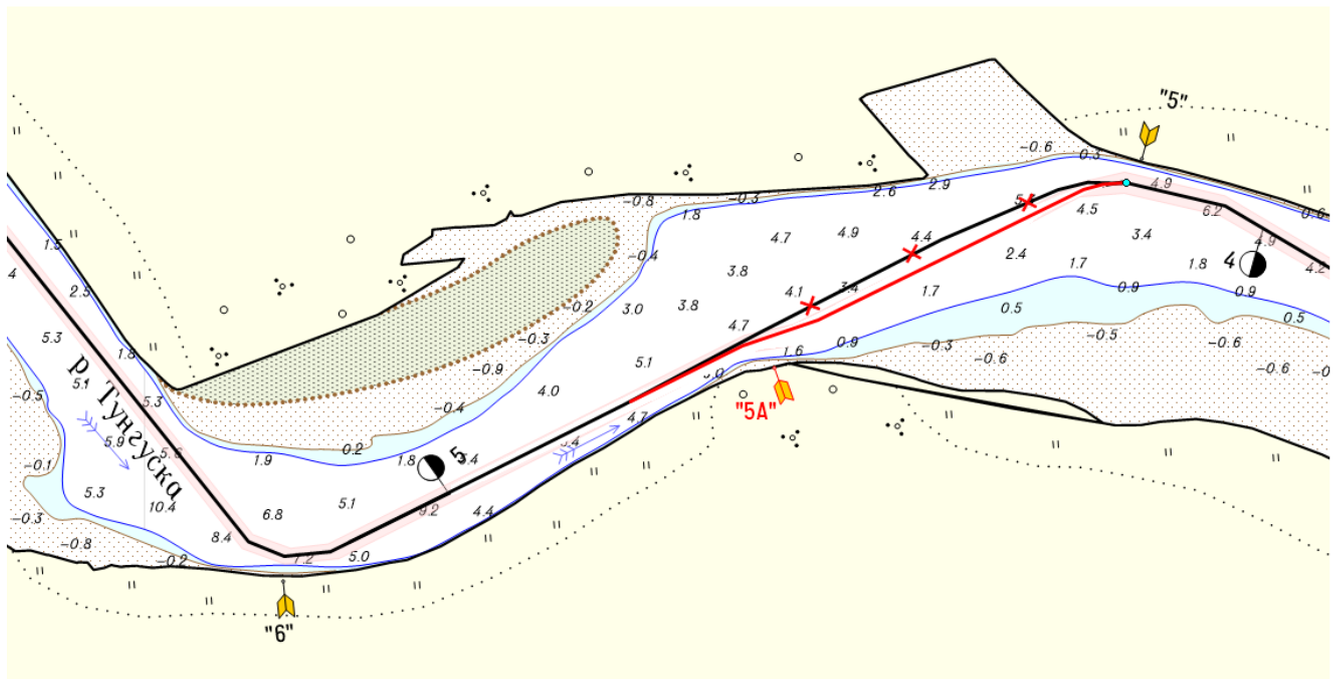
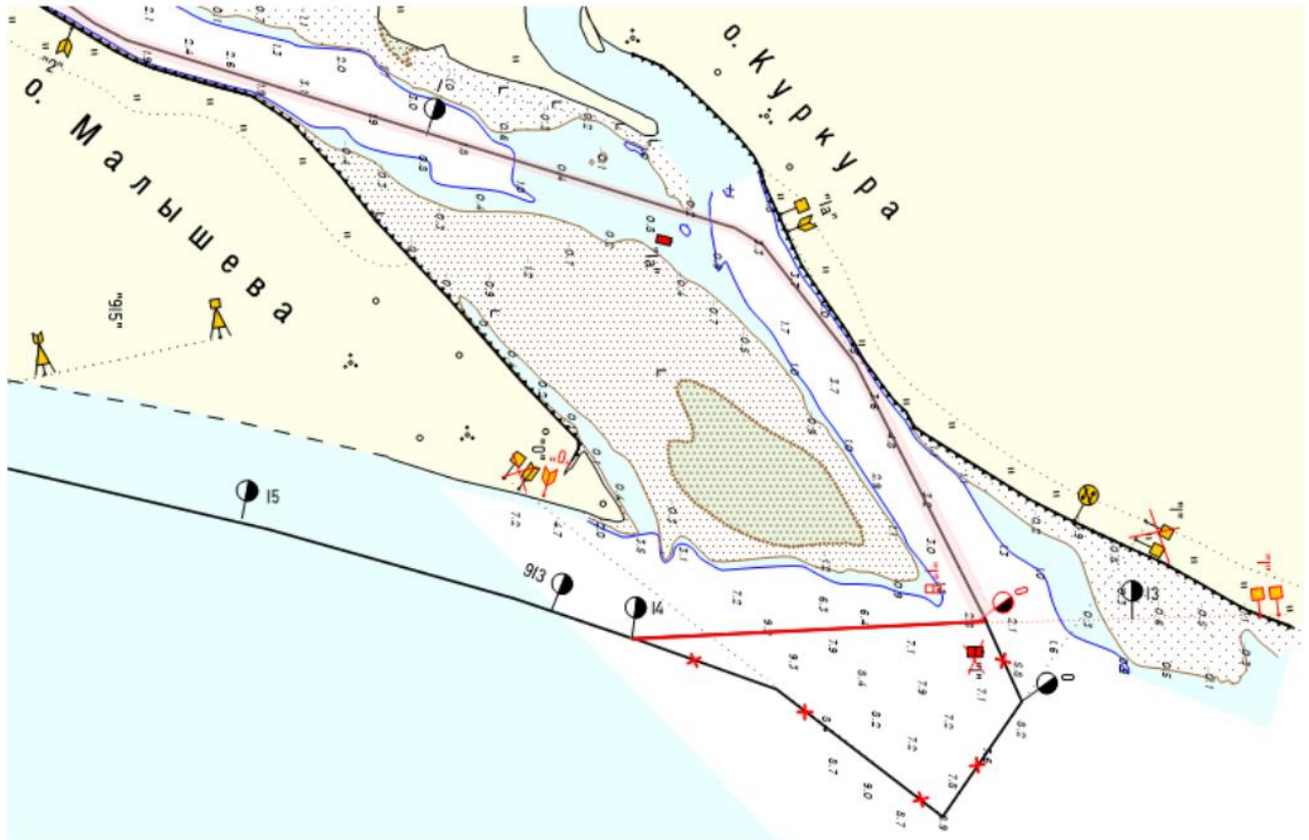


Схема расстановки СНО 15 – 13 км пр. Лесная



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

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